

# “对未来中巴科技领域合作充满期望”

## 巴基斯坦驻沪总领事向浙江省科协发来感谢信

7月23日,巴基斯坦驻沪总领事侯赛因·海德向浙江省科协党组书记、副主席谢志远发来感谢信,对浙江省科协组织“中巴科学传播研讨会暨巴基斯坦青年学者浙江行”表示感谢,对未来中巴科技领域合作充满期望。

巴基斯坦是我国战略合作伙伴,中巴经济走廊是“一带一路”重要先行先试项目。2021年是中巴建交70周年,中巴关系站在新的起点上,加强中巴青年科普交流,对夯实两国民意基础、促进中巴合作和中巴经济走廊建设,具有重要意义。

为促进中巴交流合作,推进中巴关系保持高水平发展,近年来,在中国科协指导下,浙江省

科协联合各方,与巴基斯坦开启了科学传播交流与合作。

2019年,由中国国际科技交流中心、浙江省科协、浙江省科技厅、杭州市科协等单位联合举办了首届中巴科学传播交流研讨会,就公民科学素质建设、中巴科普合作框架等主题开展了深入交流。同年,还举办了“科学+”品牌特别活动——“中巴达芬奇手术国际科普连线”、中巴科学传播青年学生交流专场等。在2020年世界青年科学家峰会重点活动“2020年大学创业世界杯”中,也有巴基斯坦高校的身影。

2021年7月20日至24日,浙江省科协与中国国际科技交流中心再次联合举办“中巴科学传播

研讨会暨巴基斯坦青年学者浙江行”活动。侯赛因·海德全程出席7月21日在杭州举办的“中巴科学传播研讨会”,对活动表示了肯定。

巴基斯坦青年科学家代表团在浙江省科协的组织下,分别参访了中国湿地博物馆、国家资源部第二海洋研究所中巴联合海洋研究中心、中国杭州低碳科技馆、南太湖国际学术交流中心、全球重要农业文化遗产—浙江湖州桑基鱼塘系统等,实地考察了浙江省的各类科普场馆,与科研单位进行了深入交流探讨,了解浙江的人才引进政策,与浙江省结下了深厚的情谊。

本报记者 叶扬 通讯员 唐一斐

## 省女科协联合省欧美同学会赴宁波开展“三服务”活动

日前,浙江省女科技工作者协会在会长田梅、副会长崔平的带领下,联合省欧美同学会赴宁波开展“三服务”2.0版活动。

活动期间,省女科协与宁波市首批合作成果正式落地。省女科协会长、浙江大学医学中心副主任田梅,省女科协理事、浙江大学生物技术研究所副所长毛碧增分别与宁波市有关医院、企业签订战略合作框架协议,将在企业医疗技术攻关、项目招商、引才引智等方面开展精准帮扶。

启动仪式后,省女科协专家团队田梅、崔平、陈晓君等分别赴宁波诺丁汉大学、中国科学院大学宁波华美医院、海曙第三医院等单位开展“三服务”活动,针对各医院、企业、学校、研究院的“卡脖子”问题,寻求攻关途径,为助力宁波高质量发展建设共同富裕先行市开展多领域系列合作服务贡献巾帼力量。

## 鹿城征集科技型企业需求

为进一步做好2021年世界青年科学家峰会鹿城分会的筹备工作,加快推动高精尖科技人才、项目与企业技术、人才、项目需求精准对接,温州市鹿城区科协近日组织召开科技型企业需求征集会暨鹿城区企业科协培训会,辖区内100多家高新技术企业参会。

会上,鹿城区科协对2021年世界青年科学家峰会鹿城分会的相关活动作了介绍,本届青科会内容涉及面较广,涵盖智能制造、日化行业、包装、大数据、区块链等多个领域,拟邀请国内外顶尖院士、专家到场。借此良机,鹿城区科协发动企业从生产和技术改造的需要方面,提出急需解决的问题和人才需求,收集汇总后,鹿城区科协将提前与活动承办方沟通对接,力求实现科技成果精准对接和有效转化。

