

海南日报

HAI NAN DAILY

癸卯年五月廿七 初六大暑 2023年7月
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24385号

14

星期五 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日12版
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

■ 新华社记者 林晖 王思北 施雨岑 徐壮

当今时代，互联网发展日新月异，信息化浪潮席卷全球，中华民族迎来了千载难逢的历史机遇。

党的十八大以来，习近平总书记站在人类历史发展、党和国家事业全局高度，从信息化发展大势和国内国际大局出发，重视互联网、发展互联网，治理互联网，统筹推进网络安全和信息化工作，提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略，深刻回答了事关网信事业发展的一系列重大理论和实践问题，形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想，擘画了建设网络强国的宏伟蓝图。

在习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，我国网信事业取得历史性成就、发生历史性变革，探索走出了一条中国特色治网之道，网络大国阔步迈向网络强国。

高瞻远瞩、审时度势 吹响建设网络强国时代号角

2023年7月6日下午，正在江苏南京考察的习近平总书记专程来到紫金山实验室，走进展厅、6G综合实验室，详细了解推进重大科技任务攻关等情况。

在信息化浪潮中应运而生的紫金山实验室，面向网络通信与安全领域国家重大战略需求开展前瞻性、基础性研究。了解到这个团队通过推进关键技术攻关，不仅实现传输速率、系统效率大幅提升，还实现了关键技术的自主可控，习近平总书记十分高兴。

“要把握机遇、再立新功，一心一意做好这件事。党中央会关注和支持你们。”总书记的殷切期望，令在场同志十分振奋。

习近平总书记对网络安全和信息化事业的关注和支持一以贯之。

2012年12月，习近平总书记在深圳考察时作出这样的重要指示：

“现在人类已经进入互联网时代这样一个历史阶段，这是一个世界潮流，而且这个互联网时代对人类的生活、生产、生产力的发展都具有很大的进步推动作用。”

从全球看，世界大国均把信息化作为国家战略重点和优先发展方向，围绕网络空间发展主导权、制网权的争夺日趋激烈，互联网成为影响世界的重要力量。

从国内看，中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之大变局与信息革命时代潮流发生历史性交汇。中国互联网蓬勃发展的同时，一些关键核心技术还存在“受制于人”的问题，区域和城乡差异比较明显，发展瓶颈仍然较为突出。

这是必须抓住的历史机遇，更是必须面对的变革挑战。

2014年，中国互联网发展进入第20个年头。当年2月，中央网络安全和信息化领导小组第一次会议召开，习近平总书记亲自担任组长。

“我国互联网和信息化工作取得了显著发展成就，网络走

建设网络强国 助力民族复兴——以习近平同志为核心的党中央引领网信事业发展述评

入千家万户，网民数量世界第一，我国已成为网络大国。”习近平总书记深刻指出：“网络安全和信息化是事关国家安全和发展、事关广大人民群众工作生活的大战略问题，要从国际国内大势出发，总体布局，统筹各方，创新发展，努力把我国建设成为网络强国。”

从“网络大国”到“网络强国”，一字之变，意味深长，引领中国互联网发展迈入全新的历史时期。

也正是在这次会议上，习近平总书记明确，建设网络强国的战略部署要与“两个一百年”奋斗目标同步推进，向着网络基础设施基本普及、自主创新能力显著增强、信息经济全面发展、网络安全保障有力的目标不断前进。

因势而谋，应势而动，顺势而为。

从召开重大会议到出席重要活动，从国内考察到出国访问，习近平总书记多次就网络安全和信息化工作发表重要讲话，准确把握信息时代的“时”与“势”，紧密结合我国互联网发展治理实践，系统回答了为什么要建设网络强国、怎样建设网络强国的一系列重大理论和实践问题，为做好新时代网信工作提供了根本遵循。

把牢前进方向，强调“过不了长期执政这一关”，“必须旗帜鲜明、毫不动摇坚持党管互联网，加强党中央对网信工作的集中统一领导，确保网信事业始终沿着正确方向前进”；

坚持人民至上，提出“网信事业要发展，必须贯彻以人民为中心的发展思想”，强调“推进网络强国建设，推动网信事业发展，让互联网更好造福国家和人民”；

聚焦核心技术，要求“加快推进网络信息技术自主创新”，强调“我们要掌握我国互联网发展主动权，保障互联网安全、国家安全，就必须突破核心技术这个难题，争取在某些领域、某些方面实现‘弯道超车’”；

