



遂昌“牵手”阿里云,共建科创产业,打造城市引资引智强磁极——

“天工之城”开拓“两山”发展新空间

本报记者 麻萌楠 朱敏 通讯员 雷晓云

7月23日,遂昌县与阿里云计算有限公司举行合作签约仪式,这份基于共建“天工之城”——未来科创岛的合作,让遂昌这支山谷里的野百合迎来了数字经济发展的春天。搭上数字经济“筋斗云”的遂昌,将进一步解锁“腾云驾雾”的高超技能,借势阿里云在新经济、新基建领域及品牌、技术、人才等方面的优势,大力推动当地城市大脑、未来乡村、数字经济等建设。

什么是“天工之城”?去年,为破解县域发展不平衡问题,遂昌主动落实省委省政府“数字经济”一号工程,深入理解并用好三把“金钥匙”,提出了“擘画一城五区生产力布局,打造‘天工之城’”的战略性发展思路,全力建设县域发展的副中心和第二空间,打造城市引资引智的磁极和经济发展的新引擎。

“从遂昌县域版图来看,现有主城区位于全县的东北角,经济发展重心一直以来都局限于该地区,很难辐射到中西部乡镇。而‘天工之城’就是为突破这一发展瓶颈而生。”遂昌县两山转化发展中心主任张文华说。

据了解,“天工之城”范围包含湖山、金竹、石练、大柘四个乡镇,并辐射三仁、高坪、焦滩等周边乡镇,核心区域位于湖山乡仙侠湖,规划面积约3平方公里。通过对“天工之城”产业、配套、路径和发展逻辑的调整,遂昌谋划培育以软件开发、数字服务、生命健康等开源共享的智慧经济、分时经济、研发经济,全力推动“农创+文创+科创”融合发展。

“此次与遂昌‘牵手’,缘于我们看到了丽水以及遂昌对发展数字经济的重视和决心,阿里云一直以来也在探索更宽广的发展模式,于是双方一拍即合。相信未来我们能共同创新开拓出一条可复制的山区发

展新路,将‘天工之城’建成‘两山’发展的新样板。”阿里云智能数字政府浙江区总经理陈亮说。

“上世纪80年代,湖山乡兴建水库,约有7000余人迁移外地。几十年来,本地村民一直靠着薄弱的农业和渔业维持生计。但几年前,乡村旅游兴起,依靠优美的山水资源,村民们的生活变了。如今,‘天工之城’核心区落户湖山,这是千载难逢的发展机遇。”湖山村村委会主任王刚波介绍,自共建“天工之城”提出后,越来越多的村民选择回乡发展,还有许多上海、杭州等地的投资商来湖山考察项目。

今年6月,作为重要投资项目之一的仙侠湖环湖绿道正式开工,“天工之城”建设号角全面吹响。该项目总投资约2.5亿元,建成后将具备承办氧气马拉松、山地马拉松等赛事的功能。正在火热建设中的湖山地心温泉旅游综合体也是重要项目之一,将对原香炉岗萤石矿开采后的废弃

矿地进行生态修复治理,目前已完成游客接待中心主体框架建造。

“除了环湖绿道、地心温泉等项目,我们还谋划了龙珠岗、西山驿、第二空间体验区、西山科创园和茶产业小微园等一期共31个生态价值转化项目。”张文华介绍。

“在最美的地方发展数字经济,以向往的生活聚集有趣的人,阿里云的加入及系列重点项目的火热开工,正是‘天工之城’迈向未来的坚实一步。”遂昌县委书记张壮雄说,接下来,遂昌将乘“云”而上,将“天工之城”打造为“两山”转化的重要窗口、中国分时经济先行地、长三角创新第二空间、浙江高端旅居目的地,全力探索高端生态、高端科技和高端人才深度融合的发展形态,加快实现“两山”高质量、高价值转化。

