

创新引领 笃行致远

——丽水科技这一年



科学家在线平台揭牌仪式



2019年丽水市科技活动周



丽水市“人才·科技”峰会

创新顶层设计 出台 3.0 版人才与科技新政

文/徐小骏 舒康

抓人才就是抓发展，强科技就是强实力。

春华秋实又一年，凝心聚力谱新篇。

“坚持创新是引领发展的第一动力，是推动高质量发展绿色发展的核心关键。”在2019年初的全市“两山”发展大会上，市委书记胡海峰提出践行“两山”理念，推进高质量绿色发展，加快建设现代化生态经济体系，要突出创新，运用好三把“金钥匙”，其中之一就是“创新引领”。

过去一年，我市科技部门大力弘扬践行浙西南革命精神，坚定不移、毫不动摇地把创新摆在事关发展全局的核心战略位置，抓顶层设计、搭创新平台、育市场主体、破创新难点，积极推动GDP和GEP规模总量协同快速增长，努力实现较快增长，努力让“创新引领”在“两山”理念的生动实践中真正成为丽水实现绿色高质量发展的“金钥匙”。2019年全市高新技术产业投资同比增长53.3%，高于全省平均水平43.3个百分点，增速居全省第一；实现高新技术产业增加值同比增长10.2%，高于全省平均水平2.2个百分点，增速居全省第二；实现企业技术（研究）开发费用同比增长57.1%，高于全省平均水平35个百分点，增速居全省第二。

创新平台建设 打造丽水·柏林·海纳孵化器

同样是在去年10月，市政府与浙江清华长三角研究院联合打造的水·柏林·海纳孵化器进行了正式签约，该孵化器是丽水建立的第一个海外科技孵化器，将致力于进一步加强中德（欧）间的科技创新交流，加快集聚德国的创新创业资源，加大海外科技成果、技术和人才引进，为丽水高质量绿色发展提供科技创新支撑。

孵化器位于德国首都柏林市阿德勒斯霍夫科技园内。接下来，海纳孵化器将借助浙江清华长三角研究院科研优势，吸引德国与欧洲科研机构、初创企业与中小企业对接丽水市场和资源，通过项目孵化、联合研发、技术对接交流等服务内容紧密联系丽水，打造成集招商引资、科研飞地、技术合作等功能的平台，提供高附加值服务。

同时，过去一年，我们还启动了浙西南科创中心建设规划编制，打造“一城支撑”“一区联动”的浙西南区域创新体系；与清华三院杭州分院、中国中医药研究促进会共同谋划打造全国传承振兴中药材产业示范基地；遂昌县石练健康产业农业科技园和庆

元县甜桔柚特色农业科技园双双入选2020年省级农业科技园培育名单；加快培育建设产业创新服务综合体，云和木玩、遂昌金属制品、庆元竹木列入省级产业创新服务综合体创建名单，新建市级产业创新服务综合体8家……

创新难点突破 研发经费增速位居全省第二

创新是引领发展的第一动力，是推动高质量发展绿色发展的核心关键。

2019年，我市推动创新研发投入，将“研发经费支出占比达到1.7%”作为引领全市科技工作的“牛鼻子”和“主抓手”，在深入调研分析的基础上，开展全社会研发投入提升突破专项行动，制定出台研发投入后补助办法，引入第三方科技服务中介等一系列措施加以推进。去年全年，我市规模以上企业研发经费32.5亿元，同比增长57.1%，增速位居全省第二，高出全省平均水平35个百分点。

深化科技开放合作，正式加入长三角产业创新城市联盟并成为发起城市；与浙江实验室、清华长三角研究院签订合作协议，与中科院半导体所共建中科院先进半导体研究中心，与武汉大学签约共建武汉大学丽水研究院，与清华三院共建科学家在线产学研服务平台；依托义乌市科研创新优势，建立莲都——义乌山海协作创新研究院；遂昌县以“科技赋能探索重点生态功能区生态产品价值实现路径”为主题入选省级可持续发展创新示范区建设名单；首次与外国国家科学院——白俄罗斯国家科学院签订战略合作协议，组织俄罗斯院士丽水行等活动，积极从海外引进高层次人才和项目。

推动创新发展 助力百亿高新科技落户丽水

过去一年，我市不断创新科技招商，拓宽领域，提高质量，有序开展科技招商服务工作，动作频频，成果喜人，先后引进了制冷红外光电探测器、光珀智能传感器、先进半导体材料与芯片研究中心等超百亿高新产业项目。

