

海南日报

HAINAN DAILY

丙午年四月十五 二十芒种 2026年5月 31 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25437号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

“科技兴则民族兴，科技强则国家强” ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

■ 新华社记者 胡喆 温亮华 刘祜

建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘，从物质本源到生命奥秘，从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际，广大科技工作者牢记使命、勇担重任，以实干实绩书写创新答卷，一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘，群山叠翠，“中国天眼”FAST静静凝望苍穹，在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转量发生剧烈跳变并随后回落的现象，为快速射电暴的双星起源提供了关键证据；

广东江门，地下700米处，江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数，将测量精度提高1.5至1.8倍，超过国际上其他实验几十年的积累；

安徽合肥，作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步推进，装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传，标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来，我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置，持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑，基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善，战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台，稳步增加财政投入，健全多元投入机制，完善长周期评价，强化人才队伍培养，深化国际科技合作等务实举措落地见效，基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级，大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设，基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现，领跑态势加速

形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回，揭开月球演化神秘面纱；二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破；量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展，一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说，中国基础研究发展正处在最好的时期，中国是从事基础研究最好的地方，中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来，我们将按照习近平总书记的重要指示，持续聚焦国家重大战略需求，把握基础研究最新趋势，推进科研范式变革创新，加力落实基础学科和交叉学科突破计划，将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里，原创研究成果稳步向临床转化，为重大疾病防治带来新希望；科研一线，青年科学家挑大梁、当主角，在前沿领域勇闯“无人区”；生产线上，一批核心技术加速突破，为产业升级注入强劲动能……

下转 A03 版

我省3位科技工作者获第四届全国创新争先奖

本报海口5月30日讯(海南日报全媒体记者邱江华)5月30日是第十个全国科技工作者日，中国科学技术协会发布《第四届全国创新争先奖评选表彰结果》，其中，我省3位科技工作者受表彰，获得了第四届全国创新争先奖。

他们分别是：崖州湾实验室田志喜、海南大学阮云泽、中国热带农业科学院橡胶研究所黄华孙。

据了解，全国创新争先奖于2017年设立，每三年评选表彰一次，每次表彰不超过10个科研团队授予奖牌，表彰不超过30个科技工作者授予奖章，表彰不超过300名科技工作者授予奖状。目前，全国创新争先奖已成为国家科技奖励体系的重要组成部分和补充，是国家科技奖项与重大人才计划的有机衔接，是仅次于国家最高科技奖的科技人才大奖。

今夜，他们是海南最闪亮的星 ——2026年海南省最美科技工作者发布仪式侧记

■ 海南日报全媒体记者 邱江华 张琬茜

海南大学南繁学院教授阮云泽今天忙“疯”了！

她全天都在与时间赛跑，早上在北京领“第四届全国创新争先奖”，下午坐飞机匆匆赶回海口，晚上七点如约赶到海南科技馆，参加2026年海南省最美科技工作者发布仪式。

一天双奖！在5月30日，第十个全国科技工作者日，这对她来说无疑是最好的礼物。但这位从田间地头走来的科技工作者，却顾不上好好打扮下自己，只是穿着简单的职业装，脚上踩着运动鞋。

朴素、简单，却对科技创新有着最滚烫的赤诚。阮云泽那双运动鞋踩过红毯，但走过更多的是海南的田埂。她创建了海南第一个科技小院，带出一批知农爱农的研究生，帮助农民掌握实用先

进技术，带动农户增收近亿元。

这一夜，像阮云泽一样，另外九位科技工作者也陆续走上舞台。

他们聚力攻坚，驱动发展引擎。率先登台的是海南电网有限责任公司海南电网电力调度控制中心三级领军专业技术专家谢嘉。10余年坚守电网调度运行一线，她深耕电力系统安全稳定控制与新能源并网关键技术，研究成果经鉴定达到国际先进水平，为海南大规模新能源并网消纳提供了关键技术支撑。

