

李强主持召开国务院第二次全体会议强调

全面落实党中央决策部署 坚定不移推动高质量发展 大力提升行政效能 为完成各项任务提供有力保障

新华社北京8月16日电 国务院总理李强8月16日主持召开国务院第二次全体会议,深入贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神,全面落实党中央决策部署,对做好下一步工作进行再部署、再推进,确保完成全年目标任务,扎实推动高质量发展。

李强指出,今年以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在各地各部门的共同努力下,我国经济运行总体回升向好,为实现全年目标任务打下了良好基础。我们要切实把思想和行动统一到党中央的科学判断和决

策部署上来,坚持稳中求进工作总基调,坚定信心、保持定力、奋发作为,精准有力实施宏观调控,强化各类政策协调配合,在攻坚克难中不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解,在固本培元中加快塑造高质量发展新优势。

李强强调,要着力扩大国内需求,继续拓展消费、促投资政策空间,提振大宗消费,调动民间投资积极性,扎实做好重大项目前期研究和储备。要着力构建现代化产业体系,加快用新技术新业态改造提升传统产业,大力推进战略性新兴产业集群发展,全面加快制造业数

字化转型步伐。要着力深化改革扩大开放,深入实施新一轮国企改革深化提升行动,优化民营企业发展环境,推动外贸稳规模优结构,更大力度吸引和利用外资。要着力促进区域城乡协调发展,深化落实主体功能区战略,深入实施新型城镇化战略和乡村振兴战略,巩固拓展脱贫攻坚成果。要着力防范化解重大风险,有力有序有效推进重点领域实质性化险。要着力保障和改善民生,加大困难群众社会救助兜底保障力度,多渠道促进就业增收。要着力强化防灾减灾救灾和安全生产监管,切实做好灾后恢复工作,深入开展安全生产风险隐患排查整

治,最大限度保障人民群众生命财产安全。

李强强调,要大力提升行政效能,为完成各项任务提供有力保障。国务院各部门要强化全局观念,心怀“国之大者”,找准工作切入点,打开工作新局面。要主动跨前一步,加强协同配合,围绕“高效办成一件事”合力攻坚,不断增强群众和企业的获得感。要打破思维定势,坚持一切从实际出发,不断优化工作流程和推进方式。要更好履职尽责,把监管与服务、安全与促发展有机结合起来,多为发展想办法,多为企业助把力,在全社会营造干事创业、共促发展的浓厚氛围。

(上接第一版)

集聚效应吸引大量企业入驻

晶安光电,一家高科技企业,缘何布局在地处山区的安溪溪湖头镇?

2011年初,得知国内光电业龙头企业三安光电股份有限公司要上马一个蓝宝石衬底高科技项目,福建、泉州、安溪三级政府迅速行动,与三安光电接洽。三安光电创始人林秀成,正是安溪湖头镇人。几番商谈之后,三安光电最终决定,将项目落地湖头镇,成立福建晶安光电有限公司。

“我们看好这个项目背后巨大的带动效应。”安溪县政府相关负责人告诉记者,蓝宝石衬底芯片属于LED产业上游,晶安光电一旦扎根,必然会吸引中下游一大批企业前来,形成集聚效应。

正如预期,晶安光电投产,LED产业链中下游的一批企业很快被吸引到湖头镇。目前,泉州芯谷安溪分园区内上游项目有晶安光电,中游项目有信达光电、天电光电为代表的封装项目,下游项目有以中科院生物为主的终端应用企业,以及三荣科技、合晶光电等配套企业,形成了一条基本完整的LED光电产

业链,2022年实现产值137.77亿元。

令人惊喜的是,随着晶安光电的到来,LED光电产业的人才接踵而至。

在晶安光电人资经理陈伟锋的手中,记者看到了一份人才清单,从上海一家高科技公司转战安溪的杨胜裕名列其中。2016年,杨胜裕来到湖头镇,加入晶安光电,组建科研团队,聚焦破解一批技术难题。“我们研发的压电衬底材料黑化工艺技术,主要运用在声滤波器上,为手机等通信产品过滤掉无用信号。”杨胜裕告诉记者,该技术打破了日本垄断滤波器衬底市场局面,成功实现国产化,还降低了20%的生产成本。

