

“安铁03星”成功发射 茶乡开启“三星组网”时代



“5、4、3、2、1，点火！”6月15日11时44分，随着一声令下，力箭一号遥十四运载火箭拖着烈焰拔地而起，刺破长空。“安铁03星”搭乘这枚火箭一飞冲天，这是继安溪铁观音一号、二号卫星之后，茶乡安溪又一颗卫星成功发射。一星突破，二星连线，三星组网。我县推进“安溪铁观音”星座组网建设的又一重要里程碑。三颗卫星将在太空“会师”，标志着安溪在商业航天、遥感数据应用及空天信息产业培育上迈出更坚实的一步。（融媒记者吴梅珍）

卫星进入在轨测试，地面接收站整装待发

发射指挥室内，空气仿佛凝固。大屏幕上，数字流与轨道曲线跳动不息。

随后，星箭分离，“安铁03星”顺利进入535公里的太阳同步轨道。

“入轨参数完美，卫星状态稳定，目前在轨测试进展顺利，已完成多项关键调试。”泉州中科星桥空天技术有限公司董事长尹大利介绍，完成全部在轨测试后，将获

得首次卫星图像。

与此同时，位于安溪数字经济产业园的中科星桥福建遥感卫星地面站已完成一期建设，卫星运控中心、数据处理中心等设施

已正式投用。尹大利表示，届时，“安铁03星”的数据将通过该站实现实时接收、处理与存储，真正做到“卫星在天上跑，数据落地到安溪”。

三星组网，打造“天基大数据”中枢

单星虽好，组网更强。“安铁03星”与“安溪铁观音一号”“安溪铁观音二号”组网运行后，将进一步改变数据获取的格局。

“一颗卫星的视野终究有限，

三星联动，将实现1+1+1>3的效果。”尹大利解释说，三星组网后，安溪铁观音星座对地观测的回访能力和覆盖范围将大幅提高，再与福建接收站的其他星座数据进

行共享。该星座可对福建全省实现每年14—15次卫星影像数据更新，对重点目标和重点地区可实现小时级回访。

更重要的是，组网后多颗卫

星高频次、连续性、高清晰的对地观测能力，将为福建省的农业、林业、海洋、气象、交通、应急等场景提供更高效率的“天基大数据”支撑和响应。

全色分辨率全球领先，星上AI赋能智慧大脑

对比前两颗卫星，“安铁03星”最大的亮点在于“更高清、更智能、更可靠”。

作为福建省首个具备商用价值的亚米级遥感星座，“铁观音星座”已成为一支太空“摄影天团”。“一号”以0.75米分辨率，率先打开了安溪商业航天的大门，是福建省

第一颗亚米级光学遥感卫星；“二号”将分辨率提升至0.5米，看得更清、更远，是福建省第一颗达到国际一流技术标准的高分辨率光学遥感卫星。而新入列的“安铁03星”，全色分辨率已全面超越“二号”星，其空间分辨率已跻身全球第一梯队。

“它不但看得准、看得全，还能

看得更多。”尹大利介绍，“安铁03星”成像幅宽达15公里，定位精度优于10米（CE90），单日全球对地观测面积可达19.6万平方公里。

更令人瞩目的是，这颗卫星拥有一颗“聪明的大脑”。它搭载新一代多核处理器和星上AI架构，具备星载算力，可根据任务规

划实现在轨AI计算，适应热点成像、立体成像、空间目标成像等多类型任务需求。

“无论是热点地区突发事件的快速成像，还是立体测绘的多角度拍摄，甚至是空间目标的精准捕捉，‘安铁03星’都能从容应对。”尹大利说。

剑指60星组网，构建空天信息产业群

随着“安铁03星”的加入，“安溪铁观音星座”正加速从“节点”向“网络”进化。

“未来，我们将依托中科星桥全球商业天地链路建设，持续推进‘安溪铁观音’星座扩容。”尹大

利透露，最终目标是实现60颗卫星同时在轨组网观测，打造福建省“更精准、更智能、更高效”的天基对地观测平台，为“数字福建”升级建设和商业航天发展提供强劲动能。

安溪经济开发区管委会主任白劲松表示，我县将继续深化与中科星桥、长光卫星等单位合作，围绕商业航天、遥感数据、人工智能算法、低空智控、数据服务等方向，加强项目招引和场景

