

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|----|-----------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-----|--------|-------------|
| 1 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0105 | 基于北斗星基增强系统抗干扰接收设备的研制 | 陕西东方华通微波科技有限公司 | 省级2 | 10月14日 | 08:30-08:50 |
| 2 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0375 | 基于北斗星基增强系统的机载设备 | 中电科西北集团有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 08:50-09:10 |
| 3 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0246 | 机载北斗应急通信技术研究及设备研制 | 电信科学技术第四研究所有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 09:10-09:30 |
| 4 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0372 | 机载北斗应急通信设备 | 中电科西北集团有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 09:30-09:50 |
| 5 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0126 | 基于北斗的机载近地告警设备项目可行性研究报告 | 陕西宝成航空仪表有限责任公司 | 宝鸡 | 10月14日 | 09:50-10:10 |
| 6 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0346 | 基于北斗的机载近地告警设备 | 西安维测立航空电子科技有限公司 | 省级3 | 10月14日 | 10:10-10:30 |
| 7 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0015 | 基于北斗的机载基地告警设备 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 省级1 | 10月14日 | 10:30-10:50 |
| 8 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0056 | 基于北斗和罗兰-C组合的高安全高精度时间同步装置研制 | 西安理工大学 | 西安2 | 10月14日 | 10:50-11:10 |
| 9 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0160 | 基于北斗/罗兰的高安全高精度时间同步设备研究与开发 | 西安邮电大学 | 省级1 | 10月14日 | 11:10-11:30 |
| 10 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0374 | 基于北斗的高安全高精度时间同步装置 | 中电科西北集团有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 11:30-11:50 |
| 11 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0350 | 机场北斗SBAS服务监测系统 | 西安航天天绘数据技术有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 11:50-12:10 |
| 12 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0371 | 机场北斗 SBAS 服务监测系统 | 中电科西北集团有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 12:10-12:30 |
| 13 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0419 | 基于北斗的形变在线监测预警系统 | 电信科学技术第十研究所有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 12:30-12:50 |
| 14 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0161 | 基于北斗RTK的铁塔智慧在线监测与预警系统研发 | 西安邮电大学 | 省级1 | 10月14日 | 14:00-14:20 |
| 15 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0193 | 5G时代基于北斗的形变在线监测预警系统 | 西安邮电大学 | 省级1 | 10月14日 | 14:20-14:40 |
| 16 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0380 | 基于北斗应用的多传感器智能网联汽车综合信息融合处理设备 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月14日 | 14:40-15:00 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|----|-----------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| 17 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0201 | 基于北斗应用的多传感器智能网联汽车综合信息融合处理设备 | 西安希德电子信息技术有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 15:00-15:20 |
| 18 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0002 | 天地一体化信息网络下的SAR被动成像设备 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月14日 | 15:20-15:40 |
| 19 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0311 | 基于北斗+UWB多径精准融合定位系统 | 北斗天地股份有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 15:40-16:00 |
| 20 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0242 | 基于GNSS/UWB的室内外无缝定位关键技术研究 | 长安大学 | 西安1 | 10月14日 | 16:00-16:20 |
| 21 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0245 | 多径利用的北斗-UWB室内外综合定位系统 | 电信科学技术第四研究所有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 16:20-16:40 |
| 22 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0001 | 多径利用的北斗-UWB室内外综合定位系统 | 西安电子科技大学 | 高新1 | 10月14日 | 16:40-17:00 |
| 23 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0155 | 北斗UWB融合的室内外精确定位系统研发与消防应用 | 西安邮电大学 | 高新1 | 10月14日 | 17:00-17:20 |
| 24 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0347 | 基于北斗-UWB室内外综合定位系统的智能设备定位导航跟随技术 | 中国电子科技集团公司第三十九研究所 | 高新1 | 10月14日 | 17:20-17:40 |
| 25 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0270 | 周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统 | 艾索信息股份有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 08:30-08:50 |
| 26 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0031 | 高性能低小慢目标检测雷达 | 陕西长岭电子科技有限责任公司 | 宝鸡 | 10月15日 | 08:50-09:10 |
| 27 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0402 | 周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统 | 西安华腾微波有限责任公司 | 高新1 | 10月15日 | 09:10-09:30 |
| 28 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0217 | 周界安防察打一体智能哨兵 | 西安天伟电子系统工程有限责任公司 | 高新1 | 10月15日 | 09:30-09:50 |
| 29 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0238 | 周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统 | 中电科西安导航技术有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 09:50-10:10 |
| 30 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0083 | 周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 高新1 | 10月15日 | 10:10-10:30 |
| 31 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0307 | 周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统 | 中国电子科技集团公司第三十九研究所 | 高新1 | 10月15日 | 10:30-10:50 |
| 32 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0042 | 北斗智能监测技术在岩土工程中的应用研究 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 西安1 | 10月15日 | 10:50-11:10 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|----|-----------------|---------------------------|------------------------------|------------------|-----|--------|-------------|
| 33 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0233 | 面向新一代无线通信的包络追踪技术芯片研发 | 陕西亚成微电子股份有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 08:30-08:50 |
| 34 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0322 | 高可靠、强实时工业控制芯片研发 | 西安航天民芯科技有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 08:50-09:10 |
| 35 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0363 | 高可靠、强实时工业处理器芯片研发 | 西安天通电子科技有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 09:10-09:30 |
| 36 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0108 | 海豹(Seal)5000系列FPGA芯片研发 | 西安智多晶微电子有限公司 | 高新2 | 10月14日 | 09:30-09:50 |
| 37 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0185 | 面向5G通信应用的低成本高性价比硅基氮化镓射频器件研究 | 西安电子科技大学 | 高新2 | 10月14日 | 09:50-10:10 |
| 38 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0033 | 氮化镓基异质结高压开关晶体管设计及制备技术研究 | 西安电子科技大学 | 高新1 | 10月14日 | 10:10-10:30 |
| 39 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0121 | 全碳化硅电能变换功率模块测试系统 | 陕西开尔文测控技术有限公司 | 高新2 | 10月14日 | 10:30-10:50 |
| 40 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0343 | 全碳化硅电能变换功率模块关键技术及其应用研究 | 特变电工西安柔性输配电有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 10:50-11:10 |
| 41 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0379 | 全碳化硅电能变换功率模块关键技术开发 | 西安卫光科技有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 11:10-11:30 |
| 42 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0316 | 全碳化硅电能变换功率模块关键技术研究及产业化 | 西安许继电力电子技术有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 11:30-11:50 |
| 43 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0004 | 12kV碳化硅(堆)功率整流器件的机理和工艺制备方法研究 | 西安电子科技大学 | 高新1 | 10月14日 | 11:50-12:10 |
| 44 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0224 | 高精度模拟与混合信号集成电路频谱测试技术研发 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月14日 | 12:10-12:30 |
| 45 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0297 | 高精度模拟与混合信号集成电路频谱测试技术研究 | 西安西谷微电子有限责任公司 | 高新2 | 10月14日 | 12:30-12:50 |
| 46 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0331 | 面向全天候高可靠装备的芯片片内防护体系关键技术研究 | 西安翔腾电子科技有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 14:00-14:20 |
| 47 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0162 | 芯片高压浪涌保护关键机理及保护电路研究 | 西安邮电大学 | 高新1 | 10月14日 | 14:20-14:40 |
| 48 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0016 | 共晶焊设备改进和工艺技术研究 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 高新1 | 10月14日 | 14:40-15:00 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|----|-----------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|-----|--------|-------------|
| 49 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0159 | 超高清视频画质智能提升芯片 | 西安电子科技大学 | 省级2 | 10月14日 | 15:00-15:20 |
| 50 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0007 | 基于忆阻器的神经形态芯片关键技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级2 | 10月14日 | 15:20-15:40 |
| 51 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0036 | 基于碳化硅的MEMS高温动态压力传感器研究 | 西安交通大学 | 西安1 | 10月14日 | 15:40-16:00 |
| 52 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0263 | 碳化硅封装的光纤高温800°C动态压力传感器关键技术研究 | 西北大学 | 西安2 | 10月14日 | 16:00-16:20 |
| 53 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0057 | 宽输入全集成高效Buck-Boost DC-DC的开发与转化 | 西安拓尔微电子有限责任公司 | 高新1 | 10月14日 | 16:20-16:40 |
| 54 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0029 | 基于高功率半导体激光器芯片关键技术的成果转化 | 西安立芯光电科技有限公司 | 高新2 | 10月14日 | 16:40-17:00 |
| 55 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0147 | 基于多模态脑功能解码的人机融合混合智能增强技术 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 08:30-08:50 |
| 56 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0149 | 分布式智能化物流任务动态分配技术 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 省级2 | 10月14日 | 08:50-09:10 |
| 57 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0400 | 基于深度学习和区块链的高光谱流水线质量智能检测技术 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月14日 | 09:10-09:30 |
| 58 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0018 | 基于人工智能与高光谱成像技术的产品质量流水化检测方法 | 中国科学院西安光学精密机械研究所 | 高新1 | 10月14日 | 09:30-09:50 |