决胜全面小康 决战脱贫攻坚

吴晓东在调研科技、经信等工作时强调 强化创新引领 加快创新驱动发展

本报讯(记者 叶江)7月24日上午,市委副书记、市长吴晓东先后赴科技局、市科协、市经信局、市数发公司调研。他强调,要坚定绿色发展信心,进一步创新运用好三把“金钥匙”,在谋创新、抓创新、强创新上有更大作为,充分发挥创新引领作用,高水平推动丽水高质量发展。

副市长戴邦和陪同调研。调研期间,吴晓东看望慰问了一线干部职工,详细了解我市科技科普、数字经济、生态工业等相关工作。在随后召开的座谈会上,吴晓东听取了市经信局、市科技局、市科协和市数发公司工作情况汇报。他强调,近年来,我市创新驱动发展成效明显,创新意识明显增强,有力促进了产业转型升级和高质量发展。同时,各地各部门也要保持清醒头脑,深刻认识我市创新发展中存在的问题,以时不我待的紧迫感,抓重点、补短板、强弱项,

不断激发创新的活力和动力,以创新驱动实现真正的高质量绿色发展。

吴晓东强调,要拉高标杆,突破自我设限,以更高站位、更宽视野谋划创新发展,积极创新政策措施和体制机制,加快推动丽水高质量发展。要突出重点、注重实效,脚踏实地推进各类创新平台、载体、项目建设,加快集聚各类创新资源,做成一批优质的标志性创新成果,加快培育更多高新技术企业、股改上市企业、创新发展标杆企业,促进产业向智能化、高端化发展;要加快创新服务体系,切实改善区域创新生态,培育建设更多高等级实验室、孵化器、加速器、“双创”基地,吸引更多研发中心、技术中心、创新中心落户丽水,让创新创业创造要素充分涌流,推动产业转型升级提质增效。

景文高速单幅贯通首个隧道

本报讯(记者 麻萌楠 通讯员 汪程)“通了,通了,狮子岗隧道右洞打通了!”7月28日,随着一声巨大的爆破声响起,景文高速狮子岗隧道右洞顺利实现贯通。该隧道右洞贯通不仅是浙江交通集团景文高速二标段项目部首个隧道的单幅贯通,更是景文高速全程首个隧道的单幅贯通。

据了解,景文高速是溧阳至宁德高速公路(G4012)在浙江景文至文成境内的高速公路,致力打造我省景区化公路的示范项目,起自我市景文族自治县,止于温州市文成县,全长68.045公里,概算投资137.058亿元;建成后,景文、文成两地通行时间将从现在的两个半小时缩短到一小时内,将进一步完善浙西南地区的高速公路网络,提升交通出行条件,带动景文县域经济社会的发展。同时,景文高速也是我省地形条件最困难的高速公路之一,其地面高程在50—1000米之间,桥隧比更是高达78.8%,建设难度大。

狮子岗隧道采用分离式设计,

左线长598米,右线长330米,于今年3月25日开工建设,历时4个月。狮子岗隧道地质条件复杂,其中4级围岩占70%,5级围岩占30%,围岩主要由强风化和中风化花岗岩组成,且地下水较丰富,隧道开挖时极易造成坍塌,施工难度极大,安全风险高。

为确保项目施工安全有序,隧道开工前,指挥部、项目部认真编制隧道开挖及支护专项施工方案,同时加大技术力量和设备的投入。施工中,经验丰富的施工队伍和技术人员采用“216”装备(二机、一桥、六合车),既能加快施工进度,又能减轻工人的劳动强度,还提高了工程质量,最终实现了狮子岗隧道右洞的贯通质量“零缺陷”、安全“零事故”的预期目标。

“作为主线运梁通道,狮子岗隧道右洞的贯通,为景文二标段项目后续的桥梁工程、路基工程及附属工程施工提供了空间,保证了后续工程的进度。”景文高速公路指挥部相关负责人说。

