

# 中国通信工业协会

中通协〔2025〕42号

## 中国通信工业协会 关于批准 2025 年“教育教学成果奖”获奖项目的决定

根据协会相关规定，按照《关于开展中国通信工业协会教育专委会 2025 年“教育教学成果奖”的申报通知》（中通协教育〔2025〕4 号）文件要求，经教师申报、单位推荐，共收到申报材料 98 项，经过专家网评和会评，以及遴选结果公示等环节，确定《应用型高校计算机类专业个性化人才培养探索与实践》等 63 项成果获奖。（具体名单见附件）

附件 1：2025 年“教育教学成果奖”获奖名单



二〇二五年十一月十日

## 附件 1：

### 2025 年“教育教学成果奖”获奖名单

| 序号 | 成果名称                                     | 主要完成人                                | 主要完成单位              | 获奖等级 |
|----|--|--------------------------------------|---------------------|------|
| 1  | 应用型高校计算机类专业个性化人才培养探索与实践                  | 王先平、罗代忠、高峰、秦福建、马新强、刘艳军、邹永康           | 重庆文理学院              | 特等奖  |
| 2  | 许昌职业技术学院“职业梦·技术魂”文化共生、管理协同校园双轨育人实施方案     | 徐冰、祝贺、张冰、刘鸽、张洁、邓乐蒙、李靖                | 许昌职业技术学院            | 特等奖  |
| 3  | 多主体协同·全周期护航·全要素融合：“东职·1-9-8-4”育人体系的构建与实践 | 朱郧清、唐志姣、李强、刘光发、张杨、戴立勇、许其刚、宋玲燕、管黎琳    | 武汉市东西湖职业技术学校        | 特等奖  |
| 4  | 产教融合下计算机专业工程教育“4+X”多维协同育人体系的构建与实践        | 刘翔、方志军、石蕴玉、俞雷、汤显、熊玉洁、陈钰、李冬梅、简玉梅      | 上海工程技术大学            | 特等奖  |
| 5  | 基于企业一线“智能+岗位”的电子信息专业群分类人才培养体系改革与实践       | 刘步中、陈亮、徐耀、贾艳丽、杨永、庄海军                 | 江苏电子信息职业学院          | 特等奖  |
| 6  | 职业院校教师数字能力提升探究与实践                        | 王永乐、徐书欣、赵景、张伟刚、杜效伟                   | 许昌职业技术学院            | 特等奖  |
| 7  | 立德树人视阙下“三双”育人模式创新与实践                     | 欧阳学、李梦奇、刘淑芳、彭娟、单旷杰、唐剑、陈孟祥、张娅         | 邵阳工业职业技术学院、宜宾职业技术学院 | 特等奖  |
| 8  | 人机协同、学科交叉、场景融通：教育学研究生高阶思维能力培养体系实践        | 刘明、刘礼、刘革平、吴忠明、杨闽、李倩、许其鑫、王姝、文俊浩、廖军、李腾 | 西南大学、重庆大学、滇西科技师范学院  | 特等奖  |

