

# 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

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。中国共产党是为中国人民谋幸福的政党，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，根本目的就是为了人民过好日子，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，正是因为我们依靠了人民。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、永不脱离群众、与群众有福同享、有难同当，有益同咸、无益同淡。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 人民日报8月5日评论员文章）

# 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2523亿元，同比增长19.6%。

从结构看，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%。

# 公安部：坚决防范 重特大道路交通事故发生

新华社北京8月4日电（记者 任沁沁 熊丰）公安部日前召开全国交警系统夏季治安打击整治“百日行动”推进会，要求扎实做好全国道路交通安全管理工作，坚决遏制较大道路交通事故频发势头，坚决防范重特大道路交通事故发生，创造安全稳定的道路交通环境。

针对入夏以来道路交通安全面临的严峻形势，公安部将深入分析交通流量、交通违法和事故规律特点，研判事故暴露出的问题风险，集中治理一批事故多发的急弯陡坡和施工路段，大力推动农村道路安全隐患突出路口路段治理、恶劣天气交通安全高影响路段优化提升，切实加强“两客一危一货”重点企业风险通报和监督检查。

各级公安交管部门将持续加大酒驾醉驾专项整治和公路易肇事肇祸违法专项整治力度，严查酒驾醉驾、“三超一疲劳”、农村“两违”等突出违法行为。加大警示曝光力度，定期公布严重违法车辆、高危风险企业、终生禁驾人员、事故多发路段，强化“一盔一带”，提升电动自行车头盔、汽车后排乘人安全带、营运客车安全带使用率。对交通事故警情快速反应、及时处置，配合做好救援救治工作。严肃追究相关企业和责任人责任，倒逼安全管理责任落实和隐患整改。

会议还提出，要进一步强化政治建警，规范执勤执法，关心关爱民警辅警，落实好防暑降温、执勤执法安全防护等措施，始终保持队伍旺盛的战斗力。

# 水利部：2025年末国家 水利风景区将逾千家

新华社北京8月4日电（记者 刘诗平）记者4日从水利部了解到，“十四五”期间我国将新建100家以上国家水利风景区，到2025年末我国的国家水利风景区将超过1000家。

水利部近日印发《关于推动水利风景区高质量发展的指导意见》，提出推动水利风景区发展质量整体提升，建设一批特色鲜明的国家水利风景区，完善水利风景区绿色安全服务设施，提升智慧服务水平。同时，落实景区管理责任，强化监督管理。

指导意见提出，到2025年，水利风景区总体布局进一步完善，水利风景区管理制度体系建立健全，监管能力得到明显提升；“十四五”期间新建100家以上国家水利风景区，推广50家高质量水利风景区典型案例，水利风景区发展质量整体提升。到2035年，水利风景区总体布局进一步优化，发展体制机制进一步完善，综合效益显著增强。

水利风景区建设有助于维护河湖健康生命，满足百姓日益增长的美好生活需要。今年4月，我国新修订的《水利风景区管理办法》正式施行，在水利风景区申报、管理和撤销等方面都有新的规定。截至今年1月公布第19批国家水利风景区名单，全国已建成国家水利风景区902家，涵盖31个省份。

# 浙江义乌累计报告 70例本土新冠阳性感染者

新华社杭州8月4日电（记者 黄筱 屈凌燕）记者4日从浙江省义乌市疫情防控部门获悉，自8月2日晚在集中隔离点发现4例新冠病毒阳性感染者后，截至4日上午9时，义乌市累计报告本土阳性感染者70例，其中9例为确诊病例、61例为无症状感染者。

据了解，8月2日当地疫情防控部门收到初筛阳性报告后，立即启动应急响应机制，第一时间划定“高中风险区”范围，按规范要求落实管控措施，并组织公安、疾控等部门人员到重点区域、重点人群开展全面流调，8月3日开始开展市内全域核酸检测。

由于义乌本轮疫情已关联至周边浦江、东阳、兰溪等地，3日傍晚浙江全省各地紧急派出6000余名医务人员驰援，金华全部县市开展全员核酸检测。

疫情下民生物资保障考验政府的防控水平。义乌市商务局局长杨忠宏表示，本轮疫情发生以来，商务保供专班立即启动市场库存和价格监测，畅通采购通道，优化保供方式，确保市内物资供应链稳定可控。



广州白云火车站雏形初现

这是8月4日拍摄的正在建设中的广州白云火车站（无人机照片）。广州白云站站场规模达11台24线，是以普铁为主、高铁及城际为辅、站城融合配套的市区大型综合交通枢纽，总占地面积约34万平方米。建成后的白云站将承接广州站和广州东站的全部普速列车，是广州站和广州东站更新改造的前置条件，为以后高铁进市区腾出空间。

