

# 科技税务统计三部门力推“应用企业研发项目信息管理系统” 明年将实现所有企业全覆盖

**本报讯** “研发费用加计扣除税收优惠”政策正不断激发浙江企业加大科技研发投入积极性,去年,浙江省加计扣除比例再度提高,新增减税达108亿元。8月15日,浙江省科技厅会同省税务局、省统计局召开全省推广应用“企业研发项目信息管理系统”培训电视电话会议。

省科技厅党组书记何杏仁表示,在以往“三服务”过程中,不少企业反映在政策享受中,还存在“研发项目界定难、研发费用归集难、加计扣除核算难”等突出问题,尤其是中小微企业还存在不少“堵点和难点”。针对这一情况,省科技厅、省税务局、省统计局联合开发了研发项目信息管理系统,并先后以嘉兴市、台州市部分市(县)为试点开展应用。

据了解,该系统可实现项目鉴定“一网办结”、研发数据“一网生成”、研发管理“一网联动”和研发企业“一网尽统”,不仅减轻了企业负担,零次跑就可享受到加计扣除的政策红利,激发企业加大研发投入的积极性,更全面提升了研发费用管理的标准化、规

范化、即时化水平,为政府科学决策提供了有力支撑。

嘉兴是推广应用该系统较早的地区之一。2018年,嘉兴全市加计扣除总额达到99.4亿元,加计扣除金额也较上年增长55%。嘉兴市科技局相关负责人表示,该系统有利于地区管理部门实时掌握加计扣除政策的落实情况,还可实时反映实施科技研发活动企业数、企业研发活动实施科技项目数、科技项目总预算支出等重要数据,有利于科技管理部门对企业研发活动及创新成果的日常管理及认定,掌握区域内的科技创新水平。

目前,全省已有5217家企业上线该系统,加计扣除项目23400个,加计扣除数额达164.8亿元。

何杏仁对下一步全省科技系统工作提出五点要求:

一是工作目标要“更明确”,重点围绕“有研发活动的企业”开展工作。9月底前要把业务培训工作落实到每一家企业,年底前要把系统推广应用到每一家企业、把加计扣除政策落实到每一家企业,明年要

实现所有企业全覆盖。

二是组织领导要“更强化”,进一步压实责任,把系统推广应用、研发经费提升作为“一把手”工程,提出细化的工作举措和行动计划。

三是宣传培训要“更深入”,实现“重点企业培训率、服务手册发放率、负责人政策知晓率、经办人业务上手率”4个100%。

四是服务企业要“更精准”,根据重点企业清单开展“百千万”行动,实现“点对点”“面对面”服务,对重点企业要确保上门服务率100%。

五是系统功能要“更优化”,根据评估分析不断迭代更新、优化系统模块、完善系统功能。

下一步,省科技厅将会同税务、统计等部门,通过省市县协作、各部门联动,联合推进梳理重点企业清单、开展集中培训、上门服务、建立专人专岗机制、开展评估总结、拓展服务范围等六项重点工作,让更多企业能够便捷地享受到“研发费用加计扣除税收优惠”带来的政策红利。

本报记者 付曦地

# 钱塘之星·2019(第四届)创业创新大赛初赛拉开战幕 国内外近600项目将同台竞技

**本报讯** 8月16日,以“数融天下·论剑钱塘”为主题的钱塘之星·2019(第四届)创业创新大赛初赛拉开战幕。

作为杭州市江干区招才引智的“金招牌”,“钱塘之星”大赛面向全球征集金融科技、人工智能和信息科技三大领域顶尖人才和优秀项目。自今年5月启动以来,经过近2个多月的报名和筛选,大赛共征集海内外项目1077家,确定有效参赛项目573家,最终将选出120个项目进入复赛。

“国际化”是“钱塘之星”大赛的基因。今年的大赛不仅通过“4国4城”,即美国、英国、南非、印尼和上海、深圳、成都、贵阳的比赛与一系列交流对接进行了重点推广和传播,还积极拓展与芬兰、瑞士的合作,首次在芬兰设立了大赛分赛区。针对芬兰赛区的人选项目,未来落地江干区后,中芬科技产业园将

提供“一对一”跟踪服务。

今年初,在浙江省和芬兰首都大区深度合作的背景下,中芬科技产业园成功落户杭州钱塘智慧城。园区将大力推进智能制造、新一代信息技术、医疗大健康等产业,吸引科技研发、经营管理、蓝领工匠等各类高层次人才来杭创新创业。

