

# 始终同人民同呼吸共命运心连心

## ——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

我国成功发射  
陆地生态系统碳监测卫星



8月4日11时08分，我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙遥四十运载火箭，成功将陆地生态系统碳监测卫星以及搭载的交通四号卫星和闵行少年星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发(郑斌 摄)

### ■ 人民日报评论员

“我们取得的一切成就，都是党和人民一道奋斗出来的。”在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班上，习近平总书记深刻指出：“前进道路上，全党要坚持以全心全意为人民服务的根本宗旨，树牢群众观点，贯彻群众路线，尊重人民首创精神，坚持一切为了人民、一切依靠人民，从群众中来、到群众中去，始终保持同人民群众的血肉联系，始终接受人民批评和监督，始终同人民同呼吸、共命运、心连心。”

为什么人的问题，是检验一个政党、一个政权性质的试金石。中国共产党是为广大人民谋幸福的党，人民立场是党的根本政治立场。我们党从成立开始，就把为人民服务写在了

党的旗帜上。党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。为人民而生，因人民而兴，始终同人民在一起，为人民利益而奋斗，是我们党立党兴党强党的根本出发点和落脚点。党团结带领人民进行革命、建设、改革，根本目的就是为了让人民过上好日子，无论面临多大挑战和压力，无论付出多大牺牲和代价，这一点都始终不渝、毫不动摇。江山就是人民、人民就是江山，打江山、守江山，守的是人民的心。以百姓心为心，与人民同呼吸、共命运、心连心，是党的初心，也是党的恒心。

人民是历史的创造者，是决定党和国家前途命运的根本力量。党的百年历史，就是一部践行党的初心使命的历史，就是一部党与人民同呼吸、共命运、心连心的历史。从石库门到天安门，从小小红船到巍巍巨

轮，中国共产党之所以能够发展壮大，中国特色社会主义之所以能够不断前进，正是因为依靠了人民。我们不会忘记，大革命失败后，30多万牺牲的革命者中大部分是跟随我们党闹革命的人民群众；红军时期，人民群众就是党和人民军队的铜墙铁壁；抗日战争时期，我们党广泛发动群众，使日本侵略者陷入了人民战争的汪洋大海；淮海战役胜利是靠老百姓用小车推出来的，渡江战役胜利是靠老百姓用小船划出来的；社会主义革命和建设的成就是人民群众干出来的；改革开放的历史伟剧是亿万人民群众主演的。今天，中国人民更加自信、自立、自强，极大增强了志气、骨气、底气，在历史进程中积累的强大能量充分爆发出来，焕发出前所未有的历史主动精神、历史创造精神，正在党的领导下信心百倍书写着新时

代中国发展的伟大历史。实践充分证明，人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。

全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，前途是光明的，道路是曲折的，还会面临许多激流险滩。必须深刻认识到，赢得人民信任，得到人民支持，党就能够克服任何困难，就能够一往无前、无往不胜。新征程上，我们要坚持尊重社会发展规律和尊重人民历史主体地位的一致性、为崇高理想奋斗和为最广大人民谋利益的一致性、完成党的各项工作和实现人民利益的一致性，永不脱离群众，与群众有福同享、有难同当，有盐同咸、无盐同淡。要深刻认识党的性质宗旨，坚持以人民为中心的发展思想，始终把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目

标，推动改革发展成果更多更公平惠及全体人民，推动共同富裕取得更为明显的实质性进展，把14亿多中国人民凝聚成推动中华民族伟大复兴的磅礴力量。要把为民造福作为最重要的政绩，把人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应作为衡量一切工作得失的根本标准，始终同人民想在一起、干在一起。

世界上最大的幸福莫过于为人民幸福而奋斗。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终与人民心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗，不断实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，继续把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进！

(新华社北京8月4日电)

### 新华视点

15个省(市)23个地区参与试点，10家运营机构参与研发，涉及批发零售、餐饮文旅、教育医疗、公共服务等众多领域，涵盖线上线下……

为推进数字人民币稳步健康发展，相关配套法规研究也被提上日程。近日，中国人民银行相关负责人表示，将研究出台数字人民币相关法律法规和行业配套政策，持续完善数字人民币技术标准，夯实数字人民币法治基础。

### 数字人民币试点范围 稳步扩大

今年数字人民币试点地区再度扩容，新增加了天津、重庆、广东的广州、福建的福州和厦门以及浙江的杭州、宁波、温州、湖州、绍兴、金华，北京和河北张家口在2022年北京冬奥会、冬

