

压实生态环保责任 推动绿色高质量发展

——中央生态环境保护督察成效综述

第二轮第六批中央生态环境保护督察已于近日完成督察反馈。6日，在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上，生态环境部副部长翟青介绍，中央生态环境保护督察取得显著成效，查处了一批破坏生态环境的重大典型案件、解决了一批人民群众反映强烈的突出环境问题。

紧盯生态环境领域突出问题

第一轮督察从2015年底开始试点，到2018年完成第一轮督察并对20个省（区）开展“回头看”；第二轮督察从2019年启动，到今年上半年，分六批完成了对全国31个省（区、市）和新疆生产建设兵团、2个部门和6家中央企业的督察。

“督察就是奔着问题去，奔着责任去。”翟青说，督察始终保持严的基调，紧紧围绕生态环境领域的突出矛盾和重大问题。

截至目前，两轮督察受理转办的群众生态环境信访举报28.7万件，已完成整改28.5万件。第一轮督察和“回头看”整改方案中明确的3294项整改任务，总体完成率达到95%。第二轮前三批整改方案明确的1227项整改任务，半数已经完成；第四、五、六批督察整改正在积极有序推进。

翟青介绍，公开典型案例是聚焦突出问题、压实环保责任的重要举措。到目前为止

止，两轮督察已公开262个典型案例，充分发挥了警示震慑作用，推动了问题整改。

他表示，在选择案例时有三方面考虑：一是污染严重、人民群众反映强烈的问题，包括向江河湖海恶意排污、环境基础设施建设严重滞后等；二是涉及生态破坏严重、影响可持续发展的问题，包括在保护区违规开发建设、违规围海填海、违规围湖占湖等；三是弄虚作假、形式主义、官僚主义突出问题。

督察工作取得显著成效

翟青介绍，督察制度从无到有，不断向纵深推进，取得显著成效——

一是绿水青山就是金山银山的理念成为全党全社会的共识，各级党委政府对生态文明建设和生态环境保护的重视程度显著提高，人民群众的生态环保意识明显增强。

二是生态环境保护“党政同责”“一岗双责”得到有效落实，各级党委、政府和各部门共抓“大环保”工作格局基本形成。

三是解决了一大批突出生态环境问题。长江岸线保护、洞庭湖非法矮围整治、祁连山生态修复、秦岭违建别墅整治等问题整改取得明显成效。

四是通过督察，推动各地坚定不移走

生态优先、绿色发展之路，努力实现经济效益、环境效益、社会效益多赢。比如长江经济带11个省（市）累计腾退长江岸线457公里，既提升了当地的生态环境质量，又为优质产业腾出了发展空间。

从第二轮第三批督察开始，严控“两高”项目盲目上马和去产能“回头看”的情况成为督察重点。督察既要查处一批违法违规上马的项目，更要推动解决思想认识问题，推动建立绿色低碳发展的长效机制。通过督察，“两高”项目盲目发展的势头得到有效遏制，一批违法违规项目被依法查处，一批传统产业得到优化升级，一批绿色产业实现加快发展。

与此同时，督察还紧盯区域重大战略实施中生态环境保护要求的落实情况，有所侧重开展督察。目前，长江经济带各地调整产业结构，加速岸线整治和污染防治，2020年长江干流首次全线达到Ⅱ类水质，生物多样性显著增强，长江经济带生态环境保护发生转折性变化。黄河流域9省（区）不断提高水资源集约节约利用水平，加大保护力度，建设绿色生态长廊，黄河流域生态环境持续向好。

以整改推动问题解决

督察最终成效要体现在问题的整改

上。此前，一些地方存在督察整改不彻底，久拖不决甚至敷衍整改、虚假整改等问题。中办、国办今年印发《中央生态环境保护督察整改工作办法》，强调督察整改是重要的政治任务。

