

海丝起点 魅力南安

国内统一连续出版物号

CN 35-0072

邮发代号 33-82

福建日报社主管主办

海丝商报



官方微信

☎ 新闻热线 0595-26531010

今日 4 版

2022 年 6 月 20 日

壬寅年五月廿二

星期一 总第 1408 期

以文塑城 水利惠民

蔡战胜调研古城保护和水利工作

■本报（泉州晚报记者 蔡紫晏 海丝南报记者 庄晓丽）19日下午，泉州市市长蔡战胜先后到南安、洛江，实地调研丰州古城保护、北渠供水功能替代工程进展。

南安丰州古城被列入泉州古城历史城区范围，文化和自然遗产丰富。蔡战胜来到石亭寺、南邑城隍庙、九日山，察看文化遗存、自然风貌，了解丰

州古城保护提升规划、九日山世遗点保护利用情况等。他强调，要坚持以文塑城，立足本地文化和自然遗产资源禀赋，找准定位、科学规划、精心设计，高标准修缮好、延续好古街区历史建筑风貌，抓实文物保护和安全生产工作；要活化利用文化遗产，提高遗产研究阐释和展示传播水平，既保留古城文化底蕴，又合理导入新业态、新功能，

推动文旅深度融合，打造世界遗产保护利用典范城市。

北渠是泉州中心市区和惠东南片区的重要引水通道，渠首源自南安丰州，途经中心市区后流至洛阳江。蔡战胜实地察看位于南安金鸡拦河闸上游的北渠渠首、位于洛江的北渠出水口，调研渠首取水、渠尾出水情况，了解北渠供水功能替代工程规划方案。他指

出，水利工程事关泉州经济社会长远发展，要强化统筹、协同配合，加快完善规划方案，推动项目尽快开工，尽早发挥作用；要坚持水利惠民，以北渠供水功能替代工程为契机，实施水域生态修复，建设景观生态走廊，保持良好水环境水生态，实现项目综合效益最大化。

泉州市副市长蔡天守，南安市领导张桂森、王连赞参加调研。

产业重塑蓄动能 项目带动增后劲 保障民生更有福

南安绘就高质量发展新画卷

■本报记者 陈亮亮 洪丽燕 李想 通讯员 杨培元 吕长源 文/图

岁序更替，华章日新。近年来，南安市聚力全方位推进高质量发展超越，迎来了一个可喜的变化，汇聚成一份份亮眼提气的“成绩单”——

经济总量超 1500 亿元，形成中部市区、南翼新城和北部新城“一市三城”的新格局，11 个重点片区更新改造竞速比拼。以水为媒，用“两溪一湾”联系起两座城市的水生态颜值；以路为线，江滨南路、茂盛路、联十一线等一大批线性工程贯通通车或加快建设；以文为脉，依托九日山、五里桥两个世遗点，推动海丝文化、闽南文化保护传承和活态利用；借力“奥运双冠”，催化文体旅深度融合……

如今，“石博天下、水暖万家，芯动全球、智领未来，海丝源头、成功故里”的城市名片越来越响亮，绘就了一幅高质量发展的新画卷。

产业重塑 积蓄发展新动能

近日，记者走进泉州芯谷南安分园区，在泉州三安半导体公司内，工人们在生产线上工作有条不紊；车间外的工地上，施工工人正在进行在建厂房的收尾工作；厂房一侧，生活区内的公寓主体施工有序进行……现场一派忙碌的景象。

三安高端半导体系列项目是泉州芯谷南安分园区引进的首个龙头项目，总投资约 333 亿元，全部项目计划五年内实现投产、七年内达产，达产后将实现年销售收入 270 亿元。项目于 2019 年试投产，随着一个个板块建成