| 59 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0237 | 桥梁监控视频深度理解关键技术及中小桥结构健康智能监测 | 长安大学 | 西安2 | 10月14日 | 09:50-10:10 |
| 60 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0180 | 可解释性深度学习图像知识推理与隧道交通安全预警 | 陕西思宇信息技术股份有限公司 | 高新2 | 10月14日 | 10:10-10:30 |
| 61 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0276 | 基于深度学习的智能视频内容理解技术研究与应用项目 | 西安博达软件股份有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 10:30-10:50 |
| 62 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0187 | 基于深度学习的智能视频认知理解监管平台 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月14日 | 10:50-11:10 |
| 63 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0383 | 基于深度学习的智能视频内容理解技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级2 | 10月14日 | 11:10-11:30 |
| 64 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0264 | 基于深度学习的视频理解技术研究及应用验证 | 西安航天自动化股份有限公司 | 高新2 | 10月14日 | 11:30-11:50 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|----|-----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| 65 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0027 | 基于深度迁移学习的视觉行为识别技术 | 西安理工大学 | 西安2 | 10月14日 | 11:50-12:10 |
| 66 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0145 | 基于深度时序特征的动物行为视频的智能理解与分析方法 | 西北大学 | 西安1 | 10月14日 | 12:10-12:30 |
| 67 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0026 | 基于深度学习的智能视频内容理解技术 | 中国科学院西安光学精密机械研究所 | 高新1 | 10月14日 | 12:30-12:50 |
| 68 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0226 | 基于图像智能识别的输电线路在线监测系统 | 西安交通大学 | 西安1 | 10月14日 | 14:00-14:20 |
| 69 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0253 | 输电线路二三维图像智能识别关键技术及产业化 | 西安星闪数创智能科技有限公司 | 省级2 | 10月14日 | 14:20-14:40 |
| 70 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0325 | 可解释性深度学习与知识推理技术 | 西安电子科技大学 | 省级2 | 10月14日 | 14:40-15:00 |
| 71 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0295 | 智能交通安全预警网络可视化方法及其可解释性的知识推理系统 | 西安科技大学 | 西安1 | 10月14日 | 15:00-15:20 |
| 72 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0006 | 基于视觉心理认知的旅游景区推荐与文化挖掘智能技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级3 | 10月14日 | 15:20-15:40 |
| 73 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0060 | 互联网智能旅游推荐技术 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 15:40-16:00 |
| 74 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0024 | 面向面肌痉挛辅助诊断与治疗的脑电与肌电信号智能理解与分析 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月14日 | 16:00-16:20 |
| 75 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0010 | 面神经异常放电智能识别与阻断系统 | 西安电子科技大学 | 省级2 | 10月14日 | 16:20-16:40 |
| 76 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0067 | 基于三维高密度仿生电子皮肤的生物信息人工智能感知技术 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月14日 | 16:40-17:00 |
| 77 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0058 | 基于柔性电子的生物信息智能感知技术 | 西北工业大学 | 西安1 | 10月14日 | 17:00-17:20 |
| 78 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0134 | 基于VR的弹射决断训练系统开发及关键技术研究 | 西安谷禾航空科技有限公司 | 高新2 | 10月14日 | 17:20-17:40 |
| 79 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0097 | 智能化协同式多用户虚拟漫游健身车系统研发 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月15日 | 08:30-08:50 |
| 80 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0305 | VR/AR场景中虚拟人协同漫游技术 | 中国电子科技集团公司第三十九研究所 | 高新1 | 10月15日 | 08:50-09:10 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|----|-----------------|---------------------------|------------------------------|------------------|-----|--------|-------------|
| 81 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0247 | 基于人工智能和可见光通信的室内位置感知研究 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月15日 | 09:10-09:30 |
| 82 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0091 | 可见光通信的室内智能位置感知关键技术研究 | 西安理工大学 | 西安2 | 10月15日 | 09:30-09:50 |
| 83 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0385 | 移动边缘云间的智能协同学习架构 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月15日 | 09:50-10:10 |
| 84 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0130 | 面向高移动性通信的人工智能辅助编码调制技术研究 | 电信科学技术第四研究所有限公司 | 省级1 | 10月15日 | 10:10-10:30 |
| 85 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0151 | 网络化智能协同互操作与平行学习一体化组件 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 省级2 | 10月15日 | 10:30-10:50 |
| 86 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0003 | 人工智能辅助孕妇外周血胎儿有核红细胞产前筛查系统的可行性 | 西安美佳家医疗科技有限责任公司 | 省级2 | 10月15日 | 10:50-11:10 |
| 87 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0023 | 基于人体形态与姿态分析的多维度智能数字健康云平台 | 西安维塑智能科技有限公司 | 省级3 | 10月15日 | 11:10-11:30 |
| 88 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0043 | “运动+膳食”健康管理智能云平台的研制与应用 | 陕西师范大学 | 省级2 | 10月15日 | 11:30-11:50 |
| 89 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0051 | 基于人工智能技术的慢病防控与管理综合示范应用平台 | 西安朝前智能科技有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 11:50-12:10 |
| 90 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0063 | 基于视频监控专网的智慧社区物联系统及其示范应用 | 思普瑞信息技术有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 12:10-12:30 |
| 91 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0065 | 面向多源空基图像的全自动快速三维重建软件 | 西安因诺航空科技有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 12:30-12:50 |
| 92 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0068 | 基于深度学习神经网络的遥感影像智能解译平台 | 西安电子科技大学 | 西安1 | 10月15日 | 14:00-14:20 |
| 93 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0082 | NSIS智慧临床护理数据交互系统与业务管理平台 | 西安巴斯光年软件科技有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 14:20-14:40 |
| 94 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0095 | 基于医疗大数据分析的重大疾病风险预测及辅助诊断系统研究 | 西安北峰网络信息技术有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 14:40-15:00 |
| 95 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0022 | 深度学习双目智能感知与定位技术成果转化 | 陕西朗益通科技有限公司 | 省级1 | 10月15日 | 15:00-15:20 |
| 96 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0050 | 基于知识图谱和谱系分析的中小学智能教育系统 | 陕西纳吉特数据科技有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 15:20-15:40 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------------|----------------|-----|--------|-------------|
| 97 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0063 | 基于边缘计算的箱式电梯安全异常智能检测技术转化应用 | 陕西通力电梯设备有限公司 | 省级1 | 10月15日 | 15:40-16:00 |
| 98 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0002 | 智能完井生产优化智能决策系统软件开发 | 西安石油大学 | 高新2 | 10月15日 | 16:00-16:20 |
| 99 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0035 | 弱感知信号条件下多目标行为跨场景深度识别与认证方法研究 | 西北大学 | 高新2 | 10月15日 | 16:20-16:40 |
| 100 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0038 | 无人机载全景视频目标智能感知关键技术研究 | 西安邮电大学 | 高新1 | 10月15日 | 16:40-17:00 |
| 101 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0046 | 面向现勘轮胎花纹图像比对的特征提取和学习方法研究 | 西安邮电大学 | 省级2 | 10月15日 | 17:00-17:20 |
| 102 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0060 | 普适医疗中基于数据挖掘技术的诊断与决策支持系统的研究 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月15日 | 17:20-17:40 |
| 103 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0008 | EEG引导的多导经颅电刺激系统 | 陕西智联脑控科技有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 17:40-18:00 |
| 104 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0064 | 基于深度学习的AI远距离监控技术研究 | 西安蓝海潜龙智能科技有限公司 | 高新2 | 10月16日 | 18:00-18:20 |
| 105 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0215 | 复杂高动态环境下的固定翼无人机集群飞行编队控制及协同关键 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月14日 | 08:30-08:50 |
| 106 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0355 | 固定翼智能集群飞行编队控制及协同关键技术研究及应用 | 西安君晖航空科技有限公司 | 高新2 | 10月14日 | 08:50-09:10 |
| 107 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0092 | 固定翼智能集群飞行编队协同容错控制与故障诊断技术及应用 | 西安理工大学 | 省级2 | 10月14日 | 09:10-09:30 |
| 108 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0045 | 固定翼智能集群飞行编队控制与协同关键技术研究与应用 | 西安理工大学 | 西安2 | 10月14日 | 09:30-09:50 |
| 109 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0344 | 智能型固定翼集群编队飞行控制与协同技术研究 | 西安羚控电子科技有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 09:50-10:10 |
| 110 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0274 | 固定翼无人机集群编队关键技术应用及产业化 | 西安忠林世纪电子科技有限公司 | 省级1 | 10月14日 | 10:10-10:30 |
| 111 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0071 | 固定翼智能集群飞行编队控制及协同关键技术研究及应用 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 10:30-10:50 |
| 112 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0076 | 固定翼智能集群飞行编队控制及协同关键技术研究及应用 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月14日 | 10:50-11:10 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|--------|-------------|
| 113 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0101 | 智能集群飞行编队控制与协同关键技术研究及应用 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 11:10-11:30 |
| 114 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0081 | 固定翼智能集群飞行编队控制及协同关键技术研究及应用 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 省级2 | 10月14日 | 11:30-11:50 |
| 115 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0429 | 氢动力倾转垂直起降固定翼无人机平台研发 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 西安1 | 10月14日 | 11:50-12:10 |
| 116 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0225 | 新能源垂直起降无人机系统 | 西安爱生无人机技术有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 12:10-12:30 |
| 117 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0062 | 面向耐久性与长航时的燃料电池无人机动力系统研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 12:30-12:50 |
| 118 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0057 | 新能源垂直起降无人机系统 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 14:00-14:20 |
| 119 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0028 | 燃料电池垂直起降无人机动力系统优化设计技术 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 14:20-14:40 |
