

长江母亲河重新焕发生机活力

——国新办发布会聚焦长江经济带发展十年成效

长江经济带发展是我国区域重大战略。2016年1月5日，习近平总书记主持召开推动长江经济带发展座谈会，提出“共抓大保护，不搞大开发”的明确要求。国务院新闻办公室5日举行新闻发布会，介绍长江经济带发展十年工作进展和成效。

国家发展改革委副主任王昌林表示，十年来，长江经济带优良水质比例从67%提升到96.5%，地区生产总值翻了一番多，占全国比重从42.2%提升到47.3%，绘就了人与自然和谐共生的中国式现代化的长江画卷。

立统一的横向生态保护补偿机制。入河排污口是污染物进入水体的最后一道“闸门”。蒋火华表示，“十四五”期间，累计排查长江河湖岸线16万多公里，20多万人入河排污口精准“落户”，重要河湖的排污口排查整治率超过90%。

长江十年禁渔已实施满五年。农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任江开勇介绍，2021年到2024年，长江流域累计监测到土著鱼类344种，比禁渔前增加36种。长江干流水生生物完整性指数持续提升，较禁渔前的“无鱼”等级提升了2个等级。

占全国的51%和45%……长江经济带已成为我国科技资源最富集、创新创业活力最强的区域之一。

均超百万辆！这是2025年上海、江苏、浙江、安徽、重庆新能源汽车产量。沿江地区汽车产业链供应链不断焕新升级，一条贯通全流域、覆盖全链条的新能源汽车产业链正加速形成。

“经过不懈努力，长江经济带走出了一条生态优先、绿色发展的新路子，长江母亲河重新焕发出了生机活力。”王昌林说。

日益完善，多式联运发展明显加快。金敬东说，“十四五”时期，长江干线主要港口铁路进港率超过90%，集装箱铁水联运年均增长率超过30%。“我们还持续推动大宗物资‘公转铁’‘公转水’，物流成本持续下降，有力保障了全国统一大市场的高效运转。”

生态长江底色更加鲜明

十年来，生态长江底色更加鲜明。生态环境部水生态环境司司长蒋火华介绍，长江干流连续6年保持Ⅱ类水质，江豚等旗舰物种数量增加。生态环境部与沿江省市和有关部门一道深入打好长江保护修复攻坚战——污染防治方面，组织开展劣V类水体整治等8个专项行动，县级城市黑臭水体消除比例超过90%，实施沿江1公里化工腾退地块土壤污染治理。长江流域总磷浓度较十年前下降超过40%。

保护修复方面，持续开展“绿盾”自然保护地强化监督，1300多个国家级自然保护区重点生态环境问题已完成整改，实施17个山水林田湖草沙一体化生态保护和修复工程。

系统治理方面，划定1.7万余个生态环境管控单元，在长江干流推进建

创新长江动能更加强劲

创造出“人造太阳”亿度千秒运行、靶向抗癌药等一批处于世界先进水平的科技成果，涌现出DeepSeek、宇树科技等一批具有国际竞争力的创新型科技企业，形成汽车制造、电子信息等一批世界级产业集群……十年来，长江经济带发展的底盘更牢、筋骨更壮、动力更强。

“长江经济带在电子信息产业、汽车、医药、化工形成了较为完整的产业链。”王昌林说。

创新驱动培育新动能，产业升级塑造新优势。

在人工智能、量子信息等领域突破一批关键核心技术；合肥量子大道、武汉光谷等科创产业高地加快发展；累计培育国家级先进制造业集群41家、战略性新兴产业集群30家，分别

开放长江活力更加澎湃

一条条大通道、一个个现代化枢纽交相辉映，横贯东西、承接南北、通达海的优势在长江经济带持续释放。

“我们坚持巩固提升长江黄金水道功能，加快构建沿江综合立体交通走廊，长江水系高等级航道由0.8万公里增加到1.1万公里，干线港口货物吞吐量增长71%、达到42亿吨，稳居世界内河第一。”王昌林说，同时，推进高水平对外开放，中欧(亚)班列、西部陆海新通道高质量建设，沿江9个自贸试验区联动发展。

