

附件 4

河南省职业教育教学成果奖 附件材料

(请以此页为封面，将附件单独装订成册)

成果名称 服务产业绿色低碳发展的高职汽车类专业
分层级多维度动态调整机制研究与实践

第一完成单位 郑州电力职业技术学院

主要完成人 潘爱民、邱一城、冯培源、韩丹亚、李学新、
王朋真、闫倩倩、王晓亚、魏 岩、校振华

推荐序号 0505

附件目录：

- 一、《教学成果总结报告》（附查新查重证明）。
- 二、国家级、省市级和校级教学项目。
- 三、国家级、省市级和校级科研项目。
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料（附件 6）。
- 五、教育教学类论文、论著。
- 六、省级及以上新闻媒体报道。
- 七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。
- 八、教材成果。

六、省级及以上新闻媒体报道

目 录

6 省级及以上新闻媒体报道	1
6.1 国家级媒体报道：中国教育报	1
6.2 省级媒体报道 1：河南省教育厅	2
6.3 省级媒体报道 2：大象新闻	4
6.4 省级媒体报道 3：大河网	6

6 省级及以上新闻媒体报道

6.1 国家级媒体报道：中国教育报

中国教育新闻网 网站首页 | 国内 | 国际 | 职教 | 高教 | 评论 | 高考 | 考研 | 就业 | 教学 | 专题 | 图片 | 挑

06 职教周刊·教改探索 中国教育报

培养智能制造新工匠

王海霞 赵永刚 潘爱民



郑州电力职院毕业生葛军迪等人于郑州红宇装备制造有限公司进行智能化升级项目改造现场。学校供图

在河南航天液压气动技术有限公司液压油泵智能制造产线的改造升级现场，针对产线协同误差大、检测不精准、运行不稳定等问题，算法工程师张磊正在优化程序代码，网络工程师姜红阳正在排查网络端口和服务端，现场工程师宋旭正熟练地调整着机械臂运动控制和机床参数……通过几人紧张有序的合作，几分钟便让停滞的工位重新高效运转起来。这几名刚毕业的年轻工程师，都来自郑州电力职业技术学院装备制造专业群。“之所以能精准定位并快速解决问题，是因为我们在产教综合体的校企项目中，已在真实场景教

三阶四维“双师”驱动
——鞍山师范学院体育学院定向培养体育专业人才培养模式探索

第06版：职教周刊·教改探索 上一版 下一版

第01版：要闻
第02版：新闻·要闻
第03版：新闻·人物
第04版：智慧教育
第05版：职教周刊
第06版：职教周刊·教改探索

中国教育报 | 关于我们 | 联系我们 | 对外合作 | 版权声明
发行热线：010-82296420 技术支持：马虹霞
Copyright © 2000-2025 www.jyb.cn All Rights Reserved 京ICP备05071141号-1 版权所有 中国教育新闻网

6.2 省级媒体报道 1：河南省教育厅

2025/12/1 01:43

全国智能网联汽车行业产教融合共同体成立- 豫教要闻 - 河南省教育厅

中共河南省委教育工委 河南省教育厅

[用户中心](#) | [中国政府网](#) | [教育部](#) | [河南省政府网](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)

河南省教育厅
Henan Education Department

[无障碍阅读](#) [进入适老模式](#)

站内搜索

[首页](#)

[教育动态](#)

[政务公开](#)

[政务服务](#)

[交流互动](#)

[专题子站](#)

您好, 今天是2025年12月01日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

[首页](#) > [教育动态](#) > [豫教要闻](#) > 正文

分享:

全国智能网联汽车行业产教融合共同体成立

2024-04-19 16:30 [【浏览字号: 大 中 小】](#) 来源: 教育厅新闻办



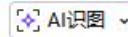
全国智能网联汽车行业产教融合共同体成立



省教育厅党组成员、副厅长朱自锋在成立大会上致辞



省教育厅党组成员、副厅长朱自锋为共同体理事长单位授牌



4月18日，全国智能网联汽车行业产教融合共同体成立大会在郑州市中牟县举行。省教育厅党组成员、副厅长朱自锋出席大会并致辞。

朱自锋在致辞中指出，智能网联汽车作为新一代信息技术与汽车产业深度融合的产物，不仅代表了汽车转型升级、绿色发展的主导方向，更是打造新质生产力、驱动经济高质量增长的重要力量。他强调，共同体成立后，要坚持理念创新，以服务和支持智能网联汽车行业发展为己任，加快构建政行企校协同发展的新格局；坚持机制创新，全要素融合，政、产、学、研、用贯通，形成共生共融、共享共赢的产教融合新生态；坚持政策创新，探索形成适应共同体实体化运作的组织机构和保障体系；坚持业务创新，围绕“五金”，提升关键办学能力，着力打造职业教育的新基建，为制造强国、教育强国、科技强国建设作出更大贡献。

