

# 海南日报

HAINAN DAILY

丙午年四月廿二 初七夏至 2026年6月 星期日 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日4版 1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第25444号 2 星海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## “农业农村是大有可为的广阔天地” ——习近平总书记关于“三农”重要论述引领农业强国建设

■ 新华社记者 胡璐 韩佳诺 叶婧

正值“三夏”时节，广袤沃野上，夏粮丰收在望。金色麦田间农机穿梭轰鸣，奏响高效、精准、智能的夏收交响曲，成为我国推进农业强国建设的生动注脚。“农业强国是社会主义现代化强国的根基。”习近平总书记深刻指出，没有农业强国就没有整个现代化强国；没有农业农村现代化，社会主义现代化就是不全面的。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把加快建设农业强国摆在建设社会主义现代化强国的重要位置，一体推进农业现代化和农村现代化，乡村大地焕发勃勃生机，产业兴、乡村美、农民富的美好画卷不断铺展。

### 擘画宏伟蓝图加快农业农村发展

又到麦子成熟时。在河南南阳等地，大型联合收割机快速行进，一亩地从收割到脱粒用时不到10分钟……夏收“黑科技”为古老农耕文明带来现代发展活力。

记者从农业农村部了解到，截至6月6日17时，全国已收获夏粮小麦2

亿亩，收获进度58.87%。安徽麦收进度过九成半，河南过九成，江苏过五成半，陕西、山东过两成半，河北、山西近一成。

“夏粮丰收了，全年经济就托底了。”2021年5月，正在河南南阳考察的习近平总书记，途中临时下车，走进一处麦田察看庄稼长势。

在习近平总书记心里，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。

放眼世界，一个国家要强大，必须有强大农业作支撑。建设社会主义现代化国家，农业不仅是基础，是支撑，更体现强国建设的质量和成色。

当前，农业农村仍然是我国现代化建设的短板。进入新时代，党中央坚持高度重视“三农”工作的传统，在新中国成立以来特别是改革开放以来工作的基础上，通过开展脱贫攻坚、实施乡村振兴战略等，用有限资源稳定解决14亿多人口的吃饭问题，全体农民摆脱绝对贫困、同步进入全面小康，“三农”工作成就巨大。同时，受制于人均资源不足、底子薄、历史欠账较多等原因，“三农”仍然是一个薄弱环节，同新型工业化、信息化、城镇化相比，农业现代化明显滞后。

站在新起点上，加快建设农业强

国，是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的重大战略部署，向全党全社会再次发出重农强农的强烈信号。

“拓展现代化发展空间，农业农村是大有可为的广阔天地。几亿农民整体迈入现代化，会释放巨大的创造动能和消费潜能，为经济社会发展注入强大动力。”2022年12月召开的中央农村工作会议上，习近平总书记强调。

2025年4月，《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》对外发布，绘就了当前和未来一个时期加快建设农业强国的宏伟蓝图。

以坚持党的领导为根本保障，以保障粮食和重要农产品稳定安全供给为头等大事，以全面推进乡村振兴为重要任务，以科技和改革为双轮驱动，以大力推进农业农村现代化建设为内在要求和必要条件……高瞻远瞩的科学谋划，清晰指明农业强国建设路径。

依靠自己力量端牢饭碗、依托双层经营体制发展农业、发展生态低碳农业、赓续农耕文明、扎实推进共同富裕……谋深虑远的战略部署，深刻阐明农业强国的中国特色。

蓝图绘就，战鼓催征。

下转 A02 版

## 纪念中共琼崖一大召开100周年暨红色档案捐献仪式在海口举办 一批珍贵红色档案入藏省档案馆

### 纪念中共琼崖一大召开100周年

本报海口6月6日讯（海南日报全媒体记者王才丰）6月6日，为迎接第19个国际档案日，海南省档案局（馆）紧扣“档案与时代同行”主题，在海口举办纪念中共琼崖一大召开100周年暨红色档案捐献仪式。

