

# 全国高职高专校长联席会议

---

## 关于入选全国高职高专校长联席会议 2019 年年会 高职院校技术研发与应用成果展的通知

各有关高职院校:

根据全国高职高专校长联席会议《关于在 2019 年年会举办高职院校技术研发与应用成果展的通知》要求,经专家评审,贵校申报的技术研发与应用成果已被遴选参加本次年会的高职院校技术研发与应用成果展示(名单见附件),请贵校严格按照工作流程和相关要求完成展示工作。具体如下:

1. 请各单位派出工作人员(不超过 3 名),负责成果展工作的联络、展品运送,协调布展、撤展及妥善保管展品等工作。

2. 原则上以实物展示为主,请于 11 月 20 日携带成果实物,前往重庆国际博览中心布展。

3. 以学校为单位划分展区,展区规格初步定为 4 米 × 3 米区域(如有特殊规格要求请提前提交设计草图进行沟通),请各参展单位根据实际情况,科学地合理规划本单位成果展区(是否需要展台请提前报送),使展区充盈、饱满,以最佳效果展示技术研发与应用成果。

4. 每个单位须在展区准备宣传资料,以充分展示自身成果的系统性与影响力;同时以 A4 纸为标准,以文字和图片为载体,制作本

专利成果的展示页（数量为1页），并于2019年11月15日前发至82182233@163.com邮箱（请各单位务必按时报送）。

5. 各单位布展工作人员不计入2019年全国高职高专校长联席会议年会参会人员人数，不需缴纳校联会年会会务费，但交通食宿差旅费自理，酒店由校联会统一安排为重庆君顿两江酒店（地址：重庆市渝北区北部新区鸳鸯街道龙帆路1号，联系人：文其红，联系电话：18983266035）。

6. 成果展组委会联系人：

蒋中午 13582182233

李晓秋 13701332836

李 佐 13820667431

附件：高职院校技术研发与应用成果展参展院校名单

全国高职高专校长联席会议

2019年11月8日



附件：

## 高职院校技术研发与应用成果展参展院校名单

(排名不分先后)

序号	省份	学校	项目名称
1	北京	北京信息职业技术学院	室内移动机器人定位性能测试系统。
2	北京	北京电子科技职业学院	小浆果产品精深加工
3	天津	天津职业大学	含铁废盐酸资源化装置、连续式吸塑包装生产线、可再生改性纤维材料。
4	天津	天津医药高等专科学校	生物医药协同技术开发中心+“大师工作室”。
5	河北	河北工业职业技术学院	细晶制备中心、大师工作室。
6	河北	邢台职业技术学院	基于NB-IoT有害气体检测装置、TVOC在线监测仪、古建墙面修复工具、4D自助式训练车、轮履复合式变体车轮、单板自动化生产线。
7	河北	唐山工业职业技术学院	液压系统泄露数据采集器、“滤芯”3D打印高压静电空气净化器等。
8	黑龙江	哈尔滨职业技术学院	汽车驾驶视野盲区消除系统。
9	黑龙江	哈尔滨铁道职业技术学院	“比乐学”学生学业激励平台。
10	黑龙江	黑龙江农业工程职业学院	连续自动活捕鼠笼、大型传动轴轴向锁紧限位结构及使用方法、多功能机用组合虎钳、并联式太阳光能定向反射(接收)设备、自动配料机。
11	江苏	江苏经贸职业技术学院	“神帛堂”云锦工艺传承创新工作坊。
12	江苏	江苏海事职业技术学院	海洋可再生能源发电装置研发与应用、舰艇推进装置耦合振动控制及推进关键技术研究与应用、气液混合推进技术的水质检测无人艇的研发与应用
13	江苏	常州工程职业技术学院	新型人造草坪填充颗粒。
14	江苏	常州信息职业技术学院	大型塑料件智能化制造及其关键技术应用、激光氮化与熔覆一体化设备及关键技术。
15	江苏	苏州市职业大学	能源装备协同创新中心、表面功能技术在丝绸织绣上的应用。
16	江苏	徐州工业职业技术学院	环保高强度高温再生胶的制备方法、耐臭氧老化轮胎胎面胶推广应用研究、一种甲基磺酸催化制备癸二酸二乙酯的方法、基于机器视觉的系列机器人应用技术、还原黑R环保合成工艺的研究。
17	江苏	苏州工艺美术职业技术学院	引企入校 移植内置 传承创新——“桃花坞模式”的创新与实践
18	浙江	温州科技职业学院	泰1S育种。