| 序号 | 成果名称                                    | 主要完成人   | 主要完成单位                        | 获奖等级 |
|----|---|---|-------------------------------|------|
| 9  | 对接融合 赋能升维：“数智科创”理念下“智能+技能”人才培养综合改革创新实践  | 周云忠、邓文亮、曹小平、黄孝红、田丰、彭凤英、刘兰、苟邮嘉、余金洋                                       | 重庆科创职业学院、重庆华中数控技术有限公司         | 一等奖  |
| 10 | “四方协同、五维一体、匠心铸魂”数字工匠新兴技术人才培养模式探索与实践     | 周皓雪、何湘、邓永生、蒋吕、项全星、张韬  | 重庆机电职业技术大学                    | 一等奖  |
| 11 | 高职软件技术专业“生态协同·岗位驱动·应用赋能”人才培养模式改革        | 傅田、顾宇晴、张强、高益、郭春花、李采、黎隽男、谭玉春、谢欢  | 重庆工业职业技术学院                    | 一等奖  |
| 12 | 高职计算机类专业“三阶递进、双轮驱动”人才培养模式改革实践           | 冯媛媛、杨智勇、左佳奇、伍小兵、蔡庆、吕庆、孙小恒、何英、江希   | 重庆工程职业技术学院、软通动力信息技术（集团）股份有限公司 | 一等奖  |
| 13 | “荣誉勋章”激励体系下中职“双核三维”人才培养模式的实践            | 王伟、孙中芹、张樱楠、张效庆、关静、余会、何茜、周勇、王慎虎、朱恒超、徐亚涵、吴玉琳、徐珊珊、闫金荣、孙庆华、赵启琛、陈平、马畅、李俊颖、吴硕 | 枣庄职业学院                        | 一等奖  |
| 14 | “AI+教育”赋能计算机网络技术专业建设的创新与实践探索            | 陈军章、卜银娜、王永乐、董媛媛、岳珍梅、邵伟民   | 许昌职业技术学院                      | 一等奖  |
| 15 | 可持续发展视域下专本融通高端应用型人才培养模式创新研究与实践          | 刘洁、罗炜、罗保山、杨国励、于海平、丰婉伊   | 武汉软件工程职业学院                    | 一等奖  |
| 16 | “双元联动、四阶交替、多维育人”：校企合作新生态下的信创人才培养研究与实践   | 甄立常、李红艳、张晓珲、赵雪娇、杨欣伟、赵文艳、高月仁   | 唐山工业职业技术大学、联城科技(河北)股份有限公司     | 一等奖  |
| 17 | 基于“竞赛驱动、平台增效、数智赋能”的计算机类专业创新性人才培养模式创新与实践 | 孙翠改、盛雪丰、于大为、孙振坤、戴启艳   | 苏州信息职业技术学院                    | 一等奖  |

| 序号 | 成果名称                                    | 主要完成人                             | 主要完成单位                           | 获奖等级 |
|----|---|-----------------------------------|----------------------------------|------|
| 18 | “双轨并进·互生互长”高职教学资源迭代与教师数字化能力共进模式的创新实践    | 李文平、杨华明、何苗、洪耀杰、胡钢、张山              | 四川信息职业技术学院                       | 一等奖  |
| 19 | 面向国家战略需求的复合型工程人才培养创新：跨学科整合与科研转化驱动的新教育范式 | 文侨、刘丽炜、刘永、卢国杰、颜侃、雷蕾、胡睿、张敏、徐秀茹     | 深圳大学、深圳市联赢激光股份有限公司、深圳市科通技术股份有限公司 | 一等奖  |
| 20 | 四链对接、四维贯通网络技术专业群人才培养实践                  | 张建珍、闫梅、席红雷、祁彦军                    | 山西机电职业技术学院                       | 一等奖  |
| 21 | 图谱引航·项目驱动·个性发展——高职专业群模块化教学创新与实践         | 龚佑红、朱才荣、刘长荣、周跃、徐义晗、郭艾华、苏红艳        | 江苏电子信息职业学院                       | 一等奖  |
| 22 | 数字艺术类专业“岗课赛证融通、三阶五化六环”教学模式的创新与实践        | 李雪冰、朱伟华、陈巍、刘志宝、杨莹、宋佳妮             | 吉林电子信息职业技术学院                     | 一等奖  |
| 23 | 高职 ICT 类专业“两平台、四融合”人才培养体系探索与实践          | 文松、尹淑玲、喻香、李莎莎、吕林、程露               | 湖北科技职业学院人工智能学院                   | 一等奖  |
| 24 | 职业教育产教融合协同育人模式研究与实践                     | 刘春茂、薛书彦、王运军、韩宏、赵海娟、贾杏             | 河南工业职业技术学院                       | 一等奖  |
| 25 | 创新领航、育德铸魂、双轨融创、无界习得的综合素质人才培育体系构建与实践     | 李瑞、于明湖、雷学生、曾新红、王永祥、尚筱雅、王慧、杨从欢、徐虎  | 广州航海学院                           | 一等奖  |
| 26 | 双链驱动 数智融合 四阶递进：信息技术专业群“产教智联”教学改革创新与实践   | 区倩如、钟文基、张志秀、宁爱民、陈薇薇、周顺、黎明明、邓丽萍、董英 | 广西水利电力职业技术学院                     | 一等奖  |

