

部省市区多级联动 人才产业资本品牌全面推进

“中国视谷”产业生态大会在萧举行

本报讯(本报综合报道)昨日上午,“有界无域 洞视未来”中国视谷产业生态大会暨首届“中国视谷杯”创新创业挑战大赛启动仪式在萧山举行。本次大会深化部省市区多级联动,从人才、产业、资本、品牌等方面全方位推进“中国视谷”建设进程,为“中国视谷”庞大产业生态的快速发展与高效运转蓄势赋能。

工业和信息化部人才交流中心党委书记、主任李学林,市委副书记、市长姚高员,市委常委、区委书记王敏,副市长孙旭东,省经济和数字化厅党组成员、副厅长詹佳祥,市政府秘书长高国飞,杭州高新区(滨江)党委书记章登峰,区委副书记、区长姜

永柱,中国工程院院士吴剑旗,欧洲科学院外籍院士、俄罗斯自然科学院外籍院士焦李成,区领导吴斌、朱国军以及市区相关部门负责人,省内外视觉智能产业链有关企业负责人、有关科研院校和金融机构代表,视觉领域青年博士等出席大会。

李学林在致辞中指出,工信部和省政府将在产业名片打造、重大平台建设、产业资源导入等方面深化“部省共建”机制,加快构建智能物联万亿产业生态圈,打响具有全国影响力的“中国视谷”品牌、视觉智能产业IP,打造杭州现代化产业体系标杆、城市智能物联产业新名片、国家经济地理新地标。当前,“中国视谷”建设正处

于快速攀升期,举行此次活动,将有效助力视觉智能产业链强链、延链、补链。

姚高员在致辞中强调,杭州开启“中国视谷”建设新篇章是顺天时、应地利、通人和之举。高质量发展视觉智能、高水平建设“中国视谷”支撑点在平台,要围绕视觉智能产业培育系统搭建各类平台;着力点在产业,要围绕基础层、技术层、应用层布局视觉智能七大赛道;关键点在生态,要推进五链合一,打造一流营商环境。期待各界倾力合建“中国视谷”,为数字经济“往高攀升、向新进军、以融提效”注入新动力。

现场,首届“中国视谷杯”创新创业挑

战大赛正式启动。该大赛将以“中国视谷”产业集群化发展的实际需求为导向,聚焦工业视觉、医学影像、自动驾驶、智能生活等四大领域,面向全球广泛吸纳视觉领域顶尖创业项目及精英人才团队,更好地发挥人才在产业发展中的关键性、引领性和主导性作用,为“中国视谷”注入创新策源发展活力。同时,由杭实集团、萧山区、滨江区共同出资组建的总规模30亿元“中国视谷”产业投资基金正式启动,落户杭州高新区(滨江)萧山特别合作园。该产业投资基金将充分发挥资本撬动、投资引导和资源集聚作用,为“中国视谷”实体化建设点燃“资本推进器”。

会上还进行了“中国视谷”产业生态联盟项目签约和“中国视谷”产业推介,发布了“中国视谷”Logo,焦李成院士作为智能感知与计算领域专家主旨演讲。

作为杭州举全市之力打造的国家经济地理新地标,“中国视谷”整体建设已于2022年11月被纳入工信部与浙江省的新一轮部省合作协议,全力推进。当前,以萧山、滨江迈向“有界无域、深度融合”为契机,“中国视谷”窗口园区已逐步凝聚产业政策、专项资本、科研平台、试验场景、生活配套等优势合集,将有力塑造万亿级智能物联产业生态圈的核心增长极和成果转化首选地。

首届“中国视谷杯”创新创业挑战大赛启动

获奖项目最高可获1200万元扶持

本报讯(首席记者 章志辉)推动经济高质量发展,创新是第一动力,人才是第一资源。昨日,首届“中国视谷杯”创新创业挑战大赛正式启动,将聚焦工业视觉、医学影像、自动驾驶、智能生活等四大领域,面向全球广泛吸纳视觉领域顶尖创业项目及精英人才团队,更好地发挥人才在产业发展中的关键性、引领性和主导性作用,为“中国视谷”注入创新策源发展活力。

去年11月,“中国视谷”建设被正式纳入工业和信息化部、浙江省人民政府新一轮部省整体合作协议中,纳入浙江全省数字经济工作要点,成为杭州市智能物联产业生态圈建设的重要内容。

在产业集聚的形成与发展过程中,人才要素的储备规模和根植厚度至关重要,往往成为决胜的第一保障。今年以来,锚定加快打造具有全国影响力的视觉产业

IP,“中国视谷”建设进入了快速攀升期。

为加快集聚一批与之发展相契合的先进技术、高端人才、企业主体等资源要素,助力视觉智能产业链强链、延链、补链,推动杭州实现“数字安防一视觉智能一智能物联”的产业跃迁,工信部人才交流中心联合萧山区委组织部(人才办),区经信、科技、投促、人社及钱江世纪城管委会和湘管委等部门(平台),共同策划了本届“中国视谷杯”创新创业挑战大赛。