与往年相比,今年大赛在信息技术和人工智能基础上,新增金融科技板块,这是大赛四年来首次开设金融科技领域赛道。

今年大赛,组委会还将拿出“千万级”重奖给予大赛优胜者:总决赛设一等奖1名、二等奖4名、三等奖7名。获奖项目一年内在江干区实现落地转化的,可分别获得1000万元、500万元、300万元江干区政府资助资金,特别优秀的可获得1500万元资助资金;活动优胜奖项目一年内在江干区实现落地转化的,

可获得100万元江干区政府资助资金。

大赛还特别设立了“伯乐奖”,鼓励风投机构、中介机构等积极为大赛推荐优秀项目。所有获奖项目按要求在江干区实现落地转化的,一、二、三等奖每个项目奖励5万元、3万元、2万元,优胜奖每个项目奖励1万元。

除了巨额奖金的奖励以外,主办方还承诺给予获奖者更多“重磅”扶持政策,所有入围复赛的项目一年内在江干区实现落地转化的,优先推荐申请“钱江时代”债权基金贷款,获得低于市场价融资支持。还可享受相关服务扶持,包括专人联系制度、定期回访项目、科技服务支持、人才服务支持、融资服务支持等。

本报记者 张巧琴  
通讯员 郎凯行

# 做趣味手工 学垃圾分类



8月16日,在台州椒江葭沱街道党群服务中心内,一场趣味性的垃圾分类活动正在进行,小学生在社区工作者和青年志愿者的指导下让废弃的玻璃瓶、塑料瓶“变废为宝”。

当日,该街道荣华社区举办垃圾分类暑期实践活动,近30名小学生在轻松的氛围中学习垃圾分类,了解环境保护的重要性。

## 聚焦城镇水污染生态治理技术

# 国家地方联合工程研究中心落户温大

**本报讯** 8月12日,城镇水污染生态治理技术国家地方联合工程研究中心揭牌仪式暨第一届环境污染与治理研讨会在温州大学举行,此次活动标志着温州大学在城镇水污染生态治理领域研究迈上新台阶。

研讨会上,上海交通大学教授孔海南、浙江大学教授陈宝梁、哈尔滨工业大学教授梁恒、浙江省环境保护科学设计研究院教授梅荣武以环境污染与治理为主题作了大会报告。孔海南针对“高品质‘二元供水’技术体系开发与温州雁荡山周边普及思考”作了介绍,他表示,经考察,雁荡山有好水,经过体系处理,可以达到直饮水标准。高品质“二元供水”技术体系含三个环节,即源水、治水、送水。陈宝梁介绍了石墨烯基环境功能材料构建及其污染控制应用,为环境功能材料的研发及应用带来了新的思路。梁

恒则介绍了低压膜滤净水技术,深入介绍了膜滤技术的优点及运行的原理。梅荣武主要介绍了城镇污水处理厂提标至地表准IV/III类水标准工艺技术路线及案例,对温州市城镇污水处理厂实现提标具有重要参考价值。

据悉,温州大学“城镇水污染生态治理技术国家地方联合工程研究中心”于2019年1月由国家发展改革委正式获批立项,由温州大学教授赵敏担任主任,是温州大学也是温州市第二个国家地方联合工程研究中心。作为国家工程研究中心与省级工程研究中心衔接的重要创新平台,该中心是国家创新体系建设的重要组成部分。中心坚定实施创新驱动发展战略,围绕所在区域的产业特色和优势,着力解决产业发展中的关键技术与装备等瓶颈问题,推动关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术和颠覆性技术

创新,促进产业技术进步和结构调整,支撑地方建设现代化经济体系,不断提升区域经济的创新力和竞争力。

今后,中心将围绕国家水污染治理技术需求和国家环境保护的战略,建成分散式生活污水处理平台、水体富营养化防治平台、污染河道治理平台、水环境公共检测中心和成果转化公共服务平台等产学研平台,建成全国水污染治理技术创新中心、成果开发和示范转化中心、人才培养中心、信息和合作交流中心。力争五年内建设成为水污染治理技术领域提供行业共性和关键技术、进行开放服务和技术辐射的国内一流、国际先进的国家级工程技术研究中心,实现技术、效益、人才三方面良性循环。