20余年扎根海南，中国石化海南炼化有限公司科技发展部经理白锐在“石化版图”上做了一场深刻的“加减法”——减掉能耗与依赖，加上绿色与自主。他创新芳烃检修工艺，推动国VI油品全面升级，百余项技改年创效超亿元。他们不惧风浪，挺进深蓝疆域。

头戴一顶安全帽，身着一袭橙色工

服，中海石油(中国)有限公司海南分公司深海工程研究中心总工程师蒋东雷缓缓走上台。几乎从零开始，他带领团队夜以继日地攻关，参与了我国首个深水高压气田—陵水25-1等10余个油气勘探开发钻井项目，抢占深水油气钻井技术制高点。

海南西沙海洋环境国家野外科学观测研究站站长陈恺扎根西沙近20年，带领团队建成深远海岛礁生态环境长时间序列观测体系，搭建我国首个珊瑚礁水下固定样带观测网络，建成国内先进的海洋科研平台。

他们心系民生，守护生命微光。一根手术缝线，直径不过零点几毫米，却关乎手术成败、患者康复。面对高端医用缝线进口垄断，海南百迈科医疗科技股份有限公司研发部项目一部总监石敏慧潜心攻克微米工艺难关，下转 A03 版

琼海市文体中心游泳馆迎首秀

近日，海南省第七届运动会重点保障配套工程琼海市文体中心游泳馆完成竣工验收。5月30日，该游泳馆举办首场正式赛事——2026年海南省青少年游泳公开赛(琼海站)，为省运会预热。图为比赛现场。



海南日报特约记者 蒙钟德 摄

习近平同埃及总统塞西 就中埃建交70周年互致贺电 李强同埃及总理马德布利互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日，国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电，庆祝两国建交70周年。

习近平指出，埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来，无论国际和地区形势如何变化，两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助，中埃关系已经成为发展中国家友好相处、团结合作的典范和中阿、中非集体合作的样板，正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员，要从历史中汲取智慧和力量，担负起求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命，为构建人类命运共同体注入强劲

动力。习近平强调，我高度重视中埃关系发展，愿同塞西总统一道努力，以建交70周年为新起点，赓续传统友谊，加强各领域交流合作，推动中埃关系更具战略引领力、发展合力、国际影响力，更好惠及两国人民，为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示，埃中两国在各个历史时期都并肩站在一起。70年来，在两国领导人的共同引领下，埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏，期待同习近平主席一道，继续推动双边关系取得更多丰硕成果，共同建设一个更加稳定、更有能

力应对全球挑战的多极世界，使各国能够共享全面发展成果，共同实现和平与安全。

同日，国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示，中方愿同埃方一道努力，全面落实两国元首重要共识，加快推进高质量共建“一带一路”，密切各领域交流合作，推动中埃全面战略合作伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

马德布利表示，70年来，埃中关系取得长足发展，双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作，在经济、科技等领域取得更多成就，造福友好的两国和两国人民。

高标准建设海南自由贸易港

封关后首架“零关税”引进的民航客机通关 预计可减免关税近600万元

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春曹马志 通讯员杨映娟 符笑烟 黄馨奥)德国当地时间5月26日，新海航海南航空在空客德国交付中心接收一架全新空客A321neo飞机。这是海南自贸港封关运作以来，通过零关税政策引进的首架民航客机，享受租赁进口全时段进口环节税款全免。北京时间5月28日，这架客机顺利飞抵海南，在海口海关所属海口美兰机场海关顺利通关。

海南自贸港零关税政策为航空公司降低机队引进成本、加速运力升级提供了重要支撑。据测算，此架飞机在租赁期内预计可减免关税近600万元。根据新海航海南航空2026年飞机引进计划，后续还将有3架同型飞机按“零关税”模式引进，预计租赁期内累计减免关税约1800万元。

海南航空相关关务负责人介绍：“在海关服务保障下，本次进口飞机顺利适

用海南自由贸易港‘零关税’政策通关进境，从落地到放行用时43分钟，大幅节省时间及资金成本，进一步提振了本土航空企业用足用好海南自由贸易港‘零关税’政策的信心。”

