广东民办高校科协联盟工作简报

2023年第1期

广东民办高校科协联盟秘书处编

2023年4月12日

※本期导读※

总盟工作动态
◆广东民办高校科协联盟 2023 年第一次主席团成员会议华商召开 4 -
◆广东民办高校科协联盟 2022 年工作总结和 2023 年工作计划 5 -
子盟工作动态
◆广东民办高校科协联盟智能制造学科与产业联盟 2022 年年会顺利召开- 10
◆绿色建筑学科与产业子联盟主席单位广州城建职业学院与广州珠江装修
工程有限公司举行校企合作签约仪式暨合作交流研讨会 12 -
◆乡村振兴产业子联盟主席单位广州南洋理工职业学院经济管理学院依托省
示范性产业学院与"天濠农业"兰花电商项目全面开启 14 -
◆信息学科与产业子联盟主席单位广州软件学院获批国家自然科学基金
依托单位 16 -
◆新商科产业子联盟主席单位广州华商职业学院成功举办第二届国际精英
计划大赛决赛 17 -
<u>各校科协工作动态</u>
◆广东民办高校科协联盟四所高校获批设立广东省博士工作站 19 -
◆广东科技学院成功获批立项大湾区乡村振兴产业学院 19 -
◆广东理工学院8个项目获教育部高校学生司立项21-

◆投资者教育基地揭牌,广州华夏职业学院产教融合再开新篇 22	2 -
◆广州科技职业技术大学与新道科技股份有限公司共建产业学院 2	5 -
◆华南农业大学珠江学院学子喜提第八届"东方财富杯"全国大学生	
金融挑战赛全国亚军20	6 -
◆广东创新科技职业学院科研团队近一年内获授权3项国家发明专利-2%	8 -
◆广州华立科技职业学院入围工信部人才交流中心与中软国际教育联合建	建设
的产业人才基地29	9 –
◆中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知 - 30	0 -
◆广东省科协 2023 年工作要点	2 -
◆中国科协院士专家广东行暨国情考察活动举办 30	6 -

总盟工作动态

广东民办高校科协联盟 2022 年年会顺利举行

2023年3月18日,由广州南洋理工职业学院主办、广州华商职业学院承办的广东民办高校科协联盟2022年年会在广州华商职业学院中央图书馆成功举行。



广东省科学技术协会组织联络部部长汪培升,广州市科学技术协会一级调研员、市科技社团党委书记程志鹏,增城区科协科技普及部部长郑雄民,联盟主席、广州南洋理工职业学院校长李国年,联盟副主席、广州华商职业学院校长林琨智以及来自全省高校和企业代表100余人参加会议。会议由广州华商职业学院副校长李训贵主持。会上表彰了广东民办教育典型案例,作了2022年联盟总结与2023年工作设想报告,分享了部分高校优秀科研经验。



▲广州华商职业学院副校长李训贵主持

▲广东民办高校科协联盟副主席、广州华商职业学院校长林琨智讲话

广州华商职业学院校长林琨智教授对远道而来的领导和同志们表示热烈的欢迎,致辞中,林琨智教授介绍了广州华商职业学院 2009 年建校以来,积极开展教育教学改革和内涵建设,

教学、科研、校企合作等工作取得了可喜成绩。在科研教学方面,坚持科技创新、技术服务,基本形成了需求引领,教科研并重,政策体系、项目集群和科研活动支撑的"一引领两并重三支撑"的科研工作格局,彰显出新成效。林琨智校长最后表示,广州华商职业学院今后也将努力实现政治引领做示范,科技创新当先锋,学术交流树品牌,科学普及有作为,服务会员尽职责,打造有温度的科技工作者之家,为做大做强民办高校科协联盟添砖加瓦、争光添彩,作出新贡献!



▲广东省科学技术协会组织联络部部长汪培升致辞

广东省科学技术协会组织联络部部长汪培升在致辞中肯定了 2022 年广东民办高校科协联盟在社会服务、学术交流、科普宣传、年报编撰等活动中取得的成绩。汪培升部长强调,2023 年广东民办高校科协联盟要着力强化政治引领;大力弘扬科学家精神;做好科普工作,提升全民科学素质;做好服务区域经济发展,助力乡村振兴工作。努力构建科技、学术、价值、命运共同体,为广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列,创造的新辉煌作出积极贡献。

随后,大会进入颁奖流程。汪培升及9名颁奖嘉宾为2022年度广东民办教育典型案例 获奖人员颁发奖状。



▲2022 年度广东民办教育典型案例颁奖现场



▲广东民办高校科协联盟主席、广州南洋理工职业学院校长李国年作2022年联盟总结与2023年工作设想报告

颁奖结束后,广东民办高校科协联盟主席、广州南洋理工职业学院校长李国年教授作 2022 年联盟工作总结和 2023 年工作设想报告。李国年校长表示,2022 年广东民办高校科协联盟始终强化思想政治引领,联盟组织建设不断完善;推进产学交流互动,联盟合作机制进一步深化;推动科技成果转化,科技人才培养进一步加强;助力经济社会发展,科技服务与创新能力有效提升;紧跟党委政府决策,服务乡村振兴成效显著。李国年校长强调,2023年,是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是"十四五"规划落地实施的关键之年,广东民办高校科协联盟将持续推进思想政治引领,擦亮科协联盟党建品牌;积极参与省市科协活动,助推广东高质量发展;畅通科技人员沟通渠道,聚焦服务科技工作者;加强高校科普队伍建设,构建新时代科普新生态;加强科协联盟自身建设,稳步提升综合服务能力。

科协联盟成员互助 携手跑出"加速度"

与会单位围绕如何深化科教融合,促教各民办高校教育事业高质量发展进行深入讨论。 广东轻工职业技术学院精细化工技术专业教授、国家级教学名师龚盛昭和广东科技学院科研 处副处长莫夫分别做了题为《产教融合,科教融汇:促进校企高质量发展——以广东轻工职 业技术学院精细化工技术专业为例》和《民办高校科研服务能力提升路径探索》的报告。与 会人员在思想碰撞、经验共享中,不断激发新的活力,表示要当好科研成果的创造者,不断 向科学技术广度和深度进军。



▲广东轻工职业技术学院精细化工技术专业教授龚盛昭

▲广东科技学院科研处副处长莫夫

广东民办高校科协联盟 2022 年年会在热烈掌声中圆满落幕。"聚各界英才,注强劲动能",本届年会彰显创新引领整体效能,推动科技为民扎实落地,营造聚才引才良好生态。 联盟各成员单位将继续推动科协联盟当好联系科学技术工作者的桥梁和纽带,扎实推进科研、 科普事业的发展,为助力区域经济转型升级和广东高质量发展提供强劲动力。

广东民办高校科协联盟 2023 年第一次主席团成员会议华商召开

2023年3月17日,广东民办高校科协联盟2023年第一次主席团成员会议在广州华商职业学院召开,主席李国年,副主席林琨智、张德宜、袁志、巩育军、吴立平(候补)以及四个子联盟的主席李训贵、刘越、张莲苓、吴承霞等参与了本次会议。会议由秘书长刘展眉主持。

主席团成员投票选举第二届主席团增补名单,一致同意由广东科技学院副校长吴立平同志担任联盟副主席。

李国年主席主要围绕"四服务一加强"等方面对联盟 2023 年工作进行了全面解读,并对加强产学研交流、服务乡村振兴等方面的工作作了重点阐述。会上,经全体主席团成员商讨,一致通过了联盟 2023 年工作计划。



广东民办高校科协联盟 2022 年工作总结和 2023 年工作计划

2022年,广东民办高校科协联盟始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实省、市科协的各项决策部署,团结和引领广大科技工作者,紧紧围绕"四服务一加强"宗旨,务实进取、奋力开拓,积极开展各项科普和科技活动,圆满完成了全年的工作计划!现报告如下:

一、2022年工作总结

(一)强化思想政治引领,联盟组织建设不断完善

- 1. 扎实开展迎接和学习宣传党的二十大精神系列活动。认真组织党的二十大精神系列学习宣传贯彻活动,把学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神与学习贯彻《习近平谈治国理政》结合起来深入学、系统学,引导党员干部更加深刻地领会"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。发动联盟高校用好官网和微信公众号等宣传平台,发布、转载系列报道 100 余篇。
- 2. 完善科协联盟组织建设。2022 年,联盟秘书处编制了广东民办高校科协联盟会员名 册,在册会员 2469 人,其中,具有高级职称(专家级)的科技工作者 511 人。组建了 26 人的科创联络员队伍。2022 年联盟秘书处共编制联盟简报 4 份,现已汇集成册,共计 9 万余字,不定期报道联盟开展的各项活动。联盟简报已日益成为民办高校科技工作者交流沟通的广阔平台。

