

让各类资源找得着信得过用得上 中国科协创新资源共享平台发布

本报讯 6月14日,中国科协创新资源共享平台(以下简称“绿平台”)在2019年全国双创活动周期间正式上线发布。

据中国科协企业工作办公室副主任、企业创新服务中心主任苏小军介绍,绿平台是中国科协服务企业创新发展、汇聚融通创新资源、促进产学研用深度融合的协同创新网络平台,是连通科技服务供需的媒介,汇聚创新要素的资源库,校准创新方向的智库,线上线下相结合的协同创新平台。

绿平台以创新资源可视化、创新服务产品化和服务产品定价化为切入点,帮助各类用户找服务、找设备、找专家、找技术、找资金、找政策,保障各类资源找得着、信得过、用得上,降低创新创业成本,促进创新要素有序高效流动,形成线上线下相结合的协同创新网络。

在找服务方面,利用独具优势的科协组织网络资源,在全国各地精选各类科技服务机构,包括全国学会、地方学会、高校及科研机构 and 各类专业科技服务机构等。

在找设备方面,提供丰富的仪器检测服务和高效便捷的订单管理系统,实现仪器资源产品化、检测服务流程化、需求对接标准化、双方利益最大化,帮助用户降低研发成本,提高创新效率。平台现有各类仪器设备15万余台。

在找专家方面,汇聚各类专家资源,用户可通过绿平台找寻资深技术专家、设计师、产品专家或战略发展顾问,获取有针对性的建议。平台通过给专家画像,让企业找专家更便利,让创新者找合作伙伴更快捷。平台现有行业专家13000余人。

在找技术方面,汇聚科协系统和众多第三方科

技成果库及专利信息库,结合各类机构自主发布的科技成果,形成技术成果资源中心,企业可按需搜索或发布技术需求,投融资机构可找到合适的项目。平台现有科技成果8000余项。

在找资金方面,精选各领域投资机构、融资中介和基金,可为企业快速匹配专业投资机构,解决科技创新的投融资难题。

在找数据方面,利用大数据及人工智能技术为企业实现政策的精准速配和智能推送,在帮助各类创新创业主体尽享各类政策优惠的同时,也为地方政府提供政策效用的信息反馈。

据悉,平台现有专利信息3000余万条,仪器设备超过15万台,行业专家13000多名,政策信息5万多条,综合资讯2万多条,科技成果8000多项,上线企业10余万家。

本报记者 蒋闻

2019浙江科技成果拍卖会海宁专场举行 9项成果拍得1140万元

本报讯 2019浙江科技成果拍卖会海宁专场及产业化服务活动日前在浙江大学海宁校区举行。此次拍卖涉及电子信息、工业制造、节能环保、生命科学等领域的9项科技成果,总起拍价833.64万元,最终成交9项,总成交价1140万元,溢价率36.75%。

拍卖会上,由哈工大机器人义乌人工智能研究院技术团队研制的“小商品结合AI语音智能升级(AI毛绒玩具)”,率先吸引了现场企业的目光。该成果起拍价83.64万元,最终被义乌中创智能科技有限公司以90万元成交。项目技术团队瞄准低价AI智能音箱的市场,自主研发了针对智能网络音箱的一系列低成本、微智能审计系统解决方案,具有

“低价优质”的特点。“小孩子问它问题都会回答你,比如说一加一等于几、今天义乌天气怎么样或者进行成语接龙。成人也可以用它来播放音乐,有趣又方便。”该公司竞拍代表表示。

“310万!”经历四个回合的竞价,本次拍卖会的最高价终于浮出水面。由北京先进视讯科技有限公司研发的项目“融合物联网技术的智能体感平衡车”,起拍价120万元,被义乌乐创电子商务有限公司以310万元竞得,也是全场溢价率最高的标的。

“这款平衡车,不仅可以通过身体的前后倾斜改变行进方向,而且相较同类产品转弯半径更小,电量和续航时间也进行了提升,还可以通过手机提示路

况等,十分方便快捷。”义乌乐创电子商务有限公司竞拍代表表示,公司对智能手环、体感平衡车等产品具有一定的开发和销售经验,特别看好该项目的物联网技术,对具体的产品也将进一步完善,助推国内市场上体感平衡车的智能化。

当天,来自浙江知识产权交易中心、嘉兴科技大市场、海宁市科技局的专家就产业化补助、技术合同认定登记等内容,为参会企业进行了省级科技成果转化政策解读与案例分析,以及嘉兴市、海宁市、鹃湖国际科技城产业化政策解读与经验分享,拍卖会现场互动频繁、气氛活跃。

