

# 全国职业高等院校校长联席会议文件

全国校联会〔2021〕5号

## 关于公布职业高等院校技术研发与应用成果展 “优秀成果奖”获奖名单的通知

各职业高等院校：

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，推进高职院校加强并提升应用技术研发能力，促进科技成果转让转化，全国职业高等院校校长联席会议自2020年11月启动了“高职院校技术研发与应用成果展”案例征集，共收到来自129所院校的389个成果案例。

经过专家评议和网络投票，遴选出20个典型案例获优秀成果奖，现将名单予以公布（详见附件）。

附件：职业高等院校技术研发与应用成果展“优秀成果奖”获奖名单

全国职业高等院校校长联席会议

2021年3月2日



附件

### 职业高等院校技术研发与应用成果展“优秀成果奖”获奖名单

| 序号 | 学校名称         | 案例名称                                     |
|----|--------------|--|
| 1  | 滨州职业学院       | 利用回收废旧聚酯瓶片料生产再生 FDY 涤纶长丝                 |
| 2  | 常州机电职业技术学院   | 面向智能终端产品的线性驱动系统关键技术研发及产业化                |
| 3  | 福建船政交通职业学院   | 大型耐温变高强度桥梁工程构建铸造关键性技术                    |
| 4  | 广东农工商职业技术学院  | 具有长期香味的环保树脂工艺材料在工艺品中的应用                  |
| 5  | 广州科技贸易职业学院   | 轨道交通大功率高可靠供电系统的关键技术及工程应用                 |
| 6  | 哈尔滨职业技术学院    | 铁轨表面（高速）加工及高光洁解决方案                       |
| 7  | 杭州科技职业技术学院   | 高效节能精密-微型注塑成套装备关键技术研发及应用                 |
| 8  | 黑龙江建筑职业技术学院  | 混凝土空心砌块修筑涵洞的施工方法                         |
| 9  | 江苏联合职业技术学院   | 一种全自动宠物生活系统                              |
| 10 | 金华职业技术学院     | 联合收割机高效低损变速箱的研制及产业化                      |
| 11 | 辽宁石化职业技术学院   | 芳烃绝缘油的生产技术                               |
| 12 | 天津铁道职业技术学院   | 研发高铁制动实训装置，培养国内外卓越“动车医生”                 |
| 13 | 铜仁职业技术学院     | 跨界合作、协同攻关 实现民族中兽药产业化关键技术集成创新与应用          |
| 14 | 潍坊职业学院       | 牢记服务“三农”使命 助力乡村振兴                        |
| 15 | 武汉交通职业学院     | 机器人创新实验班                                 |
| 16 | 西安航空职业技术学院   | 环件轧制技术研发与应用                              |
| 17 | 咸阳职业技术学院     | 动物疫病分子生物学诊断方法的建立与应用                      |
| 18 | 盐城工业职业技术学院   | 高效短流程纱线线密度及定量不匀率分析仪器                     |
| 19 | 漳州职业技术学院     | 校企共致力食品升级，成果就地转化创效益——真空冷冻干燥装备及关键技术的研究与应用 |
| 20 | 浙江纺织服装职业技术学院 | 高牢度植物染料制备及应用项目                           |