

## 主题教育进行时

开栏语:按照“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,浙江省科协在全省科协系统持续深入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,为交流经验,展示成效,本栏目将陆续刊发其中部分特色亮点。

## 省科协充实优化专家团队,提升“希望之光”组合式人才帮扶实效 为山区海岛县提供人才智力支撑

今年4月以来,浙江省科协结合主题教育部署要求,坚持目标导向和问题导向相结合,对近一年的“希望之光”组合式人才帮扶工作进行深入调研分析,实地走访山区海岛县企业、农户,与地方人才、科协等部门开展现场交流,查摆问题。

山区海岛县“希望之光”组合式人才帮扶工作是省委人才办、省科协为深入贯彻省委在高质量发展中奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行决策部署实施的重要举措。自2022年7月启动以来,围绕山区海岛县的29个主导产业,以“院士专家团队+省级学会(协会)+人才驿站”形式,邀请151名学会、高校、企业的各专业领域对口专家,在全省29个山区海岛县组建了29个组合式人才帮扶团。通过服务帮扶产业链协同创新,切实发挥人才引领作用,实现人才对山区海岛县“把产业方向+引创新资源+解技术难题+促成果转化+助人才培养”的全链条支持。

调研中,专家们发现部分山区县存在帮扶产业与当前经济社会发展紧密度不高,帮扶团成员专业领域不足以完全满足各地帮扶需求等问题。对此,结合山区海岛县意愿,省科协统筹协调,不断优化完善人才帮扶工作。一方面调整衢州市柯城区、江山市、丽水市云和县3地重点帮扶产业,牵线对接省级学会和支撑单位,促成各县区的帮扶产业更加契合地方经济发展实际;另一方面,导入中国工程院、国家林草局、中国林科院、浙江大学、浙江工业大学等高校院所的院士专家30余位,按照专业匹配度和学科交叉融合需求,为泰顺、柯城、江山、云和等4个(县、市)新组建了院士领衔的帮扶专家团队。同时,省科协根据山区县帮扶产业情况、技术需求、主要目标等,新调整帮扶团对未来帮扶工作进行任务分解,梳理针对性帮扶举措,对产业发展和工作开展进行前瞻性分析与规划,加快落实紧密型、合作型项目的对接与落地,提升组合式人才帮扶工作实效。

此次帮扶产业与帮扶团的优化调整,是基于实践调查和产业分析得出的优化方案,更契合各地当前经济发展实际情况,也更适应未来帮扶工作开展模式,体现了省科协扎实开展主题教育的思想自觉和行动自觉,为谱写中国式现代化建设浙江篇章贡献科协智慧与力量。



云和县帮扶团专家深入田间地头,现场为梨农开方除虫。

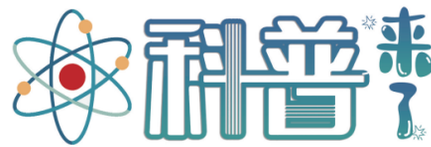
据悉,全省通过开展“希望之光”组合式人才帮扶工作,力争到2025年,推动5个山区海岛县主导产业发展超100亿规模,10个山区海岛县主导产业形成区域性品牌影响力,促成主导产业成果转化合作100项以上,破解主导产业共性技术难题100项以上,创建学会服务站、学会企业联合体等100家以上,引进、培养产业技术人才50000人以上,为山区海岛县产业发展提供人才智力支撑。

今年1—5月,全省“希望之光”组合式人才帮扶工作,已累计组织企业与人才对接122场次,专家到帮扶县服务产业485人次,开展产业类咨询建议37个,签约科研成果转化项目4个共4600万元,签约合作技术攻关项目4个共207万元,助企引进技术人才166人次,培训产业技术人才1914人次,多地成立学会地方服务站、博士创新站、专家工作站等,有效推动紧密型、合作型项目对接、落地。

本报记者 叶扬



常山县帮扶团专家代表深入企业,与企业负责人和技术人员进行交流。



### 西湖区科协编印分发亚运科普读本

本报讯 在杭州2022年第十九届亚运会倒计时100天的重要时刻到来之际,日前,杭州市西湖区科协为下属各镇街科协都送上了一册册还留有浓郁墨香的科普读物。

前期,为进一步提升全民科学素质水平,结合消防安全、交通安全、食品安全、生命安全、建筑安全、网络安全等“六个安全”主题系列科普宣传活动,西湖区科协联合北京科技报社,共同编印了科普读本——《喜迎亚运会,科学运动小宝典》。