围绕网络安全，明确“加快增强网络空间安全防御能力”，提出“网络安全和信息化是相辅相成的。安全是发展的前提，发展是安全的保障，安全和发展要同步推进”；

着眼人才培养，阐释“网络空间的竞争，归根到底是人才竞争。建设网络强国，没有一支优秀的人才队伍，没有人才创造力迸发、活力涌流，是难以成功的”；

……

一系列深刻精辟的论断，一整套着眼长远的部署，成为建设网络强国的行动指南。

“加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。”习近平总书记在党的二十大报告中，再次强调加快建设网络强国。

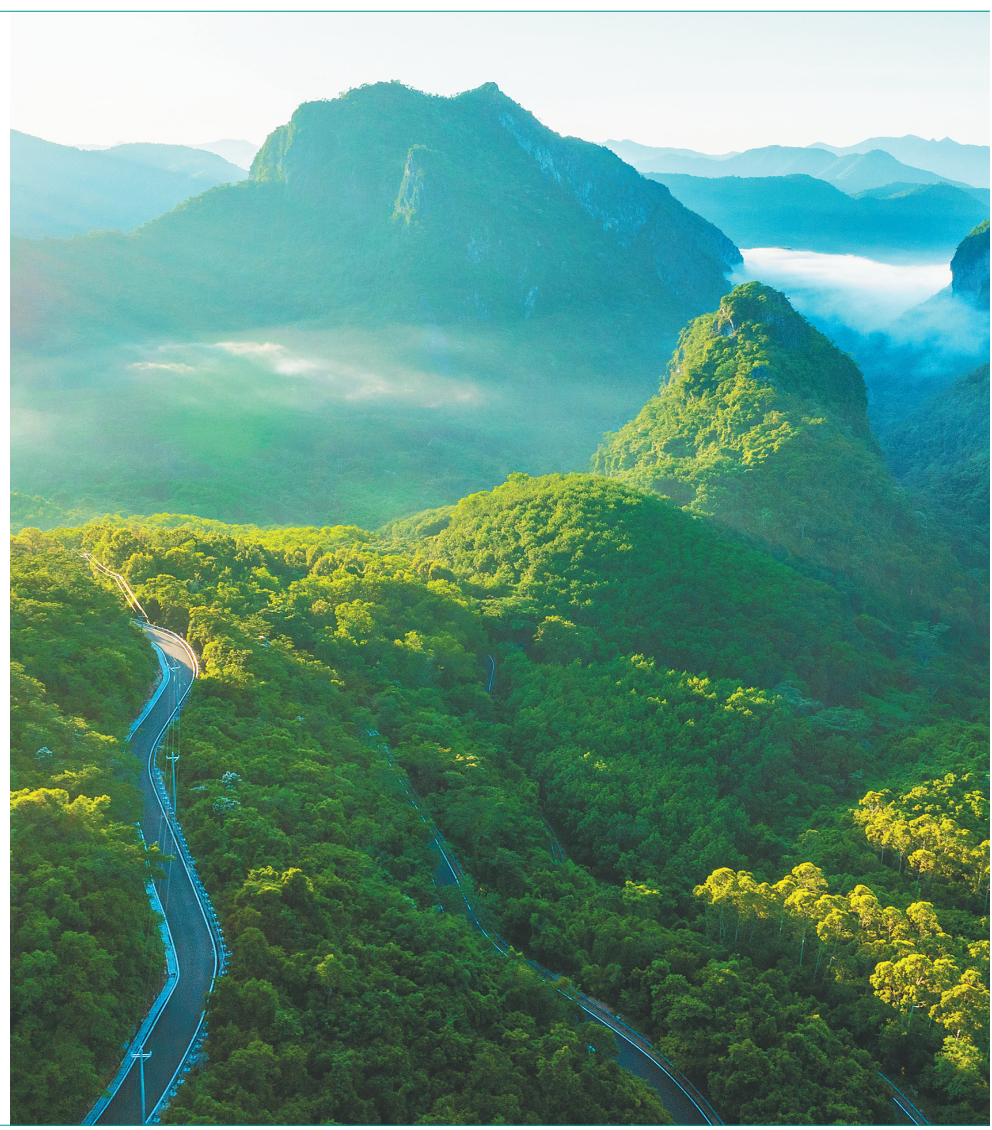
新理念引领新实践，新战略开启新征程。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，网络强国的壮阔图景徐徐铺展。

谋深虑远、运筹帷幄 指引网信事业高质量发展

2018年4月，北京，党和国家历史上首次全国网络安全和信息化工作会议召开。

下转A02版▶

乡村路向云端
昌江王下乡



7月13日，俯瞰昌江海互通旅游公路霸王岭至王下乡路段，云雾缭绕，风景如画。

王下乡是昌江最为偏远的乡镇。过去，连接霸王岭和王下乡的道路又弯又窄，成为制约当地发展的瓶颈之一。

2022年9月，昌江海互通旅游公路全线贯通，连接棋子湾和王下乡，让深居大山之中的皇帝洞、十里画廊等美景得以向更多的游客展示，进一步带动王下乡发展旅游业，助力乡村振兴。