| 120 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0431 | 新能源垂直起降无人机系统 | 中国人民解放军国防科技大学信息通信学院试验训练基 | 高新2 | 10月14日 | 14:40-15:00 |
| 121 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0032 | 高智能仿鸟微型扑翼飞行器信息获取系统 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 15:00-15:20 |
| 122 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0377 | 基于人工智能态势感知的无人机飞行员综合评估系统 | 西安爱生无人机技术有限公司 | 高新1 | 10月14日 | 15:20-15:40 |
| 123 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0075 | 水下考古机器人研究 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月14日 | 15:40-16:00 |
| 124 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0114 | 水下考古机器人研究及产品开发 | 西安睿博智能股份有限公司 | 省级3 | 10月14日 | 16:00-16:20 |
| 125 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0417 | 水下考古机器人研究 | 西安天和海防智能科技有限公司 | 西安2 | 10月14日 | 16:20-16:40 |
| 126 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0072 | 基于声光图像融合的自主感知水下考古机器人研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 16:40-17:00 |
| 127 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0050 | 水下考古机器人关键技术研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月14日 | 17:00-17:20 |
| 128 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0183 | 综合管廊智能巡检机器人系统的成套技术及应用 | 陕西西驱电子科技有限公司 | 咸阳 | 10月14日 | 17:20-17:40 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------|-----------------|-----|--------|-------------|
| 129 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0427 | 全感知智能管廊巡检机器人系统 | 西安航空学院 | 省级1 | 10月15日 | 08:30-08:50 |
| 130 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0336 | 综合管廊巡检机器人 | 西安杰创通信设备有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 08:50-09:10 |
| 131 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0294 | 综合管廊管线泄露智能定位巡检机器人系统的研发 | 西安科技大学 | 西安2 | 10月15日 | 09:10-09:30 |
| 132 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0047 | 基于深度学习的综合管廊智能感知巡检机器人研发 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月15日 | 09:30-09:50 |
| 133 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0074 | 综合管廊巡检机器人研发 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月15日 | 09:50-10:10 |
| 134 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0078 | 多机器人协同减速电机精密装配技术研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月15日 | 10:10-10:30 |
| 135 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0103 | 柔软复合机器人刚度陡变关键技术研究 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月15日 | 10:30-10:50 |
| 136 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0080 | 工业机器人综合实训教学工作站 | 西安华航唯实机器人科技有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 10:50-11:10 |
| 137 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0039 | 无人机集群编队关键技术的应用 | 西安忠林世纪电子科技有限公司 | 高新1 | 10月15日 | 11:10-11:30 |
| 138 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0016 | 智能制造机器人系统技术在冶金设备制造中的应用 | 西安桃园冶金设备工程有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 11:30-11:50 |
| 139 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0058 | 基于相控阵技术的网络编队无人机系统 | 西安中微软件技术有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 11:50-12:10 |
| 140 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0043 | 交通场所智能机器人服务系统关键技术研究 | 西北工业大学 | 高新2 | 10月15日 | 12:10-12:30 |
| 141 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0100 | 绿色能源海上风电综合业务平台应用 | 西安大唐电信有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 08:30-08:50 |
| 142 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0154 | 能源装备工业互联网平台 | 西安重装蒲白煤矿机械有限公司 | 渭南 | 10月17日 | 08:50-09:10 |
| 143 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0196 | 因联能源装备智慧运维平台 | 西安因联信息科技有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 09:10-09:30 |
| 144 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0208 | 面向能源装备的中服工业互联网平台 | 西安中服软件有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 09:30-09:50 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|-----|--------|-------------|
| 145 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0229 | 基于工业互联网的输变电装备智能诊断与运维平台 | 西安西电开关电气有限公司 | 省级1 | 10月17日 | 09:50-10:10 |
| 146 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0251 | 新能源关键装备工业互联网平台开发及示范 | 特变电工西安电气科技有限公司 | 西安1 | 10月17日 | 10:10-10:30 |
| 147 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0421 | 全周期跨时空配电设备互联网管理平台 | 电信科学技术第十研究所有限公司 | 省级1 | 10月17日 | 10:30-10:50 |
| 148 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0328 | 面向智能工厂的5G工业互联网集成应用验证 | 西安中兴通讯终端科技有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 10:50-11:10 |
| 149 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0131 | 面向微服务化的工业大数据处理与分析关键技术及应用平台建设 | 西安工程大学 | 西安1 | 10月17日 | 11:10-11:30 |
| 150 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0158 | 工业互联网大数据处理与分析平台技术研究 | 西安邮电大学 | 省级1 | 10月17日 | 11:30-11:50 |
| 151 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0172 | 面向大型装备健康微服务的工业大数据处理与分析平台构建技术 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月17日 | 11:50-12:10 |
| 152 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0235 | 工业互联网大数据处理与分析平台技术研究项目 | 美林数据技术股份有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 12:10-12:30 |
| 153 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0249 | 面向铁路电务工业互联网大数据分析平台 | 西安雷迪信息技术有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 12:30-12:50 |
| 154 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0360 | 工业互联网大数据处理与分析平台技术研究 | 西安赛宝工业技术研究院有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 14:00-14:20 |
| 155 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0378 | 基于工业互联网的复杂重型装备智能服务平台研究及应用 | 中国重型机械研究院股份公司 | 省级3 | 10月17日 | 14:20-14:40 |
| 156 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0424 | 采气井工业互联网大数据处理与分析平台 | 西安石油大学 | 省级1 | 10月17日 | 14:40-15:00 |
| 157 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0068 | 面向SMT产线的制造大数据耦合关联分析技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月17日 | 15:00-15:20 |
| 158 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0212 | 特种钛合金制造质量大数据平台的研究与建设 | 西部超导材料科技股份有限公司 | 省级3 | 10月17日 | 15:20-15:40 |
| 159 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0376 | 面向智能SMT产线的制造大数据耦合关联分析关键技术研究 | 西安赛宝工业技术研究院有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 15:40-16:00 |
| 160 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0382 | 面向智能连续铸钢生产线的大数据耦合关联分析关键技术研究 | 中国重型机械研究院股份公司 | 省级3 | 10月17日 | 16:00-16:20 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----|--------|-------------|
| 161 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0019 | 工业知识图谱与深度学习融合技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月17日 | 16:20-16:40 |
| 162 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0080 | 工业物联网中多源设备接入与边缘协作计算关键技术研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月17日 | 16:40-17:00 |
| 163 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0140 | 多源设备接入与边缘计算智能节点关键技术研究 | 西安工业大学 | 西安2 | 10月17日 | 17:00-17:20 |
| 164 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0241 | 基于边云协作的松耦合、高扩展智能数据网关关键技术研究 | 长安大学 | 西安2 | 10月17日 | 17:20-17:40 |
| 165 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0348 | 面向重型装备制造的多源设备接入与边缘计算关键技术研究 | 中国重型机械研究院股份公司 | 省级1 | 10月18日 | 08:30-08:50 |
| 166 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0428 | 智能制造中多源设备接入与智能计算物联网技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月18日 | 08:50-09:10 |
| 167 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0070 | 测井资料智能解释系统的开发与转化 | 西安长地能源科技有限公司 | 省级1 | 10月18日 | 09:10-09:30 |
| 168 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0019 | 基于飞秒激光调控的超快MOEMS压力传感器及其应用的研究 | 西安交通大学 | 西安1 | 10月18日 | 09:30-09:50 |
| 169 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0031 | 面向物联网的传感器节点能量协作关键技术研究 | 西北大学 | 省级1 | 10月18日 | 09:50-10:10 |
| 170 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0013 | 基于TR-ROS与SLAM算法新型激光雷达管理移动平台的研发 | 铜川铜人电子科技有限公司 | 铜川 | 10月18日 | 10:10-10:30 |
| 171 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0007 | 航空离散光纤液位传感器研发 | 陕西华腾云物联网有限责任公司 | 铜川 | 10月18日 | 10:30-10:50 |
| 172 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0037 | 面向智慧建造互联网的地铁盾构施工安全与质量风险评价与控制 | 西安理工大学 | 西安2 | 10月17日 | 08:30-08:50 |
| 173 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0236 | 面向智慧建造互联网的地铁盾构施工安全与质量风险大数据分析 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 省级1 | 10月17日 | 08:50-09:10 |
| 174 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0248 | 面向智慧建造互联网的地铁盾构施工安全与质量风险大数据分析 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月17日 | 09:10-09:30 |
| 175 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0184 | 航空飞行控制伺服作动器生产线数字孪生技术研究 | 中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所 | 省级1 | 10月17日 | 09:30-09:50 |
| 176 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0218 | 商用车变速箱核心零部件产线数字孪生技术的研究 | 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司 | 高新1 | 10月17日 | 09:50-10:10 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|-----|--------|-------------|
| 177 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0261 | 数字孪生体技术研究及在工业控制柜生产线中的应用验证 | 西安象呈网络科技有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 10:10-10:30 |
| 178 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0361 | 离散行业智能生产线数字孪生技术研究 | 西安赛宝工业技术研究院有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 10:30-10:50 |
| 179 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0041 | 面向SMT产线AOI检测的智能图像感知与处理技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月17日 | 10:50-11:10 |