(二)推进产学交流互动,联盟合作机制进一步深化

- 1. 完善民办高校科协有效承接机制。2022 年联盟秘书处、科研部认真梳理中国科协、 省科协和地方科协面向高校的资源项目清单,采用联合申报等多种形式承接多个上级科协的 项目。认真配合省市科协做好结题审查工作,2022 年联盟成员单位结题数和立项数都创下 新高。
- 2. 打造有温度、可信赖的科技工作者之家。为及时了解高校科技工作者的政治思想、工作情况、研究方向和擅长的领域,联盟秘书处开展了广东民办高校科技工作者调研工作,撰写了广东民办高校科技工作者科研状况的调研报告,为科技工作者和企业搭建便捷联系的桥梁。为更好地服务广大的科技工作者,联盟秘书处为广东民办高校科协会员建立了 2469 份人才档案。

(三)推动科技成果转化,科技人才培养进一步加强

1. 应用型研究有序推进。过去的一年,科协联盟通过承接中国科协、振兴基金的课题项目,通过成立科技成果转化工作领导小组的方式,引导组织高校科技工作者利用"科创中国"

等平台发布成果,承接攻关项目,在"网上科技工作者之家""科创中国"等平台上传的科技人才、技术资源,促进了科技成果转化率的提升。

2. 加强科技人才培养。为充分发挥高校科技资源丰富的优势,联盟各成员单位依据自己现有的条件,积极引导大学生参加科技实践活动,提升学生科技素质,培养科技后备力量。如广州华夏职业学院、广州华商职业学院、珠海科技学院、广东创新科技职业学院等院校积极组织参与广东省电子商务技能比赛、金砖国家技能发展与技术创新大赛、第十四届广东大学生科技学术季、机器人开发者大赛等科技、赛事活动,并在比赛中取得佳绩。

(四) 助力经济社会发展,科技服务与创新能力有效提升

- 1. 整合优化高校现有场馆资源。2022年,联盟各成员单位,整合优化学校优质资源或 承办科普宣传活动,或承接科技文化类赛事活动,或与地方政府和行业顶尖专家团队新建科 普基地,受到了当地市民和广大学生的欢迎。如广州城建职业学院新建的广州市首个"助力 大学生就业创业税费服务站"为毕业生们提供了高质量的税收政策及操作流程咨询平台,一 站式帮助毕业生解决就业创业难题。
- 2. 科普品牌化建设持续推进。联盟各成员单位除了积极组织会员参加各级科协的科技活动周、科普活动日启动仪式和科普游自由行等系列活动之外。广州华商职业学院开展了主题为"喜迎二十大,科普向未来"的 2022 年全国科普日活动,弘扬中医药文化,传播中医药知识。广州南洋理工职业学院传统服装与现代服装创意科普基地积极参加了 2022 年广州市全国科普日主会场活动暨第五届广州科普嘉年华,让市民近距离地认识和了解中国传统服装的特征,增强市民对中国传统服装文化传承的意识。
- 3. 大学生科普志愿者品牌队伍初步成型。联盟各单位在开展产学研及科普活动的同时,注意给学生参与、实践的机会,积极整合大学生科普志愿者、科普宣讲团、校内科技社团等力量,深入社区、农村、企业、学校开展科普服务。2022 年广东科技学院获得广东省大中专学生三下乡社会实践活动优秀单位称号。

(五)紧跟党委政府决策,服务乡村振兴成效显著

- 1. 助力乡村振兴示范区建设。联盟各成员单位积极配合当地党委政府实施乡村振兴发展战略,积极参与乡村振兴产业规划、美丽乡村设计与建设。如广州华立科技职业学院探索"荔技+铁皮石斛"立体林业发展新模式,广州华商职业学院国际经济与贸易学院助农直播社会实践服务团队在广州市增城区派潭万果小镇助农直播。广大科技工作者把论文写在田间地头,把专注奉献给乡村里的文化长廊。
- 2. 技术下乡成效显著。2022 年联盟各成员单位整合高校、科技部门的资源,立足本地 区推进乡村振兴战略实践,创新服务乡村振兴的体制机制,探索实施乡村振兴战略的有效路

径,在农村科技特派员队伍建设、农业管理、技术培训、乡村人才队伍建设等方面取得显著成效。如广州华南商贸职业学院专业科技服务团成功入选 2022 年 "科创中国"科技服务团; 广州城市理工学院农村科技特派员团队赴"中国沉香之乡"茂名市电白区马踏镇开展科技服务,助力乡村振兴。

二、2023年工作计划

2023年,是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是"十四五"规划落地实施的 关键之年,广东民办高校科协联盟将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学 习宣传贯彻党的二十大精神,贯彻落实省委十三届二次全会精神、市委十二届五次全会精神 和省市高质量发展大会精神,把握科协联盟的时代方位和改革建设方向,全面加强党的领导 和党的建设,着力推动高质量发展,不断完善联盟组织架构,有效履行联盟联系广东地区民 办高校科技工作者的桥梁和纽带职责,为服务广东高质量发展做出新的更大贡献。

(一) 持续推进思想政治引领,擦亮科协联盟党建品牌

- 1. 把深入学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务和一切工作的重心。组织科协联盟干部和科技工作者深入学习党的二十大及二十届一中全会精神和习近平总书记对人才工作、科技创新工作、科协工作的重要论述,引领科技工作者感党恩、跟党走,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,持续掀起学习党的二十大精神的热潮。组织联盟高校宣传舆论阵地开设系列专栏和话题,通过新闻报道、人物访谈、理论文章等形式,持续开展对党的二十大精神的宣传解读,积极展示联盟学习贯彻党的二十大精神的生动事例和良好风貌。
- 2. 深化党的创新理论武装。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想引领科技工作者,大力弘扬科学家精神,积极参加 2023 年全国科技工作者日系列活动,组织民办高校科技工作者主题活动,采用专家宣讲、演讲比赛、征文活动等方式,广泛传播广东民办高校科技工作者先进事迹。持续开展"科学道德和学风建设宣传月"活动,大力宣讲科学道德、科研诚信、科技伦理和学术规范。
- 3. 不断深化党的组织和党的工作全覆盖。完善广东民办高校科协联盟组织建设工作方案,继续扩大科协联盟组织覆盖面;创新开展党建强盟活动,响应市科协组织开展"我为产业链发展办实事"活动,探索形成"1+N"党建强盟新品牌。开展科协联盟"党员之家"建设。

(二) 积极参与省市科协活动, 助推广东高质量发展

1. 积极参与 2023 中国创新创业成果交易会。响应省科协、市科协号召,推动更多双创成果走向市场、创造效益。发动联盟高校优化升级"科创中国"信息化平台,持续丰富供需信息,不断优化对接服务。广泛开展常态化成果推介、产学研合作活动,强化搭建多样化的

人才交流渠道和支持平台。

2. 积极推进助力乡村振兴系列活动。围绕落实"百县千镇万村高质量发展工程",实施助力乡村振兴行动。组织"科技下乡"系列活动,组织联盟高校专家服务团针对重点区域、重点农业产业和农业技术开展精准咨询和科技服务,提出对策建议。开展科普服务乡村振兴活动,积极开展乡村科普大喇叭等系列活动,持续加大科普特色村建设力度。继续做好帮扶村镇工作,深入开展调研指导,促进青少年成长,当地产业发展和农民增收。