本报记者 陈嘉宜

智能假手 读懂你的心思

PinTrace骨科手术机器人、OR眼科手术机器人、BrainRobotics智能灵巧假手、灵雀H新能源验证机、一体化太阳能卷轴充电器等14个聚焦新知识新技术新发明新模式的新物种,日前陆续亮相2019年全国大众创业万众创新活动周。

浙江强脑科技有限公司的BrainRobotics智能灵巧假手给现场观众带来十足的科技感。据介绍,这款智能假手可以通过提取佩戴者手臂上微弱的生物电信号,识别出人体的神经与肌肉活动,从而反推出人体的动作意图,并将人体的动作意图转化为假手的动作。该假手具有10个活动关节和6个驱动自由度,可实现假手5根手指的独立运动和手指间的协同操作,从而实现了假手的灵巧智能,确保手随心动。

本报记者 蒋闻文 闫雨婷 摄



主动承接杭州都市圈产业创新孵化成果

“诸暨岛”迎来17家企业入驻

壮丽70年·奋斗新时代
高质量发展的浙江实践

本报讯 “‘诸暨岛’是一座桥梁,促进滨江、诸暨两地优势资源双向流通,吸引杭州、上海、深圳、北京等高端要素、人才进驻诸暨,也为诸暨企业‘走出去’寻求更大发展提供窗口。”在诸暨市日前举行的两大平台营商环境推介新闻发布会上,诸暨市经济开发区管委会副书记、主任傅海林如是说。

“‘诸暨岛’一边撬动的是杭州都市圈前沿、高端的资金、技术、人才、信息,另一边撬动的是该市庞大的产业基础和块状集群,通过科学配置各种要素资源,两者碰撞迸发出强劲动能,推动区域高质量发展。”傅海林说。

如何主动承接杭州都市圈产业创新孵化成果,推动项目、资金、人才引进?“诸暨岛”就是在经济转型、动能转换的大背景下把握机遇,走出发展的第一步。2016年8月,浙江省政府将诸暨、温岭等6个市列为供

给侧结构性改革试点,设立“诸暨岛”的设想在诸暨市供给侧结构性改革试点方案中被提及,并在2016年改革清单中予以明确。2017年3月6日,诸暨市委常委会提出加快建设“诸暨岛”。同年11月25日,诸暨就有了一块“飞地”——位于杭州滨江长河路上的华城和瑞科技园,取名“诸暨岛”。

去年底,杭州汇健科技有限公司入驻“诸暨岛”设立了研发基地。该公司是一家生物医药企业,主要研发肿瘤诊断化学芯片,浙江大学博士鄢建敏教授领衔的16名科研人员均具重点高校硕士以上学历。去年底,该公司获得1000万元融资,不久前又获得2000万元融资,已经与杭州、上海等一批顶尖医院开展临床合作。如今,位于诸暨经济开发区的生产基地厂房已开工建设。

得益于周边优质的人力资源,今年3月25日入驻“诸暨岛”的杭州万为科技有限公司也迎来了裂变式的发展。“我们公司10个人,大部分都有在恒生、大华、新华三、海康威视等科技公司从业经验,大家在一起很有创业激情,团队凝聚力很强。”总经理何圣斌说。这家从事智慧消防、教育等行业的新兴公司,成立于2017年6月,在滨江有丰厚的人才、技术资源,主要是利用边缘计算监控采集社会面资源,能整合95%以上

的音视频数据,技术和解决方案广泛应用于安防监控、教育系统人脸识别等领域。

万为科技在“诸暨岛”设有299平方米的研发基地,在诸暨经济开发区建立了1000多平方米生产基地。“对于我们初创型的企业,资金和人才是最紧缺的资源,资金上诸暨市政府给予我们租金免抵优惠,人才上也可以就近取才。”何圣斌介绍,目前公司已经拿下了100多个地市的“雪亮工程”,今年销售2000万元左右,明年有望达到6000万元,三年内目标销售1亿元。

“周边有阿里巴巴、网易、浙大中控,这就是国际滨,对于我们企业来说是如鱼得水。”浙江邦业科技股份有限公司总经理蒋超说,公司研发基地自2017年进驻“诸暨岛”后产值连年翻番,产值从入驻时的1700万元提高到3400多万元,今年有望突破1亿元。

目前,“诸暨岛”共有人驻企业17家,其中以“第一类”高端人才带动项目入驻的5家,入驻企业涉及智能制造、新材料、生物医药、“互联网+”等领域,拥有博士(含)以上人才30多名。

