

引育科技人才更多 协同创新生态更优 科技成果转化更实 “智行天下”专项行动助力高质量发展

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记要求浙江“在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”重要指示精神,全面落实省委十五届四次全会精神,遵照省委书记易炼红调研省科协时提出的关于“智行天下”的明确要求,省科协制定出台“智行天下”专项行动。

“智行天下”专项行动以党建统领改革攻坚行动为引领,具体实施科技协同创新、科技企业选树、顶尖科学家服务培育、新质生产力科普、国际民间科技交流畅通五大专项行动,着力形成引育科技人才更多、协同创新生态更优、科技成果转化更实的创新驱动助力高质量发展新格局。

党建统领改革攻坚行动着力强化对科技工作者的政治引领、政治吸纳,大力弘扬科学家精神,扎实推进在新领域新业态覆盖科协组织,深化“清廉科协”“清廉学会”建设。计划到2025年,全省县级以上科协组织全部建成“清廉科协”,实现省属重点高校和新型研发机构科协组织全覆盖。

2023年度科技志愿服务先进典型出炉 浙江2个先进典型上榜

本报讯 日前,中国科协印发《关于2023年度科技志愿服务先进典型的公示》的通知,由浙江省推荐的2个典型上榜。其中,宁波市象山县委畜牧医学会科技志愿服务队陈淑芳入选最美科技志愿者公示名单,杭州市拱墅区科普暨志愿者服务队入选最佳科技志愿服务组织公示名单。

陈淑芳,兽医博士,现任宁波市农业科学研究院畜禽所所长,工作30余年来,耕耘于畜牧产业一线,在畜禽技术产学研方面取得多项研究成果,荣获全国农业技术推广贡献奖、全国十佳兽医等14项国家级奖励及荣誉。她积极参与科技志愿服务,义务为养殖户解决技术难题,开展诊疗、培训,指导科学养殖,每年在乡镇授课达20次以上,帮助120余户残障及困难户从年收入几千元甚至无收入,达到了每户年收入20万元。她坚持定期连线帮扶基地农户,持续对海南、四川凉

科技协同创新专项行动围绕浙江省八大产业,全力落实易炼红提出的组织科技工作者“跨界、跨领域、跨学科”协同创新要求,汇聚科学家、企业家、创投家,打造科技创新协同枢纽平台。以“科学咖啡馆”品牌为抓手,邀请顶尖科学家、链主型企业、大型投资机构、地方政府共同参与,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

科学家企业家选树专项行动强化企业创新主体地位,选树一批以科技创新为根本动力,具有科学家思维和市场法治意识,掌握前沿技术、核心技术的科学家企业家群体。为科学家企业家群体量身定制政策支持包、专家资源包、投融资便捷包,引导全省更多企业家特别是民营企业企业家群体聚焦科技创新、培育企业核心竞争力。

顶尖科学家服务培育专项行动服务全省高层次人才科技人才引育工作,建设“十百千”科技人才库,积极运用科协组织学术交流、人才举荐等优势,助力浙江省成为卓越人才辈出之地、人才活

力涌流之地。

新质生产力科普专项行动围绕基础科学、前沿技术和颠覆性技术创新,面向公众开展“新质生产力”科普,推动全省公民科学素养整体提升,为突破新领域、开辟新赛道、打造新优势厚植创新土壤。

国际民间科技交流畅通专项行动以世界青年科学家峰会、国际绿色低碳大会等高能级国际学术交流平台为载体,组织全省科学家、企业家“走出去”,邀请海外科技组织、科技专家“走进来”,推动科技项目落地,引进海内外顶尖科学家和关键技术人才,打造开放合作的国际科技交流创新生态。

2024年,省科协将以深入实施“智行天下”1+5专项行动为主抓手,加快打造形成一批具有科协辨识度的品牌成果,在全省奋进中国式现代化新征程上勇当先行者、谱写新篇章中展现科协担当。

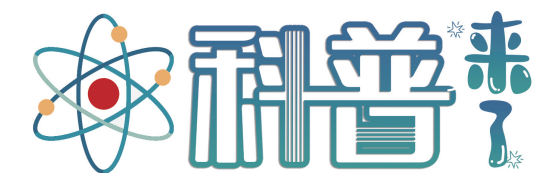
本报记者 叶扬

2023年度科技志愿服务先进典型推选宣传活动旨在大力弘扬“研当以报效国家为己任,学必以服务人民为荣光”的科技志愿服务精神,激励更多人投身科技志愿服务事业,健全科技志愿服务体系,提升科技志愿服务质效和社会影响力。活动开展以来共收到来自各全国学会、省级科协等单位的582份推荐材料。经材料初审、专家评审,拟确定了100个先进典型。

