

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2021年6月1日 星期二
农历辛丑年四月廿一

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

总第4995期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941

在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上,浙江代表团畅谈感悟—— 为实现高水平科技自立自强争作贡献

本报讯 5月28日,习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上发表重要讲话。这些天,浙江参加两院院士大会的院士和中国科协第十次全国代表大会的代表认真学习习近平总书记重要讲话精神,大家表示,一定要牢记总书记嘱托,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,为完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强作出更大的贡献。

中国科协副主席、中国科学院院士、西湖大学校长施一公说,习总书记指出重视原创性、引领性科技攻关,反复点题基础研究,突出原创、拓展认知边界,这是对广大科技工作者最高的肯定和最真挚的鼓励;且专门强调我国教育是能够培养出大师的,自信地回应了“钱学森之问”。

浙江代表团特邀代表、浙江省科协主席姚克表示,习总书记的讲话从战略角度指出科技是第一主战场的现状和任务,我们还有许多弱项需要努力破解,还有许多话语权需要抢回,还有许多国际科技界广阔空间需要开辟,要用扎扎实实的行动落实总书记构建人类命运共同体的嘱托。

浙江代表团团长,浙江省科协党组书记、副主席谢志远表示,习总书记的讲话从历史发展角度阐述科技事业重要性鼓舞人心,从时代使命角度强调拓宽科技合作必然性激荡人心,从持续传承角度明确激发人才活力迫切性鼓舞人心。

谢志远表示,习总书记指出“激发各类人才创新活力,建设全球人才高地”入心入脑,是未来浙江省科协工作的出发点和着力点。浙江省科协围绕面向产业需求,通过建立院士之家、院士工作站、专家工作站、博士创新工作站“一家三站”平台,改善科技创新生态,激发创新创造活力,为科研人员创新活动提供舞台;围绕营造激励氛围为基层人才开展宣传推选活动、为青年人才设立英才奖励、为领军人才搭建世界青年科学家峰会平台,鼓励院士与青年科技人才进行导师结对,打造体系化的科技人才培养平台;围绕针对研产融通,建立学会企业联合体、“科创之江百人汇”,为科研人员成果转化搭好擂台。

围绕习总书记提出的科协“为广大科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质

服务、为党和政府科学决策服务”职责定位,谢志远表示,浙江省科协以“科技工作者满意不满意、企业欢迎不欢迎、公众受益不受益、党委政府关注不关注”为导向,忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”,为争创社会主义现代化先行省贡献科协力量。

温州市科协党组书记、主席赖颖表示,温州举办的世界青年科学家峰会,与总书记指出的参与科技治理、融入全球创新网络高度契合,我们将推动青科会构筑国际学术交流的高地,积极把握青科会人才主题,聚力引才兴业,烧旺科创之火,抓好温州中国科协“科创中国”试点建设。

嘉兴市科协党组书记、主席朱瑾说,嘉兴是革命红船起航地,南湖儿女将全力以赴落实总书记的重要讲话精神,以“红船精神”感染、鼓舞、激励广大科技工作者,守好“红色根脉”,勇立创新潮头,聚焦自主创新、科技自强,对标高质量、现代化、竞争力苦练内功,以优异成绩向中国共产党建党100周年献礼。

(下转A2版)



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、中介服务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:办公空间出售出租、商铺经营权出售或联营。

联系电话:0571-87111111

逐渐探索出一条大院名校引进工作的浙江路径

浙江累计建设创新载体近1000家

本报讯 引进大院名校,拓宽创新“源头活水”。5月31日上午,记者从在绍兴召开的浙江省大院名校创新载体合作对接交流会上获悉,浙江省多级联动支持共建创新载体,据统计,各级政府创新载体投入力度近三年增长近五倍,其中科研项目经费增长幅度达64%。

