

有信心、有能力继续保持物价总体稳定

国家发展改革委新闻发布会聚焦『稳物价』



→1月12日，顾客在南京市一家超市选购商品。 新华社发

C 以煤炭为“锚”着力保持能源价格总体稳定

2022年，国际能源供需形势复杂严峻，价格大幅上涨。国家发展改革委价格司副司长周伴学介绍，在持续加强能源产供储销体系建设基础上，创新机制、稳定预期、加强监管，以煤炭为“锚”着力保持能源价格总体稳定。

一系列改革调控监管措施有效

保持物价平稳运行，对稳住经济基本盘至关重要。如何看待当前物价形势？如何做好今年稳物价工作？如何保障春节期间重要民生商品价格稳定？国家发展改革委12日举行新闻发布会，介绍2022年我国稳物价工作成效和下一步工作安排。

A 2022年CPI同比上涨2% 物价总水平持续平稳运行

国家统计局12日发布的数据显示，2022年全年，全国居民消费价格指数（CPI）比上年上涨2%，低于全年3%左右的预期目标。

国家发展改革委价格司司长万劲松说，2022年我国物价总水平持续平稳运行，CPI单月涨幅始终运行在3%以下，全年上涨2%，大幅低于美国、欧元区、英国等发达经济体和印度、巴西、南非等新兴经济体的涨幅，“国际通胀、国内稳”对比十分鲜明。

万劲松说：“回顾2022年稳物价工作，重点是做好‘稳民生商品、稳大宗商品、稳市场预期’三方面工作。”展望2023年，他说，尽管输入性通胀压力仍然存在，但我国物价保持平稳运行具有坚实基础。粮食生产连续丰收，生猪产能合理充裕，重要民生商品供应充足，基础能源保障有力，保供稳价体系进一步健全，完全有信心、有能力继续保持物价总体稳定。

B 重要民生商品保供稳价 具备坚实基础

重要民生商品关系人民群众的“米袋子”“菜篮子”。国家发展改革委价格司副司长牛育斌介绍，2022年围绕粮油肉蛋菜等重要民生商品保供稳价做了一系列工作，全年CPI中的食品价格指数上涨2.8%，明显低于美欧等主要经济体10%左右的涨幅。

“我国重要民生商品保供稳价已具备坚实的物质基础、较为完备的调控体系、丰富的实践经验，完全有能力、有条件保障好人民群众基本生活消费需求。”牛育斌说。

受周期性、季节性、超预期因素叠加影响，2022年生猪市场形势较为复杂。“目前国内生猪产能总体处于合理区间，预计2023年价格波动幅度将小于2022年。”万劲松说，将继续紧盯市场动态，及时采取调控措施，促进生猪市场平稳运行。

D 多措并举保障春节期间重要民生商品价格稳定

临近春节，如何保障节日市场重要民生商品供应和价格基本稳定？牛育斌说，一是强化监测分析预警，指导各地密切监测居民消费市场运行和价格变化，及时发现苗头性问题并作出前瞻性安排；二是压实“菜篮子”市长负责制，提前做好充实储备、产销衔接和应急预案等准备；三是确保货源充足，支持农产品批发市场、大型商超等骨干流通主体加大提前备货、铺货力度，丰富品种选择；四是强化市场监管，严厉打击哄抬价格等违法违规行为，维护正常价格秩序。

“从近期调度情况看，各地重要民生商品供应充足、储备充实，市场价格平稳有序，能够保障广大城乡居民春节期间消费需求。”牛育斌说。

价格补贴发放方面，周伴学介绍，2020年以来，各地累计发放物价补贴约375亿元，惠及困难群众7.3亿人次；其中2022年发放物价补贴约65亿元，惠及困难群众约2亿人次，对缓解物价上涨影响、保障困难群众基本生活发挥了积极作用。

