

习近平出席金砖国家领导人线上峰会并发表重要讲话

新华社北京9月8日电 9月8日晚，国家主席习近平出席金砖国家领导人线上峰会，并发表题为《团结合作 砥砺前行》的重要讲话。

巴西总统卢拉主持峰会，俄罗斯总统普京、南非总统拉马福萨、埃及总统塞西、印度尼西亚总统普拉博沃、阿联酋阿布扎比王储哈利德以及印度、埃塞俄比亚代表与会。

习近平指出，当前，世界百年变局加速演进，霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上。金砖国家作为全球南方第一方阵，要坚持弘扬开放包容、合作共赢的金

砖精神，共同捍卫多边主义，维护多边贸易体制，推进“大金砖合作”，携手构建人类命运共同体。

习近平提出3点建议：第一，坚持多边主义，捍卫国际公平正义。多边主义是人心所向、大势所趋，是世界和平与发展的重要依靠。我提出全球治理倡议，旨在推动各国携手行动，构建更加公正合理的全球治理体系。要坚持共商共建共享，维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，夯实多边主义根基。积极推进国际关系民主化，提升全球南方国家的代表性和

发言权。通过改革完善全球治理体系，充分调动各方资源，更好应对人类社会面临的共同挑战。

第二，坚持开放共赢，维护国际经贸秩序。经济全球化是不可阻挡的历史潮流。各国发展离不开开放合作的国际环境，谁也不能退回到自我封闭的孤岛。要坚定不移推动构建开放型世界经济，在开放中分享机遇、实现共赢；维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，抵制一切形式的保护主义；倡导普惠包容的经济全球化，将发展置于国际议程的中心位置，让全球南方国家公平参与国际合作、共享

发展成果。

第三，坚持团结合作，凝聚共同发展合力。金砖国家人口占世界近一半，经济总量约占世界30%，贸易总额占世界五分之一。金砖国家合作越紧密，应对外部风险挑战的底气就越足、办法就越多、效果就越好。中方愿同其他金砖国家一道，落实全球发展倡议，推进高质量共建“一带一路”，发挥各自优势，深化务实合作，在经贸、金融、科技等领域打造更多合作成果，让“大金砖合作”基础更牢、动能更足、影响更大、更多更好惠及各国人民。

与会领导人表示，当前，单边主义和霸

凌行径冲击国际秩序，国际法和国际规则受到威胁，贸易成为干涉别国内政的工具，严重影响世界和平与发展。金砖国家要加强团结协作，携手应对危机挑战，共同维护多边主义，维护自由开放的国际贸易体制，维护全球南方共同利益。各国领导人认为习近平主席提出的全球治理倡议切中要害，指明了完善全球治理的方向和路径。各方还同意继续就乌克兰危机、加沙冲突等热点问题保持沟通，发挥乌克兰危机“和平之友”小组作用，坚持解决巴勒斯坦问题的“两国方案”，维护中东地区和平稳定。蔡奇、王毅等参加。

第二十五届中国国际投资贸易洽谈会开幕 何立峰宣读习近平主席贺信并致辞

新华社厦门9月8日电 第二十五届中国国际投资贸易洽谈会8日在厦门开幕。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在开幕式上宣读习近平主席贺信并致辞。

何立峰指出，习近平主席对投洽

会举办高度重视，专门发来贺信，充分体现了中国愿与各国共同建设开放型世界经济的坚定决心。投洽会作为中国双向投资促进的重要平台，已成为中国链接世界、世界共享中国现代化发展机遇的桥梁和纽带。

何立峰表示，我们将认真贯彻习近平主席贺信要求，坚定不移推进高水平对外开放，深化产业链供应链国际合作，推动共建“一带一路”高质量发展。希望全球投资者持续深耕在华市场，共同维护国际

