

温岭日报

中共温岭市委机关报
温岭市融媒体中心出版



2021.9.29 星期三 农历辛丑年八月廿三
国内统一刊号 CN33-0106 总第7139期 今日4版

智汇台州·全球青年英才 网络洽谈大会启动

本报讯（记者叶琳）9月27日，智汇台州·全球青年英才网络洽谈大会启动仪式举行，以云为媒，以网为桥，向全球人才发出盛情邀约。活动在台州市设主会场，9个县（市、区）和台州湾新区设分会场，全国100多所高校以及相关人力资源服务机构、企事业单位、引才工作站、海外孵化器等通过网络连线参加。台州市委书记李跃旗、浙江大学党委副书记邬小撑出席启动仪式并致辞。我市领导徐仁标、阮积庆、潘立平、杨丽萍等在温岭分会场参加会议。

台州，是很多人心目中能够挥洒汗水、成就梦想、找到幸福的地方。李跃旗说，这里有民营经济的灵性和活力浇灌出的厚实产业基础，温暖的城市底色与和合的人文底蕴在此交融，是一座怀揣梦想、激情燃烧的创业城市，一座依山傍海、山水神秀的山海城市，一座以人为本、和合共生的幸福城市。当前的台州，正忠实践行“八八战略”、奋力打造重要窗口，向着共同富裕先行的目标奋力迈进。进入“十四五”，台州始终把人才作为制胜未来的根本，坚持人才强市、创新强市首位战略不动摇，不断迭代升级人才新政，提升完善线上线下全链条、全生命周期的人才服务体系，努力全方位为人才创造最优环境，让人才在创新上有条件、创业上有舞台、创富有机会。

李跃旗代表台州市委市政府向全球英才发出邀约，期待大家以此次网络洽谈大

为契机，进一步认识台州、关注台州、走进台州，进而选择台州、加盟台州、扎根台州，在这片热土上尽情释放创新智慧和创业激情，实现事业抱负和人生价值。

邬小撑在致辞中说，浙江大学与台州渊源深厚。通过合作共建浙大台州研究院等平台，校地之间建立了良好的联动机制，实现了科研人才资源与地方产业企业的深度对接融合。当前，双方正以台州研究院为重要战略支点，聚焦前沿技术和未来产业培育，集聚全球创新资源要素，着力完善政产学研用全链条，高质量推进台州湾科创走廊建设，全面助力甬台温临港产业带提升能级，为台州现代化先行提供有力的智力和人力支持。台州是一方干事创业的热土，此次网络洽谈大会，搭建了功能全面的网络招聘云平台，设置了丰富多彩的活动载体，出台了更加给力的人才政策，是台州市委市政府求贤若渴、招才引智的诚意之举和创新之策，体现了台州以人才驱动创新发展、以人才带动产业提升的坚定决心。希望浙大师生以及全国高校师生通过本次活动，进一步了解台州，加强与台州企事业单位的对接洽谈，寻求更多的合作机会，找到理想的事业平台，共同书写新时代美丽台州高质量发展新篇章。

启动仪式上，台州市发布了大学生招引新政、全球青年英才网络洽谈十大活动及博士后科研项目揭榜挂帅榜单。

问题社区 变身 明星社区 这位 大管家 不简单



通讯员 夏雨 陈榕

近日，浙江省拟表彰对象对外公示，我市有3人上榜。城西街道开元社区党支部书记季晓燕榜上有名。十余年来，她秉承群众的事无小事工作理念，想群众所想，急群众所急，把原本人心散落、矛盾丛生的问题社区打造成全市远近闻名的明星社区。

她是事无巨细的大管家

城西街道开元社区成立于2016年12月，是城西街道第一个纯住宅型社区，拥有2300多户居民，近万常住人口。那时社区刚成立，下辖8个小区，社区干部仅有2人。回忆起早年社区的情况，季晓燕感慨万千。

为了更快摸清社区基本情况、居民经济水平、社区运作、网格划分等，当好社区大管家，她常常戴着一顶遮阳帽，手拿《工作日记》，穿梭在开元社区的楼宇间。趁大家下班的时间，我喜欢去各小区转一圈，和门岗保安、居民聊一聊、坐一坐，带上笔记本，听听他们的所想、所需、所求、所盼。就这样，上班忙、下班忙，成为季晓燕的工作常态！