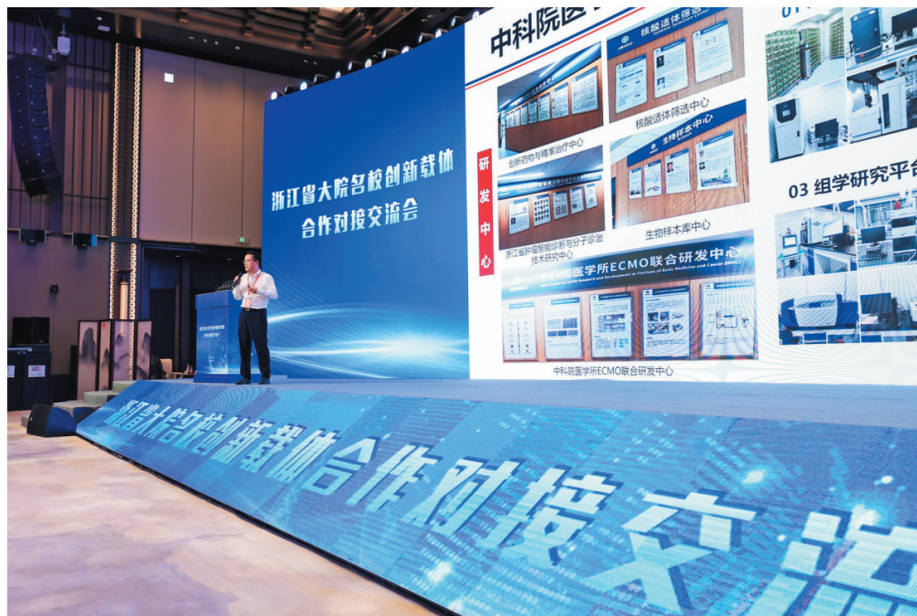
本次活动由浙江省科技厅和绍兴市政府主办,绍兴市科技局承办。来自清华大学、北京大学、北京航空航天大学、复旦大学等14所高校院所的相关负责人,全省科技系统、绍兴市有关部门、省内优秀创新载体和创新型企业的有关负责人参加会议。

会上,各高校、共建载体、地方政府代表作典型发言和主题讲座,交流分享发展经验。现场围绕产业平台和资源进行推介和科技合作对接,共征集了222项科技成果和89项企业需求,供创新载体和参会企业开展对接。

浙江省科技厅副厅长吴卿表示,引进大院名校共建创新载体,是习近平总书记在浙江工作期间提出的战略思路。十八年来,浙江大力引进大院名校共建创新载体,以超常规举措补齐创新资源短板,省市县三级累计建设创新载体近1000家。在长期发展探索过程中,逐渐探索出一条大院名校引进工作的浙江路径。

近年来,浙江省积极推进三大科创高地和碳达峰碳中和技术制高点建设,为大院名校的学科融合和成果转化提供了广阔舞台。创新载体充分依托浙江省体制机制和特色经济优势,打通创新链和产业链,不断提升自身“造血功能”。共建载体创新能力逐渐增强,近三年对外签订技术合同数增幅86.5%,服务企业数增幅52%。2020年认定的首批36家省级新型研发机构中超过1/3为引进大院名校共建创新载体。

同时,不拘泥于单一引进模式,拓展与优质资源、高端人才合作共建渠道。浙江引进的共建载体



中,以企业为主共建的占52%,以地方政府为主共建的占37%,以高校院所为主共建的占11%。

在人才引进方面,共建载体大力引进优质科研人员,从业人员2019年数超过2.8万人,其中科技活动人员总数超1.2万人,相比三年前增长27.4%,国内外高级职称人数占22.8%,相比三年前增长58.3%。

吴卿表示,当前,浙江深入实施“人才强省、创新强省”首位战略,更加需要引进大院名校拓宽

创新“源头活水”。希望通过多方共同努力,推动浙江引进大院名校共建创新载体工作再上新台阶,为加快建设“重要窗口”、高水平创新型省份和科技强省提供有力支撑。

当天下午,还召开了浙江省大院名校创新载体工作座谈会,与会代表就创新载体建设经验、存在问题、对策措施等方面展开进一步交流,为下一阶段工作找准方向,打造更多深化合作的“浙江样本”。