落地，全力把卫星发射的“高光时刻”转化为空天信息产业发展的“持续动能”，打造特色鲜明、场景丰富、链条完整的空天信息产业集群，为“数字福建”建设强势赋能。

农经快播

省农科院专家团队考察福田林下产业

本报讯（融媒记者吴梅珍）11日，福建省农业科学院数字农业研究所一行，到福田乡开展农林项目投资发展考察调研，聚焦发展乡村特色产业，推动林下产业与特色产业深度融合，探索“新能源+数字农业”创新发展模式。

调研过程中，省农科院专家团

队先后走进当地林下菌菇、金钱莲、灵芝等中草药种植基地及大棚蔬菜种植区，实地察看林地生长环境、种养培育流程与基地运营模式，详细了解林下经济、特色产业的产业布局、产品品质、产能规模以及农户增收等情况。

专家团队对福田乡依托山林

资源，发展特色产业，带动群众多元增收的做法给予高度肯定。当地“一亩林地实现九万元经济效益”的产业成效，让大家眼前一亮，一致认为福田乡种养模式生态科学、产业基础扎实、富民效益突出，在数字化升级、规模化经营、多业态融合发展方面具备巨大潜力。

下一步，福田乡将立足乡情实际，深化与福建省农业科学院数字农业研究所的产学研合作，围绕数字农业创新发展方向，抓实产业规划、项目招引、产业培育等各项工作，稳步推动林下产业与特色产业转型升级，走好具有茶乡特色的乡村振兴之路。

助力农业提质增效 2026年种植业项目开始申报

本报讯 日前，市农业农村局、市财政局联合印发通知，正式开展2026年全市种植业项目申报工作，聚焦粮食、水果、蔬菜、茶叶、食用菌、中草药等产业，以项目建设推动全市种植业高质量发展。

本次申报涵盖粮食作物“五新”（新品种、新技术、新肥料、新农药、新机具）推广，抛（抛）荒山

抛田复耕种粮，规模种植早稻、马铃薯、大豆项目，种植耐盐碱水稻和蔬菜大棚轮作种植单季稻，粮油种植大户农田灌溉设施建设，茶果园水土保持建设，种植特色水果（高接换种），大田中药材种植（初加工），设施种植提档升级等9个项目。

通知要求，各县（市、区）、台商

投资区农业农村部门联合财政部门，于6月26日前按指南上报并附汇总表。其中，抛（抛）荒山抛田复耕种粮，规模种植大豆、早稻以及种植耐盐碱水稻和蔬菜大棚轮作种植单季稻，农田灌溉设施建设等项目申报截至10月30日。

根据建设目标，今年我市将建立水稻、甘薯、玉米等粮食作物

100亩以上核心示范片15个以上；完成抛（抛）荒山抛田复耕种粮超1000亩，大豆、马铃薯、早稻等规模种植15000亩以上；新建温室大棚2000亩以上，扶持5家以上种粮主体建设农田灌溉设施，培育20家以上茶果园水土保持、特色水果种植、中药材种植（初加工）经营主体。（泉州晚报）

财经视界

3C认证实施规则迎来新调整

本报讯 记者昨日了解到，市场监管总局（国家认监委）近日发布《关于增加移动电源等强制性产品认证依据标准并发布新版实施规则的公告》（以下简称《公告》），调整完善CCC认证实施要求。

《公告》重点明确了三个方面的内容：一是增加强制性国家标准GB 47372—2026《移动电源安全技术规范》作为CCC认证依据，强化热滥用、针刺等关键安全技术指标的测试考核。二是修订发布新版CCC认证实施规则，紧密结合产品的行业特点、安全特

性和工艺流程，细化生产企业质量保证能力和产品一致性管控要求，对企业实施分类监管，加大证后监督力度，压紧压实认证活动各相关方主体责任。三是结合强制性国家标准实施日期，明确2027年3月31日前为过渡期，认证机构可根据企业意愿，依据新版或者旧版规则开展认证；2027年4月1日起，必须全面执行新版规则。其中，对于已获证的移动电源及其内部使用的锂离子电池和电池组，应当在2027年4月1日前完成证书转换。（央视）