目前,泉州芯谷安溪分园区企业的各种岗位上,活跃着150名市级以上高层次人才,其中,省引进高层次人才35人。

谈到民营企业的发展,谢斌晖深有感触地对记者说,习近平总书记多次对民营经济发展作出重要指示,强调促进民营经济发展壮大,是长久之策,要求深刻把握民营经济发展存在的不足和面临的挑战,转变发展方式、调整产业结构、转换增长动力,坚守主业、做强实业,自觉走高质量发展路子。这给民营企业吃了定心丸,指引着晶安光电这样的高科技民营企业不断发展壮大。

宁德时代发布全球首款磷酸铁锂超充电池

我省民企再迎高光时刻

本报讯(记者 林侃)16日,宁德时代发布全球首款采用磷酸铁锂材料并可实现大规模量产的4C超充电池——神行超充电池。这也是在全省实施新时代民营经济强省战略,推进高质量发展的背景下,福建民营企业迎来的又一高光时刻。

记者在发布会上了解到,该款电池可实现新能源汽车“充电10分钟,续航400公里”的超快充速度。业内人士认为,该产品能极大缓解新能源汽车用户的补能焦虑,有望开启新能源汽车的“超充时代”。

当前,动力电池行业发展迈入“下半场”,“新能源汽车在用户侧有两个显著变化。”宁德时代首席科学家吴凯表示,一是用户群体变化,2022年我国的新能源汽车渗透率达到25%,意味新能源汽车使用者从“先锋用户”迈向“大众用户”;二是需求变化,随着电池能量密度不断取得突破,续航问题已基本解决,快速补能成为消费者更加关心的问题。

基于此,宁德时代在陆续发布钠离子电池、凝聚态电池、麒麟电池等产品的同时,将研发瞄准“超充慢”这一用户痛点。

在宁德时代国内乘用车事业部CTO高焕看来,神行超充电池凸显了宁德时代“极限制造”理念。正极提速上,神行超充电池采用充分纳米化的磷酸铁锂正极材料,并搭建四通八达的超电子网,降低锂离子脱出阻力,使充电信号快速响应;负极材料创新上,二代快离子环技术通过对石墨表面进行改性,增加了锂离子嵌入通道并缩短嵌入距离,为离子传导搭建“高速公路”;使用全新超高导电电解液配方,有效降低黏度,显著提升电导率;优化超薄SEI膜,进一步降低传导阻力……

充电速度越快,越考验电池安全性。据介绍,神行超充电池使用改良电解液,并配备了高安全涂层隔膜,为电池安全上了“双保险”。此外,宁德时代还通过智能算法对全局温场进行管控,打造故障实时检测系统。

中科院院士欧阳明高表示,宁德时代在正极、负极材料和电解液方面作出了一系列技术变革和创新,将进一步引领电动汽车全方位普及,加快推动全面电动化进程。

神行超充电池的发布也得到了车企的积极响应。长安汽车董事长朱华荣表示,该产品“让新能源车的补能效率接近燃油车水平”。吉利控股集团总裁安聪慧也认为,这款产品“实现新能源汽车史上划时代的一跃”。

神行超充电池将在今年年底实现量产,搭载这款电池的新能源汽车也将在明年一季度上市。据统计,宁德时代动力电池使用量连续六年居全球第一,全球市占率达37%。今年上半年,宁德时代营收同比增长67.5%,净利润同比增长153.6%。

乡村新天地

政和县稠岭村唤醒沉睡资源,推出一系列乡村旅游项目 “每年来都有新变化”

□本报通讯员 阮倩敏

日前,政和县外屯乡稠岭村50亩向日葵竞相绽放,在蓝天白云映衬下,形成一片灿烂的金色花海,吸引了大批游客前来观赏。“每年来稠岭,都有新变化。看到这里的风景觉得很漂亮,空气也很好,就带了更多的朋友来。”来自松溪县的游客詹瑞说。