据悉,本次大赛面向海内外创业项目,广泛征集视觉领域顶尖创业项目及其精英人才团队,旨在加强前瞻性布局,加快构建智能物联万亿产业生态圈,助力打响具有全国影响力的“中国视谷”品牌、视觉智能产业IP,打造杭州现代化产业体系标杆、城市智能物联产业新名片、国家经济地理新地标。

为保障项目竞争的公平性,大赛分别

设立了初创型团队和成长型企业两个参赛组别,其中初创型团队为尚未注册企业或注册成立三年以内,成长型企业组为企业注册成立三年以上。

在赛程设置上,参赛团队将经历项目征集、专家内审、区域路演、考察对接、辅导培训等环节,最终于2023年9月在杭州举办总决赛。届时,将聚焦项目的技术优势、核心团队、市场化前景、商业模式、落地匹配度等维度对参赛项目进行综合评审。

据透露,本次大赛不仅为参赛项目提供落地考察、产业对接、资本对接、政策解读等全方位、全过程的落地跟踪服务,还为获奖项目提供了最高1200万元的落地扶持政策。与此同时,获奖项目可优先列入中国视谷产业投资基金考察名单。

而此前,“顶尖院所百名青年博士进萧山”系列活动已拉开序幕。

院士工作站 以“智高点”抢占制高点

本报讯(记者 何可人)2022年11月,浙江省公布“首批重点支持的院士工作站”,全省共16家,杭州市5家,东南网架院士工作站名列其中。

日前,由市科协负责人带队的调研组走进东南网架,希望从后者的创新实践中,找到杭州打造科技成果转化首选地的经验密码。

为企业注入“智力引擎”

作为全国首家钢结构行业示范院士专家工作站,东南网架院士工作站建于2010年10月,在站院士为中国工程院院士董石麟。不过双方的结缘,可以追溯到20世纪80年代初。

彼时,网架、钢结构还是建筑领域里的一股新生力量,东南网架也不过是一家建企不久的乡镇企业。但是,创新从一开始就写在了这家企业的基因里。他们找到刚刚到浙江大学担任结构工程研究所所长董石麟。一个在空间结构工程领域有着丰富的研究,一个可以将理论进行转化落地,双方一拍即合。

“一开始,合作只是为了去解决一个个工程中遇到的实际问题。事后复盘才意识到,每一次问题的解决就是一种创新、一次重要提升。”浙江东南网架股份有限公司相关负责人说。

自20世纪90年代,国内钢结构迎来发展的春天,东南网架与董石麟及其团队的合作更加紧密,并合作至今。

2022年,钱江南岸“大小莲花”完美绽放,作为建设中的东南网架得到了院士工作站的“智力加持”。东南网架副总工程师兼技术中心主任游桂横博士对此印象深刻:“在建造‘小莲花(杭州奥体网球中心)’时,我们遇到了不少技术问题,是董院士和他的团队在关键节点给我们指方向、想办法,帮助我们少走了很多弯路,大大减少了企业在工程上的试错成本。”

有意思的是,一路走来,董石麟从大学教授成长为中国工程院院士,而东南网架也从一家名不见经传的乡镇企业发展成为年产值500多亿元的国内钢结构行业塔尖企业。双方的紧密合作,也成为一种互相成就。

企业创新发展的一面旗帜

除了1位在站院士,东南网架院士工作站还有其他7位合作院士“入驻”,均在不同领域推动了企业的创新发展。近5年来,公司获得省部级以上奖励15项,申请专利190余项。2020年,由院士团队成员领衔,东南网架为主要完成单位之一的“现代空间结构体系创新、关键技术与工程应用”项目更是荣获2020年度国家科学技术进步奖一等奖,填补了浙江省的空白。

院士工作站成果成功应用于公司承建的各项国家重大科学装置和“高、精、尖”重点工程,如世界最大的500米口径球面射电望远镜“中国天眼”、地下700米的江中微子实验探测器、世界首创的钢结构悬挑端开合屋盖杭州奥体网球中心、亚运三馆、杭州萧山国际机场等。

同时,院士工作站还有效助力企业人才梯队的搭建。“院士工作站是我们企业创新发展的一面旗帜。”东南网架“领头人”郭明深有感地说:“我们高举这面旗帜,就能引进高层次的科技人才,搭建高层次的创新平台,集聚更多的创新要素,引领我们走向产业的前沿阵地。”

多年来,以院士工作站为引领,东南网架坚持“产、学、研、用”深度融合,始终保持高质量的稳健发展态势,即使在疫情发生的这几年,企业也一直保持每年20%以上的产值增长。

