

# 2024年省科协青年科技人才培育计划绩效评价暨成果交流研修活动顺利举办

本报讯(记者 胡漫雨) 12月16日—18日,省科协在广州国际生物岛举办2024年省科协青年科技人才培育计划绩效评价暨成果交流研修活动。省科协党组成员、专职副主席陈晓湧出席活动并讲话,2024年度“青培计划”培育对象,省级学会、高校、科研院所“青培计划”项目管理人员,以

及省科协组织联络部负责同志和绩效评价专家委员会成员共约40人参加活动。

会上,20位2024年省科协青年科技人才培育计划的培育对象进行专题汇报,就项目完成情况、合作需求及遇到的问题等方面进行展示与阐述。专家们依据自评报告材料和现场汇报情况,对各

位培育对象的绩效综合评价情况进行评分,并进行提问和点评。

活动期间,主办方还组织参会人员实地走访调研广州实验室、艾思科蓝、金域医学等单位,青年科技人才们通过现场参观教学、专题讲座及自由交流等形式,深入学习交流科技创新、成果转化、科学普及等方面的经验与成果。



座谈会现场

胡漫雨 摄

## 广东民办高校科协联盟2024年年会召开

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 蔡燕 刘雨婷) 12月21日,由省科协、广州市科协、从化区科协指导,广州南洋理工职业学院主办,广州华夏职业学院承办的2024年广东民办高校科协联盟年会在学院图书馆大礼堂举行。省科协组织联络部部长吕雪照,从化区科协副主席申国海,联盟主席、广州南洋理工职业学院执行校长姚侃,广州华夏职业学院校长邹建华,联盟副主席、广州华夏职业学院副校长刘越琪,副校长付鸿信以及来自全省高校的代表共300余人参会。会议由广州华夏职业学院副校长刘越琪主持。会上表彰了广东民办教育典型案例,作了2024年联盟总结与2025年工作设想报告,分享了部分高校优秀科研经验。

吕雪照致辞表示,民办高校科协联盟作为一个桥梁,为各民办高校、企业进行沟通和交流提供途径,有利于校企协同、取长补短。组建高校科协联盟,能有效推动学术交流,加强协同创新,加快科技成果转化,促进产学研用的紧密结合。希望广东民办高校科协联盟发挥好平台作用,在服务民

办高校中心工作、特别是科技创新等方面有所作为。

姚侃作2024年工作总结及2025年工作计划。他表示,广东民办高校科协联盟在2024年始终强化思想政治引领,联盟组织建设成效显著,在产学研交流互动方面,联盟合作机制进一步深化,在科技成果转化方面,科技人才培养进一步加强,同时紧跟党和政府决策,助推“百千万工程”走深走实。2025年是“十四五”的收官之年,广东民办高校科协联盟将持续擦亮科协联盟党建品牌,夯实科协联盟组织建设,激发高校科协组织内在活力,同时积极参与省市科普活动,强化高校科普队伍建设,服务区域发展,推动“百千万工程”落地见效,努力打造成为省、市、区科协工作的标杆与示范。

邹建华致辞表示,学院一直致力于将一系列教科研成果融入国家“乡村振兴”战略服务,积极承担社会责任,组织师生踊跃投身“百千万工程”,创新“项目+宣讲+文化”新模式,围绕帮扶地区和属地辐射区域的实际需求,开展精准有效且具有华夏特色的科普服

务,在办学规模、专业建设、教科研成果产出等方面均取得了可喜成绩。学院将持续和加入联盟的兄弟院校分享经验,增进友谊,携手共进,为全省科学普及与科研工作的发展与进步作出更大贡献。

会上,联盟副主席、珠海科技学院副校长程春梅公布了2024年度典型案例获奖名单。出席会议的领导为2024年度广东民办教育典型案例获奖人员颁发证书。

与会单位围绕如何深化科教融合,促进各民办高校教育事业高质量发展进行深入讨论。广州华夏职业学院卫生健康学院院长李庆奇和广东工业大学先进制造学院人工智能与信息工程系教授苏成悦分别做了题为《学校急救教育现状及未来发展趋势》和《低空经济与乡村振兴》的主旨报告。

各学校将以广东民办高校科协联盟平台为抓手,推动优势互补,加强产教融合,调动广大科技工作者的积极性,推动科学普及等活动的进一步开展,携手打造民办高校科协联盟新典范。

## “电子信息+”青年学者研讨活动在深圳举办

### “科创跨境”系列活动圆满收官

本报讯(记者 刘肖勇) 12月24日至25日,由深圳市科技交流服务中心主办、电子科技大学(深圳)高等研究院(以下称“高研院”)承办的“科创跨境”“电子信息+”青年学者研讨活动在高研院圆满举行。此次活动吸引了来自12个国家及地区近百位海内外优秀青年学者参与。