目前，上海丽恒光微电子科技、杭州光珀智能、中科院半导体研究所、浙江香农通信等4个项目已签约落户丽水经济技术开发区智能芯片产业园。我市还和上海原能细胞科技签约，签订投资80亿元的框架协议，建设生命健康产业园；助力丽水数字大厦招商，5G小基站项目已经与杭州丽水数字大厦签订入驻协议，首期安排200平方米办公和科研用房。

“2019年，开发区重新规划发展路径，谋划产业项目，加大招商力度，全力推进半导体全产业链产业园、健康医药产业园、中外国际合作产业园（华侨经济产业园）招商，并加快总部经济园、基金产业园、数字经济等新业态项目的招商。”丽水开发区相关负责人表示，这些成绩的取得，都是我市用好“创新引领”这把金钥匙的具体体现。

营造科技环境 大力实施创新驱动发展战略

在2019年10月举行的科技特派员制度推行20周年总结会上，浙江农林大学派驻龙泉八都镇的陈思宇、派驻莲都丽新畲族乡的斯金平、浙江省林业科学研究院派驻青田鹤塘乡的张建等三人获得全国表彰。

自2003年省委实行科技特派员制度以来，我市搭乘政策东风，以科技特派员入驻乡镇为契机，积极探索山区发展新路径，逐步形成了“政府主导推动、专家发挥作用、群众脱贫致富”的良好局面。同时，我市科技部门还不断创新工作机制和服务模式，将科技特派员工作推向深入，加快科技成果转化。

2019年，我市还积极落实研发费用加计扣除、高企所得税减免等税收优惠政策，全年兑现上一年度全市495家企业研发费用加计扣除12.89亿元，125家国家高新技术企业所得税减免1.89亿元；促进科技资源开放共享，降低企业创新成本，目前已发放科技创新券2538.22万元，确认使用1728.88万元；缙云县的浙江迈帝康医疗器械有限公司在全国创新创业大赛获成长组三等奖，开发区的浙江珩芯微电子有限公司、浙江方德机器人有限公司和龙泉市的浙江基力思汽车空调有限公司获优胜奖；高水平、高质量举办2019丽水“人才·科技”峰会，丽水经济技术开发区和5个县（市、区）均成功召开“人才·科技”峰会，探索打开吸引海外高层次人才来丽创新创业的渠道，首次在美国、德国举办第二届高层次人才创业大赛分赛，评出“绿谷精英·创新引领行动计划”人才项目37个。

当前，全市科技系统正按照市委市政府决策部署，战疫情、促发展，全力助推高质量实现“两战双赢”。目前，市科技局采取绿色立

项机制予以立项10个新冠肺炎疫情防控科技攻关项目；全市已发放企业创新券额度297万元，共减免孵化器、众创空间租金901万元。面对新形势新变化，全市科技系统将2020年确定为“科技创新挺进年”，全面打好跨越发展科学赶超的攻坚战。

其中，五大行动包括聚焦创新资源集聚，实施科技创新“大平台”建设行动，加快形成“一城支撑”“一区联动”的浙西南区域创新体系；聚焦创新能力提升，实施科技企业“大主体”培育行动，加快形成技术水平领先、竞争能力强、成长性好的重点科技型企业中小企业和高新技术企业集群；聚焦协同创新发展，实施科技交流“大合作”突破行动，高水平推进中德（欧）产业园建设等；聚焦科技惠及民生，实施科技创新“大支撑”强化行动，着眼科技助力乡村振兴，谋划新一轮科技特派员选派工作；聚焦创新要素优化配置，实施创新创业“大生态”打造行动，以“人才新政”为抓手，力争引进“绿谷精英·创新引领行动计划”人才不少于20名。

蓝图已绘、战鼓已响。2020年，全市科技系统将全面贯彻落实市委、市政府各项决策部署，坚持把创新引领作为推动高质量发展发展的第一动力和核心关键，深入实施创新驱动发展战略，以实施“科技新政”为主抓手，高质量打好科技创新组合拳，提高全局站位，强化使命担当，不负发展厚望，为“两山”实践注入“丽水之干”的科技贡献，加快建设丽水现代化生态经济体系。



防震减灾知识大赛



第三届高层次人才创业大赛