飞速成长的泉州芯谷南安分园区。

投产，预期目标正一步步走向现实。

不远处，联东 U 谷·南安半导体科技产业港项目现场机械轰鸣，运输车辆穿梭忙碌，在项目各施工场地上，一栋栋厂房拔地而起。

“项目总占地约 199 亩，总建筑面积约 23 万平方米，总投资超 12 亿元；分两期建设，一期整体项目计划于 2023 年建成交付。”项目现场相关负责人介绍，项目将打造集聚半导体终端应用、电子信息、半导体辅料材料及产业链上下游配套企业的高标准产业园区。项目达产后，年产值预计超 20 亿元。

龙头项目逐步释能、平台建设提速提质，“芯谷”破茧而出。当下，泉州芯谷南安分园区紧紧围绕泉州三安、科创中心、联东 U 谷等重点项目，着力产业强链固链补链延链，集研、产、服为一体的化合物半导体全产业链集群

正在加速形成。

新兴产业加速崛起，传统产业如何变道突围？一段时间来，南安市加快推进工业园区标准化建设，大力重塑产业生态，探索产业转型的“南安路径”。

今年 5 月，南安数字化卫浴产业园开工。作为泉州市加快工业（产业）园区标准化建设试点，项目通过盘活不良资产包，一体改造旧厂房、建设标准化新厂房，配套卫浴产业众创、展示、企业服务和金融服务等功能中心。以数字化卫浴产业园示范引领，南安瞄准龙头企业，布局落地一批专业型、配套型小微产业园，连点成线、连线成带打造全产业链的标

准化园区集聚带。目前，南安加速推进 15 个小微产业园建设，导入共享、海尔、五矿等一批行业龙头，超 500 家企业入驻或意向入驻。

放眼望去，当前的南安，石材陶瓷、水暖厨卫、机械装备、鞋服轻纺等主导产业稳健发展，泛家居产业年产值突破 1000 亿元；在“智谷”和“芯谷”双轮驱动下，高新产业新动能蓄势发力；现代物流、平台经济、文旅产业成为新增长点，南安发展活力和势能越来越足，初步构建以先进制造业为主体，以数字经济、战略性新兴产业、现代服务业为重要支撑的现代产业体系。

（下转 3 版）



升格语

2021 年，南安市政协充分发挥委员作用，率先在全省试点建设“关注民生事 有事好协商”基层协商平台，组织 9 个试点单位委员以“小微协商”“上门协商”等多种方式，帮助解决群众身边的民生实事，推动政协协商与基层协商有效衔接，将人民政协“遇事多商量、有事好协商”的协商理念融入基层治理，取得良好成效。

2022 年，南安市政协在全市全面推广、巩固提升“关注民生事 有事好协商”活动，制定印发《关于巩固提升“关注民生事 有事好协商”的意见》并专门部署，按照“搭建平台、确定议题、商前调研、开展协商、报送成果、转化落实”六个重点环节，构建“党委领导、政府支持、政协搭台、各方参与、服务群众”新格局，力争把“关注民生事 有事好协商”品牌推广擦亮，更

好地成为党委政府的“好帮手”、人民群众的“连心桥”、委员履职的“新平台”。

今日起，南安市政协联合海丝商报开设“关注民生事 有事好协商”专栏，关注各政协委员联络组、政协委员联系群众活动室协商推动办好民生事的做法和成效，切实为助力基层社会治理，提升人民群众获得感、幸福感和安全感发声出力。

夜市夜景夜经济 便民利民不扰民

政协委员发起“微协商” 助力规范院前村夜市摊点

■本报记者 陈亮亮 见习记者 黄艺彬

“规范建设的夜市已初具雏形，但不能忽视后续规范管理工作。”“我认为应该加强摊贩培训，定期抽查确保食品安全。”“污水排放和卫生环境问题也要引起关注和思考”……17 日上午，在南安市石井镇院前村，一场围绕

“规范院前村夜市摊点”的现场协商活动正在进行。

南安市政协副主席丁金火，市政协办相关负责人，石井镇政协委员，以及南安市市场监管局、城管局、交警大队、泉州芯谷南安园区、南翼集团、石井镇执法中队、市场监管所、交警中队、院前村村委会相关负责人通过现场查看、座谈交流等形式，现场研究解决院前村夜