“我们希望东南网架院士工作站的案例可以为更多企业所借鉴。院士工作站、专家工作站以及博士创新站,让更多科技成果在萧山得到转化,让科技工作者在萧山创新创业的大舞台上建功立业。”区科协负责人说。

近年来,区科协以产业发展需求为导向,把院士专家工作站和博士创新站建设作为服务高质量发展的重要抓手,为企业和院士专家巧搭桥梁,努力引进高层次人才,助力产业转型升级。截至目前,我区共有院士工作站13家、专家工作站13家、博士创新站18家,院士专家团队核心技术人员130余人进驻萧山,为我区创新发展注入了活力。

《2023全球独角兽榜》发布 微医上榜

本报讯(首席记者 周珂 通讯员 叶秋杰)日前,胡润研究院发布《2023全球独角兽榜》,中国独角兽企业达316家,蚂蚁集团、菜鸟网络和微医集团位列杭州市“三甲”。

《2023全球独角兽榜》列出了全球成立于2000年之后,价值10亿美元以上的非上市公司。值得一提的是,胡润研究院从2017年开始追踪记录独角兽企业,这是第五次发布全球独角兽榜。

数字健康既是关乎民生的重要事业,也是各国企业、行业乃至国家之间竞争的产业赛道,在此背景下,微医打造了“以健康为中心”的价值医疗体系。

据了解,基于中国医疗服务体系升级以及社会应对新冠等突发公共卫生事件的巨大需求,在过去十余年间,微医持续以数字化联动医疗、医药、医保,形成了数字医疗、数字医药、数字中医药三大平台。

在数字医疗方面,微医依托在中国多个城市创建的数字医院,逐城市与大医院、基层医疗机构共建数字医联体,逐病种开展全程的标准化诊疗及健康管理,并联动医保、商保机构,逐病种实施从按量付费到按效付费管理模式,为大医院分压力、为基层医院提能力、为医保基金提效率,构建起区域内优质高效的整合型医疗服务体系。

在数字医药方面,微医从2017年开

始服务“三明医改”,创建的厦门海西医药交易中心全程服务了从三明到全国的医药改革,是最早实践“三医联动”模式的数字化集采平台,也是目前唯一获得国家授权的全国市场化药品器械交易平台,平台累计交易额已超过3300亿元,成长为国内最大的药品器械交易平台。

在数字中医药方面,微医打造的中医药产业数字化创新平台——扁鹊中医药集团,向上整合种植基地及产区资源,实现道地药材、精制饮片直供;向下借助中医医联体,推动中药系列产品及院内制剂规模产业化,形成了“一体两翼”的数字中医药全产业链闭环布局。



山地马拉松开赛

昨日,“爱萧山·爱亚运”——戴村镇全民迎亚运群众性主题活动启动仪式暨第八届戴村山地马拉松火热开赛。 首席记者 唐柯 通讯员 沈镇 任舒婷

萧山再添3名正高级教师

本报讯(记者 王俞楠 通讯员 郎露寅)近日,省教育厅公布了2022年浙江省中小学和中等职业学校教师正高级职务任职资格评审结果名单,我区3名教师获评正高级教师职称,分别是区教育发展研究中心王明泉、湘师附小范康熙、河上镇小郑巍巍。

据悉,中小学教师职称共设5个级别:正高级教师、高级教师、一级教师、二级教师、三级教师。其中,“正高级”可谓是中小学教师职称的“天花板”。

从教39年,王明泉老师在萧山二中一线任教13年,从事教研工作26年,其中有21年还同时兼任学校和教研室的行政管理工作。一直以来,王明泉秉持“助人成功”理念,努力促进学生成长,推动教师进步,助力萧山教育发展,先后三次获萧山区级教师最高荣誉,曾被评为浙江省优秀教师、浙江省中学优秀

想政治课教师、浙江省优秀教研员。

一直坚守小学语文教学的讲台与班主任工作的范康熙老师,曾先后获得“县级优秀教师”“区首届名师”“区功勋教师”“区十佳优秀科技人才”“区先锋党员”以及“感动杭城十佳教师”“市级骨干教师”等荣誉称号,更是先后荣获省市级科研成果四项,撰写的近百篇论文在各级学术期刊上发表或在各级论文比赛中获奖。

浙江省教育年度十大新闻人物,中国长三角最具影响力校长等,都是郑巍巍老师曾获得的荣誉。2010年,她更是作为浙江省唯一的基础教育代表,受邀参加在北京人民大会堂召开的新世纪以来首届全国教育工作大会并发言。从教以来,郑巍巍曾获教育部基础教育综合实践活动课程开发、实验与管理先进个人工作者,浙江省德育先进个人工作者,首届长三角教研标兵等荣誉称号。