19	浙江	浙江建设职业技术学院	浙江省古建保护技艺传承协同创新中心：廊桥、石雕、木雕技能大师工作室
20	浙江	浙江交通职业技术学院	长大桥梁桥梁健康监测数据分析和安全评估系统。
21	浙江	宁波职业技术学院	模具 3170 班解决中小企业生产技术难题的系列成果
22	安徽	芜湖职业技术学院	消声器筒体的旋转翻边装置、螺母铆压装置等。
23	福建	泉州华光职业学院	健身跑鞋。
24	福建	福州职业技术学院	电动车密码锁、汽车防熄火离合装置。
25	江西	江西环境工程职业学院	第 45 届世界技能大赛水处理技术金牌、森林卫士。
26	江西	江西制造职业技术学院	一种三自由度混联码垛机械手、三平动输入多重 3-RPS 机构输出的 4D 特效座椅。
27	河南	漯河职业技术学院	复合剪纸材料。
28	河南	河南农业职业技术学院	玉米品种、柿子醋。
29	河南	黄河水利职业技术学院	小型五轴联动数控加工中心、抗拔桩载荷试验方法及其装置。
30	湖北	武汉城市职业技术学院	基于机器视觉的自主巡航智能捡球机器人、一种可快速升降的运载机器人等。
31	湖北	武汉职业技术学院	一种田径教学用辅助训练装置证书。
32	湖北	武汉软件工程职业学院	系列小肽产品。
33	湖北	黄冈职业技术学院	新型折叠自行车。
34	湖北	湖北职业技术学院	钱币自动化分拣包装计数辨伪一体机。
35	湖北	襄阳职业技术学院	湖北麦冬协同创新成果。
36	湖北	武汉铁路职业技术学院	高铁健康维护技术。
37	湖南	长沙民政职业技术学院	中央热水器节能管家、智能化配餐实验线、智能助行康复机器人、Ueye 导盲材料等。
38	湖南	长沙航空职业技术学院	“端+云”风电机组螺栓智能监测系统、一种具有挡屑、集屑、可自动调整高度的挡屑板及铣床等。
39	广东	深圳职业技术学院	基于电力信号计算分析的电联网监控系统、可 X 射线显影的 SEBS 热塑性弹性体材料及其制品、工业 AI 边缘计算平台、抗量子区块链系统、注射用重组人干扰素。
40	广东	广东轻工职业技术学院	天然活性成分的提取及在皮肤黑色素调控中的产业化应用、一种车内滞留预警调节系统及方法、透明荧光防伪油墨的研制、纳米绿色杀菌除臭新工艺及其在高档羽绒加工中应用
41	广东	广东建设职业技术学院	地基软岩孔隙率现场测试装置，废弃包装自动分类回收装置

42	广西	广西水利电力职业技术学院	多形态转换折叠手推拉车、智能可升降灯座、可折叠收纳的多用途环保袋、倒三轮滑板车。
43	海南	海南经贸职业技术学院	海南民间工艺美术传承与创新工程
44	重庆	重庆电子工程职业学院	公共建筑绿色化改造及智慧运维成套技术+智能制造应用技术协同创新中心+城市路灯智能控制系统+靶向数课智能教学支持平台+网络安全智能防护系统+大数据可视化应用系统。
45	重庆	重庆能源职业学院	电梯物联网智能监管系统。
46	重庆	重庆电力高等专科学校	高压电气试验混合仿真系统。
47	重庆	重庆工业职业技术学院	灵芝孢子粉产品、机械动画 4.0 数字资源、立体数字化教材、模具动画公益网 2、无线发言台。
48	重庆	重庆城市管理职业学院	环保包装的研发与供应。
49	四川	四川建筑职业技术学院	柔性动压气体止推轴承及其组装方法、蜗轮增压器
50	四川	四川工程职业技术学院	“无避让”复式小型停车库。
51	四川	成都职业技术学院	一种改进型汽车尾气余热发电装置、一种基于单片机控制的半导体恒温箱、一种基于三网融合通信的教学实训平台装置。
52	云南	云南交通职业技术学院	道路运输驾驶员心理适宜性测评系统。
53	陕西	陕西铁路职业技术学院	高速铁路隧道实训基地。
54	陕西	杨凌职业技术学院	高产优质小麦新品种“武农 148”、“武农 986”、“武农 6”。
55	甘肃	兰州石化职业技术学院	石油化工过程工程应用技术协同创新中心。
56	甘肃	武威职业学院	基于太阳能远程控制的多功能立杆系统。
57	甘肃	兰州资源环境职业技术学院	VR 数字校园建设平台、三维实景模型在城市快速道路护坡坡应急处理中的应用研究、化妆品创新性研究与实践等。