据悉,未来“诸暨岛”模式将走向北上广深,实现从“独岛”向“群岛”转变,进一步增强诸暨发展新动能,推动诸暨高质量发展。

本报记者 孙常云

拱墅“旭日计划2.0”企业出炉

本报讯 6月14日,在2019杭州市拱墅区科技型创新创业企业总决赛暨创新驱动转型升级发展论坛上,浙江知彼科技有限公司、杭州磐景智造文化创意有限公司、中检质检检验检测科学研究院有限公司、杭州大祉机电有限公司、杭州深瑞水务有限公司等10家创新创业企业经过角逐,成为拱墅区“旭日计划2.0”第一、第二梯队企业。

本次大赛共有90多家企业参加评选,最后10家企业进入总决赛,涉及人工智能、区块链、虚拟现实、云计算、物联网、大健康和数字经济等战略性新兴产业和重点规划的未来产业。比如杭州知彼科技有限公司作为新兴互联网大数据业务的一员,从流量抓手数据分析平台入手,形成了以流量业务为核心,体验式营销、新零售等业务为创新的电子商务服务体系,目前已成为国内最大的淘宝第三方流量服务企业;杭州大祉机电有限公司已经成为国内为数不多的兼具深海技术研发和深海科考装备研制、具备关键核心技术自主知识产权的深海特种装备开发企业,在行业中具有领先地位。

经过激烈的角逐,最终排名前5位的企业列入“旭日计划2.0”第一梯队,排名6~10位的企业与已经确定的6家企业一并列入“旭日计划2.0”第二梯队,后续将再评出19家第三梯队企业,分别给予相应的认定奖励。

据悉,从2013年启动“旭日计划”至今,210家旭日企业中已有20家成为区内的大树、小巨人企业,6家成长为“独角兽企业”,12家企业成功上市,74家企业被认定为“国高企”。旭日企业正崛起为拱墅创新创业的生力军和转型升级的新增量。

“旭日计划2.0”除了给予三个梯队企业比赛奖金,还将通过研发投入补助、贷款贴息,以及区运河天使投资引导基金、中小企业风险池基金优先跟进等方式加大科技投入,构建覆盖多领域、多行业、多层次的“旭日计划2.0”培育体系,营造科技型中小企业快速成长的良好环境。

本报记者 林洁 通讯员 马廷

钱塘之星双创大赛启动

本报讯 近日,2019年杭州市江干区双创周开幕式暨钱塘之星(第四届)创新创业大赛启动。

钱塘之星创新创业大赛是江干区招才引智的“金招牌”,今年大赛新增三大新看点。产业方向上,在往届人工智能、信息科技两大产业领域基础上,新增金融科技项目板块,凸显了江干区引领数字经济产业发展的战略布局。引才渠道上,大赛积极拓展了芬兰、瑞士、美国硅谷等科技领先国家的相关合作渠道,并首次在芬兰设立大赛分赛区,突破国界、面向全球延揽创新创业人才。落地服务上,钱塘智慧城正积极谋划制定《关于推进杭州市人才管理改革试验区核心区建设实施意见》及外籍非华裔人才创业专项政策,优化创业项目资助资金拨付机制。

钱塘智慧城组委会将拿出“千万级”重奖给予大赛优胜者,大赛奖金总额超过5000万。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“百人计划”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“百人计划”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。

主办方还承诺给予获奖者更多“重磅”扶持政策,所有人入围赛的项目且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,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

西湖科技创新联盟成立

本报讯 6月14日,新经济新机遇——2019年杭州市西湖区高成长性企业创新大会暨西湖区双创活动周启动仪式在杭州举行。会上,2019年度西湖区高成长性创新企业榜单发布并对上榜企业进行颁奖,“2019新经济之王”获得者为阿里云、个推、口碑、蚂蚁金服、数梦工场、涂鸭智能、微拍堂,获得“2019新经济势力”的企业有兑吧、婚礼纪、光珀智能等31家企业。