该读本从健康运动、合理膳食、科学急救等角度出发,围绕运动相关的科学知识向读者进行综合普及,并介绍了杭州亚运会背景知识及西湖区亚运场馆相关情况,同时也将本届亚运会绿色、智能、节俭、文明的办赛理念传递给读者,让读者能够以更加丰富多元的视角认识亚运。

西湖区科协相关负责人表示,此次编印的10000册科普读本,由印刷厂直接寄送至辖区下属的11个镇街,再由镇街科协分发至村社“一堂两中心”、中小学校等场所,有效减少周转带来的时间成本,是一次成功的尝试。沈小刚



### 海盐举办创新医学专场对接活动

本报讯 近日,“未来医疗·核”应用InSpace”路演活动在嘉兴海盐澈浦朱家门举行,为海盐实现“千亩千亿”同位素产业集群发展搭建合作共赢新平台。

活动中,6个项目的负责人围绕医用同位素、医疗产品、医学人工智能等主题,介绍了项目的核心技术、产业模型、未来前景等内容,展示了核医疗与医学人工智能在未来医疗领域发展的前景。

浙江颐核医疗科技有限公司总工程师包广粮演示了“钇-90玻璃微球”自主国产化项目并表示:“核医疗技术有着广阔的发展前景和巨大的产业规模,路演活动提供了展示交流的机会,帮助我们的核技术应用成果找到了产业对接渠道。”

此次活动由南北湖医学人工智能研究院、蓝因资本、海盐县科技局、海盐县科协、澈浦镇(南北湖风景区)共同主办。通过展示核技术应用、医学人工智能等相关领域的最新成果,有力地推动了相关技术与产业的创新融合,助力培育核技术应用、医疗创新等领域最优产业生态。今年2月份,浙江省政府办公厅印发《关于培育发展未来产业的指导意见》,明确提出将核医疗纳入浙江省重点培育并优先发展的“未来医疗”产业。近年来,海盐全力打造全国医用同位素产业示范基地,目前,核技术应用(同位素)产业园已引进中国同辐、爱索拓等核素、核药研发生产项目12个,总投资超40亿元。

海柯

### 上虞新增一家农业类院士专家工作站

本报讯 中国科学院南京土壤所土壤研究室主任、研究员、植物营养学博士吴龙华一行,近日赴绍兴市上虞区实地考察上虞祥龙菜业有限公司,并签订院士专家工作站建站协议。上虞区科协、区农业农村局、章镇镇、区供销社等单位(部门)相关负责人参加签约仪式。

上虞祥龙菜业有限公司是绍兴市级“菜篮子”蔬菜基地,拥有GLP622连栋大棚6万多平方米,GP83单体大棚10万多平方米,育苗温室、泵房等配套齐全,年总产量400余吨。该公司自成立以来,一直致力于为广大市民提供绿色安全的蔬菜,曾先后获农业部绿色食品认证和浙江省美丽(放心)菜园等荣誉。

此次公司与吴龙华签订了长期合作协议,后续,双方将在土壤研究以及有机蔬菜种植、人才培养等方面展开合作。

在当日举行的座谈会上,吴龙华对自己团队的研究领域作简单的分享与介绍,就双方的合作方向进行深入探讨,并表示愿意以上虞祥龙菜业有限公司为研发平台,针对土壤修复、植物修复等方面开展科研工作,推动科研成果落地转化,助力上虞经济高质量发展。

长期以来,上虞区科协一直将建立院士专家工作站作为服务企业、提高科技竞争力的重要抓手,并着力在企业建站组织领导、政策宣传引导和服务管理等方面优化服务,建站工作成效显著。至此,上虞已建有农业类院士专家工作站8家,为上虞农业发展提供了强有力的科技支撑。

郝美艳

## 省医学会赴新疆开展帮扶交流

本报讯 6月8日至11日,浙江省医学会驻会副会长陆新成、副秘书长王莉、沈昱平,携浙江省专家团队一行分两路赴新疆伊犁州、乌鲁木齐地区,进行学科建设指导、义诊以及院前急救培训班的帮扶和交流。

