



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2021年5月25日 星期二
农历辛丑年四月十四

官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第4993期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941

2021年“全国科技工作者日”浙江省暨杭州市主场活动昨举行

打造科学家群落 弘扬科学家精神

首批6家“科学家精神培育基地”授牌

本报讯 5月24日上午10时,“打造科学家群落、弘扬科学家精神”2021年“全国科技工作者日”浙江省暨杭州市主场活动在省科协大楼举行。浙江省委常委、宣传部长朱国贤出席并讲话,省人大常委会副主任李学忠、省政协副主席周国辉出席活动。

今年5月30日是第5个“全国科技工作者日”。本次活动以“众心向党、自立自强”为主题,以“打造科学家群落、弘扬科学家精神”为主线,以展示“十名科技追梦人”事迹、百名院士专家新时代寄语、万名科技英才精神传承、万名科技人员助企赋能”为重点内容,追忆著名科学家,传承科学家精神,赋能新时代发展,激励广大科技工作者传承好老一辈科学家精神,不忘初心、牢记使命,大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,用成功回报祖国,用实际行动支撑科技强国建设。

当天活动中举行了中国科协“科学家精神培育基地”授牌暨“打造科学家群落、弘扬科学家精神”启动仪式,并与中国国家博物馆同期举办的“众心向党 自立自强——党领导下的科学家”主题展开幕式进行了视频连线。

为了大力弘扬科学家精神,经中国科协批准,浙江省科协以钱学森、竺可桢、严济慈、苏步青、谈家桢、屠呦呦6位科学家的故居(旧居)、纪念馆为基础,着力打造科学家群落,建设一批“科学家精神培育基地”,让科学家精神见人见物见事见精神;并通过“科学家精神培育基地”建设试点工作,积极探索弘扬科学家精神的方式方法、工作途径、实现路径,创新性形成相关的管理规范、工作规范、行为规范,组织科学家精神培育基地联盟,为全国科学家精神教育基地认证工作积累浙江经验、提供浙江样板。

朱国贤、李学忠、周国辉为首批中国科协“科学家精神培育基地”授牌。钱学森的儿子钱永刚、苏步青的孙子苏泉、谈家桢的孙子谈向东、严济慈的侄孙张皓光等4位科学家亲属代表及竺可桢故居、屠呦呦故居负责人代表基地授牌。钱永刚、竺可桢孙女姚竺绍、严济慈孙女严慧英、苏泉、谈向东等5位科学家亲属被聘为浙江“打造科学家群落、弘扬科学家精神”宣讲大使,共同推进浙江省科学家精神的传承与弘扬。

朱国贤在讲话中指出,当前站在“两个一百年”历史交汇点上,中央、省委把科技创新摆在前所未有的极端重要地位,科技创新工作正迎来发展黄金期、迭代机遇期,科技创新的引领作用更加突出,发展空间更加广阔,价值指向更加鲜明。他希望广大科技工作者当好红色根脉的守护者,以“科学家精神培育基地”授牌为新起点,以党史学习教育



图为浙江省领导为基地授牌

育为契机,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,把科学之技、专业之能转变为报国之志、强省之策、利民之行;当好自主创新的引领者,勇于“揭榜挂帅”,敢于在攻克“卡脖子”难题上挑重担、啃硬骨头,不断为实现关键核心技术自主可控性提供更多原创性、颠覆性、引领性成果;当好科学知识的传播者,自觉把科研与科普有机结合起来,创新运用分众化、数字化、可视化等手段,深入普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法,在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。

钱永刚与浙江科技出版社负责人共同向杭州钱学森学校赠送“科学家家国情怀丛书”暨《他日归来:钱学森的求知岁月》书籍,激励孩子们传承科学家精神,早日茁壮成长。

“科技追梦人”是浙江省长期扎根一线、积极献身科学的优秀科技工作者代表。2019年5月30日“全国科技工作者日”以来,省科协启动开展寻找“科技追梦人”活动,通过全省层层发动,发掘身边的“科技追梦人”和他们的感人事迹,讲述他

们的“追梦”故事,体现具有时代精神风貌的科技工作者先进典型。近年来,省科协进一步突出面向基层一线、突出弘扬科学家精神、突出可宣传推广性,推进“科技追梦人”宣传活动常态化、经常化。活动现场,浙江省科协主席姚克为10位基层一线“科技追梦人”代表颁发纪念奖牌。

“百名院士专家新时代寄语、万名科技英才精神传承、万名科技人员助企赋能、科技志愿服务在现场、科学家精神主题漫画大赛”等,都是这次主会场的重要内容。我国一大批老一辈科学家的实践证明,在科技领域取得成就,不仅需要丰富的科技知识、创新的思维能力,还必须具有高尚的思想品格、顽强的拼搏精神。科学家精神需要代代相传。

全国科技工作者来临之际,我国目前最年轻的院士、浙江大学孙斌勇院士,新冠当选世界分子影像学会主席田梅教授与青年科技英才代表一道,朗诵了《在太空,你谱写着惊天动地的诗篇——献给老一辈科学家》。

杭州市科协还为科技工作者送上了一份“服务礼包”。
本报记者 叶扬/文 楼昊/图



曹娥江 科创走廊

曹娥江科创走廊是绍兴市上虞区科技创新廊、人才集聚廊和产业加速廊,总面积近200平方公里,核心建设区约10平方公里,承载着赋能上虞高质量发展的时代使命。

在长三角一体化战略中,曹娥江科创走廊是“联甬接沪”的桥头堡,产业创新的重要承载地;在大湾区战略中,曹娥江科创走廊是杭州湾南翼高端智造基地;在绍兴“一区两廊”战略中,曹娥江科创走廊是绍兴科创大走廊的东部起点。



