

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年五月廿六 初一小暑 2024年7月 1 星期一 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日28版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24738号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 新时代新征程中国共产党的使命任务

新华社北京6月30日电 7月1日出版的第13期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分《新时代新征程中国共产党的使命任务》。

文章强调，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

文章指出，在新中国成立特别是改革开放以来的长期探索和实践基础上，经过十八大以来在理论和实践上的创新突破，我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化，是中国共产党领

导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

文章指出，全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走：从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主

义现代化；从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。前进道路上，必须牢牢把握以下重大原则：坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。

文章强调，今天，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标，同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。全党必须坚定信心、锐意进取，主动识变应变求变，主动防范化解风险，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利！

习近平致信祝贺深圳至中山跨江通道建成开通

新华社深圳6月30日电 深圳至中山跨江通道6月30日建成开通。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，表示热烈祝贺，并向参与规划建设的全体同志致以诚挚问候。

习近平指出，深中通道是继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程，攻克了多项世界级技术难题，创造了多项世界纪录。全体参与者辛勤付出、坚强毅力，高质量完成了工程任务。这充分说明，中国式现代化是干出

来的，伟大事业都成于实干。

习近平强调，下一步，要管好用好深中通道，确保安全、顺畅、舒适、智慧运行，充分发挥交通开路先锋作用，促进珠江口东西两岸融合发展，提升粤港澳大湾区基础设施“硬联通”和规则机制“软联通”水平，推进粤港澳大湾区市场一体化，为把粤港澳大湾区建设成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地提供更好服务保障。

30日上午，深中通道开通活动在西人工岛举行。中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明现场宣读了习近平的贺信并宣布深中通道开通。

深中通道是深圳至岑溪国家高速公路跨珠江江口的关键控制性工程，路线全长约24公里。项目于2017年2月开工建设，历时7年建成开通，是全球首个集“桥、岛、隧、水下互通”为一体的跨海集群工程。项目通车后，深圳至中山的车程将从目前约2小时缩短至30分钟。

习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议 并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问

新华社北京6月30日电 外交部发言人华春莹6月30日宣布：7月2日至6日，国家主席习近平将出席在阿斯塔纳举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议，并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、塔吉克斯坦共和国总统拉赫蒙邀请对两国进行国事访问。

在广阔的亚欧大陆上携手前进 ——习近平主席出席上合组织峰会并对 哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问前瞻

(A10版)

我国首个商业航天发射场已具备执行发射能力

本报海口6月30日电 (记者刘梦晓 通讯员程楠)海南日报记者6月30日从海南商业航天发射场建设现场指挥部获悉，经多方评估，该发射场已具备执行发射能力。

据介绍，海南商业航天发射场是我国首个商业航天发射场，从2022年7月开工建设，到加注供气、变电站、火箭厂房、双发射工位等项目相继建成，用时

726天。在建设高峰期，共有50多支队伍2000余人同时参与施工。

当天，海南商业航天发射场进行了火箭发射模拟合练。记者在现场看到，一号发射工位进行喷水试验时，地面导流锥和发射台瞬间向四周喷射大量水花，展现出良好的降温降噪功能。二号发射工位起竖架起竖，200多吨的起竖架在两台液压缸的推动下平稳上升，15

分钟后成功达到垂直姿态。此外，工作人员还开展了发射阶段的测发控口令演练。

海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁表示，海南商业航天发射场今年下半年将迎来首次火箭发射任务，正式实现商业化运营。未来，该发射场有望承接国内外火箭、卫星等发射业务，加速我国商业航天技术发展步伐。

人民日报社论

凝聚推进中国式现代化的磅礴力量 ——热烈庆祝中国共产党成立一百零三周年

(A08版)

省政府召开专题会议

研究推进全省康养产业发展工作

本报海口6月30日讯(记者陈蔚林)6月30日，省政府专题会议在海口召开，研究推进全省康养产业发展工作。

省长刘小明主持会议。

会议指出，要充分认识到海南发展康养产业的优势和前景，增强紧迫感、使命感，久久为功、锲而不舍，强化顶层设计、找准路径方法，把资源优势、政策优势、产业基础转化为发展优势，加快建设多层次、多样化康养产业体系，培育海南康养品牌，推动康养产业高质量发展。要深刻认识康养产业发展规律，深化康养产业体系研究，推动政策制度集成创新，围绕养生、养心、养老、养颜、养疗等不同康养种类，摸

清全链条、各环节的具体情况，完善政策体系，建立标准体系，加强健康长寿、森林气候、气象土壤等领域联合科研攻关，强化不同业态康养产业相关技术、产品、标准开发，绘制好全岛“健康长寿地图”，科学讲好康养故事，坚持整体规划，秉持“全省一盘棋”理念，用好海南自贸港政策，联动博鳌乐城国际医疗旅游先行区及重点医疗机构，形成不同片区的差异化集聚，构建功能完备、特色鲜明的康养产业集群。要从供需两端发力，在供给端加大优质资源供给，提升服务质量水平，充分挖掘本土资源禀赋，积极探索康养与医疗、文旅、森林、气候、农业、体育、民政、研学