翟青介绍，目前，所有的督察整改任务都实施清单化管理，采取多种调度和盯办的方式进行督办。对一些重点督察整改任务，相关工作人员定期到现场盯办核查，形成盯办报告。如果发现有整改不力的情况，视情采取通报、督导、约谈、专项督察和移交问责等多项措施，有效地传导压力，推动地方真正把问题整改到位。此外，督察还充分发挥舆论监督作用，对发现的虚假整改、敷衍整改等问题，及时曝光，严肃处理。

对两轮督察受理的20多件群众信访举报如何解决？翟青介绍，督察工作建立了一套完整的举报受理、转办、核查、督办、回访工作机制。为跟踪了解群众反映问题的解决情况，在督察中会按照一定比例进行电话回访和现场回访，保障群众举报的生态环境问题“件件有回音，事事有结果”。

此外，在督察进驻结束后，中央生态环境保护督察办公室和各督察局会将一些重点问题列为盯办事项，拉条挂账，紧盯不放，保持压力，直到问题解决。

（新华社北京7月6日电）

我国新能源汽车保有量突破1000万辆

据新华社电 记者6日从公安部获悉，截至今年6月底，全国机动车保有量达4.06亿辆，其中汽车3.10亿辆，新能源汽车1001万辆。

截至6月底，全国新能源汽车保有量达1001万辆，占汽车总量的3.23%。其中，纯电动汽车保有量810.4万辆。上半年新注册登记新能源汽车220.9万辆，与去年上半年新注册登记量相比增加110.6万辆，增长100.26%，创历史新高。

截至6月底，81个城市汽车保有量超过100万辆，同比增加7个城市，37个城市超过200万辆，20个城市超过300万辆。其中，北京汽车保有量超过600万辆，成都、重庆汽车保有量超过500万辆。

全国机动车驾驶人数量达4.92亿人，其中，汽车驾驶人数量为4.54亿人。2022年上半年，全国新领证驾驶人数量1103万人。今年4月1日起实施的《机动车驾驶证申领和使用规定》新增“轻型牵引挂车”准驾车型（C6），目前已取得C6准驾车型驾驶人数量达16万人，更好满足群众驾驶小型旅居挂车出行需求，促进房车旅游新业态发展。

我国首个商业航天发射场开工

据新华社电 海南商业航天发射场项目开工仪式6日在海南省文昌市举行，这是我国首个开工建设的商业航天发射场。

据介绍，海南商业航天发射场由海南国际商业航天发射有限公司投建，致力于打造国际一流、市场化运营的航天发射场，进一步提升我国商业运载火箭发射能力。

看，最古老的水利系统



7月6日，观众在老虎岭水坝遗址展览馆内参观。

当日，良渚古城遗址外围水利系统的重要组成部分老虎岭遗址公园正式面向公众开放。良渚古城外围水利系统影响范围约100平方公里，由谷口高坝、平原低坝和山前长堤等11条人工坝体和天然山体、溢洪道构成，是中国迄今发现最早的大型水利系统。

新华社发

（上接第一版）

做大“园区平台”

打造百亿级医药及医疗器械产业集群

尚志正在做大“园区平台”，培育百亿级医药及医疗器械产业集群。

尚志依托国药器械产业园，引进智凌医疗科技等17家企业，2021年实现税收1600万元。同时，投资3.5亿元建设“拎包入住”标准化产业园区，吸引行业头部企业，推动形成产业集聚、优势互补、错位发展的医药及医疗器械产业集群。

目前，合佳制药扩大产能，派斯菲科单采血浆站项目通过验收，红豆杉药业引进一次性病毒采样管、红豆杉饮片、红豆杉颗粒等项目落地，百亿级医药及医疗器械产业集群雏形初具。

依托“资源禀赋”

打造百亿级文旅康养产业集群

尚志市依托“资源禀赋”，正在打造百亿级文旅康养产业集群。

近年来，尚志市大力开发滑雪运动“白色游”、登山漂流“绿色游”、抗联土改“红色游”、碑林书法“墨色游”等旅游景点52处。抢抓“后冬奥时代”机遇，深入落实亚布力大旅游空间发展战略，发展冰雪经济，着力打造鱼池乡新兴朝鲜族风情村、元宝镇元宝村红色爱国主义教育基地和林海雪原度假区西区等文旅项目，积极推进帽儿山太和水镇、河东乡大星村田园综合体项目建设。在“哈亚雪”旅游黄金带上，打造出了一条更有亮点的旅游热线。

