

# 浙农林大成为双“省部共建”高校

## 将进一步提升其在全国“三农”领域的影响力辐射力

本报讯 浙江省政府、农业农村部近日签署合作共建浙江农林大学协议。至此,浙江农林大学成为省政府与国家林业和草原局共建高校后,又正式步入省政府和农业农村部共建高校行列,成为双“省部共建”高校。

按照“省部共建”协议,省政府将在学科、专业、师资队伍和科研平台建设,以及资金投入等方面给予大力支持,推动浙江农林大学综合实力提升;支持该校推进农林类专业人才培养创新;支持学校进一步聚焦学科优势,实现涉农学科高质量全面发展;支持该校建设高水平科研创新体系和浙江省乡村振兴研究院智库;支持该校与地方政府、行业企业、科研院所建立农科教结合协作机制,提升服务

农业农村现代化和城乡一体化水平。

农业农村部将支持浙江农林大学实现高质量内涵式发展,并给予相应政策支持;指导和扶持该校新农科建设和农科专业、学位点建设,支持学校发挥学科专业优势,深化产学研合作;支持学校提升科技创新能力,在人才培养基地建设等方面统筹考虑学校发展;支持学校面向农业农村人才开展继续教育 and 培训;支持学校围绕乡村振兴战略,探索新模式、新机制、新样板。

浙江省政府和农业农村部共建高校的成功申报,将切实提升浙江农林大学在全国“三农”领域的影响力、辐射力,有利于学校在学科建设、人才培养、师资队伍、科教平台等方面争取更多更大的支

持,有力推动学校成为中国式农业农村现代化人才培养、科技创新、政策研究和国际交流合作的高地,为学校聚焦“双一流”、建设区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学奠定了强有力的基础。

浙江农林大学相关负责人表示,实现省政府与农业农村部共建的历史性跨越,是省政府、农业农村部对学校的厚爱与支持,是学校办学历程中具有里程碑意义的大事,对学校聚焦“双一流”目标,建设区域特色鲜明的高水平生态性研究型大学具有十分重要的意义。学校将认真落实共建要求,不忘初心、牢记使命、勇立潮头、奋勇搏击,以新担当新作为开创浙江农林大学更加美好的明天。

陈胜伟 尧甜

# 温州市“金融知识进高校·防范风险保平安”系列活动开启

## 提升在校师生金融风险防范能力

本报讯 为筑牢校园金融风险防线,切实保障师生财产安全,3月8日,温州市金融办联合温州商学院和招商银行温州分行启动温州市“金融知识进高校·防范风险保平安”系列活动。本次活动作为第一站,由温州市金融办联合温州商学院和招商银行温州分行共同主办,温州广播电视传媒集团承办,温州商学院金融贸易学院协办。

当前,新型电信网络诈骗层出不穷,“校园贷”“刷单”等违法违规金融案件频发,案发比例和案金额不断升高,形势日益严峻。而在校大学生由于普遍缺乏基础的金融知识和风险责任意识,已成为金融诈骗犯罪的主要目标,面临着遭受财产损失和精神损失的巨大风险。为此,温州市金融办计划今年牵头各大高校开展“金融知识进高校·防范风险保平安”系列活动,旨在加强温州高校师生金融知识教育,有效提高高校师生群体金融防范意识,切实增强辨别校园类非法集资、金融诈骗等风险能力,全面引导在校师生树立科学、理性、健康的生活消费观和投资理财观。

温州商学院院长助理胡江介绍,温州市“金融知识进高校·防范风险保平安”系列活动第一站将以经济社会实际需求为靶点,以大学生金融风险防范意识提升为目的,以金融人才就业为导向,结合金融知识主题演讲、金融形势分析、理财技能训练等方式,将打造出产学研联合培养的活动典范,有效提升高校服务经济社会创新发展的能力。

招行温州分行党委委员、副行长马端希希望能够通过这次活动,让更多青年学子掌握金融知识,将防诈技巧传播出去,教会身边的长辈和朋友们如何识别诈骗,树立正确的理念。



温州市金融办党组成员、二级调研员陈国作表示,下一步,温州市金融办将继续联合各大高校,提升高校师生的金融风险防范能力,积极探索与金融机构、各大高校、新闻媒体等多方合作,着力构建防范金融风险屏障体系,为维护社会和谐稳定保驾护航。

启动仪式结束后,现场还举行了“金融知识进高校·防范风险保平安”主题演讲比赛。入围决赛的九位选手通过视频及讲述亲身遭遇的方式,生动幽默地向在座学生科普防范金融风险知识,现场笑声掌声阵阵。

通讯员 杨彬 本报记者 徐慧敏

# 2023科技领军人才(集成电路)北仑行活动举行

## 北仑芯港小镇为企业精准引智

本报讯 针对10项来自企业的技术难题,10位科研专家开展项目路演,会碰撞出怎样的创新火花?3月8日,2023科技领军人才(集成电路)北仑行活动在宁波高端装备海外工程师协同创新中心举行,为企业与人才面对面交流、促进产智融合搭建桥梁。