学者们聚焦深圳市“20+8”产业集群,围绕人工智能工程应用、海洋电子信息、稀土功能材料等重点科研领域,开展专题报告、圆桌讨论和实验室参观。活动中,高研院人工智能工业创新中心主任李耘教授围绕电子信息前沿问题进行演讲,重点阐述人工智能工程应用在各行业发展。海洋电子信息创新研究院崔军红教授介绍了海洋电子信息的产业构成、关键技术与应用,提出深圳以构建智慧海洋技术体系推动海洋经济发展的构

想。稀土关联电子信息材料研究中心王坤鹏教授阐述了稀土功能材料在多领域的研究成果及应用前景,展示了其在推动相关产业技术进步方面的潜力。

此次活动不仅为与会学者们提供了一个展示研究成果和交流学术思想的平台,还促进了不同学科背景之间的交叉融合。随着本场活动的成功举办,本年度“科创跨境”品牌系列活动圆满收官。

作为中国科协海智工作基地(深圳)平台重点打造和推广的品牌,“科创跨境”系列活动为海内外广大的科研院所、高校、企业及科技社团提供了一个开放、多元、共享的交流平台。深圳市科技交流服务中心将继续聚焦前沿科技领域,充分发挥自身在联通海内外科技创新要素方面的优势,助力地区科创领域的高质量发展。

## 茂名市科协拜访中国科协生命科学学会联合体

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 张宇) 日前,茂名市科协党组书记杨曦带队前往中国科协生命科学学会联合体考察调研,信宜市科协主席朱均权等陪同。中国科协生命科学学会联合体办公室主任郭天欢等会见了调研组一行。双方就如何进一步推进茂名地区野生稻保护和开发利用等工作进行了深入交流与探讨。

通过此次会谈,双方在加强学术交流和科学普及研究项目等方面达成了合作共识,并表示,将充分发挥中国科协生命科学学会联合体的重要作用,找到对应的学会与院士专家出谋划策,做好茂名地区野生稻保护和开发利用工作,共同推动杂交水稻科研与应用工作向纵深发展,推动粮食安全工作高质量发展。

记者了解到,茂名是“中国稻作之父”丁颖院士的故乡,1927年,丁颖在茂名筹建了中国第一个稻作专业研究机构——南路稻作育种场,旨在选育优良

稻种,改进栽培技术,对发展华南粮食生产作出积极贡献。此外,袁隆平院士2000年也曾到茂名信宜主持召开了“中国超级杂交稻年度总结大会”;2014年6月考察茂名超级杂交稻高产示范基地,并寄语茂名“发展农业、种业为先”;2020年5月6日,袁院士还题字“加强保高州野生稻,为选育水稻新品种作出贡献”。

据悉,中国科协生命科学学会联合体是中国科协推动成立的第一个学会联合体,由23个生命科学领域的全国性一级学会组成,涵盖了生命科学中从基础研究到转化应用的主要领域。自成立以来,联合体秉承“公平、合作、责任、发展”的宗旨,致力于打通跨学科高端科技创新智库,搭建高水平学术交流平台、协同创新和产学研融合平台、创新人才培养平台、学会开放协作平台。学会联合体所提供的大平台能够促进成员之间的信息交流与资源共享,引导和促进协同创新。

## 茂名市科协赴北京大学拜会在京茂名籍院士专家

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 张宇) 为加强在在京茂名籍院士专家联络服务,茂名市科协党组书记杨曦、信宜市科协主席朱均权一行近日到北京大学拜会在京茂名籍中国科学院院士甘子钊和黎乐民,并向他们送上家乡人民的祝福。

在院士办公室,双方共叙家乡情谊,并围绕茂名科技产业创新、青年科技人才培养、专业能力提升、科学普及等工作展开深入交流探讨。在听取了茂名市科协的工作情况介绍后,两位院士均充分肯定茂名科协在服务产业科技创新、人才培养、科学普及等方面的特色做法,并对如何推动家乡特色产业发展提出殷切期

望,答应适时回乡讲学,助力家乡科创科普水平提升。甘子钊院士还为茂名市科协做出寄语:大力推动茂名科技创新与科学普及两翼齐飞。黎乐民院士十分关心家乡重大项目进展,他希望科协系统为助力制造业提升新质生产力贡献更大力量,将竭诚服务好广大科技工作者,汇聚更多科技资源和力量,进一步助力茂名科技人才成长成才和地方经济社会高质量发展。

甘子钊和黎乐民两位院士都是从茂名走出的杰出科技工作者代表。甘子钊是物理学家,任北京大学物理学院教授、北京现代物理中心副主任,国家超导实验室学术委员会主

任,人工微结构和介观物理国家重点实验室学术委员会主任,在发展中国大能量气动激光和凝聚态物理研究上作出了重要贡献。黎乐民是量子化学和物理无机化学家、北京大学化学与分子工程学院教授、博士生导师,他的研究工作涉及实验化学和理论化学的多个领域。

据介绍,茂名市科协近年来积极履行服务科技工作者职责,充分发挥科协桥梁纽带作用,不断探索院士专家高端人才服务机制。此次走访让更多院士专家充分了解茂名经济社会发展状况,更加愿意参与茂名科技创新事业,助力经济社会高质量发展。