# 我国碳汇监测进入遥感时代

## ——陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”成功发射看点透视

8月4日，陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”在太原卫星发射中心由长征四号乙遥四十运载火箭成功发射。陆地生态系统碳监测卫星是我国首颗森林碳汇主动联合观测的遥感卫星，能够实现对森林植被生物量、气溶胶分布、叶绿素荧光的高精度定量遥感测量。“句芒号”的升空，标志着我国碳汇监测进入遥感时代。

此次发射也是自长征五号B运载火箭成功首飞以来，长征系列运载火箭在800多天连续成功执行的第100次宇航发射任务，国家航天局负责“句芒号”卫星工程管理、重大事项组织协调、发射许可审批，航天科技集团五院、八院分别负责卫星系统和运载火箭系统抓总研制。

## 尝试跨界：身怀绝技的“技能之星”

句芒，是中国古代民间神话中的木神、春神，主管树木发芽生长，与祝融齐名，象征对自然环境的敬畏与责任。国家航天局公布的信息显示，“句芒号”卫星在轨运行后，可获取全球森林碳汇的多要素遥感信息，提高碳汇计量的效率和精度，转变传统的人工碳汇计量手段，为我国“碳达峰、碳中和”战略落实提供重要的遥感支撑。

森林碳汇监测需要高精度的植被数据作为支撑，为达到这一要求，研制团队尝试“跨界”，创新性地将天基测绘“激光雷达+光学相机”为代表的主动联合观测手段应用到森林监测中。

获取高精度的植被高度和面积信息是森林碳汇监测的关键，对应到卫星设计上，即对激光雷达和多光谱相机提出了高要求。为了让“句芒号”具备高精度森林碳汇监测能力，研制团队基于现有技术基础，从性能提升、配置方式、总体设计上作出创新突破，最终满足了森林碳汇监测的需求。航天科技集团五院遥感卫星总体部专



新华社发（郑斌 摄）

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。

## “准、全、细、精”：碳汇监测的“专业之星”

植被高度、植被面积、叶绿素荧光和大气PM2.5含量是计算森林碳汇能力的核心数据。作为森林碳汇监测的“专业之星”，“句芒号”配置了多波束激光雷达、多角度多光谱相机、超光谱探测仪、多角度偏振成像仪等4种载荷支持获取以上数据，确保数据“准、全、细、精”。

植被测高结果“准”。“句芒号”利用多波束激光雷达进行植被测高其实是一个抽样测量的过程，通过计算激光到树冠以及地面的时间差得出树木的高度，而卫星一次测量发射出激光的光束数量、频次决定着测量精度。为最大程度提升植被测高的数据精度，研制团队通过数据反演、仿真分析、应用测试，最终使植被测高精度大幅提升。

获取植被面积“全”。为准确还原森林茂密程度，研制团队为卫星设计安装了5个多光谱相机，实现对地5角度立体观测。同时，为了避免植被阴、阳面光线影响，研制团队创新性提出月球定标方法，确保5角度成像光谱响应一致。实现这些

能力后，5角度多光谱相机就能帮助“句芒号”绘制一幅“立体”植被分布图。

叶绿素荧光探测“细”。叶绿素是植被光合作用作用的关键因素，叶绿素荧光高精度制图便是“句芒号”支撑高精度监测的重要环节。但叶绿素荧光的能量非常小，仅有约0.5%到2%以荧光的形式发射出来，为提升叶绿素光谱探测精度，科研人员为“句芒号”设计配置了超光谱探测仪，创新使用了光栅分光原理，能够探测到人眼所看不到的太阳光谱的微弱变化。

大气校正数据“精”。为了去除大气对监测数据的影响，研制团队首先为“句芒号”专门配置了偏振成像仪，支持35个角度监测大气PM2.5含量，获取大气横向PM2.5含量信息。此外，研制团队还增配了大气激光雷达，用于获取大气纵向PM2.5含量信息。一横一纵就将数据结果由二维变成了三维立体信息，更加精准。

## 操控便捷：能自主规划任务的“智能之星”

“句芒号”载荷多、模式多，但其操控十分便捷，是一颗具备自主任务规划能力的“智能之星”。

森林碳汇监测是“句芒号”的主要任务，除此之外，还可广泛应用于环保、测绘、气象、农业、减灾等领域，支撑作物评估、植物病虫害监测、灾害应急成像等工作。因此，“句芒号”任务繁多，工作模式复杂，研制团队既要考虑让卫星支持更多应用，还要考虑让卫星易用、好操控。

为此，研制团队从硬件上保证各种载荷数据独立传递，从软件上让卫星“智能化”，根据设定的边界条件参数辨别海洋、陆地、光照条件，并以此自动规划任务探测流程，实现自主任务规划。

（新华社北京8月4日电 记者 胡慧 宋晨）

# 数字人民币 完善顶层制度设计 已有安排

新华社北京8月4日电（记者 吴雨 邓倩倩 秦婧）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。

“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，巩固数字人民币法律地位。同时，强化对数字人民币业务、风控、技术、安全等方面的统筹协调，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。