本报记者 李天平 摄

海南昌江“玲龙一号”反应堆核心模块竣工发运

本报讯（记者刘婧姝 特约记者符文倩 通讯员王树培）7月13日，由中国一重承制的全球首台海南昌江“玲龙一号”反应堆核心模块在一重集团大连核电石化有限公司竣工验收、启航发运，标志着我国在模块化小型堆技术创新和核电重大技术装备国产化方面实现了“零”的突破。

该核心模块是“玲龙一号”最关键设备，由中国核动力研究设计院自主

设计研发和采购，中国一重承制，集成了压力容器、蒸发器、主泵接管，并取消了主管道，是制造难度最高、最具代表性的“工厂化预制、模块化制造”核电主设备。

据了解，“玲龙一号”具有小型化、模块化、一体化等先进革新技术，具有安全性高、灵活性好、用途广泛等优势，在供电的同时可以满足海水淡化，适用于城市区域供热和工业供热，偏远地区和

矿区、海岛、高耗能企业自备能源等多应用场景的能源需求。

此次全球首台海南昌江“玲龙一号”反应堆核心模块竣工发运，实现了核电重大技术装备制造从“跟跑”“并跑”到“领跑”的历史性跨越，将带动我国核能相关产业群高水平发展，形成又一重要类型的“中国品牌”，对于开拓国际小型堆市场，加快“走出去”的步伐具有重大意义。

入籍“中国洋浦港”国际船舶达40艘 总载重吨达522万吨

本报讯（记者林书喜 通讯员吴雪祎）近日，海南省乐多可多式联运有限公司旗下“新新山”轮从海南海事局领取了国际船舶证书。至此，入籍“中国洋浦港”的国际船舶达40艘，总载重吨达522万吨。据悉，“新新山”轮是第二艘登记在“中国洋浦港”的集装箱船舶，也是第三艘从巴拿马转籍落户“中国洋浦港”的国

际船舶。

“新新山”轮总长182.49米，型宽25.2米，型深14.2米，载重吨23896吨，集装箱位为1688标箱。为了做好该轮的登记工作，海南海事局提前介入、主动服务，积极与申办人沟通，对其提供的材料进行梳理和预审，一次性告知需要补充的申请材料，确保该船舶登记当日申

请、当日办结，为企业节省了大量的时间和运营成本，体现了“自贸港速度”和海南海事政务服务的高效。

自《海南自由贸易港建设总体方案》发布以来，海南海事局进一步转变服务理念，加大支持和服务海南自贸港建设力度，聚焦国际船舶登记各个环节，持续提高服务质量、提升服务效能，
下转A02版▶

冯飞在陵水黎族自治县调研时指出 加快产业转型升级 推动经济社会高质量发展

本报椰林7月13日电（记者李磊）7月12日至13日，结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，省委书记冯飞前往陵水黎族自治县调研经济社会发展情况。

冯飞走进海南热带雨林国家公园吊罗山片区、长高国际生态旅游区项目规划地块、海南疍家博物馆，并乘船前往疍家渔排海上民宿，与工作人员、民宿经营者和游客深入交流，了解热带雨林资源保护开发、疍家文化传承利用和文旅产业发展情况。他指出，要深入挖掘历史文化、民俗文化、生态文化和海洋文化内

涵，整合各类旅游资源，加大培育旅游业新增长点。在北京海兰信数据科技股份有限公司海底数据中心、清水湾科技产业园等地，冯飞指出，要培育壮大科技创新新主体，发挥链主企业优势和主导地位，探索数据融合共享思路，做大做强数据产业。

冯飞在座谈会上肯定陵水近年来在产业转型升级等方面取得的成绩。他强调，陵水正处于新旧动能转换关键期，要齐心协力、开足马力，加快推动经济社会高质量发展。要培育新产业、打造新动能，理顺顺安国际教育创新试验

区投资、管理和运营机制，积极探索“教”“产”融合模式，做好境外教育消费回流文章；大力发展战略数字经济，推动“教育、科技、产业”三位一体发展；深入挖掘疍家文化等特色资源，做足“文化+旅游”深度融合发展文章。要全面推进乡村振兴，加快和美乡村建设，统筹城乡区域协调发展。要主动融入三亚经济圈，形成差异化互补发展格局。要加强党的建设，探索抓好新业态等领域党建工作，提升基层治理水平，以党建引领高质量发展。