(三) 畅通科技人员沟通渠道,聚焦服务科技工作者

- 1. 完善民办高校科协有效承接机制。进一步梳理省科协和地方科协面向高校的资源项目清单,坚持资源下倾、力量下沉,协调推进民办高校科协参与承接创新有关项目和活动,逐步提升高校科协活动能力和工作水平,为高校科协发展提供更丰富的资源和更广阔的平台。加大科普原创精品创作支持力度,支持遴选和推介宣传优秀科普原创作品,不断增强科普供给源头活力。修订完善广东民办高校科协联盟工作联络制度,健全科协服务高校科技工作者机制。加强人才结构分析,聚焦科技人才评价、青年人才成长等的突出问题,提升科技人才服务水平。完善交流机制,积极推动搭建高校科技人才即时交流平台。丰富阵地平台,建好网上科技工作者之家,探索"互联网+服务"工作模式,为科技工作者成长成才提供个性化服务。加强线下服务阵地,推进联盟高校实体化"科技工作者之家"建设。
- 2. 加强科技工作者之家建设。重点围绕组织建设、联系服务、调研咨询等三个方面,发挥科协在服务科技人才、推动科技创新、促进学校教育事业发展、服务地方经济建设中的有力作用,为科技工作者提供学术交流、成果交流、思想交流的平台。充分发挥高校学科覆盖面广、科技资源丰富的优势,积极配合科技管理部门,开展学术交流活动,促进交叉学科和边缘科学的发展,促进高校之间、高校与其他科研机构、企业之间的交流合作。拓宽国际学术交流渠道,丰富交流形式。

(四)加强高校科普队伍建设,构建新时代科普新生态

- 1. 推进高校科普队伍建设。贯彻落实美绿广州生态建设工作方案,积极参与广州市全国科普日主会场活动暨广州科普嘉年华等科普活动,完善科普基础设施建设,支持联盟高校建立完善科普教育、研学等基地。加强科普队伍建设,探索培养高层次科普人才的模式、途径和有效机制,面向基层开展科普业务培训,帮助提升中小学科技教师、基层农技机推广人员等一线科普人员能力素质。认真贯彻落实科技志愿服务实施方案,整合科协联盟高校内的项目资源、活动资源、人力资源,开展科普惠民活动,推动联盟高校组建完善科技志愿者队伍。
- 2. 加大科普传播力度,加强科普创作。支持联盟高校科技工作者开展科普创作。深化科协联盟媒体传播,推动建设科技传播交流平台。加强网上科普平台建设,动员联盟高校科技

工作者做好微信公众号、视频号运营,推动科普内容多渠道、多形式传播。推进科普与大数据、云计算、人工智能、区块链等技术深度融合,不断提高科普传播信息化、数字化和智能化水平。

(五)加强科协联盟自身建设,稳步提升综合服务能力

- 1.继续做好《联盟简报》的编撰工作。聚焦各会员单位在"乡村振兴""科技转化"等方面的优秀事例,每个季度编写一份简报,每半年编订印刷成册,呈送至省科协、市科协、区科协等单位,与各校科协和子联盟单位分享。引导各校继续做好文稿的投递、科研情况上报工作,继续完善科协联盟一校一档的归档工作,将各校、各子联盟各校科技工作人员的情况分类归档。
- 2. 积极开展子联盟活动。包括卫生健康类专业技术创新应用、医疗康复保健项目服务活动智能机器人科普与学术交流、农村电子商务技术交流等内容在内的活动 3 场,邀请行业专家开展专题讲座、学术交流分享会,有效打通技术和应用之间的阻碍,使技术成果转化为实实在在的生产力。
- 3. 完善联盟内部运作机制。完善科协联盟、产业子联盟内部的机制建设,进一步提升制度创新能力,帮助更多的高校成立科协,扩大高校科协的会员的覆盖面。

团结奋斗凝聚磅礴力量,砥砺奋进谱写时代华章。党领导科技创新铸就百年辉煌,在新时代征程中,广大科技工作者责任更加重大、使命更加光荣,科协联盟的舞台更加广阔。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在省委省政府领导下,坚持走中国特色自主创新道路,锐意开拓进取、勇于攻坚克难,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强,为全面建设社会主义现代化强国和广东高质量发展不断做出新的更大贡献!

子盟工作动态

广东民办高校科协联盟智能制造学科与产业联盟 2022 年年会顺利召开

3月25日上午,广东省民办高校科协联盟智能制造学科与产业联盟(以下简称"联盟") 2022年年会在广州南洋理工职业学院智能工程学院会议室隆重举行。广州科技职业技术大学等9所民办高校与鸿利智汇集团股份有限公司等9家智能制造高新企业的40多位智能制造学院领导、专家教授、专业负责人和企业负责人、技术骨干等参加会议。广州南洋理工职业校长助理陈友鹏教授和智能工程学院院长、联盟主席刘越教授出席会议,会议由智能工程学院副院长、联盟秘书长覃卓庚主持。会议表彰了2022年度产教融合校企合作典型案例与优秀科技论文,作了2022年联盟工作总结与2023年工作设想报告,进行了智能制造产业链人才需求与人才培养专题研讨。



▲智能制造学科与产业联盟年会现场

年会在庄严的国歌中拉开帷幕。校长助理陈友鹏首先代表广州南洋理工职业学院向大会致辞,向一直关心和支持学校事业的各位专家教授,表示诚挚的问候和衷心的感谢!陈校助指出,在联盟内各兄弟院校和合作企业的大力支持和帮助下,去年南洋理工实现了大跨越,入选广东省域高水平高等职业院校建设计划,在省教育厅 2022 年高等职业教育"创新强校工程"考核中跃居 A 类规划第 25 名、全省民办高职院校第 1 名,学校各项工作取得长足发展,特别是师生竞赛、科研立项、专业建设、产教融合工作等方面走在全省同类院校前列,发展势头强劲;在广州市科学技术协会的关怀与指导下,学校申报的"2022 年度'科技工作者之家'组织建设"项目并成功立项。2023 年学校将继续积极探索高质量发展的"南洋模式",努力创建高质量发展"先行示范校",为做大做强民办高校科协联盟添砖加瓦、争光添彩,作出新贡献!



▲校长助理陈友鹏首先代表广州南洋理工职业学院向大会致辞



▲产教融合校企合作典型案例、优秀科技论文颁奖

随后,大会对2022年12件产教融合校企合作典型案例与17篇优秀科技论文进行了颁奖,广州科技职业技术大学科研处处长杨玉林及8名颁奖嘉宾为典型案例与优秀科技论文获奖人员颁发了荣誉证书。

颁奖结束后,联盟主席刘越教授作 2022 年联盟工作总结和 2023 年工作设想报告。刘越主席表示,2022 年广东民办高校科协联盟智能制造学科与产业联盟深化产教融合人才培养质量显著提高;成员单位科研水平有效提升;服务产业发展能力有效增强;科普教育与科技兴农富有成效;联盟的影响力持续扩大。刘越主席强调,2023 年智能制造学科与产业联盟将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,落实广东省科协关于推进科协联盟建设发展纲要,以广东民办高校科协联盟年度工作要求为指南,主动融入粤港澳大湾区智能制造产业集群,服务广东智能制造产业发展需求,强化科协联盟平台功能,通过深化产教融合、校企合作,进一步推动智能制造技术的创新与应用,推动专业人才培养模式改革创新,为智能制造学科和智能制造产业双向赋能,助力广东区域的经济社会发展。



▲刘越教授作智能制造学科与产业联盟 2022 年联盟工作总结和 2023 年工作设想报告

最后与会单位围绕智能制造产业链人才需求与人才培养进行了深入讨论。各企业单位分享了在智能制造背景下的产业升级与人才需要,各高校单位分享了智能制造人才的培养路径与模式创新实践。他们分别从人才培养体系构建、人才培养模式创新、校企合作可持续发展平台搭建等方面,研究和探索了当前产业需求,以及基于产教融合的智能制造人才培养。与会人员在思想碰撞、经验共享中,不断激发新的活力,表示要不断深化产教融合,积极加强校校之间、校企之间的对接,把联盟工作落到实处。



2022 年年会在热烈掌声中圆满落幕。通过本次年会,是对工作的回顾,表彰先进,更是对广东民办高校科协联盟智能制造学科与产业联盟发展的促进,为今后的工作确立了目标和方向。

绿色建筑学科与产业子联盟主席单位广州城建职业学院与广州珠江 装修工程有限公司举行校企合作签约仪式暨合作交流研讨会

3月31日,广州城建职业学院与广州珠江装修工程有限公司校企合作签约仪式暨合作 交流研讨会在行政楼501会议室成功举行。校长蒋新华,党委副书记、副校长张德宜,广州 珠江装修工程有限公司副董事长陈舟、副总经理卜继斌、副书记李怡等出席签约仪式,校企双方就未来合作方向进行深入研讨。