经贸秩序，共同书写互利共赢的新篇章。

开幕式前，何立峰会见了前来参会的外国政要。7日下午，何立峰主持召开跨国公司座谈会并会见中投公司国际咨询委员会委员。

系统谋划加快推进 力促建设提速增效 南安市领导带队赴省新美林调研重点项目

本报讯（记者 陈亮亮）8日，南安市委书记张桂森带队前往省新镇、美林街道调研重点项目，强调要深入学习贯彻习近平总书记福建考察时的重要讲话精神，持续深化拓展“三争”行动，深入实施“项目提效年”活动，全力以赴推进重点项目建设提速增效。市政协主席庄国阳参加相关活动。

位于海西再生资源产业园区的新能源动力电池全生命周期高值化利用产业链项目正加速推进，张桂森实地

察看，详细了解项目建设进度、工期安排及要素保障等情况，并现场协调解决项目推进中的困难问题。他强调，要加强统筹协调，优化设计方案，全力保障土地、用电等关键要素，紧盯时间节点，倒排工期、挂图作战，助力产业园高标准打造零碳园区。南安五中迁建项目前期工作稳步推进中，张桂森深入项目一线，详细了解学校设计方案、功能布局、资金保障及项目进展等方面情况，强调要增强责任感和紧迫感，主动担当作为，加强协作配合，优

化完善规划设计，严把工程质量关、安全关，加快工程进度，切实满足人民群众对优质教育的新期盼。南安市城区污水处理提质增效工程（江北水质净化厂、管网改造三期）施工现场如火如荼，张桂森现场察看施工进度，了解规划设计、工期安排等情况。他强调，要强化系统思维，优化施工流程，交叉推进工序，同步做好管网提升改造，统筹推进绿化美化、功能增值、消费场景打造等工作，实现生态效益与经济效益双赢。

在美林街道金枝村文体活动中心和英山村九峰山森林公园乡村振兴项目现场，张桂森详细了解项目实施及下一步规划建设等情况，强调要认真学习运用“千万工程”经验，坚持系统谋划、整体推进，立足现有基础，有机整合林地、田地等自然资源，持续丰富节点功能，同步用好景观、水系等元素，将周边村庄串联成线、协同发展，因地制宜布局消费业态，积极培育季节性特色产品和夜间经济，激发乡村全面振兴新活力。

中国技术市场协会一行 到南安考察

本报讯（记者 陈江涛）8日，中国技术市场协会会长杨显武带领考察组来到南安市，深入霞美镇台源生物科技有限公司，实地调研樟智慧产业发展情况。南安市领导王连赞、易辉泉陪同考察并参加座谈。

座谈会上，南安市市长王连赞详细介绍了南安产业布局、科技创新、市场拓展等经济社会发展情况。他表示，当前，南安正大力推动科技创新与产业创新深度融合，深入开展“政产学研”合作，着力完善生产和生活性服务配套，提升企业产品附加值和市场竞争能力，加速迈向产业链中高端环节，助力拓展国际市场。希望协会专家常来南安走走看看，多提宝贵意见，为科技创新赋能产业发展传经送宝、指点迷津。

杨显武介绍了中国技术市场协会的定位、发展历程及核心职能，着重阐述了协会在科技成果转化、科技服务、人才培养、标准制定等方面的作用。他建议南安依托龙头企业引领，积极引进外部创新资源，深化产学研融合，坚定走科技化、国际化发展道路。协会也将通过政策对接、资源协调等方式，推动合作项目落地，助力南安产业升级与科技创新。

座谈中，双方还围绕低空经济、海洋循环经济、现代农业、医疗健康等领域的发展方向进行深入交流探讨，为后续合作打下良好基础。

南安：织密全学段保障网 塑造多特色教育品牌

■本报记者 王菲娜

在南安这片充满活力的土地上，一场关于“让每个孩子享有公平而有质量的教育”的实践正在深入推进——从海拔600余米山巅的留守儿童关爱，到校园的课程创新；从学前教育的普惠扩容，到职业教育的提质贯通；从特殊群体的精准帮扶，到终身学习体系的构建，南安用温度、深度与广度，编织起一张惠及全群体的教育保障网。

全学段覆盖 筑牢教育公平保障线

“学校就是最温暖的家”“在学校，大家时时刻刻感受着集体的温暖和老师的无微不至的关怀”……这是南安市巷雅小学学生们的心声。坐落于海拔600余米向阳山上的巷雅小学，70%的学生为留守儿童。为了让这些孩子感受到家的温暖，学校以“留守儿童之家”为核心阵地，构建起“家园—学园—乐园”三位一体的关爱体系，切实做到让孩子们“心有人爱，身有人护，难有人帮”。