通讯员 张丽君  
本报记者 徐慧敏

# 临安科技特派员助力农业灾后自救

“利奇马”台风对临安生产生活造成很大影响。台风登陆后,驻杭州市临安区各级科技特派员立即行动起来,奔赴受灾一线,指导灾后自救工作。

台风过后次日上午,临安派驻龙岗镇科技特派员应学兵到达昌化龙岗受灾地区,迅速查看了灾情并提出灾后恢复措施。据勘察,位于受灾现场的杭州合丰蔬菜专业合作社在这次台风中新建设的钢架大棚倒塌4000平方米,在育的秋延后茄子苗因洪水浸泡死亡40000余株;兴龙村种植大户种植的30亩茄子也因洪水造成大面积倒伏,叶片沾满泥浆。

在受灾现场,应学兵当即果断提出建议:修复倒塌大棚,清理爱淹田间杂物,准备移栽种植。此外,需要及时联系调运外地成苗,抢生产季节,把损失降

到最低。同时,受淹的茄子需要进行清沟排水、扶直植株、清洗叶面,去除病叶,增加田间通风,在天晴时用药剂防治大水造成的根腐、灰霉、炭疽等病害和潜叶蝇、蚜虫等虫害。受淹严重植株无法成活的田块需要清洁田园后进行土壤消毒,抢播秋茬作物等措施减少损失。

台风带来持续强降雨,水利调查十分迫切。8月12日,杭州派驻临安科技特派员杨云跟随杭州市林业水利局和临安区水利局联合组织的洪水调查小组,深入灾区最严重的区域,收集降雨、洪水、泥石流、河道以及泥石流区域及泥石流流量等第一手资料,调查受灾区域降雨级别、洪水大小、致灾原因、水利工程损毁等情况,通过分析本次洪水资料,为水利

工程调度、水文站网建设、洪水预警、水旱灾害防御等社会服务和社会保障工作提供重要依据。

与此同时,应学兵、陈思思、顾建强、邵香君等科技特派员还发挥自己专业特长,第一时间整理了一份农林产业灾后管理措施,并通过公众号发布送到灾农手中,其中包括蔬菜、畜牧、水产、水果、花卉苗木、竹、粮油等7项产业灾后管理措施建议的内容,以专业的角度指导农林产业灾后恢复工作。

下一步,临安区科技局将继续发挥科技特派员的科技指导帮扶优势,为受灾的基地生产自救提供指导,力争把损失降到最低,为农业产业灾后自救助力。

本报记者 柳扬 通讯员 石芳明

“不忘初心、做人民信赖好医生”

## 浙江庆祝第二个中国医师节

**本报讯** 今年8月19日是第二个中国医师节,今年中国医师节的主题是“弘扬崇高精神,聚力健康中国”。

“不忘初心、做人民信赖好医生”主题宣讲暨第二个中国医师节庆祝大会当天在杭州举行。在杭省市医院、省疾控中心、浙江大学医学院、杭州医学院、杭州师范大学医学院等共600余名医生和医学生参加大会。

三位来自不同岗位的青年医务工作者,60余年如一日从事临床、教学、科研的郑树老教授、深藏功名60年的“张富清式”老英雄胡兆富医生,以他们的亲身经历诠释了医者仁心、大爱无疆。省医学会会长、省医师协会会长姚克带领全场医生和医学生进行宣誓。

省卫健委党委书记、主任张平对全省20余万医务人员表示节日的祝贺和慰问,高度赞扬了他们作出的贡献,并提出要时刻不忘医者的初心,牢固挑起为民行医的担当,执着追求精湛的医术,永褒以德立身的形象,努力提供更高质量的医疗健康服务,为高水平建设健康浙江永往直前。

本报记者 张巧琴 通讯员 陈娜

## 山海协作 为柯城农产品打开销售新通道

**本报讯** 近日,位于杭州市余杭区的未来科技城科创园早田优选分店里,新鲜的农家番薯、农家鸡蛋等农产品有序地摆放在展示台上,吸引着顾客前来购买。

据了解,在衢州市柯城区协作中心和区农合联的牵线搭桥下,早田优选分店于今年1月入驻未来科技城,占地面积约300平方米,设置了蔬菜、水果、干货等农产品销售区,主要通过“线上+线下”的销售模式,销售农家自产的蔬菜、水果、干货、禽畜等农特产品,目前已累计销售475万元。