尚志市将把招商引资和项目建设时刻抓在手上，按照龙头牵引、本地配套、集聚发展的思路，推动新型材料、商贸物流等产业提档升级，力争在数字经济、生物经济、冰雪经济、创意设计产业等方面实现新突破，为县域经济高质量发展注入新动能。

“云”上赏宝

34家国内外博物馆在线接力展示珍贵藏品



中国国家博物馆馆内场景。

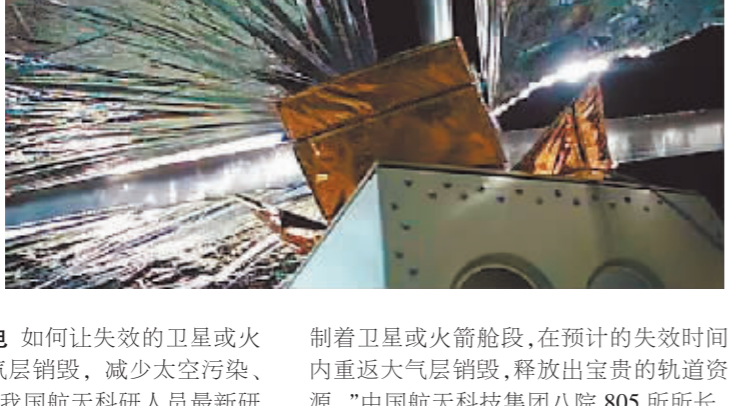
人民网消息 7月6日至11日，中国国家博物馆联合国内外33家顶级博物馆共聚云端，以“手拉手·共享世界文明之美”为主题，共同举办全球博物馆珍藏展示在线接力。10位国内博物馆馆长将联袂讲好中国故事，传播好中国声音，并与来自五大洲的24位国际博物馆馆长一起，用约150件珍贵藏品展示人类文明的灿烂成果。

活动于7月6日晚8时在云端启动。作为接力的第一站，中国国家博物馆以“从文字看中国——解析中华文明的基因和密码”为主题开启直播，遴选5件文物从历史中醒来，讲述中华文明的故事。

接下来，包括故宫博物院、南京博物院以及欧洲的俄罗斯国家历史博物馆、美洲的巴西皇家博物馆、亚洲的日本东京国立博物馆在内的30余家国内外博物馆将相继参与接力，依次展示珍藏。中外博物馆珍藏交相辉映，邀全球观众云端共享世界文明之美。

天上环保

为减少太空垃圾，我国航天人员放了一只“大风筝”



据新华社电 如何让失效的卫星或火箭舱段重返大气层销毁，减少太空污染、保护太空环境？我国航天科研人员最新研制的“离轨帆”提供了一个解决方案。

记者从中国航天科技集团八院获悉，6月23日，长征二号丁遥六十四运载火箭载荷舱的离轨帆在太空展开情景。

据介绍，此次配置在长征二号丁遥六十四运载火箭载荷舱的离轨帆，借助弹性展开机构，完全展开状态下的帆面面积达25m²。帆面材料极为纤薄，通过精确地折叠设计和高密度压紧，帆面能够收纳成极小的体积。

离轨帆是当今国际航天领域的研究热点，我国已由预研成果转化工程应用。

“所谓离轨帆，形象地说好比在太空中放一只‘大风筝’，由这只‘大风筝’牵引控

制着卫星或火箭舱段，在预计的失效时间内重返大气层销毁，释放出宝贵的轨道资源。”中国航天科技集团八院805所所长、二丁火箭总体设计师王懿德介绍说。

据介绍，此次配置在长征二号丁遥六十四运载火箭载荷舱