全国智能网联汽车行业产教融合共同体是由郑州电力职业技术学院、上海交通大学、上海智能网联汽车技术中心有限公司三方发起，联合全国110多家企业、高校、科研机构共同成立，实现产教融合、优势集聚，助推智能网联汽车行业创新发展。

(职成教处/供稿 编辑/张璟 初审/杨晓璐 终审/朱荣玉)

打印

关闭

相关文章

- 全国智能网联汽车行业产教融合共同体成立 2024-04-19 16:30:11
- 济源职业技术学院成立力帆汽车学院暨河南新能源汽车协同创新中心 2014-12-31 09:32:43
- 济源职业技术学院成立力帆汽车学院暨河南新能源汽车协同创新中心 2014-12-31 09:27:36
- 河南交通职业技术学院：打造高效能产教融合共同体 助力新能源智能网联客车产业高质量发展 2024-12-20 13:40:37



6.3 省级媒体报道 2: 大象新闻

2025/12/1 01:44

全国智能网联乘用车行业产教融合共同体在郑州成立

Baidu 百度

百度一下

百度首页

哈哈天天哈哈

全国智能网联乘用车行业产教融合共同体在郑州成立

大象新闻

2024-04-19 14:47 河南广播电视台大象新闻官方账号

关注

- 播放
- 评论
- 收藏
- 分享

大象新闻记者 郭再杰 罗雅静

4月18日,由上海智能网联汽车技术中心有限公司、上海交通大学、郑州电力职业技术学院牵头,联合行业组织、学校、科研机构、上下游企业等有关单位共同组建的全国智能网联乘用车行业产教融合共同体成立大会在郑州召开。



河南省教育厅党组成员、副厅长朱自锋、上海交通大学副校长朱新远教授、中国职业技术教育学会原副秘书长邓泽民、教育厅职教处处长张家成、教育厅政法处处长徐军保、郑州市教育局副局长张云峰、中牟县人民政府副县长李一、中牟县高新区副主任刘海玲、上海智能网联汽车技术中心有限公司董事长殷承良教授、郑州市教育局高教处处长钟海云、中牟县教育局党组书记李其瑞、上海交通大学郑州研究院执行院长李剑、郑州电力职业技术学院领导张素伟、王海霞、杜福磊和来自吉林大学、中国农业大学、电子科技大学、郑州大学等全国各地本科高校、职业院校、科研机构、学会组织、企业的领导和新闻媒体共200余名嘉宾出席成立大会,郑州电力职业技术学院校领导及中层领导干部、部分师生代表参加会议,大会由郑州电力职业技术学院党委书记张素伟主持。

会上,朱自锋、朱新远、张云峰、邓泽民、刘海玲、殷承良、王海霞、杜福磊一同按下手印,为全国智能网联乘用车行业产教融合共同体揭牌,宣布全国智能网联乘用车行业产教融合共同体正式成立。



共同体秘书处副秘书长、郑州电力职业技术学院副校长连银岭主持授牌仪式,根据共同体章程,颁发了理事长、常务副理事长、副理事长单位,共同体实习实训基地牌匾。郑州电力职业技术学院荣获理事长单位。



https://baijiahao.baidu.com/s?id=1796744662003378987&wfr=spider&for=pc

百度AI+ 大家都在问

点我用文心助手,答疑决策超智能,创作提效超给力

问AI+

作者最新文章



南方水稻“天花板”齐聚信阳大米争霸赛结果出炉
1小时前



河南广电推出赣州锣鼓书力作《五年又五年》
3小时前 1阅读



襄城县人民医院: 差异化发展撬动“全国百强”之门
3小时前 1阅读

换一换

- 1 谁在买200元一粒的流感药 热
- 2 109人的“炒服群”108个“托” 热
- 3 中国能源自主之路再添硬核底气
- 4 男子钓出227.2斤鱼王引围观 热
- 5 高铁特等座面对面包间被吐槽尴尬 热
- 6 老师记录甲流来袭的教室状态 热
- 7 香港火灾已致146人遇难 100人仍失联 热
- 8 女子遇反向折叠楼梯吓出一身冷汗
- 9 央视解读“吸毒记录可封存”
- 10 日本官方发布高市名场面 网友: 黑粉



百度一下

百度首页 哈哈天天哈哈



国家职业教育指导咨询委员会副秘书长、教育部职业技术教育中心研究所教授邓泽民，一直很关注郑州新能源及智能网联汽车产业领域发展，据他统计，郑州目前拥有宇通、上汽等整车生产企业6家和专用车企业15家，精益达、比克电池等核心零部件配套企业150余家，汽车产业规模达2000亿元，“肥沃的汽车产业土壤，有助于智能网联乘用车的科学研究、中试应用和技术人才的嵌入性培养。”

