

## 习近平主持召开中共中央政治局会议 研究部署防汛抗旱工作

新华社北京6月30日电 中共中央政治局6月30日召开会议，研究部署防汛抗旱工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，今年主汛期我国极端天气气候事件仍将偏多、旱涝并重，各地区各有关部门要进一步提高思想认识，树牢底线思维、极限思维，立足防大汛、抗大旱、防强台风，采取有力措施做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

会议强调，要始终把人民生命安全放在首位，提高监测预报精准度，及时果断组织人员转移避险，严防出现群死群伤。要确保大江大河大湖防洪安全，全面加强河湖行洪空间管控。高度重视旱涝急转风险，坚持防汛抗旱两手抓，加强水源统一管理和调度。要保障重大基础设施和在建工程度汛安全，强化隐患排查，加强农业基础设施防护。

会议指出，要快速高效抢险救援救灾，进一步做好力量、装备、物资准备，加强统筹部署和前置布防，提高极端情况下的救援能力。要用情用心做好救灾救助工作，切实保障受灾群众基本生活。要坚持资源向基层倾斜、力量向一线下沉，着力提升基层防汛减灾救灾能力。

会议要求，各级党委和政府要认真贯彻落实党中央决策部署，严格落实防汛抗旱责任制。国家防总要强化

统筹协调和指挥调度，各有关部门要履职尽责。各级领导干部要牢固树立和践行正确政绩观，加强值守、靠前指挥，组织发动群众全力做好防灾减灾救灾各项工作。基层党组织和广大党员干部要充分发扬斗争堡垒作用和先锋模范作用，在防汛抗旱、抢险救灾一线勇挑重担、冲锋在前，有力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议还研究了其他事项。

### 南安获省级财政资金150万元 推进“新农人”队伍建设

本报讯（通讯员 尤希望 记者 陈亮亮）记者从南安市财政局了解到，近日，南安获得省级财政资金150万元，专项用于开展高素质农民培育项目。

据悉，该项资金将以满足农民生产需要为核心，提高农民科学文化素质为导向，培育壮大“新农人”队伍为重点，结合南安市农业农村特色产业，组织实施高素质农民培育工程，为加快乡村全面振兴和农业农村现代化提供人才保障。

### 职工子女暑托班市区办班点 7月9日启动报名

本报讯（记者 洪丽燕 通讯员 陈晓岚）为破解职工子女暑期“看护难”难题，切实提升职工幸福感、获得感与安全感，南安市总工会联合市教育局开设2026年职工子女暑托班（市区办班点），相关报名工作将于7月9日正式开启。

本次暑托班面向市区有暑期托管需求的职工家庭，招收小学二年级以上（含一年级升二年级）小学生，并根据实际需要，将“幼小升”阶段职工子女纳入服务范围。

活动优先保障困难职工、新就业形态劳动者、进城务工人员、单亲及留守职工、环卫职工（含环卫职工孙辈）、台胞、社会组织职工等群体。

据悉，此次暑托班办班周期为7月13日至7月31日工作日，全市将设置40个托管班级，市第一小学、北山实验小学、柳城小学、第五小学各开设10个班，每班约30人。每日分上下午分段托管，可提供基本看管服务，辅以学业辅导、心理关怀、户外活动、儿童发展等课程。

有意向报名的职工，可自行下载打印并填写报名表，经所在单位签字盖章，于7月9日8:30—11:00、15:00—17:00到办班点现场报名，并核验报名材料。

主办方提醒，本次暑托班服务先报先得、报满即止，提交虚假材料、不符合职工身份者将被直接取消参训资格。

## 对标先进学习榜样 努力创造新业绩展现新作为 南安市“两优一先”表彰大会召开

本报讯（记者 陈亮亮）在中国共产党成立105周年之际，6月30日，南安市召开“两优一先”表彰大会，表彰一批优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织。市委书记张桂森出席并讲话。市委副书记、市长王连赞主持。黄景阳、庄国阳、林添盛等市四套班子领导出席。

会议宣读了市委表彰决定，受表彰的优秀个人和先进集体代表上台领奖。

王志强、杨昌毅、曾泉成3位代表作交流发言。

张桂森代表市委向受到表彰的优秀个人和先进集体表示祝贺，向奋战在全市各条战线上的广大党员致以节日问候。他指出，“十四五”以来，全市上下全面贯彻落实党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记考察福建时的重要讲话精神，践行新思想、建功新

时代，深入开展“三争”行动，大拼经济、大抓发展，城市、产业、民生各个领域驶入了高质量发展快车道。站在“十五五”新起点上，“再造一个现代化新南安”的新征程已经启航，每一级党组织、每一名党员都必须对标先进、学习榜样，努力创造无愧于历史、时代与人民的新业绩。

张桂森强调，必须用习近平新时代中国特色社会主义思想引领方向、统一思想、统一行动。要学深悟透、

内化于心，把学习习近平党建思想作为“第一议题”“三会一课”的必修课程，与“沿着足迹学思想悟伟力”活动，身边先进典型的事迹结合起来，在潜移默化中感悟思想伟力、增强党性修养；要虚功实做、外化于行，项目化、清单化、节点化推进党建领航“五强”工程，提升党建“四力”，推动党中央和上级决策部署在南安落地生根。必须用正确政绩观引领发展、落子落图。（下转2版）