张云逸大将家书、陈德华烈士相关物品及题词、琼崖纵队五总队战史文稿、冯位才《沙场女战士》手稿、《肖焕辉传略》手稿、《海南经济报》创刊号、海南高氏族谱等一批珍贵档案入藏省档案馆。

“本次捐赠的档案涵盖书信、手稿、报刊、族谱、红色书籍等多种形式，是见证琼崖革命与海南发展历程的史料。每一份档案都承载着厚重的历史，凝聚着赤子情怀，具有极高的历史价值、文献价值和研究价值。”海南省档案局（馆）主要负责人表示，这批红色档案进一步丰富了该馆红色馆藏体系，填补了相关领域史料空白，为深入研究琼崖党史、革命史、地方史提供了坚实支撑，也为开展红色教育提供了鲜活素材。

活动现场，张云逸大将家属代表、年逾九旬的王婷精神矍铄，为现场嘉宾讲述了张云逸大将书信档案背后的故事。“这些书信是我们珍贵的传家宝。今天的幸福生活来之不易，希望大家勿忘历史，铭记先辈们的付出，把这些档案守护好利用好，从中汲取奋进的力量。”王婷说。

此外，由海南省档案局（馆）、海南省文学艺术界联合会主办，海南日报有限责任公司承办的“跟着档案”游海南”档案科普游活动也在仪式现场正式启动。该活动旨在带领公众跟着档案沉浸式探寻海南红色印记与历史文脉。

下转 A02 版

## 创新使用全生命周期碳管理系统，利用废弃矿地种果树养土鸡…… 定安：矿区里“榨”出绿色动能

■ 海南日报全媒体记者 李晓

“5月全生产链条实现减碳223.36吨。”近日，定安县大岭花岗岩矿项目中控室内，该项目投资建设运营企业中能建筑装配式建筑科技（定安）有限公司副总经理韩路朋手指大屏向海南日报全媒体记者介绍。

大屏上，线条波折，数字跳动——露天矿山能源双碳管控平台正在精准计算“碳排放”量。作为矿区的专属“精算师”，这套全生命周期碳管理系统覆盖开采、加工、运输、仓储全链条，精准核算全流程碳排放，且能动态预警碳排放异常。

“靠着这个创新系统，目前我们单位产能碳排放强度较行业均值下降超20%。”韩路朋说，同时，该矿区淘汰传统燃油运输设备，投用纯电动矿卡。目前，

每车每年可减少柴油消耗约40吨、减排二氧化碳110吨，充分实现“节流”。

绿色低碳既要节流，也要开源。在该矿区的各个闲置空间，可以“偶遇”各类绿色发电设施——厂房顶均已铺设光伏发电板，办公区的路灯上小型风力发电设施正在随风旋转。

“我们推动‘源网荷储’一体化，依托矿区闲置空地、厂房屋顶布局分布式光伏，搭配景观风机与储能设备，突破传统矿山单一能源供给模式，创新实现‘分布式能源+智能管控’的融合。”韩路朋说，目前，依托该系统，矿区可再生能源占比突破30%，年均自发电约405万度，每年可减少二氧化碳排放3260吨，相当于再造134公顷森林。

同时，做好生态固碳。项目运用资源储量3D数字建模技术，精准规划修

复区域与开采路径，并采用“双网+植物垫”边坡修复工艺，推动开采区植被覆盖率从不足10%攀升至85%。

定安润丰矿业有限公司则把复绿“玩”出了花样，走出了“林果固碳+种养循环”的特色绿色路径。

“瞧，这是我们自己养的鸡下的蛋。”该企业总经理周建刚手捧一篮鸡蛋说。他的身后，间隔种植的三角梅下，一群走地鸡正在悠闲散步。

该企业利用闲置区终了边坡空间，打造绿色矿山共享农庄，开展生态养殖。在这里，企业投放100只生态土鸡，利用稻谷、玉米以及食堂余料就地喂养，产出鸡蛋、肉鸡补给职工食堂或作为员工福利，变废弃矿地为种养循环小农场，把生态修复的红利落到实处。