此外,针对企业、科技社团、科技工作者之间存在的信息不对称等情况,鹿城区科协正组织搭建打通三方壁垒的数字化改革项目——“一键找组织”(测试版),会上对该测试版平台进行了演示,它整合了省、市、区三级资源,助力企业解决人才、技术需求,将为企业带来技术帮扶便利。

李阳辉

## 仙居成立首个国家级学会服务站

7月24日,“科创中国”光电产业服务团专家委员会成立第一次会议暨中国光学工程学会浙东南(仙居)服务站签约仪式在北京亦创国际会展中心举行。

中国光学工程学会与台州市仙居县签订了《中国光学工程学会浙东南(仙居)服务站框架协议》。这意味着仙居县首个国家级学会服务站——中国光学工程学会浙东南(仙居)服务站正式成立。

仙居首个国家级学会服务站的成立,将重点抓好三方面的科技创新工作:一是进一步加强产业经济发展。仙居县将运用中国光学工程学会的优势,进一步发挥国家级学会和地方科协组织在团结引领科技工作者、服务地方技术经济融合和产业转型升级等方面的作用,为仙居引荐院士资源,提供项目咨询服务,促成更多合作项目落地仙居。二是进一步建强科技创新平台,合作创建产业生态服务平台,推动台州及仙居光学产业高质量发展,创新服务科技成果转化机制,助力创新发展,开展地企合作、资源整合,进行多层次、多纬度合作,积极推动区域光学工程科技创新和光学产业高质量发展。三是进一步加大人才咨询智库,将服务站打造成中国光学工程学会推进和服务地方科技经济融合发展的典范、生物医学工程专家人才库建设的重要基地、企业提档升级的咨询智库、政产学研用金促进的重要平台。

近年来,仙居县科协深入推进人才科技攻坚,高度重视与各级学会合作交流,搭建学会服务企业的平台,更好地服务地方社会经济高质量发展。

周莹莹

## 奉化气动行业进军国家级平台建设

近日,“国家工信部2021年产业技术基础公共服务平台——建设关键零部件领域创新成果产业化的公共服务平台”项目中标候选人公示结束,宁波市奉化区摩米创新工场作为主体运营单位,联合星宇电子(宁波)有限公司、国家气动产品质量监督检验中心、宁波佳尔灵气动机械有限公司,以全国第一的成绩竞标成功。

该项目总投资1.1亿元,将立足产业发展需求,推进创新成果产业化试点,建设创新成果产业化公共服务平台,为行业、地方成果转化提供供需对接、技术评估、知识产权管理、检验检测、试验验证、中试熟化等公共服务,推动经济性好、潜力大的创新成果在地方落地转化,推动地方产业发展,努力建设国家级创新成果产业化示范先导区,力争在未来2~5年内形成上市公司1~3家。

近年来,奉化区以打造“中国气动元件制造基地”为目标,全面实施“品牌发展、创新发展、集群发展”三大战略,并设立5亿元专项产业基金,扶持、孵化出佳尔灵、星宇、索诺等一批气动细分领域的单打冠军。此次进军“国家服务平台”,进一步彰显了奉化气动产业的发展韧性和活力。

陈振豪

## 岱山智能手机培训进社区

为进一步推进信息化建设,丰富老年群众的精神文化生活,舟山岱山县高亭镇科协近日送智能手机应用技术培训进社区。这次培训,除了安排教学经验丰富的老师集中讲授外,还有岱山县高亭镇科协全体工作人员为老年人手把手指导手机如何使用,并解决相关的个性化问题。

此次培训内容包括认识智能手机的操作系统,认识手机图标、按键及触摸操作,学习调整手机亮度、调整手机字体大小,练习如何连接WiFi、如何设置锁屏密码。在此基础上,尝试使用照相机、计算器、手电筒、日历、时钟等自带小工具的功能。同时,还花较多时间学习App的下载、安装和卸载。