依港而生、因港而兴的宁波北仑,是全国首个“国家引进国外智力示范区”和国家级优秀双创示范基地。2021年,北仑区推出“强港强区引才工程”,重点扶持新材料、集成电路、高端装备、生命健康、工业互联网等科技创新领域的高层次人才和团队。同年,北仑区出台“集成电路人才专项政策12条”,着力为集成电路人才提供周到服务和支撑。

记者了解到,针对本次活动,北仑区科技局前期组织开展了广泛的调研排摸,共汇总“晶体振荡器倒装焊工艺自动化技术研究”“氮化镓器件的衬底剥离关键技术”等企业技术难题10项,涉及IC基板、晶体振荡器、EDA等多个细分领域。

活动现场,来自中科院上海微系统与信息技术

研究所、西安电子科技大学、中科院半导体所等高校院所的科研专家,分别就“基于异质集成技术的高性能5G射频滤波器”“高能效模拟集成电路与系统”“红外量子级联激光器”等项目进行了路演介绍。

“需求企业提出‘晶体振荡器倒装焊工艺自动化技术研究’难点,这项工作靠人工的话,精确度、操作稳定性都有待提高,但能通过自动化手段与视觉机器人识别技术来完善工艺。”与企业洽谈后,一位来自北京科技大学的科研专家告诉记者,自己携技术方案路演后,又与企业补充交流,感觉双方开展合作对接的可能性挺大,期待后续实地走访企业,加深了解、达成合作。

如今,北仑拥有浙江省唯一一个以集成电路半导体产业为主体的“万亩千亿”新产业平台——芯港小镇。该平台集聚了来自国内外行业巨头的集成电路项目34个,总投资超380亿元,目标打造国际知名的集成电路材料研发及产业化战略高地、国内一流的集成电路产业重要基地。

当天,开展项目路演的10位集成电路领域知名

专家受聘担任科技领军人才创新驱动中心(宁波)工程师导师,将更好地发挥人才集聚优势,帮助企业破解创新困境。

北仑区委组织部副部长、区委人才办常务副主任陈伟邦表示,科技部科技人才交流开发服务中心与本地合作建立了科技领军人才创新驱动中心(宁波),推进难题共解、资源共享、发展共促,为北仑持续集聚创新动能、增创开放优势献计助力。

据了解,该中心自成立以来,聚焦高端模具、集成电路、生物医药等不同领域,以企业需求为导向,深入企业走访,通过常态化举办科技项目路演、科技成果供需对接等人才活动,致力于促成产研协同攻克行业瓶颈问题。2020年至2022年,中心累计开展咨询对接及辅导培训活动112场。

北仑区科技局局长张盛杰表示,依托科技部人才中心的智力资源,北仑已与30余家国内双一流高校、科研院所建立了合作。未来将深化政校企联动,进一步助力北仑企业和区域经济蓬勃发展。

本报记者 徐军 通讯员 王虎羽 刘健

# 温州首个概念验证中心落地鹿城

本报讯 近日,温州市鹿城区联合中科院先进技术研究院,启动成立钙钛矿概念验证中心,并完成产业实体公司注册。该概念验证中心旨在建立以科技创新促进产业发展的新型组织模式,将为钙钛矿光伏电池等前沿概念技术的验证实现提供人才、试验场地、资金等支持,促进科技成果转化落地。

作为温州市首个概念验证中心,它将“填平”高校院所等科研机构基础研究成果与产业化落地之间的间隙,解决前沿科技在转化初期缺少政策资源支撑的瓶颈问题。据悉,“钙钛矿光伏电池”技术近年来引起广泛的关注,较当前的传统光伏电池技术具有更低的成本优势和更高的转化效率优势,目前全球范围

内该技术仍处于概念验证和技术突破阶段。

下一步,中科院先进技术研究院钙钛矿概念验证中心将充分发挥科研优势和资源优势,持续推动钙钛矿光伏电池相关技术的验证和成果转化,为温州光伏产业发展提供技术支撑。

通讯员 夏勤 本报记者 徐慧敏

# 浙企布局智能卫星

近日,地卫二空间技术(杭州)有限公司举办首届SSEC太空探索发布会,以“全息地球·数字中国”为主题,向现场观众展示其在人工智能+航天卫星技术在数字中国场景建设的应用能力,领先布局智能卫星星座的远景规划。

地卫二是一家主要从事AI卫星的设计与研制,SAAS决策智慧平台与数据应用服务的全球化太空智能卫星公司,在AI卫星领域拥有全球领先的技术储备,具备智能卫星研发、制造、发射、测控等能力,以自主研发革新卫星行业智能化水平,以“天上地下一起算”的星云组网提升卫星大数据的行业应用能力,致力于向全球客户提供端到端的卫星解决方案。 本报记者 叶扬