科创园早田优选分店是柯城余杭两地开展消费扶贫、共建“消薄工程”的缩影。“为拓宽我区农产品营销渠道,我们和区协作中心多次与余杭区政府机关对接联系,让早田优选分店入驻未来科技城,使柯城优质的农产品能在余杭销售,同时满足余杭市民的需求。”柯城区农合联主任徐宽善告诉记者。

今年6月,柯城区还成立了山海协作消费帮扶小组,消费帮扶小组前期排摸了柯城的农产品,梳理出有特色或品质好的产品名单和农业企业,并积极筹建涵盖政府、生产单位、销售单位、产品设计策划单位的“柯城-余杭-北川”三地农产品销售联盟,在余杭区拓宽线上线下销售渠道。目前,柑橘类产品已进入杭州农副物流中心,农产品销售联盟初具雏形。

本报记者 徐璐璐

## 浙江省连云港商会在杭成立

**本报讯** 8月18日,浙江省连云港商会在杭州成立,这为浙江省和连云港市的交流合作搭建了更为广阔的平台,对两地的经济发展具有里程碑意义,同时也标志着两地合作交流又上新台阶。

中儒资本执行董事王锐当选首届浙江省连云港商会会长。王锐表示,商会将引导会员企业继续发挥现有产业优势,进一步扩大生产规模,同时更加注重加强会员之间、行业之间的交流与合作,集聚资金、汇聚人才、整合优势,参与更大投资规模、更高产出效益的产业发展,增强会员企业的抗风险能力和市场应变能力,为浙江省和连云港市的经济发展作出新贡献。

本报记者 孙常云

## 甬舟铁路可行性报告评审会举行

**本报讯** 宁波至舟山时长缩短至30分钟,杭州至舟山80分钟抵达,预计2025年完工……这一连串数字指向正在勘察设计的甬舟铁路。这条铁路不仅将结束舟山群岛不通铁路的历史,还将在宁波北仑至舟山金塘段建设国内最长海底隧道。同时主跨1488米的西堠门特大桥,将成为国内同类项目中跨度最大的公铁合建大桥。项目的建设将使我国桥梁、隧道设计与建造水平提升到一个新高度。

8月12日至15日,甬舟铁路可行性研究报告评审评估会在舟山召开。专家建议,本项目跨海隧道、桥梁技术复杂,工程难度大,具有创新性和探索性,下阶段应进一步完善地质勘察,细化设计方案,注重防控工程风险,优化施工组织设计,合理确定工程造价,确保工程顺利实施。

林上军

## 比学比做展科技新姿

(上接A1版)

六要着力深化“三服务”工作。按照“聚焦四个重点、打开四个通道”的要求,认识上再深化、质效上再提升、服务上再精准、责任上再落实,高质量完成主题教育各项任务。

高鹰忠就下半年工作落实提出五方面具体要求:

一要提高政治站位抓落实。要把主题教育成果和“三服务”成果与全年工作目标任务成果充分结合,干在实处,走在前列,勇立潮头,拉高标杆,成为全国科技系统的一面旗帜。

二要聚焦目标抓落实。要鼓足干劲、凝心聚力,不折不扣完成省政府工作报告、省政府年度考核28项任务,“两大科创高地”建设、“双倍增”行动计划等目标。

三要围绕重点抓落实。要紧扣“三高地”“三高新”、科技成果转化、加强国家战略对接、推进政策落地、强化民生科技保障等重点工作,形成一批标志性成果。

四要深化改革抓落实。围绕总书记强调的“四抓”,加快推进科技部门职能由研发管理向创新服务转变;要按照“四个体系”的要求加强顶层设计,对内按照“放管服”要求深化改革,对外按照“最多跑一次”改革要求激发市场主体活力。

五要谋划长远抓落实。做好“引”和“育”的文章,加大引进和培育力度;做好“十四五”科技创新规划前期研究,认真谋划一批事关浙江经济社会长远发展的重大科技工程,加快创新强省建设。

徐静休

(上接A1版)

与此同时,宁波各类创新平台加速落地,2007年,宁波高新区升格为国家高新区。2013年后,相继建设了宁波新材料科技城、国际海洋生态科技城、航天智慧科技城、中官路自主创新大街等高能级创新平台。2018年获批创建国家自主创新示范区,高水平谋划甬江科创大走廊、前湾新区等重大创新平台。

“如果说科技创新处于高质量发展的C位(Center位),那么我们科技工作者应提高认识,站在T位(Top位)。”黄志明表示。

本报记者 陈路漫 通讯员 王虎羽