休息室、活动室、阅读角、心理咨询室……一系列温暖空间的打造，从生活细节到情绪状态，实现对孩子全方位呵护。该校还以“三条线”织密守护网络：爱心食堂由营养师科学配



南安市第五小学构建“135智慧课程”体系，充分满足学生全面发展需求。图为学生在操控编程机器人。（资料图）

餐，每餐“三菜一汤”科学搭配，教师全程陪餐；午间托管时段，值班教师轮流答疑，确保学生作业“日日清”，不让学习留死角；夜间管理中，生管老师细心呵护寄宿孩子。同时，篮球、腰鼓、书法等全覆盖的社团课程，让孩子们在“走班选课”中找到兴趣方向。

巷雅小学是南安推进教育公平

的一个缩影。近年来，在学前教育阶段，南安持续推动普惠发展与达标扩容，确认144所普惠性民办幼儿园，推动学前教育从“幼有所育”向“幼有善育”跨越。高中教育阶段，南安着力推进普通高中达标升级建设，构建“特优拔尖基地+特色高中”双特办学模式。（下转2版）



阵雨在线 晴雨伞常备

本报讯（记者 庄树鸿 通讯员 关哲忠）8日，第16号台风“塔巴”已于今天上午8时50分前后在广东省台山市沿海登陆，在其外围环流的影响下，8日早晨南安出现了分散性阵雨。8日白天，全市以多云天气为主，午后全市大部分乡镇最高气温在31℃—35℃，以南安码头镇高山村35.5℃为最高，户外闷热依旧。

记者从南安市气象局了解到，未来三天，南安仍有阵雨或雷阵雨，其中今明两天，部分乡镇可达中雨量级。气温方面，9日大部分乡镇最高气温在30℃—33℃，炎热感将有所缓解。到了10日，最高气温将回到32℃—35℃，人体感觉较为闷热。预计9日中雨转阴，26℃—33℃；10日小雨转阴，25℃—35℃；11日小雨转多云，26℃—35℃。

温馨提醒：近期不时降水较多，市民朋友们外出记得随身携带好雨具，出行注意交通安全。新的一周，热意不退，同时也要注意，防暑降温工作不能松懈，在高温时段尽量减少外出。

南安市中国农业科学院 南方经济作物研究中心揭牌

本报讯（记者 陈江涛）8日上午，南安市中国农业科学院南方经济作物研究中心启动仪式，在梅山镇容中村教育基金大厦举行，南安市领导王连赞、林添盛、陈志慧参加。

仪式现场，南安市中国农业科学院南方经济作物研究中心正式揭牌，同时为中国农业科学院南方经济作物研究中心福建院授牌。

近年来，南安积极推进农业供给侧结构性改革，不断加大农业科技投入，在做大做强畜禽、水果、蔬菜、茶叶、食用菌、中草药、水产养殖等七大优势特色产业的基础上，积极培育农村新产业、新业态，全力打造具有南安特色的乡村振兴新模式。

此次，南安市中国农业科学院南方经济作物研究中心项目的启动，标志着南安农业科技迈入“政产学研用”深度融合的新阶段。

项目落地后，将着力破解农业“卡脖子”难题，推动农业新质生产力发展，助力南安打造乡村振兴示范样板，推动农科院成果在南安进行转化，产生经济效益，为区域农业现代化提供“科技+产业”双轮驱动的创新实践。

据悉，该研究中心由南安市人民政府与中国农业科学院南方经济作物研究中心共建，双方基于“院地共建、资源共享、优势互补”的原则，达成战略合作，通过设立民办非企业法人机构，整合南安市的政策资源、产业需求与中国农科院的技术优势，聚焦水稻抗旱育种、麻类全产业链开发、可降解地膜创制、辣椒精深加工、番薯绿色防控等重点领域，开展核心技术攻关、成果转化推广及高素质人才培养。