培训中,三十余位老年居民认真听、虚心学、大胆问,不仅增强了智能手机操作使用的能力,而且还享受到了智能生活带来的便利,提升了老年群体适应智能时代的能力。

郭建斌

# 首届浙江省青年科技英才奖评选启动

7月29日,浙江省委组织部、省人社厅、省科技厅、省科协、团省委联合印发《关于开展首届浙江省青年科技英才奖候选人推荐与评选工作的通知》。

通知显示,凡在浙江省工作满2年以上的我国青年科技工作者,在自然科学研究领域作出重要的、创新性的成就和突出贡献;在工程技术方面作出重大的、创造性的成果和突出贡献,并有显著应用成效;在科学技术普及、科技成果转化、科技管理工作中作出突出成绩,产生显著的社会效益或经济效益,均可参与推荐、评选。

候选人可由单位推荐、省级学术团体推荐,也可由专家提名。全职在浙“两院”院士、省“鲲鹏行动”计划专家、省特级专家2人以上可推荐候选人,且至少1名推荐人与被推荐人的专业学科相同。每位院士、省“鲲鹏行动”计划专家、省特级专家推荐候选人不超过1名。

评选工作要求在8月31日前完成电子材料申报上传,9月3日前完成纸质材料报送。获奖者将由省委办公厅、省政府办公厅发文表彰。按照中国青年科技奖评选的有关精神,还将从本届获奖者中择优推荐中国青年科技奖候选人。

省科协组人部有关负责人表示,“浙江省青年科技英才奖”前身为“浙江省青年科技奖”,今年重启奖项评选并迭代升级,突出科技英才评选,将为浙江省大力实施人才强省、创新强省首位战略,培养造就一批具有高水平战略科技人才、科技领军人才发挥更大助力。

具体申报工作,可在大众科技网(https://www.zast.org.cn/)首页点击进入“浙江省青年科技英才奖”专栏,于专栏右上角点击“申报入口”登录“浙江省青年科技英才奖管理系统”进行申报。

本报记者 叶扬

# 防御“烟花”的科协力量



今年第6号台风“烟花”,7月25日中午在舟山普陀登陆,26日上午在嘉兴平湖沿海再次登陆。“烟花”强度强、个头大、水汽充沛,给浙江多地带来暴雨、大暴雨,防汛防台形势十分严峻。全省各级科协组织迅速行动,科普防台,科学御台,为坚决打赢防御台风“烟花”这场硬仗贡献科协力量。



图①:台州市气象学会加强气象数据保障,抓紧自动气象站巡查检修,做好气象设施的加固、升级。

图②:舟山市科协工作人员投身一线抗台工作。

图③:嘉兴市嘉善县科协带队赴联挂村——姚庄镇沉香村指导开展安全隐患排查工作。

图④:宁波市江北区科协配合属地管理部门,进驻甬江实验学校安置点、宁波上海世界外国语学校安置点,全力做好避难人员安置、物资发放等工作。

综合



# 安吉院士专家工作站百万物资驰援河南

7月27日下午,载有850箱消毒粉、价值100多万元的一车抗洪物资,从浙江安吉院士专家工作站建站单位浙江惠嘉(万方)生物科技股份有限公司驶出。

这批物资由浙江聚盟供应链管理有限公司提供无偿运送服务,送往800多公里外的河南省郑州市金水区。物资已于28日中午到达郑州市,用于支持当地卫生机构对退水的受灾区开展环境消杀。

“捐赠物资是我们自主生产的产品之一。”惠嘉生物院士专家工作站负责人表示,“河南的灾情牵动着众人的心,我们作为企业,有责任也有义务在力所能及的范围内对灾区进行援助,希望能以此作为受灾群众带去一丝帮助和慰藉。”

浙江惠嘉生物科技股份有限公司是一家成立于2013年的科技型企业,专业生产安全饲料添加剂。2018年,公司与中国工程院院士金宁一签约

成立院士专家工作站,2020年由院士专家工作站杨彩梅博士参与完成的“猪健康养殖的饲用抗生素替代关键技术及应用”项目荣获国家2019年度科技进步奖二等奖。近两年来,该企业通过人才引进、院士专家工作站建站等手段取得了飞速发展,2020年销售额近6亿元,且作为行业新锐,该企业也一直在履行着自己的社会责任,强化企业担当。

本报记者 叶扬 通讯员 张鱼