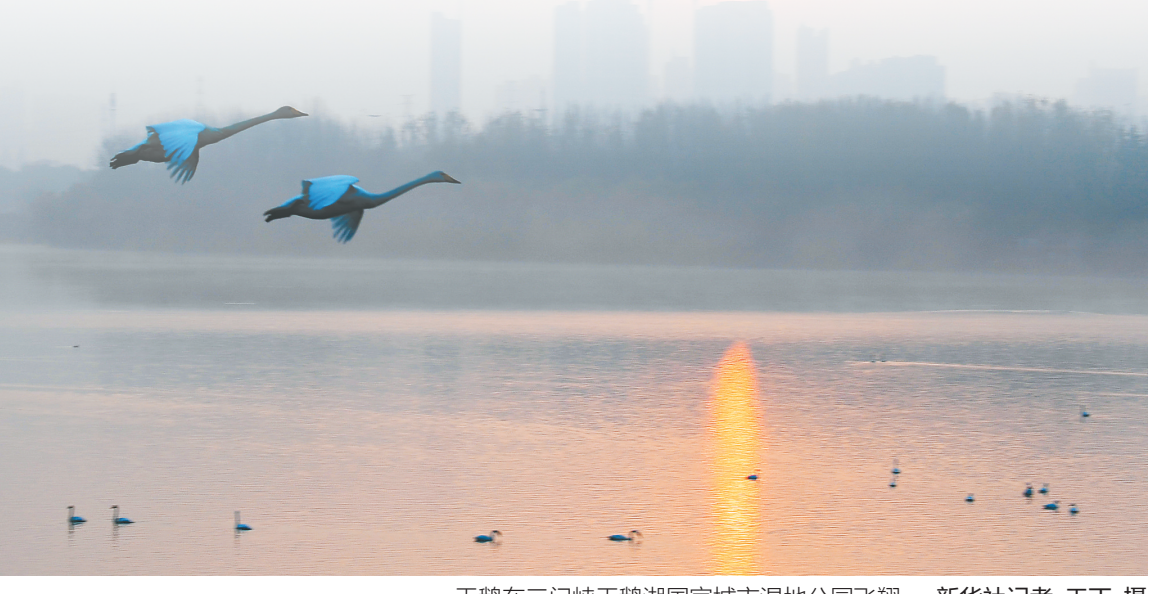
（据新华社北京1月12日电 记者潘洁 魏玉坤）

新华视点

聚焦世界最大国家公园体系建设 3大关注点

国家林草局、财政部、自然资源部、生态环境部近日联合印发《国家公园空间布局方案》，遴选出49个国家公园候选区（含正式设立的5个国家公园），提出到2035年我国将基本建成全世界最大的国家公园体系。

建立国家公园体制是我国生态文明建设的一项重大制度创新。围绕公众关心的问题，“新华视点”记者采访了权威部门和有关专家。



天鹅在三门峡天鹅湖国家城市湿地公园飞翔。 新华社记者 王丁 摄

1 为什么说我国的国家公园体系将是全世界最大？

根据方案布局，到2035年，我国将基本完成国家公园空间布局建设任务，基本建成全世界最大的国家公园体系。

为什么说我国的国家公园体系将是全世界最大？国家林草局副局长李春良表示，可以从四方面理解。

中国国家公园是生态文明建设的“国之重器”。国家公园空间布局方案紧密衔接以“三区四带”为核心的全国重要生态系统保护修复重大工程，涵盖了国土生态安全屏障最关键的区域。

青藏高原国家公园群将系统、整体保护“地球第三极”；长江流域、黄河

流域的多个国家公园候选区，将对长江大保护、黄河流域生态保护和高质量发展起到重要支撑作用。

中国国家公园保护规模最大。49个国家公园候选区总面积约110万平方公里，其中陆域面积约99万平方公里、海域面积约11万平方公里，占陆域国土面积的10.3%。全部建成后，中国国家公园保护面积的总规模将是世界最大的。

中国国家公园保护生态类型和生物多样性最丰富。方案覆盖了森林、草原、湿地、荒漠等自然生态系统，共涉及现有自然保护地700多

个，10项世界自然遗产、2项世界文化和自然双遗产、19处世界人与生物圈保护区。分布着5000多种野生脊椎动物和2.9万多种高等植物，保护了80%以上的国家重点保护野生动植物物种及其栖息地；同时，也保护了众多大尺度的生态廊道，以及国际候鸟迁飞、鲸豚类洄游、兽类跨境迁徙的关键区域。