## 数字人民币试点范围稳步扩大 配套制度法规提上日程

### 更多惠企利民新功能 加速上线

今年以来，数字人民币钱包推出新，对公和个人业务深度融合，一些惠企利民的新功能加速上线。

薪资发放是数字人民币服务中小微企业的其中一项。在雄安新区容东片区1号地块电建智汇城项目工地，工人们正在紧张作业。“通过数字人民币结算，我每月工资都是按时足额发放到个人钱包的。”钢筋工郑红杰说。

借助成本相对较低、支付即结算等特征，数字人民币还探索在资金管理、进销存管理、贷款融资等方面为企业提供更便利的服务。

今年已有多家银行探索通过数字人民币发放贷款：苏州银行落地制造业数字人民币贷款，邮储银行在陕西落地数字人民币汽车消费贷款，工行向苏州一家劳务供应链企业发放数字人民币普惠贷款200万元……

在加快推进数字政府、新型智慧城市、数字乡村建设的背景下，厦门的数字人民币签约缴税功能已上线，全国首个“数字+”公积金专窗落户深圳福田，长沙正探索数字人民币应用于税费缴纳和医保、社保缴费……

### 完善顶层制度设计 已有安排

当前，数字人民币研发试点工作逐步深化，夯实其法治和监管基础成

为需要着力的新问题。

“目前，数字人民币双层运营架构等顶层设计已通过全方位测试，其可行性和可靠性得到有效验证。”中国人民银行副行长范一飞表示，下一步，要夯实数字人民币法治基础，巩固数字人民币法偿性地位。同时，强化对数字人民币业务、风控、技术、安全等方面统筹协调，充分运用先进监管科技手段，牢牢守住安全运营的底线。

随着数字人民币在数字身份、数字消费、数字贸易等领域不断创新应用，隐私保护成为人们关注的重要问题。

中国人民银行数字货币研究所所长穆长春介绍，目前，相关部门正在着手研究建立信息隔离机制，明确运营机构开展数字人民币运营业务的独立性，并通过设立数字人民币客户信息隔离机制和使用限制，规范数字人民币客户信息的使用。

(据新华社北京8月4日电 记者吴雨 邓倩倩 秦婧)

## 上半年我国服务进出口总额同比增长21.6%

新华社北京8月4日电 (记者谢希瑶)记者4日从商务部获悉，上半年，我国服务贸易保持较快增长。服务进出口总额28910.9亿元，同比增长21.6%。

数据显示，上半年，我国服务出口14059.5亿元，同比增长24.6%；进口14851.4亿元，同比增长18.9%。服务出口增幅大于进口5.7个百分点，带动服务贸易逆差下降34.3%至791.9亿元。6月当月，我国服务进出口总额5253亿元，同比增长19.6%。

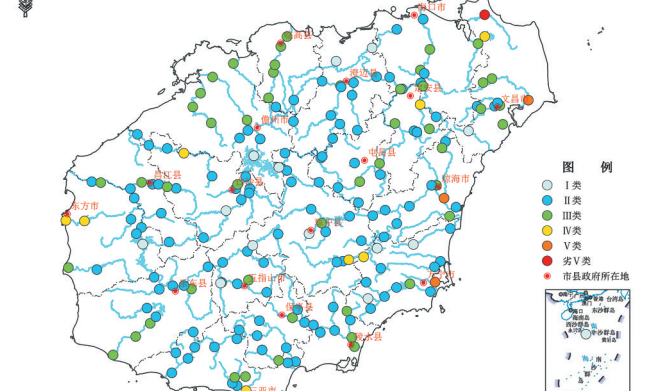
从特点看，知识密集型服务贸易继续平稳增长。上半年，知识密集型服务进出口12144.9亿元，增长9.8%。其中，知识密集型服务出口增长较快的领域是电信计算机和信息服务、其他商业服务，分别增长16.3%、13.9%；知识密集型服务进口增长较快的领域是保险服务，增速达82.1%。

此外，旅行服务进出口继续恢复。上半年，我国旅行服务进出口3935.5亿元，增长8.2%，其中出口下降21.8%，进口增长11.6%。剔除旅行服务，上半年我国服务进出口增长24%，与2019年同期相比，服务进出口增长52.8%。