此次引进的飞机入列后将迅速投入航线运营，有效提升运力供给，为即将到来的暑运旺季注入强劲动力。同时，该机型将进一步优化海南航空的航线网络布局，增强旅客出行保障能力。

文昌16-2油田开发项目全面投产 设计高峰日产油量超万桶

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春通讯员吴盛龙)近日，随着油田A12H井顺利开井生产，文昌16-2油田开发项目全面投产，该项目共部署15口开发井，是中国海油海南公司首个海上油田开发项目。

文昌16-2油田位于珠江口盆地西部海域，作业水深约150米，包含12口自喷生产井与3口浅层大位移井，设计高峰日产油量超万桶。作为中国海油海南公司首个按照“优智钻完井”工程建设要求实施作业的项目，该油田新建平台搭载7000米级模块钻机，布设20个井槽及多型智能化设备，可满足油田开发建设的基本需求。

据介绍，文昌16-2油田的全面投产，是中国海油海南公司海上能源开发的重要里程碑，项目不仅进一步提升了该公司海上油气资源开发实力，更推动产业布局从“以气为主”迈向“油气协同并进”的全新发展格局，为后续同类型油田规模化开发积累工程经验和科技储备，进一步增强区域能源安全保障能力。

自2024年开工建设以来，项目团队直面地质条件复杂、工程作业难度大、工期紧张等多重难题，强化核心技术攻关，综合运用多项技术手段，精细刻画油田地下地质构造，精准识别油气层空间分布，引导钻头有效命中油

藏目标，全力保障每一口开发井的实施效果。

同时，项目秉持“工程生产一体化”思路，统筹钻井与生产环节协同衔接，在保障已投产油井、生产处理系统安全稳定运行的前提下，高效推进新井钻井作业，实现施工安全、工程质量、建设效率的三重保障。

下一步，文昌16-2油田将针对海域台风多发、油田生产与下游关联紧密等特点，有序推进智能油田建设，不断提升油田智能感知、智能管控与智能决策水平，同时结合周边滚动发现及投产井生产动态科学规划调整井作业，持续挖掘油田产能潜力。



保税再制造 洋浦新赛道

5月27日，在慧谔科技(海南)有限公司生产车间，生产线有序运转。该公司在洋浦投资建设存储产品保税再制造项目，一期建设内存条、存储颗粒、固态硬盘保税再制造生产线，于2025年12月投产，今年一季度完成工业总产值3.7亿元。二期项目已于4月开工。

海南日报全媒体记者 武威 摄

海口国家高新区·中关村e谷创新园挂牌运营 首批签约4家生命健康科创企业

本报讯(海南日报全媒体记者郭萃)近日，海口国家高新区·中关村e谷创新园在美安产业孵化园正式挂牌运营。这是今年5月继海口国家高新区·麦腾科创园投入运营后，海口国家高新区布局的又一高能级专业化产业创新孵化加速器。

据悉，海口国家高新区·中关村e谷创新园由海口国家高新区联合中关村意谷(北京)科技服务有限公司共同打造，一期总建筑面积达10万平方米，锚定生

物医药、医疗器械、健康食品及节能环保等赛道，致力于构建“成果加速转化、产业快速扩张”的一体化高品质科创生态。挂牌运营当日，首批意向企业正式签署合作协议，博尔诚(北京)科技有限公司、北京爱智尚科技有限公司、北京声智科技有限公司、山东博森医学工程技术有限公司等4家生命健康科创企业将依托海南自贸港政策优势，海口国家高新区产业集聚之势，加速布局国内国际

“两个市场”。

“此次落地的创新园是我们海南落地的第一个项目，我们认为封关之后的海南自贸港，突出的地理位置和优越的政策对企业具有巨大吸引力。”中关村意谷(北京)科技服务有限公司董事长兼首席执行官姜珂表示，作为产业服务的综合提供商，创新园致力于发展成为国家级孵化器 and 生命健康和智能制造的创新集聚区。

下转 A03 版