中国国家公园惠及面最广。49个国家公园候选区直接涉及28个省份，全社会将共同参与国家公园建设，56个民族共绘国家公园这一美丽画卷。

2 49个国家公园候选区是怎样产生的？

国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域。2021年10月，我国正式设立三江源、大熊猫等第一批国家公园，标志着国家公园体制这一重大制度创新落地生根。

作为保护生物多样性的切实行动，此次国家林草局等多部门联合印发的《国家公园空间布局方案》进一步遴选出49个国家公园候选区，把最应该保护的地方保护起来。

李春良表示，49个国家公园候选区包括陆域44个、陆海统筹2个、海域3个。其中，青藏高原布局13个候选区，形成青藏高原国家公园群；长江流域布局11个候选区，黄河流域布局9个候选区。

候选区的产生经历了科学评估、分区筛选和对标确认的过程。

国家公园研究院院长、中科院生态环境研究中心主任欧阳志云向记者介绍，首先，要明确我国需要进行严格保护的自然生态空间；然后，在全国划分出4个生态大区39个

自然生态地理区；最后，按照国家公园设立规范提出的国家代表性、生态重要性、管理可行性3大准入条件和9项认定指标，遴选出49个需要严格保护的自然生态空间作为国家公园候选区。

值得注意的是，国家公园创建实行动态开放的候选区机制。国家公园候选区开展创建后，经评估，确实无法达到设立要求的，不予设立。对未纳入布局方案的保护关键区域，条件成熟时，经科学评估，可以按程序增补为国家公园候选区。

3 将有哪些高质量建设硬核举措？

国家林草局自然保护地管理司司长王志高介绍，我国的国家公园建设坚持国家立场和生态保护第一的理念，更加强调生态保护和社区发展相融合。

“我国人口众多、自然资源开发利用历史悠久、强度大、生产活动影响大，这是我国国家公园建设面临的最大难点。”王志高说，国家公园建设将始终坚持生态保护、绿色发展、民生改善相统一，更加注重社区原住居民的生存与发展需求，顺应人与自然和谐共生的相处之道。

根据方案，将通过特许经营、志愿服务、生态管护公益岗位等形式吸纳原住居民、社会公众，直接加入到国家公园的保护建设管理中，共享国家公园带来的生态福祉。

目前，第一批国家公园在探索保护与发展相融合方面取得了良好效果，也为后续建设提供了经验。

以三江源国家公园为例，在公园体制范围内，超过7万以藏族为主的居民，既是少数民族游牧文化传承者，也是三江源生态系统中不可或缺的部分。让牧民承担生态管护员工

作，能够充分调动起牧民参与国家公园建设的积极性。

大熊猫国家公园园区内的不少村子积极探索新型建材、森林康养度假、绿色有机农业等环境友好型产业，也走出一条保护与发展相融合的新路径。

王志高说，将认真总结国家公园体制建设中的做法和经验，推动

国家公园建设工作提质量、上水平。加大解决历史遗留问题力度，实事求是、分类处置历史遗留问题。一方面要坚持生态优先，强化自然生态系统的原真性和完整性保护；另一方面要保障各类主体的合法权益，分类施策。

（据新华社北京1月12日电 记者严赋憬 高敬 李占轶 余里）



在大熊猫国家公园甘肃省片区裕河园区拍摄的川金丝猴。 新华社记者 郎兵兵 摄



图为在位于青海省果洛藏族自治州玛多县的三江源国家公园黄河源园区内拍摄的扎陵湖风光。 新华社记者 吕雪莉 摄

“中国网事·感动2022”十大年度网络人物揭晓

据新华社北京1月12日电（刘亚丽）12日，由新华社主办的“中国网事·感动2022”年度人物颁奖典礼揭晓了“中国网事·感动2022”十大年度网络人物。

“中国网事·感动2022”十大年度网络人物有：以大爱守护人民的秦晓强，匠心筑梦的沈飞“冠军班”青年工匠，用情守青山的林场“夫妻哨”张彦明、苟冬云，“借眼”授课28年的乡村教师”卢文建，“永葆初心的老党员”舒服民，“洋葱书记”李廷胜，“勇救落水母女”残疾小伙子李俊，“坚守江心岛的村医”颜新艳，“生命摆渡人”邢蕴静，“护‘未’使者”李邦红。