| 序号 | 成果名称                                  | 主要完成人                              | 主要完成单位  | 获奖等级 |
|----|---------------------------------------|------------------------------------|---|------|
| 27 | “共生·适配·赋能”:人工智能技术应用专业产教融合生态体系的构建与实践   | 汪静、邓远飞、薛云兰、李美满、杨海龙、刘磊、蔡斌、王杰、谢剑刚    | 广东理工职业学院人工智能学院  | 一等奖  |
| 28 | “产教融合·协同创新”:高职ICT产业精准育人模式的探索与实践       | 黄君羨、赖小平、简碧园、许兴鵠、罗宇飞、廖毅芳、欧阳绪彬、肖茂财   | 广东交通职业技术学院、正月十六(广州)科技有限公司、荔峰科技(广州)有限公司                                | 一等奖  |
| 29 | 人工智能驱动虚实协同的复合型人才培养实践                  | 申威峰、常承林、王英龙、陈勇、董立春、魏顺安、秦莉晓         | 重庆大学、青岛科技大学、重庆城市管理职业学院  | 一等奖  |
| 30 | 新业态引领的智能装备与机器人运维高技能人才培养创新实践           | 邓文亮、杨小强、蒋祥龙、魏良庆、王维、刘世磊、王彬彬、周云忠、余金洋 | 重庆科创职业学院、重庆华中数控技术有限公司、立讯精密工业(江苏)有限公司、重庆忽米网络科技有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司重庆分公司 | 二等奖  |
| 31 | 融入“企业工作场景”的物联网应用技术专业课程建设与实践           | 邓毅、樊磊、刘振湖、黄淳、张天明、廖晓娟、黄晓艳、唐锡雷、龙运海   | 重庆科创职业学院  | 二等奖  |
| 32 | 能力本位、螺旋发展-中德先进职业教育汽车检测专业课程体系建设与教学创新实践 | 王飞、许艳英、刘祥、林波、任飞、罗青伟、艾清             | 重庆科创职业学院  | 二等奖  |
| 33 | OBE-AI 双驱融合的数字化智能人才培养模式创新与实践          | 梅秋平、张学成、胡钰雯、张华、李园奇、刘雨婷、柳光利、贾浩、何魁艳  | 重庆机电职业技术大学  | 二等奖  |
| 34 | 思政引领、四链融通、交叉融合:高职大数据专业创新人才培养探索与实践     | 付伟、顾宇晴、冉富匀、谢雪晴、白家莲、朱玥、徐腾、谢欢、谭玉春    | 重庆工业职业技术学院  | 二等奖  |