便民服务“就近办” 服务窗口“多元办” 青田温溪增设邻乡公共服务办理窗口

本报讯(记者 李倩 通讯员 尹宇晓)日前,青田吴坑乡东溪村的网格员王碎兰拿着村里的电费报账单,来到温溪镇政府行政审批中心的吴坑乡公共服务办理窗口前办理三资业务。与以往不同的是,王碎兰再也不用拿着报账单在吴坑温溪之间两头跑,而是在该审批中心直接办理了相关业务。

据了解,吴坑乡有大量人口常年居住在温溪镇,不少群众有公共服务办理需求,办理业务时常常需要“两头跑”,费时费力。为了让群众少跑路,温溪镇政府行政审批中心与吴坑乡政府主动对接,专门开设吴坑乡公共服务办理窗口,为吴坑乡群众提供了便捷办理通道。

就近办理公共业务,一站式服务方便快捷,从此,王碎兰再也不用两头跑了,这让她喜上眉梢。“村里很多人都住在温溪,每次办理三资业务,都要村里、乡里、镇里三个地方来回跑,非常不方便。现在设立了专门的办理窗口,我们就能一站式办理业务,真的是太方便了。”王碎兰说。

除了设立吴坑乡公共服务办

理窗口,鉴于小舟山乡情况与吴坑乡类似,温溪镇政府行政审批中心也增设了小舟山乡公共服务办理窗口。目前,吴坑乡、小舟山乡公共服务办理窗口开展的主要业务是三资管理,之后会陆续开放社保、计生、民政等业务,进一步满足群众多样化的业务需求,切实把便民服务送到群众身边。

近年来,温溪镇政府行政审批中心切实提高行政服务效能,先后推出了“钉钉办软件”走流程,建立“温溪全球通”微信群等多样化服务,最大限度方便了群众办事。增设邻乡公共服务办理窗口是该审批中心打通服务群众“最后一公里”的又一次新尝试。

温溪镇政府行政审批中心负责人季佳佳表示,吴坑乡、小舟山乡公共服务办理窗口的设立是温溪镇政府行政审批中心坚持“一站式”“人性化”服务理念的具体体现。下一步,该审批中心将进一步优化审批程序,创新工作方式方法,让“最多跑一次”跑出便民加速度。

推进重点领域改革 完善评审工作机制

我市启动2020年度职称改革工作

本报讯(记者 林坤伟 通讯员 练少芳)近日,我市启动2020年度职称改革工作,充分发挥职称对人才评价的指挥棒作用,为专业技术人员队伍建设提供强有力的支撑。

去年我市职称改革工作在优化评价标准、强化岗位管理、丰富评价方式、拓宽评审通道、提升数字化管理上成效显著,专业技术人员获得感进一步增强。今年,我市进一步深化职称改革工作,积极做好职称评审工作,重点包括推进重点领域职称评审改革和完善职称评审工作机制。

在推进重点领域职称评审改革方面,首先做好新冠肺炎疫情防控一线专业技术人员职称评审工作。在制定年度职称评价标准(计划)和职称评审方案时要将疫情防控一线工作情况纳入职称评价量化考核指标予以加分,未实行量化考核的予以优先评定。同时,根据国家和浙江省关于职称自主评聘改革要求,继续推进科研院所、中小学、医疗卫生单位自主评聘改革。最后,推进工程技术领域职称改革,增设市自然资源工程技术人员中评委,中评委办公室设在市自然资源和规划局。

在完善职称评审工作机制方面,我市进一步健全职称评价标准和职称评审常态化复审机制,修订完善评审标准,坚持品德第一,以用为本,实行量化评价体系,充分体现专业技术人员的工作能力和业绩水平。强化专业技术人员继续教育,专业技术人员每年需参加继续教育累计不少于90学时,其中专业科目不少于60学时,公需科目不少于18学时(一般公需科目不少于12学时),可登录市专业技术人员继续教育学时管理平台学习(<http://jxjy.lsu.edu.cn>)。