稠岭村地处政和之东,位于国家级风景名胜区、国家地质公园佛子山境内,海拔850多米,年均气温14℃,是天然氧吧、避暑胜地。近年来,稠岭村立足自然资源禀赋,丰富旅游业态,发动村民自主创业,打造吃、住、游特色产业链,改造闲置农房,唤醒沉睡资源,推出明月松间露营地、青山里咖啡屋、三秋四季农家乐等项目。

“这两年来,我们进一步改造提升传统村落的风貌,完善旅游基础设施建设,完成了道路拓宽和停车场扩容。”外屯乡稠岭村第一书记虞文超介绍,“村里的民宿、农家乐、小酒馆,都是利用村民旧居改造而成,保持原汁原味,让乡村旅游还原生态底色。”

随着稠岭村旅游基础设施日趋完善,一家家独具特色的农家乐、餐饮店、民宿等经营实体纷纷开办起来,世代耕作的村民搭上了乡村旅游的快车,吃上了“旅游饭”。村民张水太一大早便赶到自家农家乐,清扫庭院、擦拭家具,准备迎接新一批游客到来。今年,张水太太准时机,将村集体改造好的老宅租下来,开办农家乐。随着稠岭村的知名度越来越高,张水太心里乐开了花,“目前1个月营业额达到10万元左右,每天接待游客七八桌”。张水太既当老板又当“店小二”,忙得不亦乐乎。

村民范妙宝在村里支起了烧烤摊,搭帐篷、摆烤串、撒调料……一上午,范妙宝的手就没停过。“之前在泉州务工,前年看到家乡这么热闹,就想着回来找点事情做。”范妙宝说,在村干部的鼓励下,他跟着老乡学习做烧烤,开始了他的烧烤摊生意。这几天游客很多,一天能有500元的收入,生活越来越有盼头。

此外,稠岭村还与福建政和我文旅发展有限公司合作,通过村企合作,建设明月松间露营地项目,壮大村集体经济。“我们7月6日开业,开业以来到8月5日,每天房间都订满了。”明月松间露营地负责人胡志超说。

今年初以来,稠岭村累计接待游客18万人次,周末单日高峰旅游收入近6万元,截至目前实现旅游收入突破200万元,同比增长80%。

稠岭村端起“旅游碗”,是政和县发展乡村生态旅游、推进乡村振兴的一个缩影。

近年来,政和县打造三产融合、文旅康养、高山生态农业3条乡村振兴示范带,做强佛子山、洞宫山、石圳湾旅游,循序渐进建设宜居宜业和美乡村。政和县已成功创建1个国家4A级旅游景区、4个国家3A级旅游景区、1个全国旅游重点村、4个省级金牌旅游村、19个省级乡村旅游特色村、2个省级乡村旅游休闲集镇、1个省级全域旅游生态小镇、1个省级生态旅游示范区。

5G,花开乡野

福建移动不忘通信初心 以数智赋能“千万工程”



① 来到乡间的5G直播,让农产品“走”向五湖四海。

② 当“5G”加上“算力”,大棚内温湿度、土壤数据都能得到精准测算。

③ 种植园里的数据,一屏尽显。智慧茶园平台不仅方便管理,还可以建立起农产品大数据溯源系统。



④ 基于5G和算力而生的数字平台全面提升了基层村组织的信息化管理能力。



岗,成为森林守护的得力助手。

过去,一名护林员每天要徒步行走几十公里,即便这样,依然难以顾及所有林区,如今,依托5G网络高速率、低时延的优势,智能化的管理系统让森林管理变得简单起来。据了解,福建移动聚焦蕉林地区森林治理存在路程长、监控难等痛点,打造“物联网+无人机”森林治理航空巡查新方法,实现“传统防”向“智能防”转变,森林管理人员可通过无人机定时的高效巡航,对林区基础信息底数进行摸排,构建森林防火风险形势“一张图”,并实现农业耕地保护、耕地非粮化监督、滥砍滥伐和森林防火巡查等功能,提高森林治理工作效率。