值班主任：董纯进 主编：蔡佳倩 美编：陈海冰

## 2022年第二季度海南省生态环境质量公报

省控湖库水质为优，优良湖库个数比例为92.7%，Ⅳ类比例为7.3%，无Ⅴ类和劣Ⅴ类湖库；轻度富营养的湖库2个。41个主要湖库中，高坡岭水库和湖山水库水质轻度污染、轻度富营养；珠碧江水库水质轻度污染、中营养；其余湖库水质优良、呈中营养状态。超Ⅲ类点位主要污染指标为总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数，点位超标率分别为9.6%、3.8%、3.8%。



地表水环境质量示意图

### 近岸海域水质状况

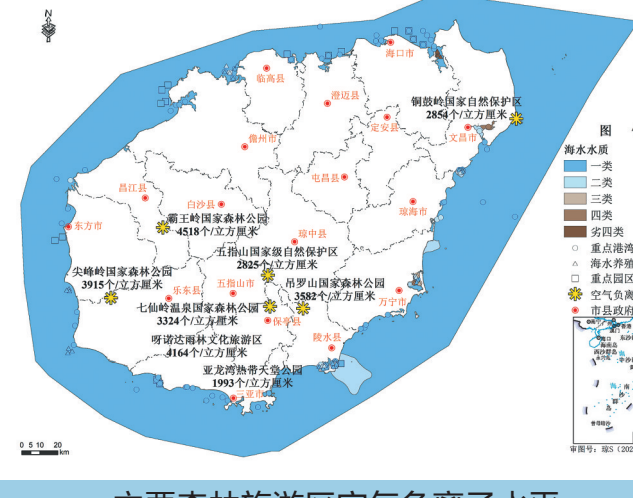
全省近岸海域水质总体为优，优良(一、二类)水质面积比例为99.93%，同比上升0.08个百分点；劣Ⅳ类水质，同比下降0.03个百分点。劣于二类的水质出现在文昌清澜湾近岸海域，超标指标为活性磷酸盐。

### 重点区域近岸海域水质状况

25个“湾长制”重点港湾中，海口湾、铺前湾(东寨港)、冯家湾、潭门港湾、老爷海、日月湾、黎安湾、铁炉湾、亚龙湾、三亚湾、红塘湾、崖州湾、龙沐湾、北黎湾、棋子湾、洋浦湾(含新英湾)、后水湾、金牌港、澄迈湾、边湾等20个重点港湾水质为优，博鳌港湾、新村湾、昌化港湾等3个重点港湾水质良好，清澜湾水质一般，小海水质为差。其中清澜湾、博鳌港湾、小海等3个重点港湾水质不达标，超标指标为活性磷酸盐、无机氮。

7个重点园区近岸海域水质总体为优，特征污染物均未检出。除陵水黎安国际教育创新试验区个别点位化学需氧量为二类外，其余6个重点园区各监测指标均符合一类海水水质标准。

8个海水养殖区中，文昌冯家湾、陵水黎安港、陵水新村、乐东莺歌海、东方板桥镇、临高后水湾等6个养殖区水质为优，满足养殖区水质要求；万宁小海养殖区水质为差，海口东寨港养殖区水质极差，未能满足养殖区水质要求，主要超标指标为无机氮、活性磷酸盐、化学需氧量。



主要森林旅游区空气负离子水平

全省主要森林旅游区空气负离子浓度处于较高水平，霸王岭、尖峰岭、五指山、七仙岭、铜鼓岭、亚龙湾、吊罗山、呀诺达8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为4518个/立方厘米、3915个/立方厘米、2825个/立方厘米、3324个/立方厘米、2852个/立方厘米、1993个/立方厘米、3592个/立方厘米、4164个/立方厘米，均优于世界卫生组织规定清新空气1000~1500个/立方厘米的标准，对人体健康有利。

