

立足资源禀赋特色优势 打造乡村振兴“山区样板” 南安市领导带队到蓬华镇调研

本报讯（记者 陈亮亮）17日，南安市委书记张桂森带队前往蓬华镇调研乡村振兴、农文旅融合发展、“三中心一平台”融合共建、基层党建等工作。

盛夏时节，在蓬华镇，郁郁葱葱的脐橙树一坡连着一坡，果树上一颗颗脐橙青翠欲滴，尽显蓬勃生机。张桂森走进林地察看果树长势，并实地察看蓬华镇农特产品展示中心，详细了解蓬华乡村共富产业项目运作机制、合作模式等，仔细询问脐橙、茶叶等农

产品种植销售、品牌建设等情况。张桂森强调，要做好特色农产品文章，聚焦提升农产品附加值，不断延伸产业链，提升价值链，针对不同消费群体，细分产品市场，统筹做好产品包装设计优化、品质提升等工作，发展壮大乡企富民产业。

炎炎酷暑下，天柱山上凉爽宜人，当前，景区正加快推进升级改造。在天柱山，张桂森登高远眺，听取介绍，详细了解南安·仙境天柱山项目规划、

改造思路、工作进展等方面情况。他强调，要强化系统思维，一体推进项目规划、设计、建设运营，因地制宜做好建筑风貌设计，优先建设完善吃、住、行等旅游要素配套设施，同步做好连通景区道路两侧景观优化提升；要寻求差异化发展，找准发展定位，既在形态上融入大自然，又在功能上实现现代化，做到林田风光、乡村野趣与绿色经济、现代化服务有机融合，着力打造有特色的高品质文旅项目。

调研中，张桂森对蓬华镇基层党建、乡村振兴、农文旅融合发展等工作给予肯定，强调要立足区域内资源禀赋、特色优势，盘活用好文化资源、产业资源和生态资源，统筹策划包装项目，加快建设宜居宜业和美乡村，打造乡村振兴“山区样板”；要强化党建引领，加强基层党组织建设，建好用好“三中心一平台”等载体，分类抓好“头雁”“雏雁”“群雁”三支队伍建设，全面激发镇村干部干事创业内生动力。

南安市领导赴向阳乡开展现场办公活动

本报讯（记者 黄睿超 陈江涛）17日下午，南安市市长王连赞带队前往向阳乡开展现场办公活动。

当天，市领导一行实地走访了泉州市羽丰农牧发展有限公司，察看了向阳乡海山林场土地整治项目、南安农牧生猪养殖项目，每到一处，都详细了解项目进度、企业生产经营等情况，并现场协调解决有关困难问题。

在随后召开的座谈会上，向阳乡汇报了上半年工作完成情况以及下半年工作安排。

王连赞充分肯定了向阳乡干部队伍吃苦耐劳、拼搏奋进的精神，以及招商引资、农林经济、乡村振兴等工作取得的成效。

王连赞强调，要聚焦农林优势，长远谋划，系统推进，积极融合文旅、碳汇等多元业态，培育向阳独特品牌，有效提升农林产业附加值；要夯实基础支撑，加快构建外联内畅交通网络，逐步补齐生产生活配套，助力农林产品销售和文旅产业发展；要保持敏锐嗅觉，盯住前沿风口，瞄准当代年轻人消费偏好，打造强记忆、有温度的特色文旅场景；要加强宣传策划，立足自身亮点，精准宣传推介，打响旅游品牌，不断拓展客源市场；要坚持底线思维，坚决推进“图斑”“林斑”整改，依法依规抓好项目前期各项工作，牢牢守住清正廉洁底线。

市政府党组成员黄身桂参加活动。

缓解国道324线水头段拥堵现象 南安将新添一条交通大动脉

本报讯（记者 赖香珠 通讯员 黄晓冬 陈静榕）昨日，国道324线南安洪濑至水头段项目施工现场机械轰鸣，工程车辆往来穿梭，工人们正在进行隧道开挖等工序施工。

近年来，现有的国道324线水头段负荷大，很难满足区域经济发展所带来的交通增长需求。为进一步提升路网服务能力，南安启动了国道324改线南安洪濑至水头段工程。该工程起于南安与洛江区交界处的圆峰隧道，沿线经过洪濑、康美、美林、丰州、霞美、官桥等乡镇（街道），终于南安水头镇与厦门交界处的福鼎山隧道。项目总投资约130亿元，里程约59公里，沿线串起7个乡镇（街道）、7个工业项目区，是泉州市聚城畅通工程的重要组成部分，建成后主要承担国道324复线功能。

