

海口日报

今日8版
第3858期

中共海口市委机关报
海口日报社出版
国内统一刊号 CN46-0033



海口网
更多新闻资讯



海口日报微信公众号
新闻随时看

2026年7月

9

星期四
农历丙午年五月廿五



《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京7月8日电 中央组织部组织编写的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，近日由党建读物出版社出版，在全国发行。

习近平总书记是从基层、从群众中成长起来的大党大国领袖，对人民群众始终饱含深情，对基层工作规律洞察深刻。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后，习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层，坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系

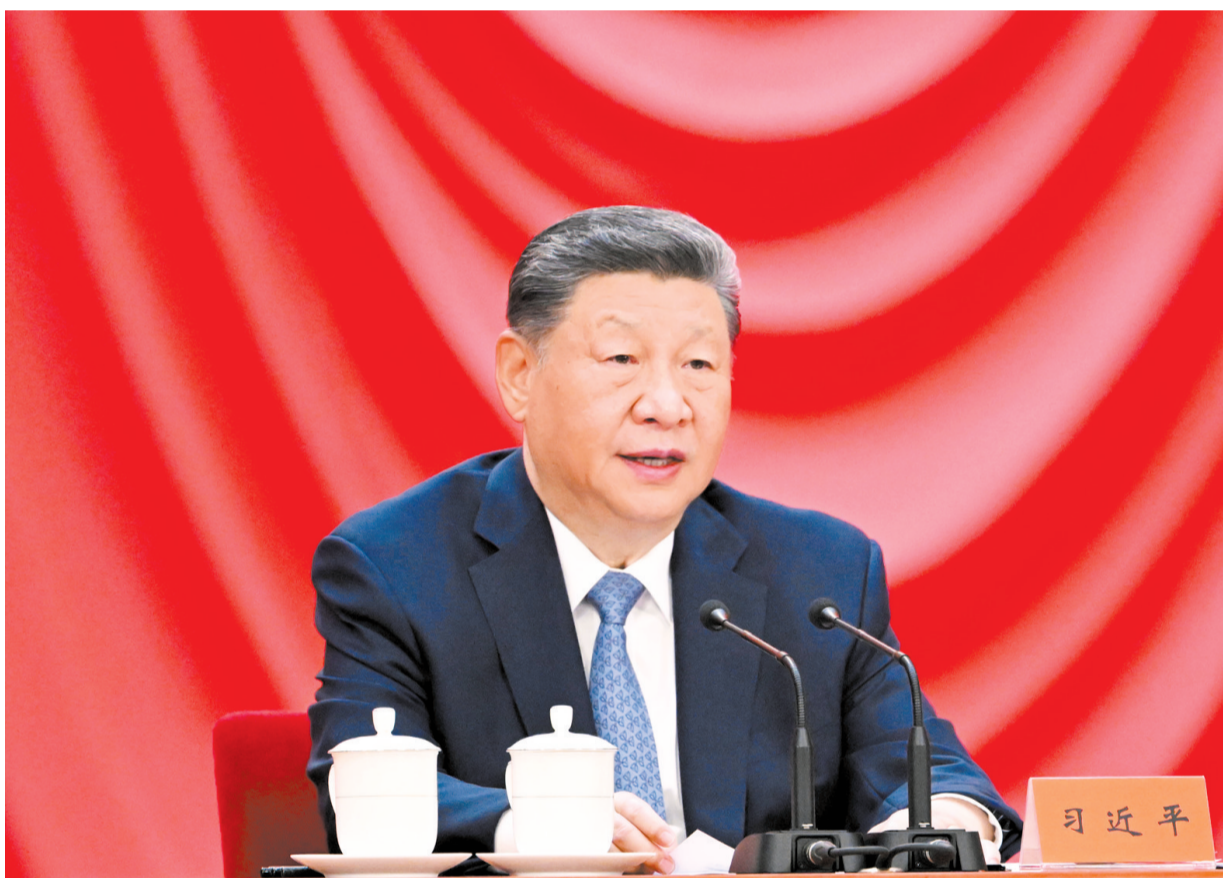
列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题，深化了对基层工作的规律性认识，为做好新时代新征程基层工作指明了方向、提供了重要遵循。出版发行《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，对于帮助各级党组织和党员、干部系统学习掌握习近平同志关于基层工作方法的重要论述，深刻领悟做好基层工作的重大意义、根本要求、科学理念、有效方式、根本保证，更好地认识基层、深入基层、服务基层，着力巩固党的执政根基，夯实中国式现代化的基

层基础，具有十分重要的意义。
近日，中央党的建设工作领导小组发出通知，要求各级党组织把《习近平关于基层工作方法论述摘编》和《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》作为树立和践行正确政绩观学习教育的重要学习内容，与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，与深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话结合起来，组织广大党员、干部认真研读、学习交流，坚持学用结合，不断增强基层工作本领，奋力开创新时代新征程基层工作新局面。

国家科学技术奖励大会两院院士大会中国科协第十一次全国代表大会在京召开

习近平发表重要讲话强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定



7月8日上午，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。

新华社记者 申宏 摄



7月8日上午，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席大会。

新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京7月8日电 国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会8日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以

科技创新支撑和引领中国式现代化。
李强主持大会，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席大会，丁薛祥宣读奖励决定。
上午10时30分，大会开始，全场起立，高唱国歌。
丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。
仪式号角响起，习近平首先向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈立泉院士和中国电子科技