| 180 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0098 | 面向工业互联网边缘端的制造图像智能感知与处理技术研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月17日 | 11:10-11:30 |
| 181 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0157 | 多粒度细小异纤自适应检测系统研发 | 西安邮电大学 | 西安2 | 10月17日 | 11:30-11:50 |
| 182 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0401 | LED行业产品外观智能检测平台 | 西安海克易邦光电科技有限公司 | 省级1 | 10月17日 | 11:50-12:10 |
| 183 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0411 | 面向工业互联网边缘端的电子制造图像智能感知与处理技术研究 | 西安赛宝工业技术研究院有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 12:10-12:30 |
| 184 | 科技成果转化计划-技术入股转化 | S2020-YD-CGHJ-0037 | 基于真实感场景的协同设计平台 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 西安1 | 10月17日 | 12:30-12:50 |
| 185 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0079 | 地震数据智能化精细储层解释系统的开发与转化 | 西安石文软件有限公司 | 西安2 | 10月17日 | 14:00-14:20 |
| 186 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0085 | 深拖式高分辨率多道地震上位机软件的开发与应用 | 西安虹陆洋机电设备有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 14:20-14:40 |
| 187 | 科技成果转化计划-技术入股转化 | S2020-YD-CGRGX-0007 | 智慧矿业安全生产管理系统 | 西安华鼎信息科技有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 14:40-15:00 |
| 188 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0001 | 智慧路灯定向组网关键技术及智慧路灯集成管理系统研究开发项 | 中联西北工程设计研究院有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 14:40-15:00 |
| 189 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0084 | 物联网移动感知服务关键技术及系列产品研发 | 西安海舟信息技术有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 15:00-15:20 |
| 190 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0077 | 新型智慧交通系统 | 西安中铭电气有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 15:20-15:40 |
| 191 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0017 | 基于窄带物联网的智能输液监控系统 | 西安萨默尔机器人科技有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 15:40-16:00 |
| 192 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0019 | 面向声能发动机制冷的智能冷链物联系统开发 | 陕西仙童科技有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 16:00-16:20 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|-----|--------|-------------|
| 193 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0075 | 基于OSGi框架的微内核技术在建筑能源管理领域的转化应用 | 盛科科技股份有限公司 | 高新1 | 10月17日 | 16:20-16:40 |
| 194 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0048 | 基于雷达波的隧道安全步距监测系统开发 | 陕西明锐信息技术有限公司 | 省级1 | 10月17日 | 16:40-17:00 |
| 195 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0033 | 基于大数据分析和传感器信息融合的重大地质灾害实时在线监测 | 陕西颐信网络科技有限责任公司 | 高新1 | 10月17日 | 17:00-17:20 |
| 196 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0035 | 基于视频压缩成像的火灾探测系统研发 | 西安硅光电子科技有限公司 | 高新1 | 10月18日 | 08:30-08:50 |
| 197 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0043 | 基于移动终端状态检测的网络优化平台 | 西安汇诚电信有限责任公司 | 西安2 | 10月18日 | 08:50-09:10 |
| 198 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0128 | 物联网近场通信安全漏洞分析与监测方法研究 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月15日 | 08:30-08:50 |
| 199 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0122 | 工业控制网络安全靶场的关键技术研究 | 陕西思科锐迪网络安全技术有限责任公司 | 西安2 | 10月15日 | 08:50-09:10 |
| 200 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0123 | 开放融合环境下基于区块链的数据监管与防护技术研究 | 陕西优米数据技术有限公司 | 省级2 | 10月15日 | 09:10-09:30 |
| 201 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0023 | 开放融合环境下区块链数据监管与安全审计关键技术 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月15日 | 09:30-09:50 |
| 202 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0227 | 中国食品与药品区块链数字数据安全溯源与舆情监控平台 | 西安华域网络文化发展有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 09:50-10:10 |
| 203 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0301 | 区块链数据溯源与智能合约安全审计技术研究 | 西安盈达信息科技有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 10:10-10:30 |
| 204 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0052 | 面向动态安全需求的大数据隐私保护技术与示范 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月15日 | 10:30-10:50 |
| 205 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0005 | 面向动态安全需求的大数据隐私保护技术与示范 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月15日 | 10:50-11:10 |
| 206 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0396 | 基于多元异构数据的网络安全态势感知技术研究及产业化 | 西安交大捷普网络科技有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 11:10-11:30 |
| 207 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0038 | 工业控制系统的协议安全分析及安全加固技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级1 | 10月15日 | 11:30-11:50 |
| 208 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0142 | 工业控制系统的协议安全分析及安全加固技术研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月15日 | 11:50-12:10 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|-----|--------|-------------|
| 209 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0051 | 工业控制系统通信协议的安全性和加固关键技术研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月15日 | 12:10-12:30 |
| 210 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0094 | 无人机信息安全评测系统研发 | 西安爱生技术集团公司 | 高新1 | 10月15日 | 12:30-12:50 |
| 211 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0011 | 云雾混构环境下移动互联网大规模身份管理与认证关键技术研究 | 西安电子科技大学 | 省级2 | 10月15日 | 14:00-14:20 |
| 212 | 科技成果转化计划-技术入股转化 | S2020-YD-CGRGX-0006 | 基于区块链的个人征信系统 | 西安西电链融科技有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 14:20-14:40 |
| 213 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0020 | 基于掌纹识别的智能手机身份认证系统 开发与应用 | 西安易朴通讯技术有限公司 | 西安1 | 10月15日 | 14:40-15:00 |
| 214 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0067 | 文件加密技术在数字出版版权保护领域的转化应用 | 西安优看电子科技有限公司 | 省级2 | 10月15日 | 15:00-15:20 |
| 215 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0074 | 网络流量深度识别系统的开发与应用 | 西安网能信息科技有限公司 | 省级1 | 10月15日 | 15:20-15:40 |
| 216 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0434 | 面向智慧城市的跨时空多源异构数据集成管理关键技术研究 | 陕西凯鑫源科技有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 08:30-08:50 |
| 217 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0321 | 跨时空多源异构大数据存储管理及计算关键技术研究 | 陕西土豆数据科技有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 08:50-09:10 |
| 218 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0414 | 跨时空多源异构政务数据集成管理关键技术研究与应用示范 | 西安未来国际信息股份有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 09:10-09:30 |
| 219 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0222 | 智慧管网全域一体化物联解决方案 | 麦克传感器股份有限公司 | 宝鸡 | 10月16日 | 09:30-09:50 |
| 220 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0034 | 智慧供水管网监测平台 | 陕西中量测绘技术有限公司 | 西安2 | 10月16日 | 09:50-10:10 |
| 221 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0059 | 城市管网大数据智能分析关键技术与应用示范 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月16日 | 10:10-10:30 |
| 222 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0394 | 智慧水务大数据智能分析关键技术与应用示范 | 中煤(西安)地下空间科技发展有限公司 | 省级1 | 10月16日 | 10:30-10:50 |
| 223 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0165 | 面向时空轨迹大数据的分布式流计算关键技术研究 | 长安大学 | 西安2 | 10月16日 | 10:50-11:10 |
| 224 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0177 | 基于机器学习的两客一危交通政务大数据治理关键技术研究 | 长安大学 | 西安2 | 10月16日 | 11:10-11:30 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| 225 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0280 | 政务大数据治理关键技术及应用平台的研究与开发 | 陕西协通智能科技有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 11:30-11:50 |
| 226 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0189 | 大数据环境下数据治理示范平台 | 陕西云基华海信息技术有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 11:50-12:10 |
| 227 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0119 | 智慧政务大数据治理关键技术研究与应用示范 | 西安微媒软件有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 12:10-12:30 |
| 228 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0223 | 基于大规模人工智能系统的多云平台 | 西安贝业思数据智能技术服务有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 12:30-12:50 |
| 229 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0231 | 大数据驱动的智能科技咨询服务系统研究 | 西安交通大学 | 省级1 | 10月16日 | 14:00-14:20 |
| 230 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0125 | 云数据安全关键技术研究 | 陕西师范大学 | 省级1 | 10月16日 | 14:20-14:40 |
| 231 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0304 | 城市轨道交通大数据平台云数据安全关键技术研究 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 省级1 | 10月16日 | 14:40-15:00 |
| 232 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0278 | AIO“一带一路”智慧物流大数据综合服务应用平台 开发项目 | 陕西方位市场信息咨询有限公司 | 省级1 | 10月16日 | 15:00-15:20 |
| 233 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0312 | 基于运动生理学的健康体征数据挖掘与健康评估自动检测平台 | 陕西百格数据科技有限责任公司 | 高新1 | 10月16日 | 15:20-15:40 |
| 234 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0357 | 基于深度强化学习的公众运动健康水平提升关键技术与应用系统 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月16日 | 15:40-16:00 |
| 235 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0003 | 基于人工智能的中小学生学习运动健康水平提升关键技术与应用系统 | 西安体育学院 | 西安2 | 10月16日 | 16:00-16:20 |
| 236 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0138 | 大数据环境下公共安全态势与犯罪风险预测技术及其在平安城市 | 西安九索数据技术股份有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 16:20-16:40 |
| 237 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0179 | 公共安全领域多源异构数据融合平台关键技术及示范应用 | 西安易维创联信息科技有限公司 | 省级3 | 10月16日 | 16:40-17:00 |
| 238 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0164 | 泛在电力物联网主要电力设备全寿命健康评估系统 | 西安光谷防务技术股份有限公司 | 高新1 | 10月16日 | 17:00-17:20 |
| 239 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0228 | 基于泛在电力物联网的电力设备安全运行与状态检修技术研究与 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月16日 | 17:20-17:40 |
| 240 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0260 | 基于无人机平台的三维点云与多源数据的区域生态大数据采集与 | 西安新生代智能科技有限公司 | 省级3 | 10月16日 | 17:40-18:00 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|-----|--------|-------------|