# 工行金华分行提升消费者权益保护

本报讯 金融消费者是金融市场的重要参与者,是金融业持续健康发展的推动者,也是金融机构服务的最基本对象。近年来,工行金华分行在当地监管部门的指导下,深入贯彻金融消费者权益保护理念,坚持“以客户为中心”的金融消保工作理念,持续提升金融消费者权益保护工作水平,助力人民群众更好共享金融改革发展成果。

持续开展防非防诈宣传。工行金华分行将防范和打击非法集资、非法放贷、金融诈骗宣传工作作为一项常态工作深入持久地开展下去,强化日常宣传,持续扎实推进防范非法集资宣传工作。加强该行员工防非防诈宣传,强化员工行为管理,将防范和打击非法集资渗透到员工动态管理中,对发现苗头问题及风险隐患,积极采取措施,防范员工异常行为引发的各类风险,进一步夯实案防思想基础。

落实重大事项报告制度。该行要求辖内机构网点及时报告涉诈线索,辖内机构网点发现疑似涉诈涉赌等非法资金交易线索的,要在3个工作日内及时报告当地人民银行,协助当地人民银行及时将线索移送当地公安机关开展案件侦办。该行要求辖内机构网点及时报告重大案件情况。辖内机构网点发现客户疑似受诈骗诱导无结果的,应及时向公安机关报案。对100万元以上的重大诈骗案件、在员工遭遇电信网络诈骗的,要立即报告当地人民银行,并在5个工作日内对案件情况开展调查,严肃问责相关责任机构及责任人,并将调查处置结果报告当地人民银行。针对辖内接报和发现的所有电信网络诈骗事件,事发机构或网点按规定路径采取“逐级上报、双线报送”的模式:即通过各级安全保卫部门逐级向上一级机构报告,同时向本机构负责人和相关业务主管部门报告。

加强与外部监管部门沟通汇报,强化警银合作。该行要求辖内机构网点与人民银行、当地公安局保持紧密联系,时常上门拜访,了解最新防非防诈相关信息,将排查发现的涉案账户第一时间报送人民银行,配合司法机关等有权机关做好涉众型经济犯罪案件涉案资产查封、资金账户查询、冻结和划扣工作,为有权机关依法办案、依法履职提供有力保障。对“警银信息共享平台”发现并预警的可疑账户信息,要及时采取暂停非柜面业务控制措施,经客户持身份证、手机卡、银行卡到柜面进行核实,或者工作人员上门核实后,对确认没有问题的账户,可以进行解除控制,并说明原因;对一直没有来核实的或者近期无法核实的,要持续管控。

本报记者 孙侠 通讯员 张奕晨

# 鄞州30家企业外挂最强大脑

本报讯 近日,宁波市鄞州2022年度企业专家工作站服务项目评估工作结束,12家企业共17个项目通过评估,共获得专家工作站服务项目补助70万元。

人才是助推企业发展的重要力量。鄞州自2016年实施企业专家工作站建设,以产业发展和科技创新需求为导向,以产学研合作项目为纽带开展企业专家工作站建设,依托驻站高层次专家资源,助力辖区校企互动融合、协同创新,进一步释放人才优势,推动企业自主创新和产业升级,为区域经济高质量发展注入强劲动力。截至今年2月底,30家鄞企设立了企业专家工作站,与高校院所的30余名专家及团队开展合作,解决技术难题90余个,开展技术攻关110余个,成为鄞企技术创新、科技成果转化和人才交流的又一特色创新平台。

2018年,浙江一舟电子科技股份有限公司与宁波大学叶锡恩专家团队合作,设立了专家工作站。在专家们的帮助下,企业梳理了研发流程,解决了企业面临的技术瓶颈,解决了不少技术痛点,在数字通信、智慧城市、储能业务等领域获得突破性进展。“有了专家工作站,集聚了一支具有技术创新能力的员工队伍,目前,有研发人员116名,占总数的16%。而且,在专家们的帮助下,还开发GPU云算力业务,进军勘察、水文等行业的大数据业务。”浙江一舟电子科技股份有限公司副总裁张忠贵说。

国研软件股份有限公司也是受益者之一,2020年,该公司联手浙江万里学院组建了专家工作站,在数字供应链、数字政府、数字社会、数字文化等领域加强研发,推出了多个创新应用产品。专家工作站每年实施各类科技创新计划项目10多项,帮助解决技术难题50多项,申报专利技术30多项,获得授权专利20多项,有力地助推了企业高质量发展。近三年,企业研发团队规模扩大了60%,2022年销售额同比增长20.19%。而且,“国研软件”还入选2022年度浙江省服务业重点行业规上企业“亩产效益”领跑者名单。

鄞州区人社局专业技术人员管理科科长王辉表示,下一步,鄞州将不断扩大专家工作站的集群规模,引入多元主体,提高专家工作站的产学研转化效率,推动更多的科研成果落地转化。

张文胜 王宇迪



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,共建省级科技孵化器、省级创投孵化器、共享办公众创空间、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,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