“数字人民币运营机构需要建立健全客户信息保护内控制度和客户信息保护监测工作机制，只有在可能涉及洗钱、恐怖融资和逃税等违法犯罪交易时，才能申请获取相关业务客户信息进行风险分析及监测。”穆长春介绍，数字人民币在收集个人信息时遵循“最少、必要”原则，采集的信息量少于现有电子支付工具。

# 复活伊朗核协议谈判再起

上海外国语大学中东研究所教授 范鸿达

伊朗德黑兰时间8月3日，伊朗、美国和欧盟三方首席代表均在社交媒体上表示，正在或即将启程前往维也纳，以重启伊朗核协议恢复履行谈判。新的谈判于8月4日开启，谈判基础是前不久作为协调人的欧盟提出的解决伊朗核协议全面恢复履行的新方案。

不过从美国伊朗首席谈判代表的言论来看，他们仍然对迟滞不能达成协议负有责任推卸给对方。美国谈判代表马利8月3日说，华盛顿并没有对谈判抱有高的期待，谈判最终结果取决于伊朗的意愿。同日伊朗代表巴盖里说目前的困境是美国单方面退出伊朗核协议造成的，谈判最终能否达成共识现在全球在华盛顿一边。

从2021年3月启动全面恢复履行伊朗核协议维也纳谈判至今已经有17个月之久。原本在今年3月份各方几乎已经到了签署协议的阶段，但是国际风云变化莫测。乌克兰危机不仅让伊朗看到获得更多利益的可能，也让美国对价值外交多了一份算计。之前还算比较顺利的维也纳谈判从2022年3月开始突然陷入僵局。美国伊朗也由此拉开了一场又一场的口水战。

在观察全面恢复履行伊朗核协议谈判时，国际舆论界对美国内部的意见分歧给予很多报道。迄今美国内部仍然对伊朗伊斯兰共和国存在根深蒂固的偏见甚至是厌恶是一个基本事实，再加上犹太大集团的影响，因此美国内部一直有比较响亮的反对恢复履行伊朗核协议、反对解除对伊朗制裁的声音。

但是另一方面也不能忽视的是，伊朗内部同样对全面恢复履行核协议存在不同看法。反对者声称2015年达成了伊朗核协议又有何用呢，前期严格遵守核协议的伊朗并没有因此受益。现在即使伊朗核协议得以复活，美国难道不会再次退出吗？这样的反反复复对伊朗的利益并没有什么保障。

显而易见，美国在国际社会中的言而无信，给伊朗决策者和人民留下深深疑虑，他们对华盛顿的信任度不高。事实上，近些年来华盛顿的决策者做了太多的违背其他国家利益的事情，这使得美国在国际社会中的被信任感急剧下降。伊朗对美国的信任只是其中的一个案例。

其实，伊朗内部的那些反对复活核协议的声音，表达的基本要义不是反对伊朗核协议本身，而是伊朗履约的利益不能得到保障。目前笔者正在伊朗旅行，这样的声音听到很多。这也不难理解，在谈判后期，为何伊朗一再主张要在协议文本中设置一些利益保障条款。华盛顿的出尔反尔的的确给国际社会带来更多的不安全感。

对伊朗核协议的全面恢复履行比较有利的一点是，迄今矛盾的最直接当事方——美国和伊朗仍然认为，全面恢复履行伊朗核协议是解决问题的最佳选项。华盛顿认为该协议是目前应对伊朗核发展的最佳方案，德黑兰认为借此可以摆脱一些制裁并使得国家获得更好的外部发展空间。

因此，尽管谈判艰难，但是在欧盟的

协调下，相信美国和伊朗的谈判代表会认真对待8月4日开始的维也纳谈判。当然，即使美国重返了伊朗核协议，也还是有不少人担心伊朗核协议今后的命运，特别是已经有共和党议员发出威胁，说下次美国总统大选共和党获胜后，新总统将会再次退出该协议。

事实上这个观点是建立在美国伊朗激烈对抗的基础之上。如果在下一次的美国总统大选中共和党不会获胜呢？如果在接下来的两年多年时间内，拜登政府对伊朗缓和外交继续取得成效，美伊关系获得较为明显的改善呢？民主党政府必然会继续履行伊朗核协议，难道共和党新政府就一定会以退出核协议来面对关系已经大为改善的伊朗？别忘了，在美国伊朗关系友好的年代，恰恰是美国及其盟友帮助巴列维国王发展伊朗的核计划。

简而言之，一定要把当前的伊朗核协议谈判置于美国伊朗关系的长视角进行观察，不能低估未来美伊关系改善的可能。在中东局势和世界大国关系正处于明显变化的当下，对于伊朗这个地缘战略价值极大的中东国家，华盛顿是不会轻易放弃的；而改善与西方国家的关系，也一直是伊朗决策者的追求。