市摊点无序经营的具体举措。

原来，每当夜幕来临，在石井镇科院路和横一路总是热闹非凡，各式各

样的摊点星罗棋布，吸引着众多周边村民及企业员工前往消费。

（下转 2 版）



责编：林梅治 美编：柯吉 校对：欧爱婷 广告热线：0595-26531028 发行热线：0595-26531027 电子信箱：hssb1101@163.com

版权声明：福建日报社（报业集团）拥有海丝商报采编人员所创作作品之版权，未经报业集团授权，不得转载、摘编或以其他方式使用和传播。 省新闻道德举报电话：0591-87275327



雨水暂歇

南安气温将一路高升

■本报（记者 庄树鸿 通讯员 关哲忠）上周末，南安终于出太阳了！然而，“雨水模式”暂歇，气温便开始一路高升了。根据高温监测，昨日南安最高气温超过 30℃，最高达 32.9℃。在热力条件的催化下，南安部分地区出现雷雨天气，降雨量以南安罗山林场自动站点的 19.2 毫米为最大。

记者从南安市气象局了解到，未来三天，预计南安仍以多云到阴的天气为主，同时，午后会有短时阵雨或雷阵雨，局部地区伴有短时强降水，雷雨天风等强对流天气。此外，没了雨水的滋润，未来几天，南安最高气温将维持在 30℃以上，23 日或达 35℃。

在此提醒市民朋友们，气温较高，加上湿度较大，人体闷热感十足，容易中暑，需要做好防暑防晒的措施；同时，大家还要留心天气变化，注意防雨、防感冒，外出时记得带伞，遮阳、挡雨两不误。

2024 年高校专业选考科目要求出炉

根据省教育厅 17 日公布的《2024 年拟在福建省招生的普通高校本科专业选考科目要求的通告》，2024 年我省普通高考继续实行“3+1+2”模式。

其中，“3”为统一高考科目语文、数学、外语，所有学生必考；“1”为首选科目，考生须在物理、历史科目中选择 1 科；“2”为再选科目，考生可在化学、生物、思想政治、地理 4 个科目中选择 2 科。考生填报院校专业时，其学业水平选择性考试科目须符合拟报考高校专业选考要求。

高校提出的四类选考科目要求较为细致，考生须辨明：

——“不提科目要求”表示首选科目为物理或历史且再选科目为任意 2 科的考生均可报考；

——只对首选科目提出要求的，如“物理（1 门科目考生必须选考方可报考）”表示首选科目为物理，再选科目为任意 2 科的考生方可报考；

——只对再选科目提出要求的，如“化学（1 门科目考生必须选考方可报考）”，表示首选科目为物理或历史，再选科目选考化学的考生方可报考；如“化学、生物（2 门科目考生均须选考方可报考）”，表示首选科目为物理或历史、再选科目选考化学和生物的考生方可报考；

——对首选科目和再选科目均提出选考要求的，如“物理、化学（2 门科目考生均须选考方可报考）”，表示首选科目为物理、再选科目选考化学的考生方可报考；如“物理、化学、生物（3 门科目考生均须选考方可报考）”，表示首选科目为物理、再选科目选考化学和生物的考生方可报考。

据介绍，2024 年在我省实际招生的高校、专业及选考科目要求，以及高校相关专业是否在我省分别安排物理科目组合和历史科目组合招生计划，须以招生院校当年在我省公布的招生计划为准。学校师生和社会各界可登录省教育厅网站（<http://jyt.fujian.gov.cn/>），进入“专题”中的“福建省高考综合改革”专栏，点击“选课走班指南”进行查询。可以按准备报考的院校、专业进行查询，了解所选心仪院校、专业的选考科目要求；也可按照本人拟定的选考科目进行查询，了解相应选考科目组可以报考的院校和专业。（福建日报·新福建 App）