▲会议现场

会上,蒋新华代表学校对陈舟一行的到来表示热烈欢迎,他希望通过开展深层次合作,围绕人才培养、科技合作、校企资源互通等方面实现校企双赢,共同打造出可靠的、有诚信的、有水平的人才培养与科技创新基地。



▲蒋新华讲话

▲陈舟讲话

张德宜简要介绍了学校办学历史和办学成果,他希望双方共同努力,切实做到产教融合, 科教融汇,不断丰富双方合作内涵,培养高素质技能人才。

陈舟对学校学子积极向上、勤奋好学的精神面貌赞叹有加,表示企业对青年技能型人才 和科技创新均有较大需求,珠江装修对此次合作抱有极大的兴趣和期待,希望双方能够持续 加强交流和合作。

在参会人员的共同见证下,张德宜、陈舟分别代表校企双方在合作协议上签字。随后,参会人员就业务培训与交流、继续教育与学科建设、奖学金设立、课题研究、研发机构共建、学生社会实践与就业等在内的未来合作方向进行了深入的讨论,与会的校企双方代表分别作

了发言。

陈舟一行前往建筑工程学院实地参观了广东省绿色建造与节能施工工程技术研究中心 及各大师工作室

此次签约开启了校企双方深度合作、彼此赋能的崭新局面。下一阶段,双方将在人才培养、学科建设、教育培训、产学研协同发展等多个方面深化合作,努力打造校企合作典范, 为区域经济高质量发展做出应有贡献。

乡村振兴产业子联盟主席单位广州南洋理工职业学院经济管理学院依托省示范性产业学院与"天濠农业"兰花电商项目全面开启

3月15日,由经济管理学院刘海宏副院长带队的首批电子商务专业师生到从化鳌头"天濠农业"兰花基地开展项目实训,受到基地负责人邝浩强先生、电商运营总监张海廷先生及有关工作人员的热情接待。



▲项目实训动员现场

同学们根据项目实训的任务安排,带着一些新鲜感、心怀忐忑的心境,从学校教室到田间地头。在任务开始正式实施之前,校企举行了简短而热烈的动员会。首先,刘海宏副院长代表师生感谢"天濠农业"对我们电子商务专业人才培养工作的支持与帮助,勉励同学们一方面要好好利用平台锻炼技能力争高水平完成项目任务并能交付给企业,另一方面要在实训过程中充分展现当代大学生的风采。



▲张海廷总监介绍线上营销基本情况

▲何明光教授等老师到企业考察

基地负责人邝浩强对南洋理工师生的到来表示热烈地欢迎,他简要地介绍了从化兰花产业的基本现状及前景,校企探索线上营销的进展,他认为乡村振兴高质量发展正当时,期盼有更多青年力量加入到从化兰花产业乃至从化整体花卉产业数字化转型升级与品牌升级的发展当中来,共同开创从化兰花产业发展新局面。

早在 2021 年,校企双方已有过对接沟通,受疫情影响,有关工作无法正常开展。2023 年年初,电子商务专业分批到基地考察交流,就企业的线上营销版块具体商议校企合作各项推进事宜。



▲学生创新创业团队到基地考察

▲邝浩强先生为来基地考察的师生团队做介绍

根据前期的谋划与推进,"天濠农业"线上营销取得良好的开局,特别是在抖音直播等平台取得了不俗的业绩,多次爆单,需要紧急临时抽调大量人员完成备货、打包等相关工作。

通过多次的沟通和研讨,双方达成共识,按照"项目引领、课程嵌入、项目实训、岗位实习及创新创业"的基本合作思路有序推进,持续深化开展的基于真实项目的"1+N"课堂教学改革,贯通省职业农民培训项目、农村电商服务乡村振兴活动等职业培训与社会服务项目,以更好实现人才培养与社会服务的协同建设与发展。

接下来,双方将以省示范性产业学院"乡村振兴产业学院"为依托,在从化区有关政府部门的指导下,联合从化区兰花行业协会、相关兰花基地或企业,共建政校行企结合的"从化兰花电商产业学院",全面助推从化兰花产业的数字化转型升级,为从化区乡村振兴高质

量发展贡献力量。

作为首批进驻基地的师生,项目实训课程教师马文娟、梅琪等已开展相关的培训并做好有关工作任务的部署。后续,电子商务专业将继续安排不同年级班级的学生到基地,踏踏实实通过"天濠农业"的平台、项目、师资等优质资源开展课程教学,全面培养学生专业技能,切实提升学生岗位适应性。

信息学科与产业子联盟主席单位广州软件学院获批国家自然科学基金依托单位

12月28日,广州软件学院获批为国家自然科学基金依托单位。这标志着该校具备了独立申报和承担国家自然科学基金项目的资格,是该校科研工作的又一项重要突破。

2023年1月,广州软件学院科研处组织了本单位教职工以第一申请人的身份申报了国家自然科学基金项目。2月17日,邀请了中山大学姚正安教授、王其如教授,长江大学宋述刚教授,华南农业大学谌秋辉教授,广东财经大学古勇毅副教授等人到校作项目申报指导。3月10日,召开了2023年度国家自然科学基金项目申报专家辅导会,邀请了在国家自然科学基金申报方面具有丰富经验的专家袁文俊、何建勋等教授对申报项目进行打磨、指导。



▲姚正安教授在讲解"国家自然科学基金项目申报书的撰写方法"



▲国家自然科学基金项目申报专家辅导会现场

新商科产业子联盟主席单位广州华商职业学院成功举办 第二届国际精英计划大赛决赛

3月23日下午,由广州华商职业学院和新加坡中汇学院联合举办的第二届国际精英计划全额奖学金(赴新加坡)大赛决赛在会议中心报告厅举行。华商副校长余家军、国际教育学院院长钱芳、校企合作办公室主任王克明、教务处副处长林伟恒、广东省产教融合促进会副会长兼广州华学教育科技有限公司总经理李显意等领导和嘉宾莅临现场指导,各二级学院教师与学生代表与会观摩。

决赛伊始,余家军副校长作开场致辞。他充分肯定了国际精英大赛在学校国际化品牌建设方面所取得的卓越成果,并强调"以赛促学"不仅为学生提供锻炼的平台,更是培育出具备创新和创业精神的国际化未来人才的重要途径。他寄语每位选手在比赛中充分展示个人创新想法和卓越风采,以期发挥出最大的潜力和才华,成为更好的自己,创造更加灿烂的未来。



▲余家军副校长发表致辞

本次大赛以"新加坡电竞馆项目策划"为主题,于 2022 年 12 月启动报名,各二级学院学生积极参与,经历初赛、复赛两轮竞争,共有 8 组选手成功晋级决赛。决赛现场,参赛者围绕大赛主题,用流利的双语阐述精心策划的项目方案,他们所展现出的华商学子勤学敏思、新锐进取的精神风貌给在场评委和观众留下了深深的印象,在激烈的比赛中表现出的淡定从容和礼貌谦卑更是获得了评审们一致的认可和好评。



▲参赛选手展示风采

大赛尾声,广东省产教融合促进会副会长、广州华学教育科技有限公司李显意总经理作 点评总结。他表示,每组选手都有自己独特的亮点,在深入调研、多方收集信息的基础上, 提出了一系列解决实际问题的有效措施,向评委和观众生动地阐述了对电竞馆项目的策划理 念和方案,充分展现了卓越的沟通能力和团队协作精神,同时也鼓励选手们能够以更高的标 准要求自己,争做双创领域的新人才。

经过激烈的角逐,张瑞晴、黄楚茵、崔琳、王炫华、刘俊杰、黄思锐等六名同学荣获一等奖,获得了新加坡全额奖学金研学之旅的入场券。其他参赛选手也分别获得了公正的奖次。 颁奖典礼将活动推向了高潮,现场一片欢腾。



▲嘉宾评委为获奖选手颁奖并合影

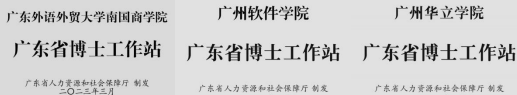
由华商和新加坡中汇学院联合举办的国际精英计划大赛旨在培养具有文化自信、国际视野和创新精神的新型应用人才,自 2019 年启动第一届以来深受学生好评,现已成为华商金牌学生赛事。未来,学校将继续以本赛事为平台,不断提升活动质量,扩大赛事规模,赋能学校国际化人才培养的战略实施,助力学校内涵建设高质量发展。