“汽车产业面临大变局，智能网联是大方向。聚焦新能源汽车、智慧交通领域，全力打造行业产教融合育人共同体、研发共同体和服务共同体，提升智能网联乘用车行业全产业链人才培养质量，促进产业创新、科技创新和应用创新，全面赋能产业链企业升级发展。”上海智能网联汽车技术中心有限公司董事长殷承良表示，要用好智能网联乘用车行业产教融合共同体这一平台，着力打造典型案例、特色样板、跨界项目，真正服务好所有成员单位。

聚力为地方发展战略性新兴产业提供创新源头支撑，作为智能网联乘用车行业产教融合共同体牵头单位之一，上海交通大学党委常委、副校长朱新远说，未来“共同体”将致力打造两个平台，即瞄准智能网联汽车发展趋势，打造以科技研发和转化为核心的共性技术服务平台，搭建人才、技术、项目等数字化管理系统，建设产教供需对接平台，充分加强与地方、行业、企业的深度合作，推动应用基础研究，引领并助推汽车产业转型升级。

编审：郭再杰

(来源：大象新闻)

举报/反馈

评论

发表神评妙论

全部评论

6.4 省级媒体报道 3: 大河网

2025/12/1 01:45

全国智能网联乘用车行业产教融合共同体成立-大河网

新闻 | 视觉 | 理论 | 专题 | 舆情 | 最文化 | 潮科技 | 新经济 | 教育 | 健康 | 金融 | 职场 | 人事 | 清风 | 综合 | 大河号 | English



大河搜索 搜索

全国智能网联乘用车行业产教融合共同体成立

2024年04月19日 15:40 来源: 大河网

大河网讯(记者 刘高雅)4月18日,由上海智能网联汽车技术中心有限公司、上海交通大学、郑州电力职业技术学院牵头,联合行业组织、学校、科研机构、上下游企业等有关单位共同组建的全国智能网联乘用车行业产教融合共同体成立大会在郑州召开。



郑州电力职业技术学院执行校长杜福磊在致辞中表示,学校旨在与国内乘用车行业组织、学校、科研机构、上下游企业协同行动,促进智能网联乘用车行业产教深度融合、校企深度合作,支撑智能网联乘用车产业、新能源汽车产业等高质量发展,从而对接地方需求,服务国家发展战略,为“教育强国、科技强国、人才强国”建设做出积极贡献。

“中牟作为郑州第二汽车产业集聚地和郑州汽车城的重要组成部分,被认定为国家中小企业特色产业集群,成为河南省首个国家级专用车产业集群。”中牟县人民政府副县长李一指出,此次共同体的成立对于加快推动教育高质量服务智能网联汽车行业发展,促进教育链、人才链与产业链、创新链深度融合具有重要意义,为中牟县智能网联汽车高质量发展提供了加速引擎。

上海智能网联汽车技术中心有限公司董事长殷承良表示,智能网联汽车是我国汽车产业发展的战略方向,人才是关键一环,研发型人才,应用型人才缺一不可。共同体一定要把工作做得细致、扎实,使之切切实实为成员单位服务,打造典型案例、特色样板、跨界项目,形成可验证、可复制、可推广的新模式。



“我们将积极联合科技企业、科研机构、行业组织、职业院校，发挥各方优势，促AI识图”

作。”上海交通大学副校长朱新远在致辞中表示，一是瞄准智能网联汽车发展趋势，打造以科技研发和转化为核心的共性技术服务平台，促进资源共享、互利共赢；二是建设产教供需对接平台，搭建人才、技术、项目等数字化管理系统，为共同体成员信息交互、共享提供服务，提高对接效率；三是联合培养行业发展急需人才，有组织开发教学资源，构建体系化技术转移专业人才的培养模式，培养符合行业发展需要的高素质技术技能人才。

河南省教育厅党组成员、副厅长朱自锋指出，智能网联汽车作为新一代信息技术与汽车产业深度融合的产物，不仅代表了汽车转型升级、绿色发展的主导方向，更是打造新质生产力、驱动经济高质量增长的重要力量。



朱自锋向共同体提出四点希望，一要坚持理念创新，以服务和支持智能网联汽车行业发展为己任，加快构建政行企校协同发展的新格局；二要坚持机制创新，全要素融合，政、产、学、研、用贯通，形成共生共融、共享共赢的产教融合新生态；三要坚持政策创新，探索形成适应共同体实体化运作的组织机构和保障体系；四要坚持业务创新，围绕“五金”，提升关键办学能力，着力打造职业教育的新基建。