会上还成立了西湖科技创新联盟。该联盟是以“政府引导、企业主导、各方参与”的创新组织,由政府、企业、高校、创投、媒体等共同发起,旨在协同各方力量,链接多方资源,联动创新热情,助力科技型创新创业企业、行业细分龙头企业等新经济创新主体快速成长,成为西湖经济高质量发展的骨干力量。西湖科技创新联盟是一个综合性生态联盟,由五大体系构成,其核心是由科技型创新领军企业、行业细分龙头企业、科技创新为主导的成长企业构成的。联盟的智力支撑是浙江大学、西湖大学等高校院所,由专家、院士、技术带头人等组成的人才智库;资本支撑是由IDG、银杏谷、浙商创投等知名投资机构构成的资本通道;品牌支撑方面,有36氪、浙商传媒等组成的百家媒体联盟。同时,还有由西湖区科技局等九部门组成的科技创新联盟小组,合力为联盟提供一线服务。

联盟即将展开三项行动。在“招募行动”中,联盟每年将进行两次公开招募,欢迎有科技创新梦想的企业加入联盟。联盟将开设Tech&Talk创新沙龙、“区长8点半”和“院士课堂”等品牌活动,搭建成员创享交流平台。“专访行动”中,百家媒体将对创新先锋、创业主体进行系列专访,扩展品牌优势。

本报记者 林洁 通讯员 肖琳

萧山启动5G主题双创大赛

本报讯 6月14日,2019年杭州市萧山区双创周启动仪式暨全球5G创新创业大赛发布会在杭州萧山召开。活动现场启动了2019年全球5G创新创业大赛,发布了萧山双创地图。

5G是数字经济的新引擎,产业应用不限于智能手机、基站建设等领域,更会推动物联网、区块链、视频社交、人工智能产品与应用的发展。直通萧山2019年全球5G创新创业大赛是萧山区首次举办的以5G为主题,面向全球的创新企业人才的大型赛事。本次大赛以“发掘孵化5G新兴产业,打造数字经济新引擎”为主题,作为5G发展研究前哨阵地的萧山区,希望通过大赛推动5G发展,吸引全球优秀人才、优质项目落地。

大赛自2019年6月份正式启动,11月结束,将采取网上报名模式。本次参赛项目需落实在5G产业领域内,并具备一定的创新性,重点围绕5G关键器件研发、工业互联网、健康医疗、智慧城市、自动驾驶、超高清视频等5G创新应用。

本报记者 张巧琴 通讯员 郎凯行

温医大创新校地合作和成果转化机制

发挥人才优势 打造生命健康产业高地

本报讯 6月14日,温州医科大学举办生命健康产业论坛,借力温州市创建新时代“两个健康”先行区和自主创新示范区的战略机遇,助力温州市生命健康产业发展,创新校地合作和成果转化路径机制。

近年来,温医大坚持医教研一体化发展,聚焦优势学科与专业,形成了眼视光医学、药学两大特色学科,打造了眼视光医学高等教育的“中国温州模式”,眼视光实现了国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家临床医学研究中心三大国家级平台“大满贯”。学校引育高层次人才,获批教育部“111”引智计划等高层次科研创新平台,吸引高端人才和团队落地。学校切实增强服务区域重大战略需求能力,形成了辐射浙南闽北的区域医疗中心。

论坛上,温医大校长李校堃结合产业化、成果转

化背景和目前全国科技成果产业化现状,有效分析了该校产业发展现状,提出了发展路径,明确了发展方向和要求。复旦大学宁波研究院院长孙彭军分享了自己在推进科技成果转化方面的经验,为推进生命健康产业创新发展开拓了思路、提供了经验。温医大发展规划处负责人汇报了学校生命健康产业项目的设想,温医大眼视光学院负责人、温医大药学院的负责人则表示学院将发挥特色优势,深化校地合作,携手助推温州生命健康产业发展。

李校堃表示,温医大将以“两区”建设为契机,主动学习国内外典型高校生命健康产业平台建设的先进经验,结合学校和温州实际,推出一系列转型升级、创新发展的办法措施;发挥学校特色优势,做好医疗的带动作用、人才引进的支撑作用、医学研究的

引领作用、产业发展的纽带作用,积极推进生命健康产业共建共享、共创共赢,为推动学校成为温州市生命健康产业创新中心,加快推进生命健康产业发展贡献温医大人的智慧和力量。

此前,为全力推进“两区”建设,助力环大罗山科创大走廊建设,进一步发展温州生命健康产业,温医大附属眼视光医院与龙湾国家级高新区共同打造了中国眼谷——温州眼视光国际创新综合体,作为平台还将承载创新创业项目落地,目前首批13个项目已签约落地。以眼视光为核心,复旦大学、温州市政府、温医大筹建的温州生命科学创新中心,将围绕生命科学产业化,通过建立具备完善生态体系和专业功能的创新载体,打造温州生命健康产业高地。

通讯员 高拓 本报记者 徐慧敏