| 241 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0146 | 基于空中平台的生态大数据采集与评估系统 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月16日 | 18:00-18:20 |
| 242 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0042 | 基于多云协同存储的商文旅产业数字化消费云平台 | 陕西骏途网文化旅游科技股份有限公司 | 西安2 | 10月16日 | 18:20-18:40 |
| 243 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0059 | 基于大数据的交通基础设施碳排放测算及环境影响评价 | 长安大学 | 西安2 | 10月16日 | 18:40-19:00 |
| 244 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0037 | 三好信息一体化建筑虚实结合实训平台 | 西安三好软件技术股份有限公司 | 西安2 | 10月16日 | 19:00-19:20 |
| 245 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0416 | 紫阳茶马古道文化资源服务信息平台开发与应用 | 紫阳县文化旅游投资发展有限公司 | 安康 | 10月19日 | 08:30-08:50 |
| 246 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0323 | VR/AR在陕西曲艺文化中的应用研究与示范 | 陕西加速想象力教育科技有限公司 | 咸阳 | 10月19日 | 08:50-09:10 |
| 247 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0318 | 陕北民间曲艺艺术资源数字化整合与技术开发应用 | 榆林学院 | 榆林 | 10月19日 | 09:10-09:30 |
| 248 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0437 | 丝绸之路特色文化资源艺术剧目创作系统平台应用示范 | 西安复兴文明文化旅游(集团)有限公司 | 高新1 | 10月19日 | 09:30-09:50 |
| 249 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0319 | 榆林红石峡摩崖石刻文化资源开发、保护与应用示范 | 榆林学院 | 榆林 | 10月19日 | 09:50-10:10 |
| 250 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0408 | 文物保护共性关键技术研究与应用 | 陕西师范大学 | 高新1 | 10月19日 | 10:10-10:30 |
| 251 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0144 | 基于纳米无机材料的脆弱骨角质文物可逆加固保护技术研究 | 西北大学 | 省级3 | 10月19日 | 10:30-10:50 |
| 252 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0055 | 互联网+文物环境智能监测与管控关键技术及平台的研究和应用 | 西安华瑞网电科技股份有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 10:50-11:10 |
| 253 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0204 | 基于LoRa的物质文化遗产在线保护系统 | 西安元智系统技术有限责任公司 | 高新2 | 10月19日 | 11:10-11:30 |
| 254 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0088 | 民间文化资源数据采集、管理及大数据分析服务关键技术与应用 | 陕西师范大学 | 高新1 | 10月19日 | 11:30-11:50 |
| 255 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0387 | 非物质文化遗产数字化保护溯源平台 | 陕西骏途网文化旅游科技股份有限公司 | 省级2 | 10月19日 | 11:50-12:10 |
| 256 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0268 | 非遗文化资源数字化创新平台关键技术及应用示范 | 陕西丝路非遗文化有限公司 | 高新1 | 10月19日 | 12:10-12:30 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| 257 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0284 | 音乐非物质文化遗产资源的智能化开发与示范工程 | 西安音乐学院 | 省级1 | 10月19日 | 12:30-12:50 |
| 258 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0283 | “一带一路”音乐文化创意及仿真资源开发的技术研究 | 西安音乐学院 | 省级1 | 10月19日 | 14:00-14:20 |
| 259 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0143 | 陕西文化创意产品开发中的关键共性技术研究 | 西安工业大学 | 省级3 | 10月19日 | 14:20-14:40 |
| 260 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0314 | 陕北红色文化创意产品开发及应用 | 榆林学院 | 榆林 | 10月19日 | 14:40-15:00 |
| 261 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0127 | 陕南智慧旅游关键技术与推广应用 | 陕西理工大学 | 汉中 | 10月19日 | 15:00-15:20 |
| 262 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0124 | 基于“5S”的智慧旅游共性关键技术研究 | 陕西师范大学 | 高新1 | 10月19日 | 15:20-15:40 |
| 263 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0002 | 咸阳地区出土彩绘着衣式陶俑的三维多媒体查询一体机 | 西安平原网络科技有限公司 | 西安2 | 10月19日 | 15:40-16:00 |
| 264 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0047 | 氢氧化钙纳米材料在“丝绸之路”壁画保护中的应用研究 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月19日 | 16:00-16:20 |
| 265 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0324 | 中低温煤焦油溶剂萃取粗酚中试及粗酚精制关键技术开发 | 陕西煤业化工技术研究院有限责任公司 | 高新2 | 10月17日 | 08:30-08:50 |
| 266 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0420 | 中低温煤焦油中酚类化合物制高附加值双酚A衍生物绿色技术开 | 陕西理工大学 | 汉中 | 10月17日 | 08:50-09:10 |
| 267 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0093 | 焦油酚为原料合成三甲酚工艺技术的开发 | 西安元创化工科技股份有限公司 | 省级2 | 10月17日 | 09:10-09:30 |
| 268 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0167 | 煤焦油中多环芳烃高效分离及其制备高值化学品的研究 | 西北大学 | 省级3 | 10月17日 | 09:30-09:50 |
| 269 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0115 | 自支撑纤维素基柔性超级电容器复合电极材料制备技术开发 | 陕西科技大学 | 省级3 | 10月17日 | 09:50-10:10 |
| 270 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0170 | 柔性超级电容器用氮/金属共掺杂多孔复合碳材料制备关键技术 | 西北大学 | 省级2 | 10月17日 | 10:10-10:30 |
| 271 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0298 | 新型高性能碳基柔性超级电容器电极材料制备技术 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月17日 | 10:30-10:50 |
| 272 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0169 | 生物质多孔复合碳材料的制备及其对二氧化碳的吸附性能研究 | 西北大学 | 省级3 | 10月17日 | 10:50-11:10 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------|-----|--------|-------------|
| 273 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0043 | 石墨烯/活性炭多孔复合碳材料的制备及其二氧化碳选择性吸附 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月17日 | 11:10-11:30 |
| 274 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0285 | 环保热泵工质反式-1-氯-3,3,3-三氟丙烯成套工艺技术开发 | 西安近代化学研究所 | 高新2 | 10月17日 | 11:30-11:50 |
| 275 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0279 | 环境友好型高温热泵工质绿色合成技术开发 | 中化近代环保化工(西安)有限公司 | 省级3 | 10月17日 | 11:50-12:10 |
| 276 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0148 | 甲醇与呋喃类物质共转化制芳烃新技术开发及高效催化剂结构设计 | 西北大学 | 省级3 | 10月17日 | 12:10-12:30 |
| 277 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0087 | 煤基甲醇-轻烃耦合催化反应制芳烃技术研究开发 | 西安元创化工科技股份有限公司 | 省级2 | 10月17日 | 12:30-12:50 |
| 278 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0168 | 煤基甲醇一步制对二甲苯联产低碳烯烃关键技术研究 | 西北大学 | 省级3 | 10月17日 | 14:00-14:20 |
| 279 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0035 | 净化脱除煤焦油中粉尘的工艺技术与示范 | 陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司 | 榆林 | 10月17日 | 14:20-14:40 |
| 280 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0036 | 煤焦化及煤焦油深加工废水萃取剂开发与应用示范 | 陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司 | 榆林 | 10月17日 | 14:40-15:00 |
| 281 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0037 | 万吨/年中低温煤焦油制备碳材料研究开发与示范 | 陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司 | 榆林 | 10月17日 | 15:00-15:20 |
| 282 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0058 | 富氮荒煤气制甲醇技术与示范 | 陕西上河实业集团有限责任公司 | 榆林 | 10月17日 | 15:20-15:40 |
| 283 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0091 | 1000吨/年粉煤低温微波热解技术集成研究与示范 | 榆林学院 | 榆林 | 10月17日 | 15:40-16:00 |
| 284 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0092 | 粉焦消纳二氧化碳技术开发与示范 | 榆林学院 | 榆林 | 10月17日 | 16:00-16:20 |
| 285 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0094 | 煤基活性炭新材料制备技术研发与示范 | 榆林学院 | 榆林 | 10月17日 | 16:20-16:40 |
| 286 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0031 | 树脂基复合材料透波功能性和轻量化结构性在航空的研究和应用 | 铜川煜力机械制造有限公司 | 铜川 | 10月18日 | 16:40-17:00 |
| 287 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0077 | 复合材料盒段结构液体成型工艺技术及应用研究 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月16日 | 08:30-08:50 |
| 288 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0262 | 核电用抗辐射特种橡胶基复合材料设计制备及应用 | 陕西特种橡胶制品有限公司 | 省级2 | 10月16日 | 08:50-09:10 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------|-----|--------|-------------|
| 289 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0269 | 核电用抗辐射特种橡胶基复合材料设计制备及应用 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月16日 | 09:10-09:30 |
| 290 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0309 | 核电用抗辐射特种橡胶基复合材料设计制备及应用 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月16日 | 09:30-09:50 |
| 291 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0178 | 熔喷微纳米纤维复合材料制备关键技术及应用示范 | 西安工程大学 | 省级2 | 10月16日 | 09:50-10:10 |
| 292 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0338 | 多功能轻质纳米复合核生化防护材料研发 | 咸阳际华新三零印染有限公司 | 咸阳 | 10月16日 | 10:10-10:30 |
| 293 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0110 | 航空燃油储运设备抗菌内涂层材料及技术研究 | 陕西科技大学 | 省级3 | 10月16日 | 10:30-10:50 |
| 294 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0257 | 航空燃油储运设备抗菌材料制备工艺及内涂层技术应用 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月16日 | 10:50-11:10 |
| 295 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0406 | 航空燃油储运设备抗菌内涂层材料开发及应用技术研究 | 中国石油集团石油管工程技术研究院 | 高新1 | 10月16日 | 11:10-11:30 |
| 296 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0001 | MXenes基纳米复合膜电极的高性能柔性储能器件研究 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月16日 | 11:30-11:50 |
| 297 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0027 | 高效层状钛酸盐离子交换剂的水热制备关键技术研究 | 陕西科技大学 | 省级3 | 10月16日 | 11:50-12:10 |
| 298 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0009 | 柔性锂硫软包电池正极片及器件的制备和装备技术引进与开发 | 西安理工大学 | 西安2 | 10月16日 | 12:10-12:30 |
| 299 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0014 | 氧化钼硫化反应重构及其表面疏水性强化方法研究 | 西安建筑科技大学 | 省级2 | 10月16日 | 12:30-12:50 |
| 300 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0023 | 焦炉煤气化学链制高纯氢高效氧化载体的开发 | 西北大学 | 省级3 | 10月16日 | 14:00-14:20 |
| 301 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0024 | 低应力类金刚石光学薄膜C-C键合性质调控及其制备 | 西安工业大学 | 省级3 | 10月16日 | 14:20-14:40 |
| 302 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0030 | 金属-二维半导体复合体系的构建及其光催化转化氮氧化物研究 | 陕西科技大学 | 省级3 | 10月16日 | 14:40-15:00 |
| 303 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0033 | 基于15N-17O-18O三同位素示踪的湿地硝酸盐污染生物地球化学 | 陕西科技大学 | 省级3 | 10月16日 | 15:00-15:20 |
| 304 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0050 | 新型太阳能电池有机薄膜制备关键工艺技术研究 | 西安邮电大学 | 高新2 | 10月16日 | 15:20-15:40 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------|------------------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| 305 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0052 | 燃料电池动力飞行器阴极气体供给控制研究 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月16日 | 15:40-16:00 |