### 盛夏不挡

### 花开美

眼下，南安市官桥镇九十九溪后溪田园漫道节点之一——荷塘湿地的11亩荷花竞相绽放，碧水红莲相映，田园风光怡人，成为南安新晋夏日休闲打卡地。荷塘湿地荷花种植面积7523平方米，于2024年12月栽种，花期每年6月至9月，单朵荷花花期约3天，整片荷塘群体花期可达3个月，夏日观赏周期充足。



本报记者 庄树鸿 李想  
通讯员 林亚惠 黄思颖 摄影报道



## 东田：产业强镇蓄澎湃动能 工贸兴旅绘名镇华章

### 深入开展“三争”行动 奋进“十五五”实干开新局

■本报记者 庄树鸿

抽水蓄能项目建设有序推进，铝加工企业生产线全速运转，南坑古窑文脉焕发新生，圩市烟火气息浓郁，和美乡村村容整洁亮丽……走进南安市东田镇，一曲产业兴、城乡美、民生暖的动人乐章悠然奏响。

过去五年，东田交出了一份亮眼成绩单：工商税收从2021年起，年均增长超18%；固定资产投资实现增量突破；铝加工、消防设备、阀门制造三大主导产业集聚发展，新增规模以上企业11家、上市后备企业3家，获批专利138项。全镇招商引资成果丰硕，成功组建东田商会，搭建“京津冀—东田”产业协作网络，2025年招商落地体量可观，乡亲回归资金超亿元。城乡面貌

焕然一新，全镇“绿盈乡村”全覆盖，建成1.57万亩高标准农田，东田菠萝入选全国名特优新农产品名录，“文化+生态+休闲”旅游新格局初步形成。民生福祉持续升温，东田组建全市首个乡镇慈善协会，募集善款2300万元，教育医疗养老配套不断完善，群众获得感、幸福感、安全感持续提升。

“过去五年，东田实现了跨越式发展，综合实力稳步攀升，发展质效持续向好。”东田镇党委书记苏招进表示，展望未来五年，东田正处于政策叠加、蓄势突破的关键窗口期，是提速提质、转型升级的黄金发展阶段，机遇前所未有、潜力无限。

锚定新目标，未来五年，东田经济社会发展主要预期目标已明确：力争工商税收、规上工业产值、固定资产投

资年均增长6%以上，主导产业集群壮大，新兴产业培育见效；基础设施互联互通，乡村振兴全域提质，宜居宜业和美乡村全面建成；兰溪水质稳定达II类，绿色低碳发展格局基本形成；公共服务优质均衡，共同富裕扎实推进；法治东田、平安东田建设深化，社会大局持续稳定。

苏招进介绍，未来五年，东田将聚焦产业提质、城乡提级、民生提优、治理提效四大方向全面发力。产业是东田的脊梁，将全力推进抽水蓄能电站、应急消防产业园、全域土地综合整治等重点项目，深化“乡亲回归、以商招商”，聚焦新能源、低空经济、文旅康养等领域精准招商，做强铝加工、消防设备等主导产业，培育规模以上专精特新企业，同时做优“一村一品”，办好菠萝文化旅游节、杨梅节，推进南坑古窑遗址公园建设，壮大文旅经济。

在城乡建设上，东田将推进昌厦高铁、安翔高速过境设站，实施和美

乡村建设项目，打造南坑村、彭溪村等省级示范样板，力争16个村集体经济收入均达30万元以上，严格落实河湖长制、林长制，推进兰溪流域水环境提升工程，严守生态保护红线；民生领域，将深入推进基础教育提质振兴三年行动，深化医共体建设，发挥慈善协会作用扩大“扶帮行”品牌覆盖面，推进南安窑瓷制技艺申报省级非物质文化遗产，实施农村饮水安全提升、校园安全设施完善等民生实事；治理方面，将常态化开展扫黑除恶、反诈等专项斗争，纵深推进安全生产治本攻坚三年行动，深化“网格化+执法”模式，建设更高水平的平安东田。

风劲潮涌千帆竞，砥砺奋进正当时。苏招进表示，东田镇将以昂扬斗志、务实作风，团结带领全镇广大党员干部群众，在南安市全方位高质量发展超越中勇当先锋、多作贡献，奋力谱写东田工贸旅游名镇建设新篇章。

### 有书有课有童趣 南安两大图书馆备好暑期“大餐”

本报讯（记者 朱晓西 通讯员 贺小莉 黄桂治）近日，记者获悉，南安市图书馆、南安市李成智公众图书馆已推出暑期活动，让读者在阅读和趣味活动中充实假期。

7月1日起，南安市图书馆携手南安新华书店，推出2026年度“你选书 我买单”活动。市图书馆持证读者可到新华书店溪美门店，根据个人兴趣爱好挑选图书，持借书证至一楼服务窗口办理借阅手续。本次活动中，读者所借图书金额不高于所持借书证押金额度，押金额度为100元可借阅2册，300元可借阅3册，500元可借阅5册，所借图书需在一个月归还至市图书馆外借室。

为丰富青少年的假期生活，吸引更多人走进图书馆感受书香魅力，7月6日至8月28日，李成智公众图书馆将推出“快乐英语”口语课、闽南童谣班、绘本课、“指尖诗境”黏土手工课和作业辅导等一系列趣味文化课程。这些课程将分别于每周一至周五9:00至11:00举行。活动将于每周五提前发布下周报名推文，每个课程先报先得，名额招满为止，所有课程全部免费。

### 南安天气

今日 26°C—33°C 多云

2日 25°C—33°C 多云

3日 26°C—33°C 多云