各校科协工作动态

广东民办高校科协联盟四所高校获批设立广东省博士工作站

近日,广东省人力资源和社会保障厅印发通知,广东民办高校科协联盟四所高校广东外 语外贸大学南国商学院、广州软件学院、广州华立学院和广州城建职业学院成功获批设立广 东省博士工作站。

广东省博士工作站是广东省博士人才管理服务的创新平台,主要功能是吸纳集聚博士博 士后人才,发挥人才"蓄水池"作用,为博士博士后人才提供科学研究、项目申报、联谊交 流等服务,发挥人才服务平台功能等。此次广东民办高校科协联盟四所高校获批设立广东省 博士工作站, 是广东省人力资源和社会保障厅和广东省教育厅对学校科研能力、综合管理水 平及服务能力的肯定,是人才队伍建设的一次飞跃,也是构建高层次人才队伍的一个新的里 程碑。



二〇二三年三月

二〇二三年三月

▲广东省博士工作站匾额(部分)

广东省博士工作站的成功获批,是联盟四所高校在人才队伍、学科专业和科研平台建设 上取得的标志性突破。今后,学校将以设立博士工作站为契机,认真落实广东省关于博士工 作站的各项管理制度和有关要求,切实加强博士工作站建设,发挥博士站的平台优势,加强 高水平科研团队和高层次人才队伍建设,持续不断完善各项人才引进培养及相关配套制度措 施,推动学校教育教学事业发展再上新台阶,助力广东省乃至粤港澳大湾区社会经济创新发 展。

广东科技学院成功获批立项大湾区乡村振兴产业学院

1月31日全国乡村振兴产教融合联盟、农业农村部中国农业电影电视中心公布了第一 批乡村振兴电商人才培养示范基地暨村村播工程示范校共建单位名单由广东科技学院申报 的项目——大湾区乡村振兴产业学院成功获批立项。

序号	单位名称
19	广州市纺织服装职业学校
20	南充职业技术学院
21	广东科技学院
22	威海海洋职业学院
23	哈尔滨职业技术学院

为贯彻《中华人民共和国乡村兴促进法》,落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于加快推进乡村人才振兴的意见》及《国家职业教育改革实施方案》等文件要求,深化产教融合、校企合作,加强电商人才培育,加快建立电商人才培养载体及师资、标准、认证体系,开展线上线下相结合的多层次人才培训,打造一批示范性电商赋能乡村振兴项目,带动传统产业转型升级。2022年10月,农业农村部中国农业电影电视中心、全国乡村振兴产教融合联盟(乡村振兴职业教育集团)发布了《关于共建乡村振兴商人才培养示范基地暨村村播工程示范校的通知》,计划在全国范围内评选100所示范院校,和农业农村部中国农业电影电视中心共建"乡村振兴电商人才培养示范基地暨村村播工程示范校",聚合政、校、行、企各方资源共建乡村振兴产业学院,培养高水平直播电商人才,全面助力乡村振兴;并决定开展第一批乡村振兴电商人才培养示范基地暨村村播工程示范校遴选工作。



据悉,此次申报分为院校类和行业企业、产业园区两大类型开展。根据要求,经自主申报和行业推荐、申报基地答辩、专家评审论证、网络公布等程序,共有34个单位成功入选第一批乡村振兴电商人才培养示范基地暨村村播工程示范校共建单位。

开展乡村振兴电商人才培养是国家实施乡村振兴的重要内容,是加强县域商业体系建设的重要举措,也是促进新农人(农村大学生)就地就近就业创业的有效举措。大湾区乡村振兴产业学院基于广东科技学院虎门数字经济学院和电子商务专业、跨境电子商务专业而组建。现有教师 40 人,其中教授级 12 人,博士 14 人。拥有校内外网络营销实验室、电子商务运

营实验室等 26 个实验实训室。同时与 100 多家企业签订校企合作协议,建立校外实践基地。 学校先后联合知名企业建立 11 个产业学院,成立了大湾区产教联盟、大湾区产教融合研究 院、大湾区乡村振兴培训学院,多措并举深化产教融合。

大湾区乡村振兴产业学院将围绕打造乡村振兴人才培养基地、建设"双师型"教师队伍、 开展高水平课程资源建设和职业技能鉴定、培养本地农产品带货达人等八个目标,充分发挥 教育赋能乡村振兴作用,在课程教学、实践教学、平台建设、服务提供、就业保障、资源整 合等方面为人才培养作出实践探索。



接下来学校将依据建设目标依托大湾区产教联盟、大湾区产教融合研究院、南博培训学院等优质平台聚合政、校、行、企各方资源多措并举培养高素质乡村振兴电商人才以数字技术赋能乡村积极服务国家乡村振兴战略打造乡村振兴示范样板为乡村振兴贡献广科智慧。

广东理工学院 8 个项目获教育部高校学生司立项

4月6日,教育部高校学生司公布了第二期供需对接就业育人项目立项名单,广东理工学院申报的8个项目获立项建设。

供需对接就业育人项目是教育部贯彻落实党中央、国务院"稳就业""保就业"决策部署的举措之一,旨在深化高等教育改革,推动就业与培养有机联动、人才供需有效对接。供需对接就业育人项目分为定向人才培养培训、就业实践实习基地建设、人力资源提升、重点领域校企合作四类。

下一步,学校将以供需对接育人项目建设为抓手,与用人单位共同推动项目实施,同时结合教育部实施的"高校书记校长访企拓岗促就业专项行动",深化产教融合,促进校企协同育人,努力实现毕业生更加充分更高质量就业。

供需对接就业育人项目名单

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	深圳市讯方技术股份有限公司	定向人才培养培训项目	舒程
2	深圳市讯方技术股份有限公司	就业实习基地项目	李相平
3	广东利元亨智能装备股份有限公司	就业实习基地项目	李相平
4	深圳市乐有家控股集团有限公司	就业实习基地项目	李相平
5	珠海纳思达信息技术有限公司	定向人才培养培训项目	简国明
6	广东万和新电气股份有限公司	就业实习基地项目	刘衍蔚
7	山东云猫电子商务有限公司	人力资源提升项目	朱伟彬
8	深圳信盈达科技有限公司	定向人才培养培训项目	冼志机

投资者教育基地揭牌,广州华夏职业学院产教融合再开新篇

2023年3月26日,广州华夏职业学院携手知名上市公司国元证券股份有限公司广州分公司共建的"国元证券广州华夏职业学院投资者教育基地"正式揭牌,这是广州地区高校首家校企共建的投资者教育基地。



▲揭牌仪式现场

学校副董事长李曲生、国元证券股份公司党委委员、副总裁范圣兵分别在揭牌仪式上致辞。国元证券党委委员、副总裁范圣兵,国元证券分支机构服务部总经理许静青,国元证券分支机构服务部副总经理陈伟,国元证券广州分公司总经理郭镇,国元证券广州江南大道中落营业部总经理刘敏仪等领导出席本次揭牌仪式。学校校长邹建华、党委书记张贻发、副董事长李曲生、副校长欧咏梅等领导以及学校校办、教务处、学生处、团委、校企合作办、继

续教育学院及经管学院等共 300 余名师生参加了揭牌活动。广州南方学院、广州软件学院、广州南洋理工职业学院有关领导应邀出席揭牌仪式。



▲广州华夏职业学院副董事长李曲生致辞

▲国元证券股份公司党委委员、副总裁范圣兵致辞

国元证券广州华夏职业学院投资者教育基地,是双方根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》"将投资者教育逐步纳入国民教育体系,有条件的地区可以先行试点",以及证监会、教育部联合印发《关于加强证券期货知识普及教育的合作备忘录》有关精神,以搭建高质量投资者教育平台为目标,面向高校师生持续开展特色鲜明、形式多样的投资者教育活动的校企合作、产教融合的全新平台,今后将致力于培养高素质金融人才,助推广东高质量发展。



▲国元证券广州华夏职业学院投资者教育基地揭牌仪式

基地位于广州华夏职业学院双创大厦,占地 310 平方米。设置:特色展区、热点前沿区、证券必知区、市场及产品区、模拟体验区、互动交流区、风险揭示区、意见征集区、专家讲堂区。基地对接学校金融服务与管理专业群,产教融合范围覆盖金融服务与管理、大数据与管理、大数据与财务管理、工商企业管理、人力资源管理等专业,对培养"通金融、知人事、会核算、晓税法、善管理"的复合型技术技能人才发挥支撑保障作用。基地的投入使用,将充分发挥国元证券业务覆盖经纪、投行、资管、信用、公募私募基金、期货期权等全业务链的综合优势与广州华夏职业学院学科完整、师资力量雄厚的学科专业优势,在师资队伍建设、人才培养、实习实践等方面全方位合作,进一步提升学校人才培养质量。