| 306 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0029 | 基于三维固定生长因子的自愈可注射水凝胶对髓核修复再生影 | 陕西科技大学 | 省级3 | 10月16日 | 16:00-16:20 |
| 307 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0065 | 新一代纳米氟化物溶胶型液态钎剂的制备技术开发 | 西安近代化学研究所 | 高新2 | 10月16日 | 16:20-16:40 |
| 308 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0009 | “火烧油层燃烧状态监测与干预调整技术及应用”的二次开发与 | 西安石油大学 | 高新1 | 10月16日 | 16:40-17:00 |
| 309 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0013 | 快速充电高功率型锂离子电池研究项目 | 天臣新能源（渭南）有限公司 | 渭南 | 10月16日 | 17:00-17:20 |
| 310 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0018 | 低渗透油田本源微生物采油技术应用与推广 | 西安瑞捷生物科技有限公司 | 高新2 | 10月16日 | 17:20-17:40 |
| 311 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0019 | 陕北矿井矸石性能改善与矸石混凝土工程应用 | 西安建筑科技大学 | 省级2 | 10月17日 | 08:30-08:50 |
| 312 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0035 | 环境友好系列含氟电子气体的催化制造技术开发及应用 | 中化近代环保化工（西安）有限公司 | 省级3 | 10月17日 | 08:50-09:10 |
| 313 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0040 | 全保护自动加氧处理技术及装置的推广应用 | 西安热工研究院有限公司 | 西安2 | 10月17日 | 09:10-09:30 |
| 314 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0013 | 油、水井YW中性解堵剂研发与应用 | 延安市永科石油工程技术服务有限公司 | 榆林 | 10月17日 | 09:30-09:50 |
| 315 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0041 | 循环流化床锅炉炉内低NOX超净控制系统开发 | 府谷县昊田煤电冶化有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 09:50-10:10 |
| 316 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0055 | 基于植物材料的环保型钻井液处理剂研发及其转化应用 | 陕西鑫富瀚海石油科技有限公司 | 省级3 | 10月17日 | 10:10-10:30 |
| 317 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0056 | 烟气低温脱硝锰基催化剂的研发与应用 | 启源（西安）大荣环保科技有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 10:30-10:50 |
| 318 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0071 | 新型疏水缔合阳离子絮凝剂技术开发及工业应用 | 西安三业新材料股份有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 10:50-11:10 |
| 319 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0087 | 一种多级臭氧气浮一体化装置 | 陕西汇丰悦石油科技开发有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 11:10-11:30 |
| 320 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0012 | 冶金渣大规模替代水泥熟料制备高性能生态胶凝材料技术研发与 | 西安建筑科技大学 | 省级2 | 10月17日 | 11:30-11:50 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|-----|--------|-------------|
| 321 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0017 | 碳纤维增强镁基复合材料构件液固渗挤技术及应用 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月17日 | 11:50-12:10 |
| 322 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0020 | 无机防火外墙保温材料成套技术及装备-玻化粒料陶瓷保温板成 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司 | 咸阳 | 10月17日 | 12:10-12:30 |
| 323 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0036 | 消防员防护服系列材料技术研究及产业化 | 陕西元丰纺织技术研究有限公司 | 省级1 | 10月17日 | 12:30-12:50 |
| 324 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0012 | 环保型气相缓蚀剂的制备及其缓蚀机理的研究及应用 | 西安宇坤实业有限公司 | 西安1 | 10月17日 | 14:00-14:20 |
| 325 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0023 | 基于3D打印技术医用大孔水凝胶支架材料的开发与应用 | 西安点云生物科技有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 14:20-14:40 |
| 326 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0031 | 废弃植物纤维资源化利用及其增强木塑复合材料的开发与应用 | 陕西荔鼎木塑型材研发有限责任公司 | 商洛 | 10月17日 | 14:40-15:00 |
| 327 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0054 | 碳纤维纳米孔径新风机过滤滤芯 | 西安思途米环保科技有限公司 | 高新2 | 10月17日 | 15:00-15:20 |
| 328 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0078 | 金属发汗材料的制备及产业化推广 | 西安宝德九土新材料有限公司 | 西安1 | 10月17日 | 15:20-15:40 |
| 329 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0049 | 新型拓扑超导量子材料的合成与开发 | 西北工业大学 | 西安1 | 10月17日 | 15:40-16:00 |
| 330 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0286 | 核用N36锆合金的产业化技术提升 | 西部新锆核材料科技有限公司 | 省级2 | 10月18日 | 08:30-08:50 |
| 331 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0141 | 难熔钨基高熵合金的悬浮无容器快速凝固技术 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月18日 | 08:50-09:10 |
| 332 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0281 | 高强钛合金精密薄壁构件研制 | 西安西工大超晶科技发展有限公司 | 省级3 | 10月18日 | 09:10-09:30 |
| 333 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0289 | 高强钛合金精密薄壁构件研制 | 西北有色金属研究院 | 省级1 | 10月18日 | 09:30-09:50 |
| 334 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0095 | 核聚变氢同位素分离纯化用钼合金材料及应用技术 | 西北有色金属研究院 | 省级3 | 10月18日 | 09:50-10:10 |
| 335 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0234 | 核热组件用新型锆合金长管材的制备技术 | 西北有色金属研究院 | 省级3 | 10月18日 | 10:10-10:30 |
| 336 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0120 | CT机用钨铼合金/TZM合金/石墨三层复合旋转靶材制备及产业化 | 西安瑞福莱钨钼有限公司 | 省级3 | 10月18日 | 10:30-10:50 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|-------------------------------|---------------|-----|--------|-------------|
| 337 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0271 | 高端装备用大规格钼及钼合金棒材及抗氧化涂层技术 | 金堆城钼业股份有限公司 | 省级2 | 10月18日 | 10:50-11:10 |
| 338 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0243 | 耐高温、耐高强钼铅碳系合金工艺研发项目 | 宝鸡市科迪普新材料有限公司 | 宝鸡 | 10月18日 | 11:10-11:30 |
| 339 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0272 | 高强高硬钼铅碳(MHC)合金制备关键技术研究 | 金堆城钼业股份有限公司 | 西安1 | 10月18日 | 11:30-11:50 |
| 340 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0129 | 高强高硬钼铅碳(MHC)系合金制备关键技术研究 | 西安瑞福莱钨钼有限公司 | 省级3 | 10月18日 | 11:50-12:10 |
| 341 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0194 | 高性能钼铅碳合金制备技术 | 西北有色金属研究院 | 省级3 | 10月18日 | 12:10-12:30 |
| 342 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0053 | 超高强度CT130变壁厚连续管开发 | 宝鸡石油钢管有限责任公司 | 宝鸡 | 10月18日 | 12:30-12:50 |
| 343 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0116 | 高精度超薄钛镍记忆合金板材研制及产业化示范 | 西安思维金属材料有限公司 | 省级3 | 10月18日 | 14:00-14:20 |
| 344 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0048 | 5 1/2" 页岩气井用高强度高韧性套管开发 | 宝鸡石油钢管有限责任公司 | 宝鸡 | 10月18日 | 14:20-14:40 |
| 345 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0152 | 医疗创伤植入用钛合金超厚壁管材研制 | 西安赛特思迈钛业有限公司 | 省级3 | 10月18日 | 14:40-15:00 |
| 346 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0107 | 汽车用高强铝合金及耐热复合材料开发与应用 | 西安工业大学 | 省级3 | 10月18日 | 15:00-15:20 |
| 347 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0061 | 高推比航空发动机用第四代镍基单晶高温合金及制备技术 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月18日 | 15:20-15:40 |
| 348 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0104 | 复合强物理场中新型铝基合金凝固成形技术研究 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月18日 | 15:40-16:00 |
| 349 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0042 | 基于高速搅拌摩擦加工制备的新型镁基生物复合材料 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月18日 | 16:00-16:20 |
| 350 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0340 | 高速搅拌摩擦加工制备的新型WE43镁合金/纳米羟基磷灰石复 | 西北有色金属研究院 | 省级3 | 10月18日 | 16:20-16:40 |
| 351 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0035 | 超塑成形用细晶镁合金制备技术开发 | 西安建筑科技大学 | 省级2 | 10月18日 | 16:40-17:00 |
| 352 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0065 | 高强韧镁基复合材料制备及应用技术 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月18日 | 17:00-17:20 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|---|------------------|-----|--------|-------------|
| 353 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0176 | 铝合金表面原位合成MoS ₂ /Al ₂ O ₃ 微弧氧化自润滑膜层技术研究 | 长安大学 | 省级2 | 10月18日 | 17:20-17:40 |
| 354 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0082 | 铝合金表面自润滑微弧氧化涂层 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 高新2 | 10月18日 | 17:40-18:00 |
| 355 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0205 | 航空航天用高性能高熵合金涂层的可控制备技术 | 西安工业大学 | 省级3 | 10月19日 | 08:30-08:50 |
| 356 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0040 | 航空航天用高性能稀土氧化物增强轻质难熔高熵合金涂层技术开 | 西安建筑科技大学 | 省级2 | 10月19日 | 08:50-09:10 |
| 357 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0029 | 复杂金属空间导管自由弯曲精确成形技术 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月19日 | 09:10-09:30 |
| 358 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0315 | 航空液压管路系统高可靠性连接技术研究 | 宝鸡钛业股份有限公司 | 宝鸡 | 10月19日 | 09:30-09:50 |
| 359 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0256 | 航空液压管路系统高可靠性连接技术 | 西部钛业有限责任公司 | 省级3 | 10月19日 | 09:50-10:10 |
| 360 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0373 | 航空级钛合金螺栓和自锁螺母的研发及产业化 | 宝鸡市金海源钛标准件制品有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 10:10-10:30 |
| 361 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0329 | 航空航天用钛合金螺栓螺母制造技术 | 西北有色金属研究院 | 省级1 | 10月19日 | 10:30-10:50 |
| 362 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0008 | 镁基可逆储氢材料的结构设计、成分调控及储/放氢性能研究 | 西安理工大学 | 西安2 | 10月19日 | 10:50-11:10 |
| 363 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0012 | 低成本、高性能变形镁合金的多元低合金化设计与仿生涂层技术 | 西安建筑科技大学 | 省级2 | 10月19日 | 11:10-11:30 |
| 364 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0034 | 磁共振成像用二硼化镁超导线材批量化制备技术 | 西部超导材料科技股份有限公司 | 省级3 | 10月19日 | 11:30-11:50 |
| 365 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0027 | 新型层状金属复合材料爆炸焊接关键技术及产业化 | 西安天力金属复合材料股份有限公司 | 省级3 | 10月19日 | 11:50-12:10 |
| 366 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0036 | 大尺寸低缺陷碲锰镉晶体生长中数值模拟与结构缺陷研究 | 长安大学 | 省级2 | 10月19日 | 12:10-12:30 |
| 367 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0081 | 核乏燃料后处理用Ti35耐蚀钛合金成果转化 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 省级2 | 10月19日 | 12:30-12:50 |
| 368 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0055 | 冷喷涂增材制造专用合金球形粉末制备技术 | 西安欧中材料科技有限公司 | 省级2 | 10月19日 | 14:00-14:20 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----|--------|-------------|