在深化职称“最多跑一次”改革方面,全市统一启用《浙江省专业技术人员职业资格申报与评审管理服务系统》(<https://zcpz.rlsbt.zj.gov.cn>),专业技术人员需提前登录系统完善个人信息并及时维护业绩档案库,用人单位做好审核工作,今后不再接收线下申报。该系统架构“一证、两库、三平台”管理服务系统,凡在系统中自动提取的信息(如社保缴纳证明、学历、照片、论文、专利等),无需申报人员提供证明材料,以信息集中和数据共享实现职称评审“一次都不跑”。

此次职称改革工作,还对全市专业技术人员职业资格评审委员会专家库进行调整。目前,各评委会专家库调整工作还在进行中,有意向从事职称评审工作的专家可以抓紧各评委会办公室提交申报表。

来,1179名省级科技特派员、192名市级科技特派员、182名县级科技特派员和19个科技团队被派驻到我市各个乡镇开展科技帮扶。广大科技特派员也结合自身优势,充分发挥其在资金争取、定向合作、技术传播、项目带动、产业转型等方面“连心桥”作用,通过“做给农民看,领着农民干,带着农民赚”,显示出旺盛生命力。

据统计,全市累计由科技特派员牵头或参与实施科技开发项目2490项,推广新技术3120项,引进新品种3358个,组建农村经济合作社442个,培训农民37.21万人次,实现农户增收58580户,辐射带动农民69.48万人。市科技局相关负责人表示,下一步,还要鼓励更多科技特派员深入处州大地,播撒科技种子,在乡村全面振兴中结出累累硕果。

走向我们的小康生活

将希望播撒在处州大地

千余名科技特派员扎根丽水乡野

本报讯(记者 徐小骏 通讯员 舒康)近日,省级科技特派员林天宝一大早便从杭州出发,经过五个半小时车程终于抵达龙泉市小梅镇。他一下车还来不及歇一会,便匆匆来到该镇童家统家庭农场,开始指导桃园的病虫害防治。“作为一名科技特派员,就要做到爱农村、懂农业、为农民。”林天宝说。

地处浙西南山区的丽水,受制于区位因素,科学技术相对欠发达。自2003年全省实行科技特派员制度以来,丽水借助政策东风,借智借力,立足本市科技人才紧缺实际,以科技特派员驻乡镇为契机,积极探索科技特派员帮扶模式对接山区发展新路径,实现了农村特色

产业开发与山区农业科学跨越式发展。

“人才下沉、科技下乡、服务‘三农’,科技特派员发挥专长,为当地制定出了长久的产业发展规划。”市科技局相关负责人表示,他们跋山涉水、走村入户,为农民兄弟出谋划策、排忧解难,为全市“三农”事业发展作出了重要贡献。

“乡里书记换了六七任,可张博士一直都在。”这句在青田县流传乡间广为流传的话,说的正是原浙江省林业科学研究院研究员、省级科技特派员张建。2006年3月,张建作为科技特派员被派驻到革命老区樟旺乡。当时,这个欠发达乡镇的油茶林、毛竹林荒芜严重,

效益低下,农民人均纯收入只有3200元。来到该乡后,张建依托项目,推广实用技术,大力扶持乡里的毛竹、油茶、茶叶等特色产业,帮助当地老百姓增产增收,乡民们亲切叫他“张博士”。而浙江农林大学教授斯金平自2006年起先后在庆元、莲都等地担任科技特派员,创新推出活树附生种植铁皮石斛法,让当地村民种上“脱贫仙草”。近年来,他又进一步开发系列保健食品、化妆品、药品,延长铁皮石斛产业链,大大增强产业发展后劲。斯金平说,科技特派员就要把论文写在大地,把科技成果送到农民朋友手中。

广阔天地,尽展才华。十多年

“三敢三比”丽水之干大比拼