下转 A02 版

### 导读

## 2026海外旅行商海南行活动落幕，达成226项意向合作 全球旅行商在海南挖到了哪些“宝”？

A02

## 2026年海南高考今日启幕，全省共设18个考区、46个考点、2661个考场 我省7.8万余名学生逐梦高考

### 聚焦2026年海南高考

本报海口6月6日讯（海南日报全媒体记者张琬茜）青春赴考场，执笔向未来。6月7日，2026年高考正式拉开大幕，7.8万余名海南考生将奔赴考场，为梦想乘风破浪。

今年，我省共设18个考区、46个考点、2661个考场。6月6日，海南高考各考点向考生开放“踩点”，便于考生提前熟悉考点位置、了解行程路线、熟悉周边环境。

6日上午9时许，海南华侨中学高中部考点门口，考场分布示意图、考试须知等展板整齐摆放。不少考生围拢在展板前，仔细查看自己所在考场的具体位置。

今年，海南华侨中学高中部考点共有2133名考生，设有73个考场（其中1个为备用考场）。从进入考点开始，安检工作将分为3个环节进行，筑牢高考入场安保防线。

“一是在入口处核验考生的‘两证’，即准考证和身份证；二是设置智能安检门、金属探测仪及人工安检通道；三是进入考场前，由监考教师使用手持金属探测仪进行复检，无违禁物品方可入场待考。”海南华侨中学教务处副主任冯貽翔介绍。

针对智能眼镜等隐蔽式微型电子设备的作弊监管难点，冯貽翔表示，该校考点制定了专项防控举措，并增设5G智能屏蔽仪，形成多层防作弊查验机制。

与此同时，海南日报全媒体记者在多个考点看到，考点周边及主要道路已陆续设置禁鸣、禁停、限速等交通标志牌，布设安保隔离设施，为考生铺设一条安全、顺畅的赶考通道。

“我们在三亚市第一中学等考点周边划定了临时交通管制区域，相关线路禁止违法鸣笛，限制大货车、分贝过大的

噪音车辆通行，为考生们营造安心舒适的考试环境。”三亚市公安局交警支队一队副队长徐喆表示。

白沙黎族自治县已对考点周边的建筑工地、娱乐场所、夜宵摊点等易产生噪音的场所开展专项整治，协调相关单位调整施工及营业时间，最大限度减少噪音污染，用心守护每一位考生的“静”考空间。

开考在即，暖心护考举措持续“升温”。从考场布设到出行保障，从环境降噪到食宿护航，各地各学校的全链条、全方位暖心守护，充分为广大考生逐梦之路保驾护航。

北京师范大学海口附属学校教学处副主任张楚云建议考生，要结合考试时间要求，并充分考虑天气变化、交通拥堵、安检流程等因素，合理规划出行路线和交通方式，预留足够的时间前往考点。同时，妥善保管好身份证、准考证等重要证件，以最佳状态迎接高考。

## 刘小明在澄迈调研经济社会发展情况时指出 吸引更多优质资源集聚 不断提升澄迈开放能级和发展活力

本报金江6月6日电（海南日报全媒体记者陈蔚林）6月6日，省长刘小明在澄迈县调研经济社会发展情况。

刘小明来到桥头立得（lead）产业园、澄迈县玉包二级渔港，了解农业发

展、乡村振兴，以及澄迈县玉包二级渔港、新兴中心渔港项目规划建设情况。他指出，要发挥现代化农业产业园作用，培育完善地瓜全产业链体系，推动农业标准化、规模化、品牌化，让特色农产品品牌成为百姓的致富良方。要坚持生态优先、绿色发展，高标准推进渔港建设，深挖渔港业态潜力，促进农文旅融合发展，打造特色渔港小镇，推进渔业提质增效。要抓实抓细常态化精准帮扶工作，持续巩固拓

展脱贫攻坚成果，构建“一级抓一级、层层抓落实”的责任体系，大力抓好问题整改，扎实推进“雨露计划”等政策落实，牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线。