▲剪彩现场

基地将坚持公益性、一站式、体验式的原则进行运行,并面向社会公众开展主题沙龙、讲座论坛、实习培训、咨询答疑、知识竞赛、投资者调查互动、模拟交易比赛等活动。普及金融与投资知识,提升金融实践能力、投资与财富管理能力,培育理性、成熟、适应资本市场发展的高素养投资者队伍。



▲参观国元证券广州华夏职业学院投资者教育基地

国元证券是由原安徽省国际信托投资公司和原安徽省信托投资公司作为主发起人,于 2001年10月成立,2007年10月30日在深圳证券交易所上市(股票代码:000728)。公司注册资本4,363,777,891元。目前拥有142家证券营业网点,遍布在全国四个直辖市,沿海所有发达省份及重点城市。广州华夏职业学院与国元证券股份有限公司广州分公司有长达十年的校企合作,国元证券在学校连续十年举办"滚雪球"模拟炒股大赛,并于2021年开始为金融服务与管理专业群学生提供了首期10万元的金融教育实践专项经费,用于专业课程实训,让学生用真实资金进行市场运作,从模拟到实战,成功解决了金融实训项目不能体验真实市场风险的问题。

广州科技职业技术大学与新道科技股份有限公司共建产业学院

4月1日,由广东省产教融合促进会指导,校企联合主办,新道科技股份有限公司承办的 2023 年院校人才培养高质量发展论坛在广东技术师范大学举行。广州科技职业技术大学副校长张浩,经济与管理学院院长于明霞,校企合作与实习就业处处长、创新创业学院院长姚圣梅等出席论坛。会议聚焦"数智赋能 融合创新",共话高水平人才培养新路径,共探院校智能化教改新思路,共寻高等教育和职业教育高质量发展新方法。







会上,张浩副校长与新道科技股份有限公司广东分公司黄堪敬总经理进行了广州科技职业技术大学——新道科技股份有限公司智能财务产业学院合作签约。

构建"1+1+N"多元数智财务人才培育生态



据悉,智能财务产业学院将由广州科技职业技术大学与新道科技股份有限公司联合共建,依托经济与管理学院大数据与财务管理本科专业,坚持以可持续发展为核心的教育观念,建立产教融合协同育人的人才培养新机制,共同制定人才培养方案,紧密围绕国家经济社会发展和产业转型升级的要求,对接产业需求,培养能够熟练掌握基于数智化财务技术,具有财务核算、财务管理、财务分析和财务决策服务能力的人才。



▲经济与管理学院专业实训

广州科技职业技术大学作为全国首批职业本科大学之一,新道科技股份有限公司作为中国领先的数智化人才培养服务提供商,双方将充分发挥校企各自优势实施深度校企合作,进一步助推数智化改革与发展,推进数智化人才培养,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,服务产业升级。

华南农业大学珠江学院学子喜提第八届"东方财富杯"全国大学生金融 挑战赛全国亚军

2023年2月27日下午,2022年"东方财富杯"全国大学生金融素养提升活动总结颁奖

会在中央财经大学举办。共青团中央书记处书记傅振邦出席,东方财富信息股份有限公司董事长其实、共青团中央青年发展部部长黄大伟、北京科技大学党委副书记孙景宏、中央财经大学党委副书记梁勇等相关单位负责同志以及部分获奖者代表、教师和学生代表参加活动。 华南农业大学珠江学院商学院党总支书记邵璐霞应邀带队出席了颁奖典礼。



"东方财富杯"全国大学生金融精英挑战赛为全国大学生金融素养提升活动,构建起以 "金融挑战赛"为牵引,以"金融知识进校园"、"金融安全知识网络比拼活动"为支撑的 全链条、常态化的大学生课外金融实践活动体系。本届比赛共有2550所高校、超61万名大 学生参与。

商学院参赛团队在本次大赛中表现耀眼,经过了个人赛、省赛、国赛晋级,在全国 16091 支参赛团队中脱颖而出,并在最终的 3000 支优秀队伍中荣获了全国亚军,指导老师刘念荣获全国优秀指导老师称号。比赛运用模拟资金进行股票投资组合,基于真实股市行情进行技术操盘,按每阶段收益率进行排名。由商学院金融工程专业学生颜元鸿、李钊滨,信息工程学院网络工程专业陈小锋组成的参赛团队,最终以月收益率 99.71%的优异成绩荣获全国亚军。在本次总结颁奖会上,与会领导为华珠商学院师生代表颁发了获奖证书。



"东方财富杯"全国大学生金融素养提升活动由团中央青年发展部主办,活动发挥共青 团实践育人优势、组织体系优势,着力提升大学生金融素养、提高大学生社会化能力。商学 院通过组织学生参加竞赛,发挥以赛促学、以赛促训作用,全面提高学生的综合能力,培养 有理想、敢担当、素质强的新商科人才。

广东创新科技职业学院科研团队近一年内获授权 3 项国家发明专利

3月1日,从国家知识产权局获悉,由广东创新科技职业学院信息工程学院詹宝容副教授主持申报的"一种基于人工智能的安全行车道路危险预警方法及系统",获授为国家发明专利(专利号: ZL 202210934537. X)。这是以广东创新科技职业学院为所有权人,詹宝容副教授为第一发明人的科研团队,在最近一年内获授权的第3项国家发明专利,创造建校以来发明专利授权的新纪录。

据了解,创新学院一直着力于培育自身创新能力,鼓励和支持全校师生开展发明创造活动,持续推动科研产出。近两年来,该校各类专利授权数量迎来急剧增长。尤其,国家发明专利作为三类专利类别中授权难度和科技含金量最高的专利,已成近年来广东创新科技职业学院科研人员主要攻克目标。据了解,詹宝容副教授,其主持申报的发明专利在最近一年屡创佳绩,由她主持的"一种基于人工智能的诈骗号码识别分析方法"和"一种号码分类方法和装置"分别于去年7月和10月获授国家发明专利;时隔半年,其主持申报的"一种基于人工智能的安全行车道路危险预警方法及系统"则于今年2月刚获国家发明专利授权。

创新学院教师在发明专利中的研究方向,则愈加聚焦技术创新及其现实应用场景。据了解,由学校詹宝容副教授主持申报的"一种基于人工智能的安全行车道路危险预警方法及系统"发明专利,其技术核心旨在为解决道路上出现沟、坑、障碍物而车辆未及时避让、减速所导致的汽车底盘、前后保险杠等损坏之现实问题。因此,其组织科研团队攻克这一技术难题,在不改变和影响现有车辆结构的情况下,该团队经过寻找理论支撑和反复测试,发明出一种基于人工智能的安全行车道路危险预警系统,可以主动对行车方向前方的路况进行探测,并对探测结果分析,以此评估车辆底盘刮擦碰撞的风险并预警提示驾驶员,从而有效提高行车安全。



广州华立科技职业学院入围工信部人才交流中心与中软国际教育 联合建设的产业人才基地

近日,工业和信息化部人才交流中心发布《关于公布入围中心与北京中软国际教育科技 股份有限公司联合建设的产业人才基地名单的通知》,广州华立科技职业学院依托省级大数据与会计高水平专业群和软件技术高水平专业群申报的产业人才基地通过材料筛选、现场答辩等流程,最终入围。

工业和信息化重点领域产业人才基地建设旨在贯彻落实党的二十大精神,推动建设包括产业人才培养、产教融合实训、学生就业服务等功能于一体的示范性人才培养高地,培养工业和信息化重点领域创新型、应用型、技术技能型产业人才,提供区域经济特色的人才培养标准建设、课程体系与数字化教学资源共建、教师教学团队建设与教师企业实践、高水平专业化实践教学环境建设、人才服务、社会服务、国际交流合作服务等。

此次评审,共有49所高校入围工业和信息化部人才交流中心与中软国际教育科技集团 联合建设的工业和信息化重点领域产业人才基地名单。

工业和信息化部人才交流中心 文件 北京中软国际教育科技股份有限公司

关于公布人围中心与北京中软国际教育科技 股份有限公司联合建设的产业人才基地 名单的通知

各有关单位:

为深入贯彻党的二十大精神,进一步加强工业和信息化重点 领域产业人才队伍建设,北京中软国际教育科技股份有限公司 (以下简称中软国际教育)联合我中心积极制定工业和信息化重 点领域产业人才基地建设方案,明确遴选标准,面向广大院校组 织开展了基地建设申报工作。

通过材料筛选、现场评审等流程,评审专家对申报院校的单 位基本情况、组织机构保障能力、项目参与师资情况等进行了综 合考核与评估,最终确定 49 家院校入围中心与中软国际教育联 合建设的信息技术应用创新、软件、人工智能、大数据产业人才 基地名单,现予公布。希望有关院校尽快启动基地建设工作并完 店盼收。 序号 学校名称 16 常州大学 金陵科技学院 17 常州信息职业技术学院 河南经贸职业学院 22 河南理工大学 23 河南工程学院 24 25 洛阳职业技术学院 26 北京工商大学 广东松山职业技术学院 27 28 河源职业技术学院 31 广东职业技术学院 32 东莞城市学院 33 广东科学技术职业学院 34 广东机电职业技术学院

_ 4

时政导读

中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知

近日,中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知。全文如下: 编辑出版《习近平著作选读》,是党中央作出的重大决定。现在,《习近平著作选读》 第一卷、第二卷已经出版发行,这是党和国家政治生活中的一件大事。

《习近平著作选读》收入了习近平总书记在 2012 年 11 月至 2022 年 10 月这段时间内的重要著作。这些重要著作,生动记录了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,开创中国特色社会主义新时代的历史进程,科学总结了我们党领导人民如期全面建成小康社会,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的宝贵经验,集中反映了我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,推进马克思主义中国化时代化取得的重大理论创新成果,是全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的权威教材。认真学习《习近平著作选读》,对于全党全国各族人民深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,奋力把新时代中国特色社会主义事业推向前进,具有十分重要的意义。

习近平总书记是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。在领导全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践中,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当,对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行深邃思考和科学判断,提出一系列原创性的新理念新思想新战略,为习近平新时代中国特色社会主义思想的创立和发展发挥了决定性作用、作出了决定性贡献。

学习《习近平著作选读》,要紧密联系国际国内形势的发展变化,着眼实现新时代新征程党的使命任务,增强用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动的自觉性和坚定性,着力在武装头脑、指导实践、推动工作上下功夫。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃,充分认识这一思想继承

和发展马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观,以全新的视野深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,开辟了马克思主义中国化时代化新境界。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义,充分认识这一思想为丰富发展马克思主义作出了原创性贡献,为传承发展中华优秀传统文化作出了历史性贡献,为推动人类文明进步作出了世界性贡献。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,全面把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,充分认识这一思想贯通马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、科学社会主义,贯通历史、现在、未来,贯通改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各领域,是一个逻辑严密、内涵丰富、系统全面、博大精深的科学体系。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力,充分认识这一思想是推动新时代伟大实践、引领新时代伟大变革的强大思想武器,为全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供了科学理论指引。

学习《习近平著作选读》,必须大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风,做到学思用贯通、知信行统一。要强化问题导向、实践导向、需求导向,紧密联系工作实际和思想实际,切实把学习成效转化为坚定理想、锤炼党性的高度自觉,转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

学习《习近平著作选读》,是坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂的重大政治任务。各级党委(党组)要把学习《习近平著作选读》摆在重要位置,紧密结合学习贯彻党的二十大精神、结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,组织党员、干部原原本本学、认认真真悟,做到知其言更知其义、知其然更知其所以然。各级党委(党组)理论学习中心组要把《习近平著作选读》列入学习计划,深学细悟笃行,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。各级党校(行政学院)、干部学院要把《习近平著作选读》纳入培训教学重要内容,举办各种研讨班、培训班、学习班,推动学习多形式、分层次、全覆盖开展。各高等学校要把《习近平著作选读》作为师生理论学习教材,更好推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。各级党委宣传部门、组织部门要加强对学习的指导和督促检查,做好宣传报道,组织好宣讲宣介,不断把学习引向深入。

全党全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,牢记"三个务必",自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗!

广东省科协 2023 年工作要点

2023年,全省科协将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,全面贯彻落实总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,学习贯彻中央书记处对科协工作要求精神,贯彻落实省委十三届二次全会精神,把握科协组织的时代方位和改革建设方向,全面加强党的领导和党的建设,着力加强思想政治引领,着力激发科技工作者奋进新征程、建功新时代,着力做实联系服务科技工作者工作,着力深化系统改革,团结引领广大科技工作者在服务广东高质量发展的新征程上作出新贡献。

一、深入学习宣传贯彻党的二十大精神

- 1. 把深入学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务和全部工作的重心。在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,推动党的创新理论在科技界走深走实。贯彻落实《中共广东省委关于深入学习贯彻党的二十大精神奋力在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列创造新的辉煌的决定》,在中国式现代化伟大进程中把握科协组织时代方位、明确定位,战略谋划好科协事业发展的新理念、新思路、新举措,推动党的二十大精神在科协系统落地生根、结出丰硕成果。开展党的二十大精神进学会、进高校、进企业宣讲活动,宣传展示科协系统学习贯彻党的二十大精神的实践和经验。
- 2. 加强思想政治引领。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,持续在学懂弄通做实上下功夫,引导科技工作者深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",把广大科技工作者紧紧团结在以习近平同志为核心的党中央周围,夯实党在科技界的执政基础。
- 3. 大力弘扬中国科学家精神。开展科学家精神巡展及科学家精神进高校、进院所、进企业活动,打造一批科学家精神教育基地,举办科学道德和学风建设宣讲报告会,增强科技工作者奋进新时代的精神力量。

二、有效发挥桥梁纽带作用

- 4. 做好科技人才工作。把握科技、教育、人才贯通发展的时代规律,推进实施《广东省科协关于做好新时代科技人才工作的实施方案》,加强广东省科协青年科技人才培育计划的跟踪服务,助力粤港澳大湾区高水平人才高地建设。践行以人民为中心的发展思想,强化"科协就是服务"观念,健全优秀青年科技人才全链条服务体系,搭建人才托举、创新创业、学术交流、科技传播、开放合作、决策咨询等平台,让想干事、能干事、干成事的科技英才脱颖而出。
 - 5. 完善人才联络服务机制。优化在粤工作院士休养考察、津补贴发放、医疗保障等服务

工作,加快院士专家建议、决策咨询办理反馈,加强网上联系服务,提高对科技工作者思想 动态及时感知把握能力,适时反映、协调解决他们碰到的实际问题,建设有温度可信赖的科技工作者之家。发挥统一战线的重要法宝作用,加强党外知识分子思想政治工作,增进粤港 澳科技界的合作交流。

6. 加大表彰奖励举荐力度。坚持以创新价值、能力、贡献为导向,评选第 17 届丁颖科技奖,开展"最美科技工作者"学习宣传,支持省级学会开展科技奖评选和向省奖励办推荐科技奖项。建设人才培养评审管理系统,做好 2023 年中国工程院院士候选人推选及中国科协各类科技奖项评审推荐工作。

三、助推广东高质量发展

7. 制定实施"1+2"工程。制定实施《广东省科协服务高质量发展行动计划》《"百会千站万企"服务先进制造业工程》《"百院千队万人"服务区域协调发展工程》,助推广东高质量发展。

8. 助力粤港澳大湾区建设。抓住用好粤港澳大湾区、深圳先行示范区和横琴、前海、南沙重大平台建设的历史机遇,以粤港澳大湾区国际科技创新中心建设为引领,实施服务中心大局、建功立业行动。持续推进粤港澳工程师资格互认工作,继续探索总结规则衔接、机制对接、标准互认的方法路径,为工程师国际互认打好基础。发挥前海、横琴、南沙、黄埔建设国家海外人才离岸创新创业基地作用,促进海外人才来粤创新创业。

9. 推动"科创中国"落地见效。发挥广州、深圳、佛山、东莞松山湖高新区等四个"科创中国"试点城市(园区)示范作用,推动院士工作站、科技专家工作站、学会科技服务站的升级赋能,服务实体经济。做强做优中国创新创业成果交易会(广州)、"科创中国"创新创业投资大会(深圳)、全国发明展览会(佛山)和松山湖科学论坛等品牌。