财经快车

今年居民医保补缴倒计时 逾期多缴700元

本报讯 近日，市医保局发布民生提醒，尚未办理城乡居民医保参保缴费的市民，务必于6月30日前完成参保缴费，逾期补缴费用将大幅上涨，同时还将面临医保待遇等待期，影响就医报销。

据了解，按照现行医保缴费政策，6月30日前完成2026年度城乡居民医保参保缴费的普通群众，个人仅需缴纳400元，可享受每人不低于700元的财政补助，个人缴费压力较小。自7月1日起，参保人员需自行承担个人缴费金额加上财政补助全部费用，单人缴费金额不低于1100元。

为方便市民便捷办理业务，市医保部门明确办理渠道。首次在泉州参保或参保登记信息需要变更的城乡居民，可通过“泉州医

疗保障”微信公众号、闽政通App、泉服务App等渠道办理线上参保登记；已在我市参保登记过的居民通过微信、支付宝直接扫描医保缴费聚合码，即可一键完成线上缴费，无需线下跑腿。

医保部门特别发布参保新规温馨提示：根据基本医疗保险参保长效机制有关规定，自2025年起，除新生儿、医疗救助对象、当年退出现役的军人等特殊群体外，对在居民医保集中参保期参保或未连续参保的人员，设置参保后固定待遇等待期3个月。未连续参保的，每多断保1年，在固定待遇等待期基础上增加变动待遇等待期1个月。待遇等待期内发生的医疗费用不予报销，需全部由个人承担。（泉州晚报）

部门连线

35千伏罗岩输变电工程投产送电

本报讯（融媒记者吴梅珍）日前，随着主变压器全压冲击成功，安溪县35千伏罗岩输变电工程投产送电。该工程将有效解决虎邱、大坪两个乡镇的用电瓶颈，为当地茶产业提质升级和乡村文旅发展注入强劲动能。

长期以来，虎邱镇、大坪乡共6个行政村主要依靠35千伏罗岩简易变电站供电。随着当地茶产业与乡村文旅的火热发展，原有电网的可靠性与自动化水平已难以满足日益增长的负荷需求。为优化区域网架结构，国网安溪供电公司于去年6月启动罗岩输变电工程建设，总投资约4425万元。

项目建设期间，国网安溪供电公司坚持高标准建设、高质量推进，保障工程建设全过程有序高效。针对周边建设环境复杂、协调工作量大、项目建设工期紧等多重挑战，该公司党委深入推行“党建+基建”模式，组织党员骨干扎根一线，带头抓质量、强管理、破难题，充分发挥党组织红色堡垒作用和党员先锋模范作用。

为了确保项目赶在迎峰度夏前顺利投运，自今年4月中旬以来，项目攻坚号角正式吹响。公司建立“日梳理，周管控”机制，建设者们倒排工期、挂图作战，常态

化加班加点抢抓进度，从严格落实安全生产与文明施工要求，高效完成设备安装、线路架设及调试试验等全部工序。

在5月下旬项目验收阶段，运行人员以“零缺陷投运”为目标，开展全方位“体检”。验收团队对照图纸逐一核对现场接线、保护定值及自动化信号，细致排查全站防小动物封堵、反复试验隔离开关分合状态，并对主变、开关柜等关键设备进行多轮次状态检查。针对发现的隐患，建立专项清单并跟踪整改，确保所有问题闭环销号。

值得一提的是，在启动送电当天，尽管气温高达32℃，来自发展、运检、调控、安监等专业的骨干人员主动放弃周末休息，坚守岗位。他们严格执行每一项操作流程，对现场环境与设备质量进行精细化核查，各部门紧密配合、协同作战，最终确保了变电站零缺陷、高标准投运。

变电站是电网运行的“心脏”，更是驱动发展的核心枢纽。下一步，国网安溪供电公司将持续加快电网建设步伐，优化区域网架结构，让可靠电力持续赋能乡村振兴与重大项目建设，为县域经济高质量发展提供澎湃电能。

视觉新闻



本报讯（融媒记者章艺涵）今年6月是第25个全国“安全生产月”。10日，凤城镇东北社区以“培训提升能力+排查除隐患”的双重举措，切实筑牢辖区安全防线，推进安全生产月各项工作落地见效。