交通运输部综合规划司负责人金敬东介绍，目前长江水系高等级航道可实现5万吨级船舶直达南京、万吨级船舶直达武汉、5000吨级船舶直达重庆，航道通过能力实现质的提升。

随着长江经济带综合立体交通网

幸福长江品质持续提升

十年来，文化长江底蕴更加深厚，幸福长江品质持续提升。王昌林表示，一批具有历史人文内涵的滨江城市、美丽乡村与灵秀山水和谐相融，沿江人民不仅拥有了清洁的水源、宜居的环境、安澜的保障，也在“绿水青山”中找到了产业升级、文旅融合的“金山银山”。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍，长江流域水旱灾害防御取得显著成效。通过实施长江流域水工程统一联合调度，纳入联合调度的水工程数量达到132座，显著提升水旱灾害防御能力。

目前，长江流域已建成大型水库300余座，防洪库容800亿立方米，充分发挥拦洪削峰错峰作用，大幅减轻中下游防洪压力。

他说，长江流域基本建成了以三峡水库为核心的水库群、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的防洪工程体系，流域整体防洪能力明显提升，特别是荆江河段防洪形势根本性改善。

(新华社北京1月5日电 记者 高敬、张晓洁)

中央组织部从代中央管理党费中划拨4亿元用于元旦春节期间走访慰问生活困难党员、老党员、老干部

新华社北京1月5日电 为充分体现以习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖，日前，中央组织部从代中央管理党费中划拨4亿元，用于2026年元旦春节期间开展走访慰问活动。

中央组织部提出，走访慰问对象为生活困难党员、老党员、老干部。对新中国成立前入党的老党员，要普遍走访慰问。要关心关爱基层干部特别是工作在条件艰苦地区和急难险重任务一线的同志。做好“共和国勋章”、“七一勋章”、国家荣誉称号获得者 and 全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者有关待遇落实和走访慰问工作。做好对因公牺牲党员干部家属的走访

慰问、照顾救助和长期帮扶工作。可适当扩大走访慰问范围，做好正常离任村(社区)党组织书记、村(居)民委员会主任以及因病致贫的特困群众等的关爱帮扶工作，走访慰问新就业群体中生活困难党员，对确有困难的基层党务工作者也可走访慰问。

中央组织部要求，各级党组织要提高政治站位，加强组织领导，用心用情开展走访慰问，有针对性地做好思想政治工作，力所能及地帮助解决实际困难，努力取得“慰问一人、温暖一户、带动一片”的良好效果。各地区各部门(系统)要落实配套资金，加强资金监管，做到专款专用，确保在春节前发放到慰问对象手中。

2025年我国累计发布226项食品农产品安全领域国家标准物质

新华社北京1月5日电(记者 赵文君)记者5日从市场监管总局获悉，2025年，市场监管总局累计批准发布226项食品农产品安全领域国家标准物质，为农药兽药残留检测提供精准计量支撑，进一步筑牢食品农产品安全防线。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”，是国家计量能力建设的关键要素。

在杀虫剂残留检测方面，甲醇中抗蚜威溶液标准物质、甲醇中毒死蜱

溶液标准物质的投入使用，可提升不同实验室杀虫剂残留检测结果可比可信性。在除草剂残留检测方面，丙酮中扑草净溶液标准物质、丙酮中三氟羧草醚溶液标准物质的投入使用，可提升除草剂残留检测过程精准性，为食品农产品质量把控提供有力支撑。在兽药残留检测方面，甲醇中氧氟沙星溶液标准物质、乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质的投入使用，能够为畜禽产品、水产品等食品的兽药残留检测提供精准依据。