本报记者 甘玲 通讯员 屠苏

衢州首创三大碳账户体系

率全国之先走出一条能计量可核算绿色低碳发展之路

为有金融活水来

本报讯 记者日前从人民银行杭州中心支行获悉,衢州市在全国首创工业、农业、个人领域三大碳账户体系。截至目前,三大碳账户体系共计覆盖衢州市600余家工业企业、180余家种养大户和137万社会群众。

今年以来,在深化银行个人碳账户的基础上,人行衢州市中心支行联合衢州市生态环境局、农业农村局、发改委、国网衢州供电公司等相关部门,再建工业企业碳账户、农业碳中和账户,建立贯穿生产端到消费端的碳排放可计量体系,系统推进工业、农业、居民生活三大重点领域绿色低碳转型。配套政策支持,倒逼产业升级,推动绿色生产,倡导绿色生活,率先走出一条能计量可核算的生态优先、绿色低碳发展“衢州路径”。

人行杭州中支负责人表示,在全国绿色金融改革试验区的衢州,三大碳账户体系的建设对于深化绿色金融的低碳导向,助推传统产业转型升级,推动全社会绿色生产方式和绿色生活方式转变,践行“3060”目标,有着重要的现实意义。

据介绍,工业企业碳账户体系是在衢州市双碳数字化产品“绿能码”的基础上,通过市能源大数据中心精准采集企业能源消耗和生产工艺中碳排放值,核算出企业的碳排放总量和碳排放强度指标,形成企业的碳账户。

衢州对标行业基准值,为企业贴上“红、黄、浅绿、深绿”四色贴标,区分碳排放等级。根据不同碳排放等级配套差别化产业政策和金融政策。通过公开企业碳排放等级、监测企业减碳数值、政策引导或限制等手段,推动传统产业绿色低碳转型,加快节能减碳技术改造。

目前,该市工业企业碳账户的建设覆盖规上工业产值比重超过70%,碳排比重90%的化工、机械、建材、造纸、黑色金属冶炼、能源等600余家衢州市传统行业企业。

农业碳中和账户体系则是以传统种养生产、畜牧业循环利用、肥料使用等环节作为减排关键点,确定农作物秸秆综合利用、土壤固碳机制、畜禽粪污资源化利用三条碳中和路径,折算碳中和值形成农业碳中和账户。

根据减排中和程度,衢州市为企业贴上浅绿、中绿、深绿三个等级的标签,采取名单制管理,建立动态调整和信息共享机制,统筹推进农业减排增汇,充分挖掘农业减排潜力。

目前,农业碳中和账户的首批建设覆盖衢州市约10.7%的生猪养殖场、20%粮食种植大户和所有有机肥生产企业180家。

银行个人碳账户体系则运用金融科技手段,通过挖掘银行个人账户系统中蕴含的个人低碳金融行为“大数据”,从节约纸张、用电用水、交通碳排等方面折算个人绿色行为节省的碳排放量。银行个人碳账户积分与银行贷款评级、个人信用评价(信安分)、绿色乡村建设评价相结合,助力打造区域绿色信用体系,数字化构建乡村振兴“绿力图”。

自2018年起,银行个人碳账户的建设先后进行了标准、系统、平台“三统一”,实现不同银行碳账户数据互联互通。截至目前,衢州市26家银行金融机构共开设银行个人碳账户137万户,占全市常驻人口的60.35%,累计减少碳排放量3129吨。

人行杭州中支负责人表示,下一步,将继续出台金融支持衢州市绿色低碳发展指导意见,引导金融机构创新基于碳排放信息的金融产品和服务,加大对低碳、减碳、脱碳等领域的金融支持。同时,强化基于碳排放信息的配套金融支持政策,通过货币政策、信贷政策、监管政策等推动金融机构优先支持绿色低碳项目,进一步完善碳账户体系建设。

本报记者 赵琦 通讯员 刘轩昊