“中国网事·网络感动人物评选活动”由新华网、新华社“中国网事”栏目承办，自2010年起已举办十三届。该活动以普通百姓为报道和评选对象，由新华社记者走访基层挖掘感人故事，不同机构推荐候选人，发动网民通过新媒体方式进行线上、线下评选并举行年度颁奖典礼。

我国海域二氧化碳地质封存潜力2.58万亿吨

新华社北京1月12日电（记者王立彬）自然资源部中国地质调查局12日首次发布我国海域二氧化碳地质封存潜力评价结果，该结果表明，我国海域二氧化碳地质封存潜力2.58万亿吨，可以为实现国家“双碳”目标提供重要支撑。

二氧化碳地质封存是指通过工程技术手段将捕集的二氧化碳注入地面以下的深部咸水层、枯竭油气藏等地质体中，通过构造地层封存等方式实现二氧化碳与大气长期隔绝的过程，按照封存位置不同，可分为陆域封存和海域封存，是降低温室气体含量、缓解温室效应的重要手段之一。我国海域地壳稳定性好、沉积盆地分布广、地层厚度大、二氧化碳地质封存潜力巨大，但此前尚未开展基于实测调查数据的系统性评价。

中国地质调查局利用20余年海洋地质调查实测地质与地球物理数据，以及公开发表的商业性油气勘探开发等资料，创新提出符合我国海域地质条件的二氧化碳地质封存潜力评价方法与适宜性评价方法，首次系统开展评价，基本掌握了海域二氧化碳地质封存的资源家底。

重要考古发现：陕西石峁遗址皇城台发现石峁文化最高等级墓地



陕西石峁遗址皇城台。 新华社发



石峁遗址皇城台高等级墓地中出土的陶器（资料图片）。 新华社发

据新华社西安1月12日电（记者杨一苗）作为中华文明探源工程重要组成部分的陕西石峁遗址，在2022年的考古发掘工作中又有重要发现，考古工作者在石峁遗址的核心区域——皇城台的顶部西侧发现一处高等级墓地，目前已发现距今约4000年的石峁文化时期竖穴土坑墓15座、石墙多道。

1月12日，2022年度陕西重要考古发现新闻发布会在西安举行。陕西省考古研究院研究馆员邵晶在新闻发布会上介绍了石峁遗址的最新考古发现。这次发现的墓地由一道宽约4米的石墙与皇城台核心建筑分布区隔开。15座竖穴土坑墓可分为南北两区，其中南区墓葬等级更高，平面为圆角长方形，墓室面积普遍超过10平方米，深3.5米至4米。墓葬普遍使用木质棺椁，由榫卯套接而成，已朽为灰痕，墓内普遍殉人。

邵晶说，这次考古发现的墓地是目前所发现等级最高的石峁文化墓地，墓地与皇城台“大台基”共同构建起皇城台上“前宫殿后墓地”的基本格局。皇城台高等级墓地更加彰显出石峁社会的文明化程度，是石峁已进入早期国家形态的重要实证，是近年来中华文明探源工作的重要收获。

秦始皇兵马俑考古新突破：初步厘清秦军军阵排列规律 新发现220余件陶俑

据新华社西安1月12日电（记者杨一苗）扫荡六国、一统天下的秦军如何排兵布阵？秦陵陶俑制作流程如何？这些千古之谜的答案已开始浮出历史的水面。陕西省文物局12日发布了2022年度陕西重要考古发现，其中秦始皇陵考古发掘又有新收获，考古工作者对陵园外的大型陪葬坑——一号坑进行了持续十余年的第三次考古发掘，新发现陶俑220余件，并初步厘清军阵的排列规律，还明确了秦陵陶俑的制作程序。