注：1. 地级城市集中式饮用水水源地每月监测一次，县级城镇集中式饮用水水源地每季度监测一次。

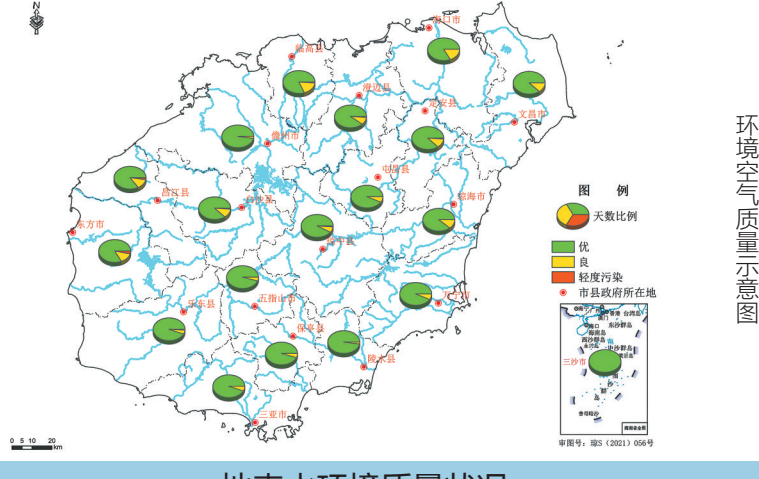
2. 海口市龙珠沟入海口断面因工程施工，不进行评价。

3.“湾长制”水质目标为《关于印发<海南省全面推行湾长制实施方案>的通知》(琼办发[2021]8号)确定的水质目标。

环境空气质量状况

全省环境空气质量总体优良，优良天数比例为99.4%，其中优级天数比例为91.1%，良级天数比例为8.3%，轻度污染天数比例为0.6%，无中度及以上污染天。与去年同期相比，全省优良天数比例下降0.6个百分点，优级天数比例下降4.8个百分点。19个市县中，东方、昌江、定安、澄迈、临高、白沙、乐东、琼中等8个市县受O<sub>3</sub>影响分别出现1~3天轻度污染，优良天数比例范围为96.7%~98.9%；其余11个市县优良天数比例均为100%。

全省环境空气主要污染物PM<sub>2.5</sub>浓度为10微克/立方米，PM<sub>10</sub>浓度为21微克/立方米，O<sub>3</sub>浓度为96微克/立方米，SO<sub>2</sub>浓度为4微克/立方米，NO<sub>2</sub>浓度为6微克/立方米，CO浓度为0.6毫克/立方米，均符合国家一级标准。与去年同期相比，PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>浓度分别下降9.1%、4.5%，O<sub>3</sub>浓度上升7.9%，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>和CO浓度在低浓度水平波动。



环境空气质量状况

全省地表水水质总体为优，193个省控监测断面(点位)的水质优良(I~Ⅲ类)比例为93.8%，同比上升4.2个百分点；劣Ⅴ类比例为0.5%，同比持平。19个市县中，文昌水质轻度污染，东方和琼中水质良好，其余16个市县水质为优。

省控河流水质为优，水质优良比例为95.1%，Ⅳ~Ⅴ类比例为4.2%，劣Ⅴ类比例为0.7%。其中，南渡江、昌化江、万泉河流域和西北部、南部、南海各岛诸河水质为优，东北部诸河水质良好。141个监测断面中，珠溪河河口断面水质重度污染；塔洋河田头桥、东山河后山村、文教河坡柳水闸等3个断面水质中度污染；罗带河罗带铁路桥、巡崖河龙湖段、半岭水海螺村等3个断面水质轻度污染，其余断面水质优良。超Ⅲ类断面主要污染指标为总磷、高锰酸盐指数、化学需氧量，断面超标率分别为4.3%、2.8%、2.8%。



城市(镇)集中式饮用水水源地水质状况

全省33个城市(镇)集中式饮用水水源地水质达标率为100%，同比持平；水质全部达到或优于Ⅲ类水质标准，符合国家集中式饮用水水源地水质要求。



城镇内河(湖)水质状况

全省监测评价的87个城镇内河(湖)水体103个断面(点位)中<sup>2</sup>，86个断面水质达到相应水质目标，达标率为83.5%，同比下降10.6个百分点。劣Ⅴ类断面有14个，占13.6%，同比上升8.7个百分点。主要超标指标为氨氮、总磷、化学需氧量，断面超标率分别为9.7%、9.7%、2.9%。

全省主要森林旅游区空气负离子浓度处于较高水平，霸王岭、尖峰岭、五指山、七仙岭、铜鼓岭、亚龙湾、吊罗山、呀诺达8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为4518个/立方厘米、3915个/立方厘米、2825个/立方厘米、3324个/立方厘米、2852个/立方厘米、1993个/立方厘米、3592个/立方厘米、4164个/立方厘米，均优于世界卫生组织规定清新空气1000~1500个/立方厘米的标准，对人体健康有利。

注：1. 地级城市集中式饮用水水源地每月监测一次，县级城镇集中式饮用水水源地每季度监测一次。

2. 海口市龙珠沟入海口断面因工程施工，不进行评价。

3.“湾长制”水质目标为《关于印发<海南省全面推行湾长制实施方案>的通知》(琼办发[2021]8号)确定的水质目标。