6月9日,浙江省医学会组织相关专家前往新疆伊犁州友谊医院进行义诊、科室交流、教学查房、疑难病例讨论等活动。活动由王莉带队,浙江省医学会药学、心内科、消化内科、肾内科等学科知名专家坐诊,前来寻医问诊的患者络绎不绝。现场专家凭借丰富的临床经验,从治疗、预防、保健等方面给予了耐心细致的解答和

专业建议。专家团队还通过学科建设、疑难病例讨论、学术研究方向探讨等形式进行深入细致的指导,把脉学科发展方向,交流学术前沿信息,规范教学查房,提高医学教学和疑难病诊疗水平,交流医学研究热点,凝练研究方向,指导临床研究。

6月10日,浙江省医学会主办的国家级继续医学教育项目“数字化院前急救体系建设”培训班走进新疆医科大学。新疆医学会急诊医学专业委员会委员、青年委员会委员、学组成员及急诊医学相关专业技术人员等300余人参加培训。浙江省医学会院前急救分会主任委员蔡文伟、浙江省医

学会急诊分会副主任委员洪玉才等专家进行授课。专家们深入开展前沿学术交流和探讨,相互学习、相互促进,总结出更加高效、完善的数字化院前急救体系建设方法和模式,共同建立国内数字化院前急救体系样本。

6月11日,浙江省医学会、新疆医学会座谈交流会在乌鲁木齐召开,双方分别作了工作介绍,就科普普及、科技期刊、学术交流、评价奖励、人才培养等方面开展座谈。会上还进行了《凝心聚力促发展 厚积薄发再攀高峰——浙江省医学会成立九十周年纪念文集》的赠书仪式。

本报记者 叶扬

## 第二批36家“浙江省博士创新站”名单出炉

本报讯 日前,记者从浙江省科协获悉,第二批36家“浙江省博士创新站”名单出炉,涵盖智能制造、生命健康、新材料、绿色低碳等多个战略领域。

36家“浙江省博士创新站”建站单位分别是:杭州市(4家)浙江国伟智成生物科技有限公司、浙江中新电力工程建设有限公司、淳安县鸠坑陆圣茶叶专业合作社、杭州千岛湖锦上农产品有限公司;宁波市(5家)宁波博洋控股集团有限公司、浙江数智工场数据有限公司、宁波天瑞精工机械有限公司、宁波如意股份有限公司、浙江易锻精密机械有限公司;温州市(4家)浙江小伦智能制造股份有限公司、温州佳海食品有限公司、浙江起迪科技有限公司、浙江雅中芽茶业有限公司;湖州市(3家)浙江曲蔓

地生物科技有限公司、浙江长兴中俄新能源材料技术研究院有限公司、浙江申吉钦业股份有限公司;嘉兴市(3家)浙江嘉民新材料有限公司、泰山电缆集团有限公司、浙江致远环境科技股份有限公司;绍兴市(3家)凯泰特种纤维科技有限公司、浙江材华科技有限公司、诸暨市捷速尔纺织机械有限公司;金华市(1家)义乌市安迪水利水电动测设计股份有限公司;衢州市(4家)浙江物产光华民爆器材有限公司、龙游县中医院、浙江渔老大农业科技有限公司、江山市联众蜜蜂产业研究中心;舟山市(2家)浙江恒和食品有限公司、浙江冠素堂食品有限公司;台州市(4家)浙江水泵总厂有限公司、浙江车头制药股份有限公司、温岭市吉园果蔬专业合作

社、台州市黄岩甜口福家庭农场;丽水市(3家)浙江博聚新材料有限公司、浙江容祺科技有限公司、浙江三田滤清器有限公司。

省科协在推进博士创新站建设的基础上,于2022年策划开展“千博助千企”促共富行动,重点针对中小企业缺技术、缺难题,深化青年博士与企业产学研合作。截至2023年6月1日,全省11个地市共建站1350家,提前实现建站一千家的三年规划目标。其中在山区26县建站441家,开展项目合作1579项,在建人才平台、导入智力资源、形成辐射效应的同时,激发中小企业创新破局发展、服务共同富裕示范区建设的内生动力。