省领导巴特尔、谢京参加调研。

刘小明在保亭黎族苗族自治县调研时指出 把比较优势转化为发展优势 全面推进乡村振兴 助力高质量发展

本报保城7月13日电（记者陈蔚林）7月12日至13日，省长刘小明在保亭黎族苗族自治县调研经济社会高质量发展。

刘小明前往海南槟榔谷黎苗文化旅游区、赤田水库、什玲食用菌高科技产业园、什玲椰子手工皂生产车间、七仙岭全球热带水果博览中心、海南自由贸易港健康医学研究院和什进村等地，查看黎苗文化保护传承、流域生态补偿机制创新、项目规划建设运营、“三医联动”改革和医共体建设、全面推进乡村振兴等情况，并到红专水库巡堤，检查抗洪防汛、物资储备等工作。

刘小明强调，要强化种业科技创新，促进科研成果转化应用，打造种业龙头企业，推动南繁从事业变产业，做强做优热带特色高效农业。要把比较优势转化为发展优势，不断延长产业链条，发挥龙头企业引领带动作用，推广工厂化、标准化生产模式，加快发展农业循环经济，把农产品价值“吃干榨净”，推动一产“接二连三”。要深耕农文旅融合，提高景区景点品质，传承发展非物质文化遗产，打造管理规范、服务优质的特色乡村民宿，组织开展农业研学活动，持续增强旅游吸引力。要加强基础设施建设，健全联农带农机制，确保实现强农富农，激发乡村振兴活力。要扎实开展“亲农奔”干群对话解难题活动，倾听群众诉求，解决群众困难，夯实党在基层的执政基础。要深化“三医联动”改革，不断提升医疗卫生服务水平，减轻群众看病就医负担。要探索流域横向生态补偿，健全双向激励约束机制，提升生态环境保护效益。要抓实水库安全隐患排查整治，严格执行值班巡查制度，科学精准指挥调度，完善应急预案响应机制，做到“早预警、早发现、早处置”，全力抓牢防风防汛各项工作。

省政府秘书长符宣朝参加调研。

2023年上半年全省经济形势分析会议强调 以实实在在的工作量和实物量 奋力推动海南自贸港建设和高质量发展

本报海口7月13日讯（记者陈蔚林）7月13日，2023年上半年全省经济形势分析会议在海口召开，强调要深刻领会和把握党中央、国务院关于当前经济形势的重大判断和做好下一阶段经济工作的总体要求，咬定全年预期目标不放松，充分运用好自贸港优势，把抓落实作为政府工作的最鲜明特色和最根本要求，干字当头、干中求进、难中求进，全力以赴拼经济、稳增长，以实实在在的工作量和实物量，奋力推动海南自贸港建设和高质量发展。

省长刘小明讲话，省委副书记、副省

长沈丹阳等省领导参加会议。

会议指出，上半年，全省经济呈现量质并进、稳中向好良好运行态势，要冷静客观分析上半年经济“恢复之形”，全力巩固下半年经济“回升之势”。要始终坚持“项目为王”理念，下足“谋”的功夫，加快“建”的步伐，强化“大的”支撑，以非常之智谋项目、以非常之力招项目、以非常之为推项目，做实“四个一批”，全力实现投资企稳回升。要围绕四大主导产业，用好招商六条“路径”，增强招商引资实效，推动签约项目早落地早实施早见效。要树立“大旅游”理念，持续打造消

费新热点，规范旅游市场秩序，让游客享受更大优惠、感受更优体验、停留更多时间。要加快政策转化，放大政策效力，大力开展压力测试，如期完成封关运作硬件项目建设，有力提振市场主体信心预期。要挖掘重点行业潜力，推动农业以特增效、工业稳产保增、服务业聚势升级。要激发市县发展动能，千方百计挖潜力、添动力、提增速。要加大国际市场拓展力度，加快发展外贸新业态新模式，高质量引进规模化标志性外资项目，保持外向型经济增长态势。要千方百计稳就业，
下转A02版▶

李荣灿在文昌市开展提案督办时强调 发挥优势 认真履职 助推海南打造空间科技创新战略高地

本报文城7月13日电（记者刘梦晓 通讯员李发强）7月13日，省政协主席李荣灿在文昌市围绕“大力发展海南商业航天产业”提案开展专题调研，强调要发挥优势，认真履职，助推海南打造空间科技创新战略高地。

李荣灿先后来到文昌航天发射基地、

海南商业航天发射场项目现场、文昌国际航天城产业服务中心深入调研，详细了解文昌发展商业航天产业的独特优势、人才引进、市场需求、项目建设进度和商业模式培育等情况。他指出，文昌发展商业航天产业具有得天独厚的优势，希望文昌市用足用好资源禀赋，
下转A02版▶

·导读

近年来，海南频频成为影视作品取景地，荧屏效应带火旅游市场
打开海南光影“藏宝图”

A03