近年来,浙江省科协围绕中心、服务大局,持续健全科技志愿服务工作体系,成功组织全省申报多项中国科协科技志愿服务项目。其中,德清、缙云2个县人选全国22个“惠民兴县”科技志愿服务试点县,浙江海洋大学的“海岛卫监”大学生海洋防灾减灾科普志愿服务项目入选2023年度“翱翔之翼”大学生科技志愿服务项目。

本报记者 叶扬

临平科技馆喜迎十五周年馆庆



本报讯 近日,杭州市临平科技馆举行了开馆十五周年馆庆活动。活动主要围绕“‘如何复活一只恐龙’临展研学”“回望十五周年”等内容进行,旨在为观众打造一场精彩的科普盛宴。

“如何复活一只恐龙”大型恐龙主题科普展在此次活动中展出,来自运河三幼的50余个亲子家庭在科普辅导员的带领下参观临展、聆听讲解、体验科学展品,活动还同时进行了线上直播,吸引了近5000人线上观看并与主持人互动,共同探讨对恐龙复活的奥秘。

线下《远古宝藏》科学课程,20余名孩子通过“化石的形成”和“制作不同的化石”两个实验过了把考古学者的瘾,活动深受家长孩子的喜爱。线上线下公众的热情参与为科技馆开馆十五周年馆庆增添了浓郁气氛。

临平科技馆(前身余杭科技馆)于2009年1月正式对外开放,是全省第一家区县级科技馆,是首批长三角科普联盟会员单位。自开放以来,累计接待现场观众250多万人次;流动科技馆足迹遍布区内各个学校和社区,累计举办活动500余次。近年来,为服务“双减”,努力做好科学教育加法,该馆着力打造“创新训练营”品牌活动,包含教师培训、科技X课程进校园、科学家分享沙龙会等多项内容。



截至目前,“创新训练营”营员累计已获得国家级荣誉100余项,省级荣誉200余项;每周末的“周末活

动”主题课程精彩纷呈,深受家长和小朋友的欢迎与喜爱。

张晔敏

活跃全民向科学的社会氛围 宁波2024科普进社区系列活动启动

本报讯 日前,由宁波人才发展集团与宁波市科协携手打造的2024科普进社区系列主题活动首场“开年第一讲”在宁波国际人才社区(宁城社区)展开。

该系列活动以“人才精彩,城市出彩”为活动主旨,强调科创与科普同频发声,旨在通过多形式、多主题、多元参与的丰富场景,提高公众,尤其是青少年群体对中国科学发展的认识和兴趣。活动邀请了宁城社区辖区中小學生现场参与,以社区为传播根基,为青少年群体宣传好中国科学故事,筑牢科

技强国的理想信念。

中国作家协会会员、北仑区作协主席韩光智受邀为在场学生们带来《中国节气就是大道理,从宁波‘交关把节’说开来》主题分享。除了讲解课本上读不到、网络上搜不到的节气知识,韩光智还通过丰富有趣的实景道具、互动游戏,让学生们深切体会到中国节气既是璀璨的文化瑰宝,同时也是了不起的“中国科学”。

主题分享结束后,学生们现场观摩了《时代镜

像》主题科普纪录片,深入了解中国科技的发展水平及中国科技工作者们令人赞叹的成就。

宁波市科协党组成员、二级巡视员梁东介绍,宁波已建成社区科普馆40余座、科普画廊3228个,培育新型社区科普创新试点29个,2023年完成社区科普活动800余场,相关工作得到中国科协、浙江省科协表彰肯定。此次2024科普进社区系列主题活动将以科普工作为中心,构建充实丰满的宁波人才发展生态,活跃全民向科学的社会氛围。

任何

青年企业家共聚科技工作者之家

本报讯 近日,来自不同行业的青年企业家们,在绍兴越城医疗器械产业创新服务综合体参加了一场科技工作者之家交流分享会。本次活动由绍兴市科协 and 越城区科协举办,为青年企业家提供了相互激励和交流的平台。这也是绍兴开展的新年首场千博助千企“双服务 双走进”活动。

