

习近平对常态化做好东西部协作工作作出重要指示强调 总结运用闽宁协作等有益经验 不断增强区域发展协调性 推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐

新华社北京6月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对常态化做好东西部协作工作作出重要指示指出，东西部协作开展30年来，在助力脱贫攻坚、促进区域协调发展等方面发挥了重要作用，彰显了我们党的政治优势和我国社会主义制度的优越性。

习近平强调，今年是“十五五”开局之

年，也是开展常态化帮扶第一年。要总结运用闽宁协作等有益经验，进一步完善协作机制，优化协作方式，拓展协作领域，推动东西部产业互补、人员互动、技术互学、观念互通、作风互鉴，实现互利共赢、共同发展。各级党委和政府要认真落实常态化帮扶责任，坚决守牢不发生规模性返贫致贫底线，扎实推进乡村全面振兴，不断

增强区域发展协调性，推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

全国东西部协作工作会议17日在宁夏银川召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他强调，习近平总书记的重要指示高屋建瓴、精辟深邃，具有很强的政治性、思想性、指导性，为常

态化做好东西部协作提供了根本遵循，必须深入学习领会、坚决贯彻落实。要始终扛牢政治责任，牢固树立和践行正确政绩观，总结运用闽宁协作等有益经验，深化东西部产业合作、劳务协作，加强干部人才交流、拓展科技、金融等协作，因地制宜创造性开展工作，不断提升协作质效，促进优势互补、双向赋能、共同发展。

会上通报了东西部协作工作有关情况。宁夏回族自治区、福建省负责同志分别介绍闽宁协作经验做法，北京市、上海市、江苏省、广东省、四川省、甘肃省负责同志在会上发言。

承担东西部协作任务的有关省市区负责同志，中央农村工作领导小组部分成员单位负责同志等参加会议。

龙舟竞渡、家书寄情、集章领粽…… 端午假期 南安玩法上新

■本报记者 朱晓西 通讯员 黄思远

龙舟破浪，粽叶飘香，又是一年端午至。昨日，记者从南安市文旅经济发展总指挥部获悉，端午期间，南安将举办侨批文化展、世界龙舟大赛及非遗民俗市集等系列活动，以家书寄乡愁，以竞渡燃激情，在传统与现代的交织中，开启一段“此处为安”的记忆。

龙舟赛联动世界杯 街区市集激活消费

第四届泉州海丝“源昌杯”世界龙舟大赛将于19日至20日在罗东镇源昌文化中心湖心岛举行。目前已有27支优秀队伍集结完毕，不仅汇聚了本土精锐强队、省外资深战队，更迎来俄罗斯、新加坡两支境外代表队重磅参赛。现场还将开展“放粽计划，瓜分快乐”端午主题活动，设置各类美食摊位，推动“观赛+旅游”的消费联动。

19日至21日，南安成功街将举办“友请”干杯·成功咖啤龙虾节，开展端午包粽子送粽、小龙虾啤酒音乐节、亲子DIY、夏日主题市集、全街区商户促销活动，并开设世界杯观赛专场、举办周末露天音乐派对。

家书寄情暖端午 亲子同乐享天伦

“地北天南，此处为安”南安侨批文化主题展已于本月5日在武荣公园启动，将持续至22日。活动现场设有侨批文化体验、露营休闲、南洋风物市集等区域，旨在打造“跨越大海的家书”沉浸式体验，促进文旅融合。19日作为端午家书专属送达日，主办方将对所有游客在侨批现场投递的家书进行精准送达，并线上推送“南安家书”专题内容，强化具有温情和记忆点的IP。