在海南游戏出海公共服务平台、澄迈 OPC 创业社区、澄迈全球出海之窗，刘小明了解项目建设运营、创新创业孵化、数字经济发展、澄迈县上半年固定资产投资及 GDP 指标等情况。他指出，要立足数字经济新赛道，激励企业深耕技术研发与落地运用，形成“上下楼就是上下游、产业城就是产业链”的集群效应，让“数字引领、海陆联动”的路子越走越宽。要做到懂创业者、帮创业者、成就创业者，打造最好的

OPC 创业平台，吸引更多优质资源集聚，不断提升澄迈开放能级和发展活力。要用好自贸港政策制度，瞄准细分领域潜力赛道，谋划引进一批重大项目，着力打造特色经济增长极，推动经济持续稳步增长。

刘小明前往氢海能源（海南）集团有限公司，调研氢海能源特高压 PEM 一体制加氢机项目建设情况，听取澄迈县工业运行情况汇报。他指出，要抓实落细各类要素服务保障，稳妥推动项目落地投产，推进氢能技术创新攻关，健全行业标准规范体系，全方位提升氢能制取、储运、应用等环节安全水平，赋能海南清洁能源岛建设。

省政府秘书长蔡强参加调研。

### 我省印发实施方案

## 21项措施推进城市一刻钟便民生活圈建设

到2030年 打造出3个全国一刻钟便民生活圈全域推进先行区样板试点城市 建成100个布局合理 业态齐全 服务优质 特色鲜明 的高质量一刻钟便民生活圈 打造23条“银发金街” 23个“童趣乐园” 制图/陈海冰

本报讯（海南日报全媒体记者罗霞）近日，省商务厅等八部门印发《海南省城市一刻钟便民生活圈建设扩围升级实施方案》（以下简称《方案》），通过21项措施推进全省城市一刻钟便民生活圈建设扩围升级。

《方案》提出，按照“问需于民、问计于民”“因城施策、一圈一策”“缺什么、补什么”的原则，将便民生活圈建设与自贸港基层治理、城市更新深度融合，聚焦“一老一小”核心需求，补齐设施短板，丰富业态供给，创新服务模式。到2030年，全省一刻钟便民生活

圈建设扩围升级实现“全域覆盖、能级跃升”：打造出3个全国一刻钟便民生活圈全域推进先行区样板试点城市，实现全省各市县主城区全覆盖目标，建成100个布局合理、业态齐全、服务优质、特色鲜明的高质量一刻钟便民生活圈，打造23条“银发金街”、23个“童趣乐园”，居民满意度稳固在90%以上，全面建成与自贸港发展水平相适应的全域便民生活圈体系，使“家门口的幸福”成为海南自贸港民生品牌的鲜明标识。

《方案》从统筹空间布局、扩大覆盖

范围、聚焦重点突破、推动业态升级、推动服务升级、推动管理升级、加强要素保障等方面提出了21项措施。

根据《方案》，我省将实施清单管理，指导各市县建立健全一刻钟便民生活圈建设管理清单，精准诊断居民需求与供给短板，形成业态配置清单和发展指引，全面补齐“一店一早”“一菜一修”“一老一小”“一收一洗”等业态，推动标准化、智慧化改造升级。落实国家全域推进先行区试点要求，推动海口、三亚率先建成全域覆盖样板试点，支持儋州创建国家全域试点城市。

下转 A02 版



### “海南智造”海口过招

6月6日，第二十八届中国机器人及人工智能大赛海南赛区总决赛在海口举行，来自海南大学、海南师范大学、琼台师范学院等全省近二十所本科、专科院校的300支参赛队伍同台竞技。

本届赛事紧扣海南自贸港建设中数字经济、智能制造、智慧海洋产业发展需求，设立机器人创新研发、工业视觉智能、四足仿生机器人、无人机空地协同、具身智能、智慧农业、数字孪生智造等细分赛项。

文/海南日报全媒体记者 邓钰 图/海南日报全媒体记者 袁琛