10. 深入实施学术创新能力提升计划。聚焦制约广东科技产业发展的战略性、基础性、关键性问题,持续办好"岭南科学论坛""学术活动月"等活动,组织承办国际性、全国性高层次学术会议。办好大湾区科学论坛(产业数字化转型、公民与创新生态分论坛)、大湾区工程师论坛。

11. 助力乡村振兴。深入推进科技工作者"上山下乡"助力乡村振兴行动计划,推动"科技小院"扩点提质。发挥科协系统人才、技术、科技信息等优势,为驻镇帮镇扶村工作提供科技人才力量支撑。

四、大力提升公民科学素质

12. 深入实施科普政策法规。认真履行省纲要办和省科普工作联席会议办公室职责,组织召开全省科普大会,推动中办、国办《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》

《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》的落实落地。

13. 推进重大科普平台建设。加快广东科普集团和"粤科普"公共服务平台建设,提升"粤省事""粤智助"政务服务一体机科普专栏的质量和水平,带动科普产品数字化、资源集约化、传播立体化。

14. 广泛开展科普品牌活动。做强全国科普日、广东科普嘉年华、文化科技卫生"三下乡"、流动科技馆巡展等品牌活动,提升青少年科技创新大赛、机器人大赛、高校科学营等活动品质,联合办好科普作品创作大赛、全省健康科普大赛和林业科普讲解大赛。

15. 加强科普条件建设。持续实施《广东省科普基础条件提升三年行动计划(2022—2024年)》,推动未建综合性科技馆的地市新建1座综合性科技馆,推进全国科普示范县(市、区)、全国全省科普教育基地创建活动。

五、着力打造区域高端科技智库

16. 组织开展重大战略课题研究。利用中国工程科技发展战略广东研究院平台,围绕"以实体经济为本、制造业当家""百县千镇万村高质量发展工程""绿美广东生态建设"等重点工作,聚焦关键共性技术、领军科技人才培养、科技体制改革等重大课题,探索中国式现代化的广东路径,持续深入开展战略研究,提供决策咨询建议。发挥院士在前沿科技、基础研究、产业布局中的战略咨询作用,落实好在粤工作院士专家意见"直通车"制度。围绕"制造业高质量发展"的主题,办好 2023 年度院士恳谈会。坚持深化人才发展体制机制改革,在"破四唯""立新标"等方面建言献策。

17. 完善区域科技创新智库网络。支持中国创新战略研究院与地方科协建设分院,推进省级学会专业特色智库建设,推动大湾区内高等院校、科研单位组建科技智库联盟,加快形成具有区域特色的柔性科技创新智库网络。发挥科协组织第三方评估作用。

六、深化国际和粤港澳台交流合作

18. 拓宽与港澳台科技社团联系的覆盖面。继续与香港特区发展局、创科局、机电署深化合作,举办第四届绿色创科日、第十一届粤港澳大湾区可持续发展研讨会、第 19 届泛珠联席会议、港澳台科技专家志愿服务活动,组织开展粤港澳青少年科技创新合作交流活动、港澳台大学生暑期实习活动、海峡两岸大学生辩论赛,巩固拓展粤港澳台民间科技人文交流合作成果。

19. 完善"海智计划"工作网络体系。推动将海智工作纳入党委政府工作格局,选聘更多知华友华的海智专家加入广东海智,营造海外人才来华创新创业环境,打造示范性的海外来华科技工作者之家,支持具备条件的离岸基地、海智基地和站点申报中国科协海智国际研

发社区。

20. 推动科技类国际组织建设。支持科技工作者、科技组织参与国际组织,主动对接中国科协及国家级学会,参与承办和发起国际科学计划,促进科技组织总部或分支落户广东,推进科技类境外非政府组织在粤设立代表机构。

七、加强新时代党的全面领导和党的建设

21. 全面加强党对科协工作的领导。全面贯彻新时代党的建设总要求,以强烈的自我革命精神纵深推进全面从严治党,推动全省科协各级党组织全面进步、全面过硬。严格执行省委坚决落实"两个维护"十项制度机制和政治要件闭环、重要事项请示报告制度。坚持底线思维,防范化解各种风险,压实意识形态工作责任制,坚决打赢涉群团领域政治安全和意识形态安全斗争。持之以恒正风肃纪反腐,贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,坚决纠治形式主义、官僚主义。

22. 加强科协系统党建工作。持续深化模范机关创建,深入实施加强党的基层组织建设三年行动计划,坚持党建带群建促会建,深化机关党支部和科技社团党组织挂钩联系工作,进一步提升科技社团党建"两个覆盖"质量。坚持党管干部原则,把新时代好干部标准落到实处,建设一支政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部队伍。

八、推进科协系统改革发展

23. 推进换届和深化改革工作。周密组织省科协的换届工作,筹备召开广东省科协第十次代表大会。坚持问题导向,以有效增强政治性、先进性、群众性为目标,以省科协换届为契机谋划新一轮科协系统深化改革。

24. 在建机制、强功能、增实效上持续用力。发挥"一体两翼"优势,形成上下联动、 左右贯通的工作机制;健全面向基层一线科技工作者的快速调查和信息获取机制;完善学会 与地方科协合作机制、珠三角科协帮扶粤东西北科协机制;建立跨部门、跨业界的工作协同 机制,不断增强科协的组织力、执行力、感知力。

25. 加强科协组织和能力建设。实施《关于进一步加强新时代广东省科协学会工作的指导意见》,增强学会的内在动力、活力和凝聚力,推进一流学会、一流期刊建设。加强高校科协组织建设,力争实现本科院校科协组织全覆盖。推动科协组织向非公有制经济组织、社会组织等领域延伸,向新业态、新就业群体拓展。树牢大抓基层的鲜明导向,把力量和资源充实到基层,改善县级科协工作条件,为基层科协赋能。

中国科协院士专家广东行暨国情考察活动举办

3月26日-4月1日,由中国科协主办,广东省科协、珠海市、江门市共同承办的院士专家广东行暨国情考察活动举行。18位两院院士和6名高层次专家深入爱国主义教育基地、科创园区、高新企业、乡村振兴一线实地考察、调研,为广东的经济社会发展出谋划策、把脉问诊,推动技术、项目和人才资源落地广东,助推广东高质量发展。



广东省委常委、统战部长王瑞军会见了院士专家一行,对各位院士专家的到来表示热烈欢迎。他希望院士专家把更多的创新资源落地广东,为广东高质量发展增添新动能。中国科学院院士、考察团团长沈岩表示,希望以此次活动为契机,深入了解粤港澳大湾区建设成果和高质量发展成效,未来进一步促进交流、开展合作,推动更多院士专家和团队积极参与大湾区国际科技创新中心建设,助推广东经济社会发展和科技创新。



活动期间,举办了广东院士讲坛暨江门"院士大讲堂"活动,为江门市制定产业发展路线和布局科技创新提供了新思路、新路径。召开了2023年安全应急产业(江门)高质量发展院士论坛,推动应急产业与科技融合发展。院士专家参与了"科创中国"院士专家江门行产业对接会以及院士专家服务地方产业座谈会,立足自身专业优势,与相关部门、高校、科研院所、重点企业代表进行现场交流,为广东省尤其是江门和珠海两地科技创新、成果转化和产业发展把脉诊断、建言献策。



院士专家一行先后在中共三大会址纪念馆、梁启超故居实地参观,开展党史学习及爱国主义教育活动,赓续红色血脉、传承红色基因;参观了江门双碳实验室、国家大科学装置——江门中微子实验室、港珠澳大桥、南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海),调研了解相关建设情况;考察了大广海湾RCEP经贸科技文化合作交流中心项目、横琴粤港澳深度合作区规划展示厅、格力电器股份有限公司和高新区港湾7号等代表性项目、重点企业和产业园区,进行产学研对接。

中国科协院士专家地方行暨国情考察活动是由中国科协主办,地方承办的一项重点活动,着力打造中国科协联系服务高层次科技人才的工作品牌。本次活动,广东省科协、珠海市和 江门市委、市政府主要领导参加,中国科协组织人事部相关同志参加。

(此页无正文)

呈报: 广东省科协、广州市科协、从化区科协

发送:广东民办高校各校科协

编辑:广东民办高校科协联盟秘书处