| 序号 | 成果名称  | 主要完成人                                | 主要完成单位                                   | 获奖等级 |
|----|---|--------------------------------------|--|------|
| 35 | 标准引领、专业融合、协同教研:人工智能通识课程建设与实践                            | 赵景、黄君羨、张伟刚、王瑞涛、李奥、李浩然、赵俊俊            | 许昌职业技术学院                                 | 二等奖  |
| 36 | 新大陆物联网学院混合所有制改革与实践                                      | 傅峰、朱斌、彭晶鑫、卢国强、杨功元、黄非娜、孙延靖、哈发都曼、赵佩、李利 | 新疆农业职业技术大学信息技术学院                         | 二等奖  |
| 37 | “一体实践、双师协同、三方评价”的职业院校通信专业教学改革与实践                        | 周滟、姜莉、蒋雪琴、杨波、潘锋、杨明栋、方霞、李林昊           | 四川信息职业技术学院、南充职业技术学院、中国电信股份有限公司广元分公司      | 二等奖  |
| 38 | 红心铸魂、数据循证、校企协同:数字化精准教学探索与实践                             | 蒋雪琴、姜莉、周滟、杨波、欧珂帆、关浩、李长江              | 四川信息职业技术学院                               | 二等奖  |
| 39 | “三阶递进 四维驱动 五举赋能”欠发达地区软件技术专业群育人模式创新与实践                   | 王宏旭、何雪锋、张俊晖、李武、谢宇、乔治锡、云贵全、冯军军        | 四川信息职业技术学院                               | 二等奖  |
| 40 | 双核驱动·三教协同·四维融数:基于《Windows Server 操作系统管理》的高职课程教学改革模式创新实践 | 闫梅、张建珍、张琳、孙伟俊、戴亚、王海宾                 | 山西机电职业技术学院                               | 二等奖  |
| 41 | 产业学院赋能“生产任务链·岗课赛证环·三维思政网”育人体系的创新与实践                     | 张琳、张建珍、闫梅、王海宾                        | 山西机电职业技术学院                               | 二等奖  |
| 42 | 产教同频·四维联动:信息技术专业数智工匠人才培养模式创新与实践                         | 马伟、张晓诺、陈媛媛、申锟、梁安才、张勇、温静静、张文龙、尹延波     | 日照职业技术学院、山东至信信息科技股份有限公司、北京华晟经世信息技术股份有限公司 | 二等奖  |
| 43 | 岗位需求导向,产业精准匹配:高职软件技术专业人才培养模式探索实践                        | 方涛、王松红、王乔振、宋文敏、谷平、曹凤莲、李敏、李荣国         | 莱芜职业技术学院                                 | 二等奖  |

| 序号 | 成果名称                                      | 主要完成人                              | 主要完成单位                 | 获奖等级 |
|----|---|------------------------------------|------------------------|------|
| 44 | 电子信息工程技术专业基于“4真1保障”的嵌入式系统模块化课程体系构建与教学改革实践 | 杜锋、杨永、王艇、李博、冯成龙                    | 江苏电子信息职业学院             | 二等奖  |
| 45 | “育人为本、产教融合、促新发展、数智赋能”电子信息类C语言三教改革与实践（教材）  | 索明何、邢海霞、邵瑛、王正勇、黄鑫                  | 江苏电子信息职业学院             | 二等奖  |
| 46 | “FIT”教学生态模型下微型教学策略构建探索与实施                 | 盛定高、殷红梅、李建英、陈亮、张建国、林新农、张红霞、毕艳茹、赵义纯 | 江苏电子信息职业学院             | 二等奖  |
| 47 | 服务智能家电产业链的产科教融合人才培养创新与实践                  | 聂书志、彭志平、郑士基、孙红军、陈荣斌、蔡雄友、杨镇首、郭亚东    | 江门职业技术学院               | 二等奖  |
| 48 | “岗课赛证创”五维融合的《通信网络安全》课程改革与创新实践             | 李可、孙鹏娇、孙妮娜、郭柳、张伟、王中宝               | 吉林电子信息职业技术学院           | 二等奖  |
| 49 | 双链融通 三真聚力 四环联动：高职IT匠苗培养模式的创新与实践           | 陈时华、刘风华、林靖、蒋源、陆学斌、陈晗、李向阳           | 湖州职业技术学院               | 二等奖  |
| 50 | “党建引领、平台支撑、产教协同、六化融合”的机器人技术应用专业群人才培养创新实践  | 谭立新、袁雪琼、熊英、高维、张宏立                  | 湖南信息职业技术学院、湖南科瑞特科技有限公司 | 二等奖  |
| 51 | 数智驱动·五维赋能：高职计算机复合人才培养模式的创新与实践             | 金超、别文群、王莉、卢道设、孙洁、何豆、邱宇、冯宝祥、彭本      | 广州华夏职业学院               | 二等奖  |
| 52 | 需求驱动 动态融合 跨域迁移的电子信息技术课程群建设与实践             | 田雨波、吕志胜、刘世安、曾新红、雷学生、李瑞、赖展军、周雯、欧阳萍  | 广州航海学院                 | 二等奖  |