集团第十四研究所贲德院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。
在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，系统擘画科技强国建设蓝图，深入推动实施创新驱动发展战略，全

面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一。
习近平强调，新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求，采取更加有力的措施，切实解决我国科技发展中存在的问题，全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。
>>>讲话全文见02版

市政府党组(扩大)会议暨党组理论学习中心组学习会议召开 深入学习领会习近平党建思想和习近平总书记重要讲话精神

本报7月8日讯(记者张甜 严子惟)7月8日，市政府党组(扩大)会议暨党组理论学习中心组学习会议、市政府常务会议召开，深入学习领会习近平党建思想和习近平总书记重要讲话精神，研究市政府系统贯彻落实工作。

市政府党组书记、市长张勇主持会议。与会同志认真学习《习近平党建文选》，并结合学习主题和工作实际交流研讨。会议强调，要深入学习领会习近平党建思想的科学内涵、理论品格、实践基础和理论渊源，引导政府系统党员

干部读原著学原文悟原理，吃透“十四个坚持”的内涵要义，推动学习贯彻工作不断走深走实。要把学习贯彻习近平党建思想与学习贯彻习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神结合起来，与开展树立和践行正确政绩观学习教育结合起来，切实抓好经济运行、改革发展、民生改善、风险防范等各项工作，努力完成全年目标任务，奋力开创高质量发展新局面。

会议传达学习习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示批示精神，指出要始终把保障人民群众生命财产安全放在第

一位，坚决克服麻痹松懈思想和侥幸心理，以“时时放心不下”的责任感抓实抓细各项防汛救灾工作。要紧盯地质灾害隐患点、中小型水库、在建工地等重点区域和关键部位，全面做好风险隐患排查整治，提前做好危险区域群众转移避险准备，坚决杜绝人员伤亡事故发生。要强化应急值守和监测预警，加密雨情水情汛情监测频次，做好应急力量和物资准备，确保一旦发生险情灾情能够快速响应、高效处置。

会议还研究了优化中小企业发展环境、农房建设、国家特殊教育改革实验区创建工作。

海南迎来首单匈牙利进境飞机维修业务

本报7月8日讯(记者吴雨倩)近日，一架来自匈牙利的空客A330-200F货运飞机，在海南自贸港一站式飞机维修产业基地接受由海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司(简称大新华飞维)提供的12年检高级别定检维修服务。

这是海南自贸港迎来的首单匈牙利进境飞机维修业务，进一步丰富了海

南自贸港国际航空维修服务版图。本次从匈牙利来琼维修的飞机检修范围覆盖航电系统、动力装置、机身结构、机翼组件、客舱设施等全专业领域。为高标准、高质量完成本次维修任务，大新华飞维专项组建技术团队，严格遵循国际航空维修规范及原厂技术标准，精细化编制了近900项工卡。该

项目整体维修周期预计为40天。该项目可享受维修免缴保证金、维修航材保税等海南自贸港优惠政策。近年来，海航技术扎根海南自贸港，依托政策优势，不断吸引全球各国航空公司来琼接受维修服务，稳步构建全链条航空服务生态，持续提升自贸港航空维修产业的国际影响力与核心竞争力。

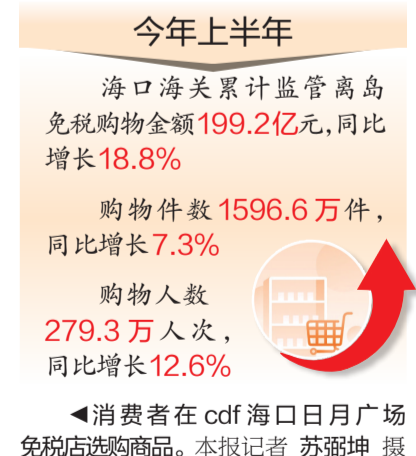
今年上半年海南离岛免税购物金额近200亿元



本报7月8日讯(记者陈丽园 通讯员董子杨)记者今天从海口海关获悉，2026年1—6月，海口海关累计监管离岛免税购物金额199.2亿元、购物件数1596.6万件、购物人数279.3万人次，同比分别增长18.8%、7.3%、12.6%。

今年上半年，海南通过“文旅赛事+会展节庆+免税购物”融合发展模式，进一步拓宽了免税市场国内、国际客源渠道。第六届中国国际消费品博览会成功举办，释放强劲高端消费动能。紧

潮流运动消费持续升温，叠加清明、“五一”、端午等节假日客流高峰，全岛免税消费热度持续攀升。同时，ABB国际汽车电动方程式世界锦标赛、2026年第六届亚洲沙滩运动会顺利开展，充分提升海南国际知名度与对外开放能级。依托重大展会、高端论坛、文体赛事及节假日消费节点，流量叠加红利持续释放，离岛免税消费向国际化、品质化、多元化方向纵深发展。
各免税经营主体精准抢抓展会契机，推出新品首发、专属优惠、联动促销



等系列活动，创新打造“观展+旅游+免税购物”一体化消费场景，高效推动展会流量转化为实体消费增量。
市场热度的背后，离不开监管服务的护航。海口海关抢抓离岛免税政策迭代升级机遇，充分发挥智慧监管效能，优化“集中+自动”智能审单模式，进一步放大“新政红利+文旅会展+节庆消费”叠加赋能效应，有效实现监管有力度、服务有温度、通关有效率，有力支撑了海南离岛免税消费市场高质量发展。