今年父亲节赶上了端午假期。19日，水头五里大盈溪将推出“毕业季清凉游”专场活动，融合端午闯关、田园美食、民俗手作及亲子音乐会等多元形式，打造沉浸式的节日体验。

世遗景点粽飘香 非遗体验传匠心

端午期间，世界文化遗产点九日山将举办“世遗端午·粽情古城”主题活动。18日上午，景区将开展打卡集章领粽子的活动，19日将开设五彩绳编织、端午香包缝制、艾草锤制作、非遗剪纸、传统糖画等趣味体验，并邀请匠人展示技艺、现场教学，更有文明新风主题宣传、萌娃讲世遗等体验。

19日至21日，石井顶街将精心打造迎宾美陈、巨型萌粽、祈福相框、龙舟布景、趣味游戏区五处端午主题打卡点。19日下午，活动现场将邀请本土老手艺人亲临现场，手把手教大家制作地道石井烧肉粽。

19日下午，南安市郑成功纪念馆也将推出“粽叶飘香 浓情端午”包粽子主题活动。

深入开展“三争”行动 项目巩固年

仑苍中学迁建项目进入主体施工阶段



仑苍中学迁建项目建设现场

本报讯（记者 傅雅兰 黄奕群 通讯员 林沼涛 文/图）近日，记者从仑苍镇政府获悉，南安市仑苍中学迁建项目桩基工程完成超70%，进入主体施工关键阶段。

连日来，在仑苍中学迁建项目建设现场，机器轰鸣声此起彼伏，工程车辆穿梭往来；工人们紧密配合机械设备，有序开展桩基、边坡支护作业，一派热火朝天的建设景象。

“当前，项目桩基工程、边坡支护工程施工已全面铺开，各项基础施工稳步推进，其中5号楼已开始浇筑水泥，进入主体施工关键阶段。”该项目现场负责人黄泽铭介绍，目前，项目桩基工程已完成超70%，预计8月可完成5号楼主体结构封顶，今年内可实现所有楼栋主体结构封顶，2028年完成竣工验收，同年秋季正式投用并启动招生工作。

据介绍，仑苍中学迁建项目总投资估算超3亿元，项目用地面

积约107亩，分两期建设。其中，一期计划建设3栋综合楼、2栋教学楼、1栋教师宿舍楼、1栋食堂，以及风雨操场、运动场等附属配套工程。

为抢抓施工黄金工期，保障项目高效落地，面对项目山地地形复杂、地质以岩石为主、施工难度大、工期紧凑、建设任务繁重等多重挑战，施工团队坚守“抢工期、抓进度、保节点、提质量”的建设理念，科学规划施工流程，合理排布施工工序，推行多设备同步作业、多工序交叉施工模式，最大化提升施工效率。

“项目现场属于山地地形，地质结构以岩石为主，相较于平地建设工程，地基浇筑、边坡支护等施工难度更大、技术要求更高，整体施工工序更为烦琐复杂。”黄泽铭告诉记者，目前，施工现场在岗工人及管理人员近百人，投入打桩机、挖掘机、塔吊等各类施工设备10余台。随着

主体结构施工的全面铺开，项目组将根据施工进度持续增补人力和机械设备，为项目提速建设提供坚实的保障。

作为仑苍镇重点民生工程，仑苍中学迁建项目是破解学校办学瓶颈、适配区域教育发展需求的关键举措。“学校现有师生超800人，共开设15个教学班。”谈及项目迁建初衷，仑苍镇政府相关负责人介绍，受原有场地限制，学校实验室等功能室数量不足、设施不达标，学生活动空间狭小，宿舍床位也存在较大缺口，校园长期处于超负荷运转状态，不仅难以满足日常教学需求，也无法继续吸纳辖区内新增适龄生源，办学提质扩容迫在眉睫。

仑苍中学迁建项目建成后，将为辖区适龄儿童和外来务工人员随迁子女提供就近入学便利，也为学生创造一个良好的学习和生活环境，真正实现群众“家门口上好学”的期盼。

乐居梅亭 1295套安商房完成交付

本报讯（记者 赖香珠 通讯员 董文婷）近日，作为泉州市西华洋滞洪片区改造项目（南安段）的安商房，乐居梅亭共有1295套新居完成集中交付。至此，历时16天的回迁安置工作圆满收官。