教育等产业融合发展新路径，形成具有海南特色的康养产品体系；在需求端精准定位目标人群，把海南自然资源优势和健康影响因素结合起来，开展全人群康养和“专病专康”服务，打响“健康岛、长寿岛”品牌，加强精准融合宣传，把更多专业人才、社会资本请进来，不断壮大康养服务消费新业态。要广泛凝聚政府、企业、科研院所、社会组织等各方力量，着力引进和培育一批高端康养项目，尽快把海南康养产业打造成国际旅游消费中心的新热点、自贸港建设的新亮点。

省领导巴特尔、谢京、尹丽波，省政府秘书长符宣朝参加会议。

《海南自由贸易港国际商事仲裁发展若干规定》今起施行 在国内率先以自贸港法规形式对临时仲裁作出规定

本报讯(记者陈蔚林)7月1日，《海南自由贸易港国际商事仲裁发展若干规定》(以下简称《规定》)将正式施行。连日来，省司法厅组织力量深入省国资委、海口市政府、海南国际经济管理局、海航集团有限公司、海南发展控股有限公司等地举行法规推介会，用“送上门”的法律服务，更好推动法规顺利施行。

据悉，《规定》是《中华人民共和国海南自由贸易港法》实施以来，我省出

台的第三十一部自贸港法规。《规定》全文共27条，在遵循仲裁基本制度的原则下，结合海南自贸港仲裁发展实际，充分借鉴国内外先进做法，着重在临时仲裁、名册内外仲裁员选择等内容进行了变通和创新。

尤其是，《规定》在国内率先以自贸港法规形式对临时仲裁作出规定等亮点做法，不仅能为经营主体提供高效便捷、与国际接轨的仲裁服务，同时也丰

富了商事争议解决工具箱，推动我省仲裁制度改革创新达到了新高度，为打造法治化、国际化、便利化营商环境提供了新支点。

法规推介会上，企业普遍对“临时仲裁”的适用范围和法律效力表示关切。对此，省司法厅相关负责人介绍，临时仲裁作为一种历史悠久的仲裁方式，在国际社会中普遍存在并被各国法律和国际公约所认可。

下转 A02 版



六月三十日，海南商业航天发射场一号工位在开展演练。本报记者袁琛摄

海南首个大型国际数据中心建成投产 为数据安全有序流动提供有力保障

本报海口6月30日讯(记者郎长春 通讯员王隆勇 廖洪戈)6月30日，位于海口江东新区的中国移动海南国际数据中心项目按照进度计划完成设备上电调试工作，顺利建成投产。这是海南首个大型国际数据中心，也是目前全省最大的单体数据中心。

该项目立足海南、面向国际、辐射全国、服务自贸港建设，是海南自贸港建设重大项目之一。项目于2022年6月开工，累计投资5.27亿元，建筑面积3万平方米，设计机架共3840架，具备1.5万台服务器装机能力，算力规模达120P。

在绿色节能方面，该国际数据中心作

为中国移动新一代绿色数据中心，创新性使用绿色光伏发电、余热回收、高温冷冻水、自然冷源供冷、氟泵变频空调、AI+空调智慧自控等九大节能新技术，设计PUE小于1.3，满载情况下每年可节约用电约3500万度，减少碳排放约9500吨，打造热带区域绿色数据中心节能标杆。

在安全性方面，该国际数据中心可以达到T3+及4A安全等级，为数据安全有序流动提供有力保障。数据中心基于游戏出海、跨境电商、学术交流、跨境教育、来数加工(技术合作)等九大场景，依托连接(跨境线路)+算力(国际游戏云节点)+能力(安全平台)的国际云网

一体化解决方案，已试点及签约落地的项目覆盖游戏出海、跨境电商、来数加工等多类业务场景。

在运营管理方面，该数据中心按照新型总体技术架构设计，实现全生命周期的智能化运营管理，融合采用高速互联智算集群、多元融合存储、高性能无损网络等关键技术，助力新质生产力发展。

未来，海南移动将积极抢抓数字经济新赛道，服务贸易输出、旅游输出、技术输出，在数字基础设施建设、数字经济新业态培育、数字特色产业加速集聚、数实融合等方面不断发力，努力“向数图强”，推动自由贸易港数字经济高质量发展。



机器人 赛场斗技

6月29日，第26届中国机器人及人工智能大赛海南赛区总决赛在海口拉开帷幕，全省12所高校的322支队伍展开精彩对决，角逐全国总决赛资格。图为机器人选手参加障碍赛。

文/本报记者 邓钰
图/本报记者 袁琛

热血绘形 丹心塑魂
琼岛红色印记
海南周刊
B2-B3, B15