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

新华社北京1月5日电(记者 王鹏)全国中小学生学籍信息管理系统5日正式升级上线，将优化身份信息查重，完善与国家人口基础信息库比对机制，从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。

记者了解到，学籍系统升级后，整合学籍注册、生成、转学、升学、毕业等核心业务，实现全流程“一网通办”，跨省转学办理效率较系统升级前大幅提升。

此外，在数据信息安全方面，系统建立严格的安全管理制度，实行账号分级授权、操作全程留痕、长期未用账号封存等机制，严格保护学生个人信息。

据悉，升级后的学籍系统将有效提升中小学学籍管理智能化、规范化、科学化水平，为各级教育行政部门和学校搭建起标准统一、数据集中、业务协同、服务便捷的学籍管理工作数字化平台。

科技金融赋能科技创新发展 金融特派员助力科技型企业成长

科技金融作为“五篇大文章”之首，既是国家发展战略要求，又是金融机构发展新动能。兴业银行呼和浩特分行紧紧围绕总行科技金融发展战略，创新引领科技金融协同联动企业融资，全力支持科技型企业。

作为首批入驻内蒙古地区科技金融工作站的金融机构之一，分行精准服务中小微科技型企业。同时分行10名金融特派员获得高校联盟+科技金融工作站金融顾问聘书，成为内蒙古地区高校科技成果转化首批金融顾问。金融顾问充分

发挥科技金融赋能科技创新发展作用，持续提升金融特派员服务科技型企业能力，为科技型企业提供高质量服务。

科技金融依托创新金融业务推动科技型企业做大做强，分行通过投贷联动、人才贷、知识产权质押等多种金融产品开展小微科技型企业授信融资等模式，扩大中小微企业金融服务广度和深度。未来兴业银行呼和浩特分行将持续深化金融特派员服务机制，同时提供更多适合科技型企业的金融产品，助力科技型企业高质量发展。

大批大天鹅在山东荣成越冬



1月5日，大天鹅在荣成市那香海天鹅湖栖息。入冬以来，大批大天鹅在山东省荣成市越冬，目前飞抵荣成越冬栖息的大天鹅数量已超过6000只。山东荣成是鸟类南迁北移的重要中转站，也是亚洲主要的大天鹅越冬栖息地之一，每年有大量大天鹅从西伯利亚等地来此越冬。

新华社记者 徐述绘 摄

呼和浩特综合保税区联合成都传媒集团打造贵金属文创体验新标杆

(上接第1版)

为推动首府开放型经济与文旅产业深度融合，呼和浩特综合保税区坚持“走出去与筑巢育能双向发力”的招商理念，与成都传媒集团开展精准对接，双方围绕贵金属文创

产业创新、跨区域资源互补等核心议题深入磋商，结合综保区贵金属精炼加工产业基础与成都文旅消费市场优势，建立“文创+体验+DIY”核心合作模式，共同孕育出“Jingle宝物局”作为贵金属产业链下游的重要环节，将打通贵金属文创产品从生

产端到消费端的核心链路，实现产业链上下游高效联动，把综保区贵金属产业核心优势转化为文旅消费市场拓展的功能板块，“Jingle宝物局”作为贵金属产业链下游的重要环节，将打通贵金属文创产品从生

产端到消费端的核心链路，实现产业链上下游高效联动，把综保区贵金属产业核心优势转化为文旅消费市场拓展的功能板块，“Jingle宝物局”作为贵金属产业链下游的重要环节，将打通贵金属文创产品从生

呼和浩特市挂牌出让国有建设用地使用权公告

呼国土储告〔2026〕01号

经市人民政府批准，呼和浩特市土地收购储备交易中心(简称市土地收储中心)决定以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权，并委托呼和浩特市公共资源交易服务中心(简称市公共资源交易服务中心)组织公开出让。现将有关事项公告如下：