记者了解到，作为泉州市西华洋滞洪片区（南安段）改造重点民生工程，乐居梅亭A、B区承载

着万千家庭的安居期盼。项目坐落于联丰大街南侧、招联大道西侧，占地95.9亩，总建筑面积约23万平方米，规划品质住宅楼16栋、社区服务中心3处，配套专属车位457个，全要素保障回迁群众的居住需求。

“交付工作于5月31日正式启动，现场不仅有工作人员一对一全

程陪同，协助进行资料审核、手续办理、钥匙交接等，专业验房与应急快修团队也全程在岗，细致查验房屋的每一处细节，耐心回应业主疑问，快速整改细微问题。”丰州镇项目办负责人黄鹏铭表示，接下来，丰州镇将继续以安商房交付为牵引，加快完善片区功能配套，推动回迁群众从“安居”向“乐居”稳步迈进。

南安公布8所优质普通高中定向招生计划

本报讯（记者 王菲娜）昨日，南安市教育局公布2026年优质普通高中定向招生计划。

根据《泉州市教育局关于印发2026年泉州市初中毕业升学考试和高中阶段招生工作方案的通知》《泉州市教育局关于印发2026年泉州市普通高中招生计划细化表的通知》精神，南安今年从南安一中、国光中学、侨光中学、华侨中学、南星中学、南安三中、南翼实验中学（南安一中奎霞分校）和南安市昌财实验中学等8所优质普通高中，划出2026年各自普通高中招生计划总数的70%作为定向招生计划，直接定向分配到全市各初中校（含完全中学初中部和九年一贯制学校初中部）。

具体定向名额分配如下：南安一中585名、国光中学630名、侨光中学630名、华侨中学490名、南星中学560名、南安三中462名、南翼实验中学（南安一中奎霞分校）336名、南安市昌财实验中学406名。

同一天，南安也公布了2026年初中招生计划，全市64所中学共计计划招收2.78万名学生。

全省县域首家 南安市医院病理诊断迈入“分子级”

本报讯（记者 庄树鸿 通讯员 庄铭）近日，南安市医院病理科PCR实验室顺利通过福建省临床检验中心审核批准，正式进入试运行阶段。此次获批，该院成为福建省县级医院首家可自主开展BRAF肿瘤基因检测的医疗机构，成功填补县域基层分子病理精准诊断领域的技术空白。这也标志着该院病理诊断正式从传统形态学诊断，迈入精准高效的“分子级”新时代，为区域肿瘤患者筑牢家门口的精准诊疗保障。

据悉，BRAF基因是多种恶性肿瘤（如黑色素瘤、甲状腺癌、结直肠癌等）的关键驱动基因，其突变状态直接决定靶向药能否使用、预后评估是否准确。过去，县域患者需将样本外送至省级实验室，等待7—10天才能拿到结果，极易延误最佳治疗窗口。

如今，依托新获批的PCR实验室，南安市医院可实现样本就地采集、本地检测、快速出具报告，不仅大幅缩短等待周期，更避免了样本长途运输带来的降解风险，为肿瘤患者争取宝贵的诊疗时间。

南安市医院PCR实验室严格对照《医疗机构临床基因扩增检验实验室管理办法》规范建设，分区科学合理、负压设施达标，配备实时荧光定量PCR仪、全自动核酸提取仪等高端设备，检测全流程闭环管理、可追溯、可核查；同时，科室选派骨干成员赴省级三甲医院专项进修深造，熟练掌握分子检测核心技术，建立从样本接收、核酸提取、扩增检测到结果判读的标准化SOP操作体系，以严谨、专业的技术水准，保障每一份检测报告精准可靠、经得起临床检验。

南安天气

今日
25℃—29℃
中雨转多云

19日 25℃—31℃ 小雨转多云
20日 25℃—33℃ 多云