| 369 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0139 | 基于视觉伺服的快速高精度光学镜头装配技术研究 | 西安工业大学 | 省级3 | 10月18日 | 08:30-08:50 |
| 370 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0013 | 新能源轿车变速箱齿轴外圆磨床 | 陕西秦川格兰德机床有限公司 | 宝鸡 | 10月18日 | 08:50-09:10 |
| 371 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0367 | 新能源轿车变速箱齿轴外圆磨床 | 西安博瓦工业自动化设备有限公司 | 高新2 | 10月18日 | 09:10-09:30 |
| 372 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0220 | 复杂刀具专用高精度数控系列磨床 | 西安工业大学 | 省级3 | 10月18日 | 09:30-09:50 |
| 373 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0254 | 七轴数控刀具段差磨床研制与应用 | 西乡县精利机械工业有限公司 | 汉中 | 10月18日 | 09:50-10:10 |
| 374 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0008 | 嵌入式精密直线导轨副 | 咸阳蓝博机械有限公司 | 咸阳 | 10月18日 | 10:10-10:30 |
| 375 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0199 | 一体化高端智能导轨组件制造技术 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月18日 | 10:30-10:50 |
| 376 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0352 | 智能直线导轨组件 | 西安嘉瀚机电科技有限公司 | 省级1 | 10月18日 | 10:50-11:10 |
| 377 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0112 | 电子器件精密涂布制造关键技术研究及装备开发 | 陕西北人印刷机械有限责任公司 | 渭南 | 10月18日 | 11:10-11:30 |
| 378 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0210 | 激光干涉超精密齿轮测量中心 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月18日 | 11:30-11:50 |
| 379 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0288 | 高精度齿轮测量中心 | 西安爱德华测量设备股份有限公司 | 省级1 | 10月18日 | 11:50-12:10 |
| 380 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0386 | 基于线扫描激光干涉技术的齿轮类复杂零件高端测量装备 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月18日 | 12:10-12:30 |
| 381 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0012 | 第三代轮毂轴承套圈精锻工艺研究 | 陕西南水汽车配件制造有限公司 | 安康 | 10月18日 | 12:30-12:50 |
| 382 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0054 | 中俄东线(南段)工程用X80Φ1422×32.1mm直缝焊管、X80Φ | 宝鸡石油钢管有限责任公司 | 宝鸡 | 10月18日 | 14:00-14:20 |
| 383 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0287 | 金属塑性成形新工艺及高端数控装备 | 中国重型机械研究院股份公司 | 省级3 | 10月18日 | 14:20-14:40 |
| 384 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0015 | 自由射流机理研究及其在高级通风系统中的应用 | 西安建筑科技大学 | 省级2 | 10月18日 | 14:40-15:00 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------|------------------------------|------------------|-----|--------|-------------|
| 385 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0044 | 空间旋转系绳系统控制技术研究 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月18日 | 15:00-15:20 |
| 386 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0051 | 基于电磁时间反演的输电线路及设备故障精准定位技术联合研发 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月18日 | 15:20-15:40 |
| 387 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0057 | 增强磁场等离子体抛光技术及装置研制 | 西安工业大学 | 省级3 | 10月18日 | 15:40-16:00 |
| 388 | 科技成果转化计划-技术入股转化 | S2020-YD-CGRGX-0009 | 波形钢腹板PC组合梁桥的研制及推广 | 中交大建(西安)桥梁科技有限公司 | 高新2 | 10月18日 | 16:00-16:20 |
| 389 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0033 | 空间变连接组合体相对导航与自主控制技术 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月18日 | 16:20-16:40 |
| 390 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0003 | 恶劣服役工况下的高频作动伺服液压单元研制及应用 | 中国重型机械研究院股份公司 | 省级3 | 10月18日 | 16:40-17:00 |
| 391 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0010 | 弱刚度构件切削刀具设计制造与推广应用 | 陕西航空硬质合金工具有限责任公司 | 汉中 | 10月18日 | 17:00-17:20 |
| 392 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0015 | 中高速造纸机水力式流浆箱 | 西安维亚造纸机械有限公司 | 高新2 | 10月18日 | 17:20-17:40 |
| 393 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0022 | 中高速造纸机流浆箱智能控制系统 | 陕西科技大学 | 省级3 | 10月18日 | 17:40-18:00 |
| 394 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0026 | 物联网背景下的地理式液位监测智能终端研发及产业化 | 西安邮电大学 | 高新2 | 10月19日 | 08:30-08:50 |
| 395 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0031 | 基于全空间理论的致灾水源矿井电磁探测关键技术 | 陕西省煤田地质集团有限公司 | 省级3 | 10月19日 | 08:50-09:10 |
| 396 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0039 | 氢冷发电机氢气纯度稳定技术与装置的推广应用 | 西安热工研究院有限公司 | 西安2 | 10月19日 | 09:10-09:30 |
| 397 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGRGX-0008 | GZPD-01K型高压开关柜绝缘在线监测及无线测温系统 | 陕西公众电气股份有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 09:30-09:50 |
| 398 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0052 | 小型涡轮喷气式发动机新型点火装置及引擎控制系统研制与转化 | 陕西拓世动能科技有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 09:50-10:10 |
| 399 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0072 | 轨道交通车载火灾报警控制单元研制与推广 | 西安奥赛福科技有限公司 | 省级2 | 10月19日 | 10:10-10:30 |
| 400 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0004 | 大功率激光紫外辐射精确测量及自动寻焦装置研发 | 西安高斯激光科技有限公司 | 西安2 | 10月19日 | 10:30-10:50 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-----|--------|-------------|
| 401 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0007 | 基于物联网的配电设备运行状态监控与故障预警研究 | 陕西国诚中电科技有限公司 | 省级2 | 10月19日 | 10:50-11:10 |
| 402 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0010 | 高可靠无刷直流电机驱动系统的开发与应用 | 陕西智简美机电科技有限公司 | 高新1 | 10月19日 | 11:10-11:30 |
| 403 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0018 | 全自动微间距LED智能在线校正仪 | 西安诺瓦星云科技股份有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 11:30-11:50 |
| 404 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0032 | 基于数字EMI滤波技术的高精度高可靠性光时域反射仪的研发与 | 西安光谷防务技术股份有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 11:50-12:10 |
| 405 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0040 | 基于电磁性能优化的精密LVDT位移传感器研制与转化 | 陕西威尔机电科技有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 12:10-12:30 |
| 406 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0045 | 基于永磁同步电机控制技术的变频器开发及推广应用 | 西安西驰电气股份有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 12:30-12:50 |
| 407 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0047 | 可实现故障定位分析的分布式光伏电站运行数据远程监测系统 | 陕西天利自动化设备有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 14:00-14:20 |
| 408 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0049 | 荧光光纤温控系统研究及产业化 | 西安和其光电科技股份有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 14:20-14:40 |
| 409 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0061 | 精密流体层流流量测量控制器的开发与转化项目 | 陕西易度智能科技有限公司 | 西安1 | 10月19日 | 14:40-15:00 |
| 410 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0062 | 全自动污水密闭提升控制系统开发与应用 | 西安智迪科技发展有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 15:00-15:20 |
| 411 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0065 | 测量扭矩的旋转式铣削力传感器在智能夹具上的转化与应用 | 西安东龙精密工具有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 15:20-15:40 |
| 412 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0086 | 便携式动液面监测仪的研制与推广 | 西安海联石化科技有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 15:40-16:00 |
| 413 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0095 | 井下多参数成像系统研制及产业化 | 西安蓝海动力科技有限公司 | 高新2 | 10月19日 | 16:00-16:20 |
| 414 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0096 | 微纳电离式电场传感器开发 | 西安泽志电子科技有限公司 | 省级3 | 10月19日 | 16:20-16:40 |
| 415 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0038 | 智能化印刷生产管理技术成果转化 | 陕西光华印务有限公司 | 渭南 | 10月19日 | 16:40-17:00 |
| 416 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0060 | 偏振实时去雾相机 | 西安佐威光电科技有限公司 | 西安1 | 10月19日 | 17:20-17:40 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|-----|--------|-------------|
| 417 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0091 | 高压柜接头温度检测系统的设计与实现 | 西安同创电力设备自动控制工程有限公司 | 西安2 | 10月19日 | 17:40-18:00 |
| 418 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0069 | 肿瘤细胞纳米级量子三维热成像关键技术与装备 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月19日 | 08:30-08:50 |
| 419 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0197 | 超精密磨床主轴系统动平衡关键技术与装备研发 | 西安交通大学 | 西安2 | 10月19日 | 08:50-09:10 |
| 420 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0358 | 微滴喷射多层印制板3D打印技术及装备 | 陕西拉普拉斯电子科技有限公司 | 杨凌 | 10月19日 | 09:10-09:30 |
| 421 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0219 | 微滴喷射多层印制板3D打印技术及装备 | 西安电子科技大学 | 省级2 | 10月19日 | 09:30-09:50 |
| 422 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0070 | 航空航天密封系统部件级智能精密测试技术 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月19日 | 09:50-10:10 |
| 423 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0073 | 基于MEMS滤波芯片的微小型光谱成像载荷关键技术研究 | 西北工业大学 | 省级1 | 10月19日 | 10:10-10:30 |
| 424 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0096 | 性能驱动的航空宇航薄壁结构自动钻铆技术及应用研究 | 陕西飞机工业(集团)有限公司 | 汉中 | 10月19日 | 10:30-10:50 |
| 425 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0021 | 航天惯性器件飞秒激光精细制造技术与应用研究 | 中国科学院西安光学精密机械研究所 | 高新1 | 10月19日 | 10:50-11:10 |
| 426 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0266 | 特种航空插头不锈钢弯式壳体的整体精铸成形研究 | 陕西鼎正精铸科技有限公司 | 省级3 | 10月19日 | 11:10-11:30 |
| 427 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0020 | 航天器复杂敏感结构飞秒激光精密制造技术研究 | 中国科学院西安光学精密机械研究所 | 省级1 | 10月19日 | 11:30-11:50 |
| 428 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0302 | 基于多机器人协同的飞机装配过程智能辅助技术 | 陕西飞机工业(集团)有限公司 | 汉中 | 10月19日 | 11:50-12:10 |
| 429 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0044 | 电气化铁路接触网供电装备体系研究 | 中铁高铁电气装备股份有限公司 | 宝鸡 | 10月19日 | 12:10-12:30 |
| 430 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0061 | 悬挂式单轨轨道技术研发 | 中铁宝桥集团有限公司 | 宝鸡 | 10月19日 | 12:30-12:50 |
| 431 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0069 | 高速铁路接触网装备锻造自动化技术及抗风可靠性研究 | 宝鸡保德利电气设备有限责任公司 | 宝鸡 | 10月19日 | 14:00-14:20 |
| 432 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0059 | 高速无轴纸张凹版印刷装备关键技术研究及开发 | 渭南正奇印刷包装机械有限公司 | 渭南 | 10月19日 | 14:20-14:40 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| 433 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0104 | 新型复轨器的研发 | 中铁宝工有限责任公司 | 宝鸡 | 10月19日 | 14:40-15:00 |