不仅如此,该系统还能够全天候、远距离以高清晰图像方式,监控重点区域森林资源,并实时传输到指挥中心,构建起相关数据模型,实现对野外监测点的远距离集中监控,还能对现场救援人员进行统一指挥调度,筑牢森林防火安全屏障。

构建智慧茶园 加速茶产业提档升级

5G加持,武夷山麓的智慧茶园里,茶叶“鲜”声夺人,茶农喜丰收。

据了解,福建移动借助5G、物联网、大数据技术,大力推进“三茶”统筹发展,在武夷山麓茶园,打造5G农业智慧茶园,基于5G物联网系统,通过高清摄像头、无线传感器等物联网传感设备,对茶园信息进行无缝采集,第一时间将空气/土壤温湿度、降雨量、虫害监测等重要生产信息反馈给茶园管理者,为茶园装上了“智能助手”。

“种茶,不再是粗活!”茶农吴先生满脸笑容,“以前我们都靠经验,该浇水浇水,该灭虫灭虫,现在在这套东西,直接在手机里通知我,浇多少水?怎么灭虫?都说得清清楚楚。”

不仅是种植上大显身手,订货商、消费者还可以异地通过视频同步观察茶园生长、茶叶制作情况,并可随时通过在线APP下单,实现茶叶生产管理“远程化、透明化”,让消费者购买到“放心茶”“品质茶”。

5G“护林员”上岗 让山区防火防控高效有序

建瓯是省级森林城市,如今,在福建移动信息科技的助力下,5G“护林员”在当地上

从治理到“智”理 “数字鸾凤”的信息化蝶变

在光泽县鸾凤乡,福建移动针对农业农村发展实际问题,依托涵盖5G、物联网、云计算等新兴技术为主的“5G+数字乡村”新模式,搭建起集数字鸾凤综合门户建设5G+VR特色旅游农产品展示、5G+IOT智慧农业生产监测、5G+AI智能安防监测等应用为一体的“数字鸾凤展示中心+数字农业管理平台+数字乡村服务平台+数字乡村治理平台”的一中心三平台,聚力推进农业生产经营、管理服务数字化改造升级,实现鸾凤乡“政务、治安、旅游、农业”综合治理能力全面信息化升级。

“以往,村里软件、硬件设施都不健全,村务管理方式相对粗放,而现在,有了数字技术的接入,乡村治理在一定程度上,变成了‘智’理。”村干部表示,“手机端、pc端都能很好地进行数字化管理,比如,我们可以轻松切入省一级的农产品溯源平台,做到一品一码,农业智慧平台能让我们更好地规划农业物资储备,像掌上游鸾凤,更给了我们一个很好的展示窗口。”

以“三通”便民 信息化驱动三农发展

通则融,融则共富!在南平政和新康村,三个“通”已成为乡村振兴的重要抓手。何为“三通”?即,农产品

推广渠渠通,新产业发展路路通,网络视频监控村村通。

以往,因为地理偏僻,网络覆盖弱,农村土特产难以及时通过网络上广表市场,“产销”脱节成为制约农村进一步发展的障碍。而今,5G网络和云计算的到来,巩固拓展脱贫攻坚成果,“高山红茶”“地瓜粉丝”“高山锥粟”……村里开启了“5G直播间”,一波又一波的农产品“飞”向了五湖四海。

村级管理者对来到田间地头的直播赞不绝口:“有了5G网络,直播就架起来了,高山农场植物耕作、果物采摘、鱼螺捞捞这些新奇的体验,一下就成为网络热点,不仅农产品卖出去了,旅游也可以顺势搞起来。”“另外,像视频监控村村通也很棒,它有效延伸公安侦查破案的触角,成为村里的‘小卫士’,我们更安全了。”

据了解,福建移动结合新康村的实际情况,组建“1+N”党员先锋队,为新康村制定了乡村振兴发展规划,引入“互联网+信息”发展理念,重点以“三通”为抓手,帮助政和新康村实现以信息化引领驱动新康村产业现代化发展,按下产业振兴“提升键”。



5G+物联网——数智技术助力茶叶走出大山。