| 序号 | 成果名称  | 主要完成人   | 主要完成单位                             | 获奖等级 |
|----|---|---|------------------------------------|------|
| 53 | 职教融通、德技兼修、多元激励 高职电子商务专业产教融合教学改革与实践            | 黄晓芸、钟文基、张志秀、苏智灵、潘永艳、宁毅、覃海强、张佳伟、孙妮妮            | 广西水利电力职业技术学院                       | 二等奖  |
| 54 | 行业引领，双线并轨，五方协同——对接国家战略 ICT 行业人才跨界协同培养体系研究与实践  | 李锋、陈秀君、陈丽、莫乐群、徐操喜、许兴鵠、蔡臻、钟宇霞、古明生              | 广东交通职业技术学院、广州腾科网络技术有限公司            | 二等奖  |
| 55 | 科教融汇驱动地方高职物联网专业“产教创”三链融通全周期育人实践               | 张进、王凤领、赵勇、李云波、汪露、熊美、李超、方崇全、周华杰、文道才、韩学能        | 广安职业技术学院、广投大数据集团有限公司、上海因仑信息技术有限公司  | 二等奖  |
| 56 | 四维融通 三阶协同 五能递进：成渝数字工匠“训-创-产一体化”育人的广安实践        | 李云波、李万琪、张进、武春岭、熊美、周华杰、张义桥、汪冰、黄银蓉、汪露、李子怡       | 广安职业技术学院、重庆电子职业科技大学                | 二等奖  |
| 57 | 服务川渝电子信息产业高质量发展的“数智赋能，双圈协同，六方共育”工程实践育人模式创新与实践 | 王凤领、李云波、赵勇、张进、熊美、李超、吴建、汪露、林雪纲、王德姣             | 广安职业技术学院、奇安信科技集团股份有限公司、广安市亿格电子有限公司 | 二等奖  |
| 58 | 企库链融通、个性化匹配——工业互联网技术专业实践 教学改革创新与实践            | 楼竞、杨建新、曹帅、黄慷慨、朱轩、杨保华、顾理军、盛昀瑶、马海峰、王芳、张敏、周瑾、王云良 | 常州机电职业技术学院                         | 二等奖  |
| 59 | 边疆高等职业教育应用型本科“4+0”模式人才培养改革实践                  | 卢国强、张媛、朱斌、余建军、党宏平、叶萌                          | 新疆农业职业技术大学、中国移动通信集团新疆有限公司          | 二等奖  |
| 60 | 高职信息类专业“四链贯通、双师赋能、三阶递进”实践教学体系创新与实践            | 李美满、汪静、王冬星、陈亚芝、陈燕如、刘梓标、梁国军、刘磊、叶昆权             | 广东理工职业学院人工智能学院、广东泰迪智能科技股份有限公司      | 二等奖  |
| 61 | “准需求、实技能、融生态”三维驱动高职健康信息人才培养创新与实践              | 梁炳进、戴春平、张乐吟、赵小蕾、涂锐伟、谭新、段丹萍、阮志燕、林国雄            | 广东食品药品职业学院、广州易联众睿图信息技术有限公司         | 二等奖  |

| 序号 | 成果名称                             | 主要完成人                         | 主要完成单位     | 获奖等级 |
|----|----------------------------------|-------------------------------|------------|------|
| 62 | 云网安融合人才培养的创新实践：产教联动与赛证融通的协同育人机制  | 蔡文锐、梁同乐、陈百利、杨治宇、刘琳            | 广东邮电职业技术学院 | 二等奖  |
| 63 | 平台赋能·项目牵引·名师领航：创新型数字工匠人才培养的探索与实践 | 朱珍、吴志敏、黄玲、黄君羨、徐丽新、莫康信、韦泓好、王亚红 | 广东工程职业技术学院 | 二等奖  |