浙江领蔚生物技术有限公司负责人王沛表示,越城给科技企业创造了良好的营商环境,出台许多配套政策支持相关科技企业的发展与创新,对高端科技型人才也出台许多奖励政策。在越城落户3年来,公司发展迅速,已经获得由市发改委、市科技局等多部门联合颁发的绍兴市干细胞/生物样本库及区域细胞制备中心的牌照。2023年,该公司新获批

绍兴市A类专家工作站。

“我们是一家以功率器件和Power IC研发和销售为主的高科技企业,已量产并销售的产品有50个,产品远销海外。”绍兴诺芯半导体科技有限公司总经理徐吉程介绍,企业落户在绍兴集成电路设计产业园,目前已获批市级博士创新站和绍兴市B类专家工作站。对这次科技工作者之家交流分享会,徐吉程表示,能够与不同领域的科技型企业年轻家人一起交流,让他了解到很多信息,对企业今后的发展充满信心。

“绍兴印染业和农业都很发达,我们的纳米科技产品不仅能够为印染企业净化水质,还可以应用在农业上,用环保科技的方式提升肥力,让农作物生长得更好。”云中(浙江)纳米科技有限公司于

2023年6月落户越城复旦科技园,负责人是年轻的哈萨克族女企业家古丽夏提·托可。2023年以来,纳米科技产品已多方面应用于越城水质改善。在她看来,这种交流分享会是一种非常好的模式,有利于不同领域的科技型企业相互学习。

除了年轻的科技企业家们参与交流,举办方还邀请了知名律师事务所负责人普及企业法律知识,绍兴银行新建支行和恒信银行城东支行工作人员宣讲有利于科技企业发展的金融政策。

相关负责人表示,本次活动旨在贯彻落实绍兴营商环境优化提升“一号改革工程”,有序促进绍兴市中小微企业交流合作,助推“产业链”“政策链”“人才链”三链融合。

本报记者 叶扬

梁希科学技术奖在湖州颁奖

本报讯 近日,在梁希先生诞辰140周年之际,由中国林学会、九三学社中央研究室、浙江省林业局、湖州市政府共同主办的2023年梁希科学技术奖颁奖大会暨第二届梁希大讲堂在湖州召开。来自中国林学会各分会和专业委员会、各省级学会、全国林业高校、科研院所、九三学社的相关领导和嘉宾共200余人参加会议,线上有3万余名代表观看直播。

开幕式上,相关领导为湖州市“全国科学家精神教育基地”授牌,为第十三届梁希林业科学技术奖获奖代表颁奖,现场发布了中国林学会与中国林业出版社共同开发制作的“梁希先生诞辰140周年融媒体产品”。

开幕式后,纪念梁希先生诞辰140周年暨梁希故居揭牌及林业科学家林植树活动在梁希先生故里——湖州市南浔区双林镇举行,北京林业大学、南京林业大学、湖州市梁希森林公园管理处与双林镇共同签订了《共建“梁希纪念馆”协议》。随后,与会领导嘉宾和院士们在双林镇梁希广场中心共同栽下15棵银杏树,形成了一片“林业科学家林”。

会议期间,第二届梁希大讲堂开讲,中国工程院院士李坚、杜官本等5位专家学者作主旨报告,8位第十三届梁希林业科学技术奖一等奖获奖代表作特邀报告。与会代表还参观了梁希纪念馆和纪念梁希先生诞辰140周年“绿水青山 诗意梁希”主题书画摄影展。

据悉,梁希林业科学技术奖自2005年设立以来已举办13届,评选表彰了1184项优秀成果,已成为我国林草行业唯一的全国性科技奖最高奖项。在梁希先生诞辰140周年之际举办梁希科学技术奖颁奖大会暨第二届梁希大讲堂,对弘扬梁希科学精神,助力林业科技创新和生态文明建设具有重要意义。

沈丽

徐星院士科普基地在滨江揭牌

本报讯 1月3日,全国政协委员、中国科学院院士、古生物学家、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所副所长、云南大学古生物研究院学术院长徐星来到杭州市滨江区丹枫实验小学,为学生们带来一场探秘古生物之旅。