一、出让宗地情况详见“附件：挂牌出让国有建设用地使用权宗地基本情况”，宗地面积以实测面积为准。

二、中华人民共和国境内外的法人和符合条件的其他组织，均可参加竞买并单独申请。申请竞买城镇住宅用地的，应当具有房地产开发资质。

三、本次出让国有建设用地使用权不接受

欠市本级土地出让价款的企业及其股东申请，不接受“呼和浩特市房地产开发企业诚信监督信用等级评定管理平台”评定为C级的房地产开发企业申请，也不接受个人申请。

四、本次交易按照“价高者得”原则确定竞得人。竞买人报价不得低于起始成交价。

五、本次出让宗地详细资料和要求，见《出让国有建设用地使用权挂牌文件》《土地出让宗地简介》《网上交易系统用户手册》。

申请人可于2026年1月6日至2026年2月2日在中国土地市场网(http://www.landchina.com)、内蒙古自治区自然资源网上交易系统(简称交易系统)(http://219.159.12.165:8090/trade-engine/

trade/index)、呼和浩特市公共资源交易监督管理局官网(http://ggzy.huhhot.gov.cn/)查询挂牌出让相关信息，并登录“内蒙古自治区自然资源网上交易系统”(http://219.159.12.165:8090/trade-engine/trade/index)，点击“土地竞买”，在对应土地资源详情中下载获取挂牌出让有关文件等。

六、申请人应当在2026年2月2日16时(申请截止时间)前，到市公共资源交易服务中心办理CA锁及企业诚信入库，也可登录呼和浩特市公共资源交易监督管理局官网(http://ggzy.huhhot.gov.cn/)，在线办理CA锁。

首次登录交易系统的申请人，需进入互认平台进行认证，查看《内蒙古自治区自然资源网上

交易系统操作指南》操作流程，根据申请人类型办理网上报名、网上交纳竞买保证金(以银行到账时间为准)等工作。

七、有意向竞买者可自行前往公告出让地块现场踏勘。

八、市土地收储中心负责本次出让活动书面答疑。受理答疑时间自2026年1月6日至2026年1月12日，其他时间不予受理答疑申请。具体规定详见《出让国有建设用地使用权挂牌文件》。

九、本次出让竞价时间自2026年1月26日9时起至2026年2月4日15时30分止。网上交易系统接受竞买人报价的截止时间为2026年2月4日15时30分。

在规定挂牌截止时间时，仍有竞买人表示愿意继续竞价，转入延时竞价，通过延时竞价系统报价，确定竞得人。

十、特别提示

(一)申请竞买资格的截止时间和交纳竞买保证金的截止时间均为2026年2月2日16时。

(二)申请人须使用CA锁登录网上交易系统，并及时足额交纳竞买保证金，竞买保证金交纳时间以保证金账户显示资金到账时间为准。交易系统自动颁发的《竞买资格确认书》，作为申请人参与竞买的凭证。

(三)申请人的基本账户是市公共资源交易服务中心代收竞买保证金的唯一账户。

呼和浩特市土地收储储备交易中心
2026年1月6日

挂牌出让国有建设用地使用权宗地基本情况

序号	宗地编号	宗地位置	供地面积		土地用途(用地性质)	容积率	建筑密度	绿地率	出让年限(年)	竞买保证金(万元)	起始成交价(万元)	竞价递增最小幅度(万元)	地价款缴清时限	公共租赁住房配建要求	备注
			平方米	亩											
1	呼土收储挂2026001号	厂汉板路以东、成吉思汗西街以南	52872.443	79.309	城镇住宅用地(二类居住用地兼容商业,兼容比例小于10%)	≤2.0	≤20%	≥35%	商业40住宅70	18002.9876	36005.9751	200	自出让合同签订之日起一个月内缴清成交价50%的首付款,余款按出让合同约定支付,最迟自出让合同签订之日起1年内缴清	配建	具体出让条件详见宗地简介