浙江理工大学上虞工业技术研究院于2016年8月组建,目前,拥有教授专家团队16个,研发人员100余名。研究院成立风机与气动装备、机器人与智能制造、纺织化学与日用化学、现代染整技术、颜色科学与技术等五个研究所以及上虞印染行业共享实验室、智能装备联合研发中心和绿色印染联合研发中心,获批省级博士后工作站、省级众创空间和绍兴市专家工作站。竭诚欢迎社会各界创新创业团队洽谈入驻。

地址:绍兴市上虞区曹娥街道江西路上虞科技园科创大厦6楼

联系电话:0575-82825117



凤凰科创 IPO创新中心

世包国际凤凰科创IPO创新中心位于杭州钱江新城核心区市民街99号世包国际中心,是一个集凤凰智能研究院、时尚产业联盟、众创空间、孵化器、邻里关系为一体的产业商圈。

项目建筑面积12万余平方米,按照统一布局和建设的原则,共建设省级科技孵化器、省级创投孵化器、共享众创空间、2.5次元VR直播商城、国际组织资源交流中心、独角兽孵化器、国际企业总部、国际领袖俱乐部。

中心将充分发挥集群式创新的优势,形成产学研创新集群,包括企业孵化器群、技术研发机构群、高校科技产业群、教育培训机构群、中介机构群和配套服务机构群。形成集创业苗圃、孵化器、加速器、VR商城、IPO创新中心为一体的产业格局。凤凰IPO创新中心提升科技产业贡献、带动区域经济发展,引领地方经济快速发展。欢迎全省科技企业进驻!

合作方式:办公空间出租、商铺经营权出售或联营。

联系电话:0571-87111111

2021年“全国科技工作者日”特别报道

详见A3~A6版

2021年浙江省暨杭州市科技活动周启幕

这场嘉年华带你领略不一样的“黑科技”

本报讯 小巧灵活、爆发力强的“机器牛”舞舞,“黑飞”无人机的追捕恶意无人机……5月22日晚,2021年浙江省暨杭州市科技活动周开幕式在杭州市上城区钱江新城音乐喷泉广场举行。现场共展出50余家科技企业、科研机构的“黑科技”“硬科技”产品,涵盖工业、农业、社会发展领域最新科技成果。

“哇,起飞啦!”“飞机只能慢慢来,不能一下子掉头!”……还没走进科技自立自强区,记者就听到了一阵欢呼声,走近一看,在一个半封闭式的“驾驶舱”内,一对父子正全神贯注地盯着模拟了飞行员视角的大屏幕,握着操纵杆,操控着飞机的飞行。据负责人介绍,这是杭州优胜飞行科技有限公司研发的飞行模拟练习系统,模拟器的一切布置都与真正的飞机驾驶舱一模一样,飞行仪表、系统控制板、开关和控制器等设备一应俱全,让普通人也能体验一把飞行员的感觉。

不远处,杭州曼安智能科技有限公司展示的注意力测试“黑科技”——“看得见的注意力”,同样引来大批家长围观。产品可以通过检测分析脑电波,利用LED灯的色彩变化,实时呈现佩戴者注意力集中程度。据现场工作人员介绍,该产品通过“光声”媒介可达到提升注意力的效果。

在西湖大学展位上,一架黑色的无人机吸引着到场观众的目光。“随着无人机的平民化,无人机‘黑飞’现象很多,严重威胁到公共安全、飞行安全甚至空防安全。”据介绍,西湖大学的追捕恶意无人机就是应对这一新兴需求,通过合理布局实现对潜在的无人机安全威胁的规避。目前,这款无人机已实现自动化,能自动对空域进行保护,不需



要人员进行操作。

除了众多贴近人们生活的“黑科技”之外,这场集创造性、实用性、趣味性于一体的“科技嘉年华”也成了孩子们的主场。在科技少年互动区,来自杭州

市抚宁巷小学的红领巾讲解员自信地介绍了仿真红船模型及学生原创的优秀创客作品,以科技科学知识和红船故事精神,获得现场观众的一致好评。

科技生活惠民区则以乡村振兴和生态环保为主线,展示了科技为环境保护带来的重大改变;展现了科技赋能农业、技术革命在农业农村现代化之路上的重要地位。浙江省农科院带来的室内无土种菜设施,集聚了迷你型植物工厂技术,研发智能光照系统、营养液循环系统、无土栽培系统等,可实现300多种植物的迷你化智能种植……

“给我看看”“轮到我了么”在中国移动展区,VR眼镜、手持AR智能魔镜受到了小朋友们的喜爱。“手持AR智能魔镜,对准文物彩色图片,即可浮现3D的文物模型。”现场工作人员手持着AR智能魔镜介绍,该产品结合文字、音频、视频等媒介,可以直观了解文物相关知识。

此外,开幕式上还启动了杭州市中小科技节、“我与科技”征文活动等群众性科普活动,并向全国科普先进集体和先进工作者颁奖,同时还举行了科普书籍进社区、进校园赠书仪式。

此次科技活动周的主题为“百年回望:中国共产党领导科技发展”,由浙江省科学技术厅、省委宣传部、省科学技术协会等联合主办。开幕式现场设立了“百年回望:中国共产党领导科技发展”展览及党建引领科技发展区、科技自立自强区(科技亚运体验区)、科技生活惠民区、科技少年互动区4个现场展示区块。5月22日至28日,浙江省上下将组织丰富多彩的科技科普活动、科技惠民活动等,向公众开放优质科技资源,让科技走近公众、让科技贴近生活。
见习记者 楼昊 通讯员 屠苏