“目前，项目关键控制性工程福鼎山隧道左右洞均已开挖，现在已完成洞渣开挖约20万立方米，占总挖方91万立方米的21.98%。项目建成后，将

分流南安水头过境车流，缓解现有国道324线水头段拥堵现象。”水头镇分管领导介绍。

该项目预计2026年4月完工。项目建成后，将有效重塑南安市南北交通大动脉，优化国省干线布局，增强南安

“一市三城”的通道联系能力，引导支撑城市纵深发展，更将成为进一步加强泉州、厦门两市联系的又一大通道。

国道324线南安洪濑至水头段公路工程效果图



老街区装上“智慧脑”

时间：2024年7月15日 天气：晴 地点：仑苍镇园美村

本报记者 傅雅兰 通讯员 苏雅如 李春挺

苏进欣说。

园美街“九小场所”100多户，而沿街房屋多数建于20世纪八九十年代，设施陈旧、线路管道老化等问题渐渐显露，一旦发生火灾，后果不堪设想。

“这种报警器的工作原理是什么呢？”我不禁好奇地问。苏进欣做了一个实验：点燃香烟后，测试报警器对烟雾的敏感程度。随着“着火点”引起的烟雾开始升腾，安装在房顶的智慧烟感器便发出报警声。同一时间，园美村村委会工作人员的手机上就收到了警报信息。

“它本质上是个光电式烟雾传感器，内有一个光学迷宫，安装有红外对管，无烟时红外接收管收不到红外发射管发出的红外光；当烟尘进入光学迷宫时，通过折射、反射，接收管接收到红外光，智能报警电路判断是否超过阈值，如果超过就会发出警报。”

同时，智慧烟感器还配有了网络预警联动功能，能同时绑定好几部手机。“智慧烟感器发出警报的同时，村

能充电插座62户，为沿街商户提供便利的同时，也有效降低火灾风险。

“智能充电桩定时充电、自动断电，既安全又方便，以后充电再也不用提心吊胆。”园美街一店主龙先生说，以前他都是从店里拉线充电，有时碰到打雷下雨的天气，还要急急忙忙收起来，怕会短路漏电。

智能烟感、智能充电桩只是园美村开展“九小场所”消防安全治理行动的缩影。行动开展以来，园美村还联合商户陆续开展逃生窗、防火门、简易喷淋、灭火器、应急照明灯等消防安全设施安装；同时，规范商铺广告牌尺寸，以防遮挡逃生窗。

如今，随着园美村“九小场所”消防安全治理行动的开展，消防安全设施日益完善，园美街面貌焕然一新，消防示范街新样板正逐步形成。

新增学位 1000 个 南安六中扩建工程预计 9 月投用

本报讯（记者 林建阳 通讯员 黄成贵）南安市第六中学扩建项目是南安市教育提升工程项目之一，目前新建的3栋楼房均已收尾，预计9月投入使用。

12日，记者来到南安六中，校园里，3栋新大楼均已成型，外立面装修基本完成，施工人员抓紧时间在进行收尾工作。项目现场负责人刘洪辉介绍，目前3栋大楼都已进入装修阶段，预计8月中旬竣工验收。

“扩建项目完工后，可以增加800个宿舍床位、1000个学位，满足高中部的住宿和入学需求。”南安六中总务处副主任黄永明告诉记者，该扩建工程用地约5.7万平方米，新建1栋教学楼、1栋办公教学综合楼及1栋宿舍综合楼等。此前，南安六中利用新划拨的25亩土地新建了塑胶跑道、运动场所等设施，加上此次新楼的建设，校园焕然一新，也为今后争创省达标校奠定基础。“未来，我们将在现有的基础上，对这些景观建筑进一步整合优化。”