当天,“徐星院士科普基地”在丹枫实小揭牌,该校校长陈建华为徐星院士颁发聘书,丹枫实小也迎来了首位重磅“名誉校长”。

恐龙化石是怎样被发现的?如何寻找化石?科学探究需要具备哪些品质?活动中,徐星院士与学生们分享了他对恐龙及古生物研究道路上的难忘经历。丰富详实的数据和图片辅以鲜活生动的故事,让专业的知识变得浅显易懂,让学生们大大开阔了眼界、增长了见识。精彩的分享,不仅让学生们近距离感受到科学家的风采,体会到科学的魅力,更在他们心头播下科学精神的种子,点燃心中的科学之梦。

讲座过后,学生们对于古生物研究热情高涨,争相邀请徐星院士为自己签名,希望能以徐星院士为榜样。徐星院士也为丹枫学子留下美好寄语,期待从中能够走出未来的科学家、工程师。

皇甫文燕

温州青少年科创大赛闭幕

本报讯 1月7日,第38届温州市青少年科技创新大赛闭幕式暨优秀作品展活动在温州市南浦实验中学举办。本届大赛由温州市科协、市教育局、市科技局、团市委联合主办。来自各县(市、区)和市直属学校中小学生代表、科技辅导员及家长,共计400余人参加了此次活动。直播图片浏览量达14万余人。

现场,青少年科技创新小学组、初中组、高中组代表以及科技辅导员代表分别为大家呈现精彩纷呈的演讲,并一一分享了他们在科技创新路上的收获和感悟。

在闭幕式中,主办方表彰了为活动增色添彩的杰出个体和团队,为青少年科技创新成果奖一、二等奖获得者,科技辅导员科技教育创新成果奖一、二等奖获得者,以及10个优秀组织单位、12位优秀科技辅导员颁发证书。

为了给青少年学生创建一个展示自我与交流学习的机会,同时鼓励更多的青少年参与其中,主办方组织从近千件作品中优选出来了一、二等奖作品作为展示项目。

胡珍

镇海创建农业国家级学会服务站

本报讯 由中国园艺学会西甜瓜专业委员会与宁波市镇海区农村专业技术协会共建的中国园艺学会西甜瓜专业委员会镇海服务站上榜2023年度国家级学会服务站名单。这标志着镇海区创建了首个农业领域国家级学会服务站。

2023年,庄市街道繁荣果蔬专业合作社种植约200亩西瓜、甜瓜,喜获市级赛事金奖,并向周边区域种植户推广种植西瓜、甜瓜500亩。“在服务站助力下,我们从市农科院引进种植‘兰芯’西瓜等新品种。新品种拥有提高抗病能力、减少肥料用量、提升产量与市场竞争力等优势。”庄市街道繁荣果蔬专业合作社负责人说。

服务站创建过程中,在繁荣果蔬专业合作社种植大棚内,“西瓜栽培技术”“甜瓜新品种及栽培注意要点”“西瓜栽培与病虫害防治技术”等培训班相继举办,参加种植户逾百人次。

服务站服务涉及破解技术难题、人才培养、科技成果转化、市场开拓等多个领域。“服务站为种植户匹配西瓜、甜瓜产业专家团队,制定精品西瓜甜瓜产业发展战略,提供技术咨询服务,并对技术引进、技术改造、产业提升等项目提供综合评估和技术指导服务。”镇海区农村专业技术协会相关负责人说。

周晓璐

温岭再添一家博士创新站

本报讯 1月4日,台州学院建筑工程学院、温岭市科协与温岭市城发集团共同举行“建筑业现代化产业学院战略合作”授牌仪式暨博士创新站揭牌仪式。台州学院建筑工程学院院长王小岗等9位专家,温岭市城发集团党委书记、董事长杨济彬等5位公司负责人,温岭市科协主席林刚等人出席揭牌仪式并展开合作研讨。

林刚介绍了温岭市科协博士创新站建设情况以及取得的成绩。为贯彻落实“千博助千企”促共富行动,近年来,温岭市科协通过建设高质量、高效益、高转化率的博士创新站,推动更多科创资源下沉基层,促进科技成果转化。

目前,温岭市已建成博士创新站16家,其中台州市级7家、浙江省级1家。2023年9月,温岭市城发集团下属的市建筑工程质量检测有限公司博士创新站建站,2023年12月被评为台州市级博士创新站。在此基础上,市科协将继续加强与台州学院和温岭市城发集团的合作,通过建设博士创新站来吸引、集聚高水平的科技人才。

王小岗表示,学院正加速建设产学研融合的应用型大学,在此背景下,建工学院将加强与企业的战略合作,提升人才培养质量,赋能产业发展。

余晓晨