本报记者 叶扬

### 中国创意广告策划专家廖海波:引领广告策划行业的思维革新



图为廖海波获得中国广告创意大奖现场

廖海波是一位在广告策划领域有着丰富经验和独到见解的专家,也是一位在智库建设方面发挥了重要作用的专家,还是一位具有创新精神和实践能力的软件开发专家。他曾获得中国策划学院房地产策划师、四川省十大优秀广告人等荣誉称号,是广告策划行业的领军人物。他的广告策划理念别开生面,独辟蹊径,突破层层壁垒,基本实现了公司的转型目标,深得业内认可。他曾为多

个知名品牌和企业提供过成功的广告策划服务,如万科、碧桂园、华润置地、中信银行等。他的广告作品多次获得国内外的奖项和荣誉,如金鹰奖、金狮奖、金像奖等。

#### 为企业发展贡献智慧和力量

廖海波不仅在广告策划方面有着卓越的成就,还在智库建设方面发挥了重要作用。他于2023年获得了平凉市高质量发展智库特聘专家的聘书,为平凉市的煤化工产业延链补链强链、产业集群化、链条式发展提供了有力的支持和指导。他还是中国社会科学院、中国城市规划设计研究院、四川省社会科学院等多个国家级和省级智库的成员或顾问。

#### 为广告策划行业提供专业的软件解决方案

他不仅是一位广告策划专家和智库专家,还是一位拥有创新精神和实践能力的软件开发专家。他利用自己在广告策划领域的专业知识和丰富经验,自主开发了三个软件项目,并在中国版权保护中心进行了登记。这三个软件项目分别是:广告创意设计策划视觉服务平台、广告策划设计思维构思管理

系统、广告设计元素智能处理系统。这些软件项目都是针对广告策划行业存在的问题和需求而量身定制的,具有高度的针对性和实用性,为广告策划师提供了便捷高效的工具和服务。据统计,使用这些软件项目的广告策划师可以节省40%的时间,提高60%的效率,同时提升客户满意度和忠诚度。

这些软件项目已经被多家知名的广告公司和品牌采用,并获得了良好的口碑和评价。广告创意设计策划视觉服务平台是一款集合了多种功能的在线平台,可以为广告策划师提供从创意到设计到制作到发布的一站式服务。该平台可以根据用户的需求和偏好,提供多种风格和类型的广告模板,用户可以在线编辑、修改、预览和保存自己的广告作品。广告策划设计思维构思管理系统是一款专为广告策划师打造的思维导图工具,可以帮助广告策划师梳理自己的思路,形成清晰的构思框架。广告设计元素智能处理系统是一款利用人工智能技术对广告设计元素进行智能处理的软件,可以为广告策划师提供高效便捷的设计辅助功能。该软件可以根据用户上传或选择的图片、文字、音乐等元素,自动进行分析、识别、匹配、优化等操作,并生成符合用户需求和喜好的广告作品。

虞清

### 环境健康科普讲座走进衢州

本报讯 日前,由浙江省生态环境厅和浙江省科协指导,浙江省环境科学学会和浙江省生态环境科学设计院主办的环境健康科普公益讲座暨“六五环境日”主题宣传活动,在浙江省首个青少年环境健康素养提升试点基地——衢州市衢江区上方镇中心小学举行。

活动伊始,浙江省自然博物院地球科学部副主任郑文杰博士为孩子们上了一堂有趣的“古生物化石”科普课——“浙江的恐龙时代”。他以恐龙的分类为引入,介绍了有关恐龙的研究历程,同时对浙江省内已发现的恐龙种类进行揭秘,将恐龙的相关知识娓娓道来。现场,学生们不断举手提问,郑文杰也予以热情回应,互动思维不断碰撞出智慧的火花。

浙江省疾病预防控制中心医师项捷用一个有趣易懂的视频,系统解答了“泉水可以喝吗?”“学校的直饮水好不好?”“热水千滚水致癌吗?”三个问题,并号召大家在日常生活中要养成健康的饮水习惯。

此次活动体验,让学生们在深刻感受古生物化石魅力的同时,学到了“如何健康饮水”的生活小知识,也深刻了解到生态环境保护的重要性。下一步,浙江省环境科学学会、浙江省生态环境科学设计院将继续联合省内各高等院校、中小学开展一系列环境健康素养提升活动,全面提升浙江省山区26县环境健康教学资源,全方位提升全省居民环境健康素养水平。

汤晨怡