| 434 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0017 | 电子轴智能控制系统关键技术研究及开发 | 渭南科赛机电设备有限责任公司 | 渭南 | 10月19日 | 15:00-15:20 |
| 435 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0034 | 智能在线可追溯高速喷码技术及装备开发 | 渭南臻诚科技有限责任公司 | 渭南 | 10月19日 | 15:20-15:40 |
| 436 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0039 | 环保型EB胶印装备关键技术研究及开发 | 陕西北人印刷机械有限责任公司 | 渭南 | 10月19日 | 15:40-16:00 |
| 437 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0040 | 智能包装印刷工厂关键技术研发与应用 | 陕西北人印刷机械有限责任公司 | 渭南 | 10月19日 | 16:00-16:20 |
| 438 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0041 | 智能环保型高速凹版印刷装备关键技术研究及开发 | 陕西北人印刷机械有限责任公司 | 渭南 | 10月19日 | 16:20-16:40 |
| 439 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0076 | 高速铁路智能综合巡检技术研究 | 宝鸡中车时代工程机械有限公司 | 宝鸡 | 10月19日 | 16:40-17:00 |
| 440 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0060 | QYT型医药感光膜(PET)纳米涂层精密涂布设备 | 渭南秦亚印刷包装机械有限责任公司 | 渭南 | 10月19日 | 17:00-17:20 |
| 441 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0081 | 包装印刷VOCs处理装备关键技术研究及开发 | 渭南大东印刷包装机械有限公司 | 渭南 | 10月19日 | 17:20-17:40 |
| 442 | 科技成果转化计划-获奖成果转化 | S2020-YD-CGHJ-0041 | 公路桥梁结构安全防控技术及装备的开发与转化 | 西安中交土木科技有限公司 | 西安1 | 10月19日 | 17:40-18:00 |
| 443 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0008 | 火箭发动机冷试车快速建压技术研究 | 陕西灵动航天动力科技有限公司 | 西安2 | 10月19日 | 18:00-18:20 |
| 444 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0045 | 基于3D打印的柔性储能器件 | 西北工业大学 | 省级1 | 10月19日 | 18:20-18:40 |
| 445 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0053 | 具备自适应消除功能的高精度展开锁定机构优化设计技术 | 中国电子科技集团公司第三十九研究所 | 省级2 | 10月19日 | 18:40-19:00 |
| 446 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0064 | 融合多源运动交互信号的上肢康复机器人自适应阻抗控制关键技术 | 西安交通大学 | 省级3 | 10月19日 | 19:00-19:20 |
| 447 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0111 | 面向无人集群的通信定位控制一体化系统 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 高新2 | 10月15日 | 14:00-14:20 |
| 448 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0342 | 面向无人集群的通信定位控制一体化系统 | 西安微电子技术研究所 | 省级2 | 10月15日 | 14:20-14:40 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| 449 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0132 | 直升机机载卫星通信关键技术与系统实现 | 西安电子科技大学 | 高新2 | 10月15日 | 14:40-15:00 |
| 450 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0351 | 直升机卫星通信系统关键技术与系统 | 中国电子科技集团公司第三十九研究所 | 高新2 | 10月15日 | 15:00-15:20 |
| 451 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0390 | 直升机卫星通信系统关键技术与系统 | 航天恒星空间技术应用有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 15:20-15:40 |
| 452 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0398 | 0.4米Ku频段直升机载卫星通信系统 | 西安星地测控技术有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 15:40-16:00 |
| 453 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0063 | 面向防灾减灾救灾需求的应急保障信息技术研发 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月15日 | 16:00-16:20 |
| 454 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0135 | 全媒体应急广播系统 | 陕西如意广播电视设备有限公司 | 咸阳 | 10月15日 | 16:20-16:40 |
| 455 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0202 | 面向防灾减灾救灾需求的应急保障信息技术研究 | 西安希德电子信息技术有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 16:40-17:00 |
| 456 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0341 | 面向防灾减灾救灾需求的应急保障信息技术研发 | 西安电子科技大学 | 高新2 | 10月15日 | 17:00-17:20 |
| 457 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0133 | 多应用场景天线技术研究与示范应用项目 | 西安星通通信科技有限公司 | 高新2 | 10月15日 | 17:20-17:40 |
| 458 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0211 | 多场景天线技术研究 | 西安天通电子科技有限公司 | 省级1 | 10月16日 | 08:30-08:50 |
| 459 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0216 | 适用于多场景的高性能终端多天馈系统 | 西安电子科技大学 | 高新2 | 10月16日 | 08:50-09:10 |
| 460 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0425 | S频段相控阵多波束天线的开发与应用 | 陕西海通天线有限责任公司 | 省级2 | 10月16日 | 09:10-09:30 |
| 461 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0039 | 基于高通量卫星的海洋卫星通信应用系统 | 西安电子科技大学 | 高新1 | 10月16日 | 09:30-09:50 |
| 462 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0296 | 基于高通量卫星的海洋卫星通信应用系统 | 中国电子科技集团公司第三十九研究所 | 高新2 | 10月16日 | 09:50-10:10 |
| 463 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0353 | 基于高通量卫星的海洋卫星通信应用系统 | 西安电子科技大学 | 高新1 | 10月16日 | 10:10-10:30 |
| 464 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0214 | 5G中无线激光通信关键技术研究 | 西安电子科技大学 | 高新2 | 10月16日 | 10:30-10:50 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|-----|--------|-------------|
| 465 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0345 | 便携式电力北斗应急通讯终端及指挥平台研制 | 陕西省电子技术研究所 | 西安1 | 10月16日 | 10:50-11:10 |
| 466 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0370 | 电力北斗三号应急通信终端 | 中电科西北集团有限公司 | 高新2 | 10月16日 | 11:10-11:30 |
| 467 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0404 | 电力北斗通信终端及应急指挥平台的研制与应用 | 陕西银河景天电子有限责任公司 | 省级2 | 10月16日 | 11:30-11:50 |
| 468 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0221 | 空天地应急通信融合响应平台 | 中国电子科技集团公司第三十九研究所 | 省级2 | 10月16日 | 11:50-12:10 |
| 469 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0293 | 空天地融合应急通信平台设备及关键技术研究 | 西安科技大学 | 省级2 | 10月16日 | 12:10-12:30 |
| 470 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0022 | 面向大尺度区域重大灾害的多域宽带机动应急通信系统 | 西安电子科技大学 | 高新2 | 10月16日 | 12:30-12:50 |
| 471 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0086 | 出口版DHC-600型战术互联网 | 陕西烽火实业有限公司 | 高新2 | 10月16日 | 14:00-14:20 |
| 472 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0109 | 多域宽带机动应急通信系统 | 电信科学技术第四研究所有限公司 | 省级2 | 10月16日 | 14:20-14:40 |
| 473 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0089 | 面向民用无线通信网络的扰通一体电磁管控技术研究 | 陕西师范大学 | 省级2 | 10月16日 | 14:40-15:00 |
| 474 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0186 | 超宽带民用扰通一体电磁频谱管控技术研究及系统研制 | 电信科学技术第四研究所有限公司 | 省级2 | 10月16日 | 15:00-15:20 |
| 475 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0354 | 超宽带民用扰通一体电磁频谱管控系统的研发与应用 | 陕西山利科技发展有限责任公司 | 省级1 | 10月16日 | 15:20-15:40 |
| 476 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0368 | 5G移动互联网关(CPE)关键技术研发及产业化 | 西安中兴新软件有限责任公司 | 省级1 | 10月16日 | 15:40-16:00 |
| 477 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0038 | 面向视频监控专网的智能物联系统可靠传输与存储技术研究及其 | 西安宇视信息科技有限公司 | 省级1 | 10月16日 | 16:00-16:20 |
| 478 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0010 | 低轨互联网星座星地组网规划与调度技术 | 陕西星邑空间技术有限公司 | 铜川 | 10月16日 | 16:20-16:40 |
| 479 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0010 | 动态目标精细识别系统研制 | 中国科学院西安光学精密机械研究所 | 高新2 | 10月16日 | 08:30-08:50 |
| 480 | 区域创新能力引导计划-(工业) | S2020-YD-QFY-0011 | 微小卫星研发及应用 | 陕西星邑空间技术有限公司 | 铜川 | 10月16日 | 08:50-09:10 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|-----------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-----|--------|-------------|
| 481 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0005 | 自适应滤波与多路耦合系统研发 | 西安伊艾姆科技有限公司 | 高新2 | 10月16日 | 09:10-09:30 |
| 482 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0030 | 全自动便携式卫星通信终端和天线关键技术研发及其产业化 | 陕西欧赛通信科技股份有限公司 | 高新2 | 10月16日 | 09:30-09:50 |
| 483 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0037 | 面向卫星M2M通信的高效大容量随机接入技术研究 | 西安邮电大学 | 高新1 | 10月16日 | 09:50-10:10 |
| 484 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0009 | 基于多通道OFDM的有线通信设备开发与转化 | 西安云维智联科技有限公司 | 高新2 | 10月16日 | 10:10-10:30 |
| 485 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0042 | 面向磁异常区测量的模块化柔性立方星设计方法研究 | 西北工业大学 | 省级2 | 10月16日 | 10:30-10:50 |
| 486 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGRGX-0003 | 地基多通道微波辐射计管理应用软件 | 北方天穹信息技术(西安)有限公司 | 省级1 | 10月16日 | 10:50-11:10 |
| 487 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0090 | TWR-01型天气雷达预警指挥系统软件开发与应用 | 陕西兴源御气象科技股份有限公司 | 省级2 | 10月16日 | 11:10-11:30 |
| 488 | 科技成果转化计划-吸纳成果转化 | S2020-YD-CGXNX-0094 | 3D智慧用电管控系统的开发与应用 | 陕西凯星电子科技有限责任公司 | 高新2 | 10月16日 | 11:30-11:50 |
| 489 | 国际科技合作计划项目-重点项目 | S2020-YF-GHZD-0054 | 适用于6G系统的新型微结构光纤拉曼放大器关键技术研究 | 西安邮电大学 | 高新2 | 10月16日 | 11:50-12:10 |
| 490 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0163 | 独立驱动增程式乘用车关键技术 | 西安航空学院 | 省级1 | 10月18日 | 14:00-14:20 |
| 491 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0175 | 混合动力重型商用车机电液一体化制动关键技术 | 长安大学 | 西安2 | 10月18日 | 14:20-14:40 |
| 492 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0291 | 纯电动冷链运输车关键技术研发及产业化 | 陕汽集团商用车有限公司 | 宝鸡 | 10月18日 | 14:40-15:00 |
| 493 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0290 | 纯电动环卫车研发及产业化 | 陕汽集团商用车有限公司 | 宝鸡 | 10月18日 | 15:00-15:20 |
| 494 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0166 | 隧道检测特种车辆及装备关键技术 | 长安大学 | 西安1 | 10月18日 | 15:20-15:40 |
| 495 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0267 | 面向5G的新能源汽车网联接入关键技术研发与开发 | 西安中兴新软件有限责任公司 | 高新1 | 10月18日 | 15:40-16:00 |
| 496 | 重点产业创新链(群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0209 | 商用车辆运行状态智能感知与数据挖掘应用项目 | 陕西天行健车联网信息技术有限公司 | 省级3 | 10月18日 | 16:00-16:20 |

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

| 序号 | 项目类别 | 受理编号 | 项目名称 | 申报单位 | 答辩室 | 答辩日期 | 答辩时间 |
|-----|---------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|-----|--------|-------------|
| 497 | 重点产业创新链 (群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL- ZDLGY-0181 | 氢燃料电池汽车关键电气零部件 技术 | 西安清泰科新能源技术有限 责任公司 | 高新1 | 10月18日 | 16:20-16:40 |
| 498 | 重点产业创新链 (群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL- ZDLGY-0044 | 分布式驱动电动汽车轮毂电机及 新型控制关键技术 | 西北工业大学 | 西安2 | 10月18日 | 16:40-17:00 |
| 499 | 重点产业创新链 (群)-工业领域 | S2020-YF-ZDCXL- ZDLGY-0206 | 汽车级IGBT模块及其电机控制器 的开发 | 西安芯派电子科技有限公司 | 高新1 | 10月18日 | 17:00-17:20 |