（下转第三版）

她是坚守一线的逆行者

疫情期间，作为社区主心骨，40多岁的季晓燕每天工作14小时以上，连续加班2个多月。无论是风吹雨打还是寒冷低温，她一直带头奔波在社区各个角落，严格落实疫情防控措施。

为解决居家医学观察人员的后顾之忧，季晓燕无惧风雨，每天上门测量体温、嘘寒问暖，主动提供红色代办服务；为解决其他居民的生活所需，她还积极建议业委会对接商户，为居民及时提供购物、买药等服务。

居家隔离群众严师傅在解除隔离后，激动地说：刚开始隔离的时候，我还发愁一家六口的日常生活该怎么办，自从社区开展红色代办服务后，我们只需要把生活所需发给社区工作人员，不一会儿就能收到，外卖还快，这么贴心的服务让我很感动，我由衷地感谢社区工作人员！

（下转第三版）

我市与中国银行浙江省分行签署全面战略合作协议 金融助推高质量发展建设共同富裕先行市



本报讯（记者江盈盈）9月27日，中国银行浙江省分行支持温岭市打造共同富裕先行市全面战略合作协议签署仪式举行。市领导徐仁标、林强、朱明连等出席签署仪式。

金融是现代经济的血液，政银关系密不可分。在入驻温岭的32年里，中国银行浙江省分行累计向

我市投放资金近千亿元，有力助推温岭经济高质量发展。特别是近几年，中国银行积极对接我市发展战略，在服务产业转型、支持乡村振兴、保障基础建设、推进民生改善等方面持续加大金融支持力度，为实干建设新温岭注入了强劲动力。站在“十四五”新征程的起点上，中国银行浙江省分行将持续加强与温岭市委、市政府的战略合作，把助力实体经济、普惠金融、乡村振兴作为发展重点，为地区高质量发展贡献金融力量。

台州市委常委、温岭市委书记徐仁标指出，当前，我市正结

合“十四五”发展任务，紧扣实干建设新温岭总目标，高质量发展建设共同富裕先行市，一体推进新时代民营经济高质量发展强市、宜业宜居现代化中等城市、县域治理现代化标杆市建设，奋力打造共同富裕美好社会。希望中国银行浙江省分行能以此次战略合作协议签署为契机，紧扣温岭发展需求，以强有力的金融担当助推温岭高质量发展建设共同富裕先行市。温岭市委、市政府和各级部门将始终秉持双赢合作理念，进一步建好合作平台，健全合作机制，努力为中国银行在温岭的发展创造更好条件。

营造更优环境、提供更大支持，与中国银行携手打造政银合作的新典范。

当天，温岭市人民政府与中国银行浙江省分行签署了《中国银行浙江省分行支持温岭市打造共同富裕先行市全面战略合作协议》；中国银行台州市分行分别与温岭市社会事业发展集团有限公司、温岭市铁路新区开发建设有限公司签署授信合作协议；中国银行温岭支行分别与新界泵业（浙江）有限公司、浙舜（温岭）养老实业有限公司、温岭市民宿协会、温岭市水产食品工业协会签署授信合作协议。

台州在我市召开工作推进会 深化产业工人队伍建设改革

法委书记郦森迪参加会议。

会上，我市作了经验交流。作为制造业大市及台州市产改试点县，温岭始终按照“政治上保证、制度上落实、素质上提高、权益上维护”的总体思路，致力于系统化谋篇布局、精准化靶向发力、集成化整合资源，深入推进产业工人队伍建设改革工作走深走实。

会议指出，近年来，台州市委、市政府高度重视新时代台州产业工人队伍建设改革工作，扎实推进

各项工作落实，组织领导坚强有力，改革试点成效明显，服务发展担当有为，权益保障更加有力，凸显了台州的特色，取得了显著成效。

会议强调，要按照政治上保证、制度上落实、素质上提高、权益上维护的总体思路，深化台州产业工人队伍建设改革工作，大力改革创新、狠抓落实，全力推进思想引领、工匠培育、暖心建家、固本强基、改革创新五大行动，着力创新体制机制，提高产业

工人素质，畅通发展通道，依法保障权益，努力造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大的产业工人队伍。

会议要求，各级各部门要强化组织领导，强化主体责任，强化氛围营造，真正实现齐抓共管，形成合力，在全市唱响新时代咱们工人有力量主旋律。

会前，与会人员还来到富岭科技股份有限公司、利欧集团浙江泵业有限公司参观考察。

国家水泵产品质量检验中心（浙江）投入试运行 力促泵产品检测能力达到国际先进水平

本报讯（记者赵碧莹 通讯员朱健军）随着工作人员集中搬入位于铁路新区的技术中心大楼，日前，国家水泵产品质量检验中心（浙江）正式投入试运行。

作为全国泵与电机产业最大的集聚地，温岭是国内小型水泵、气泵（微型空压机）、真空泵的主要生产和出口基地，拥有相关企业2750余家，总产值近500亿元。

2018年年初，台州市委、市政府将泵与电机产业列为台州七大千亿产业集群之一。我市以建设温岭水泵智造小镇为抓手，着力打造国内领先、国际知名的水泵生产基地。

国家水泵产品质量检验中心（浙江）就位于温岭水泵智造小镇内。

经过30多年的发展，温岭泵业集群日益成熟，综合竞争力不

断提升，近年来温岭泵产品监督抽查合格率稳定在92%以上。温岭市产品质量检验所相关负责人说，但随着国际化竞争的日益激烈，温岭泵业与国际泵业巨头相比，在生产规模、技术水平、品牌效应等方面仍存在着不小的差距，仅仅依托数量上的优势已经难以实现产业集群的持续发展。

提升检测综合能力，为企业提供技术支撑，是泵业实现转型升级的重要一步。

2019年，以温岭市产品质量监督检验所为建设主体的国家水泵产品质量检验中心（浙江）成功获批筹建。实验室建筑规模达10556平方米，项目投入19856万元，由23个专业实验室（中心）组成，旨在凝聚国内外技术力量和行业精英人才，创建集检验、检测、科研、认证、咨询、教育培训、科技

成果推广和标准服务等为一体的公益性检验检测公共服务平台，更加充分地发挥检验检测的基础保障作用，夯实国家质量技术基础建设，提升企业质量管理，为我市泵行业传统产业改造提升服务，进一步提高区域水泵产业集群的竞争力，促进浙江并带动长三角地区乃至全国泵与电机产业的快速发展。

在原有的浙江省水泵产品质量检验中心的基础上，我们进一步扩大了检测范围，比如电机从原先的18.5KW扩大到375KW，水泵检测的口径从原先的150mm扩大到1000mm，还重点建成了大型水泵综合性能测试、多套小型智能化水泵测试、电机测试、水泵重要零配件检测、优化设计与3D打印等领域。这位负责人说，建成后的国家水泵产品质量检验中心（浙江）

的泵产品检测能力将达到国际先进水平，检测范围覆盖85%以上的泵类产品。中心将立足温岭，全力服务本地水泵企业发展。同时全面对接国际高精尖检验检测技术，辐射周边六省一市（广东、福建、江西、浙江、江苏、安徽、上海），打造国内一流的水泵产品质量检验中心和国际化、开放式的水泵产品测试与技术中心，争当高端检验检测服务的提供者、行业排头兵和技术高地。

下一步，我们将进行各类设备调试、人员培训、能力验证、申请资质、资料准备等一系列的工作。他说，同时还要积极加强与清华大学、江苏大学等知名院校、技术机构、企业的项目合作和技术交流，推进产学研、检用一体化，力促质检中心按时通过国家市场监管总局验收。

环境大整治 习惯大变革



投放智能无人艇。



全方位监测水质情况。

近日，在东阳河城东街道山南前桥河段，我市环境监测站首次借助智能无人艇巡河，全方位监测当地水质和河道暗管的实时情况。该全自动多任务无人艇为当下国内较为先进的智能无人艇，具备动态巡查、影像实时传输、后台数据分析、自主导航和自动避障等功能，其搭载的多参数水质检测仪、声呐等设备可对水下水质、污染源暗管进行排查，实现了我市巡河智能监测从点到面的大突破。记者 陈祥胜摄