



透过“冰墩墩”，感受可爱的中国

“我必须有一个！”吉祥物商品受到抢购《从领奖台到观众看台，冬奥会吉祥物“冰墩墩”无处不在》……英国路透社、美国有线电视新闻网等外媒近日不约而同报道北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”的走红。“冰墩墩”不仅在国内引爆购买热潮，导致“一墩难求”，也打动了世界各国民众的心，成为海外朋友关注冬奥、感知中国的最新纽带。

“冰墩墩”何以“征服”世界？“冰墩墩”可爱幽默，充满了正能量。“冰墩墩”看起来就像一只大熊猫刚刚在雪地里打滚，看起来十分有趣……包括国际奥委会奥运会部执行主任杜比等海内外人士如此表示。

“冰墩墩”的设计将憨态可掬的中国“国宝”大熊猫形象与冰晶外壳相结合，体现了冬季冰雪运动和现代科技的特点。它将活泼与敦厚融为一体，令人感受到纯洁和力量，象征着冬奥会运动员坚韧的意志和鼓舞人心的奥林匹克精神，体现了拥抱创新和未来时代价值。“冰墩墩”身上展现的美好品质，引起了中外共通的情感共鸣。

“冰墩墩”以体现中国美学的造型设计赢得人心，展现的也是中国文化的独特魅力。不仅是冬奥会吉祥物“冰墩墩”“雪容融”，整个北京冬奥会在诸多场合展现出的中国文化风采，都给海内外观众留下深刻

印象。从开幕式上诗画交融的二十四节气倒计时，充满中国美学意趣的“黄河之水天上来”等场景，到冬奥会会徽、奖牌、场馆等系列设计，无不体现出中国文化的深厚底蕴和拥抱时代的创新精神。民族的就是世界的，中国文化的雅致与亲和，在润物无声中呈现在世界面前。

“冰墩墩”走红的背后，是一个给世界带来信心和鼓舞的中国。在疫情挑战下，中国如期献上一场简约、安全、精彩的奥运盛会，选手们得以尽情绽放运动风采，各国体育迷们可以尽情享受观赛欢乐。在疫情的阴霾下，这样的欢乐已经久违。“冰墩墩”走红的背后，是一个促

进世界和谐与团结的中国。美国运动员特莎·莫德为冬奥志愿者们的心而感动落泪，很多运动员说“非常享受和感谢在中国遇到的一切”。无论是举办北京冬奥会，还是携手各方抗疫，中国始终如一推动世界各国合作发展，始终致力于共同进步。

可爱的“冰墩墩”，是可爱中国的一个缩影。通过冬奥会，世界各国愈发感受到一个传统与现代水乳交融的中国，一个自立自强同时又热情拥抱世界的中国，一个更加坚定自信、从容大气的中国。衷心希望，以冬奥会为契机，更多的外国朋友走近中国，感知真实中国，增进彼此了解，携手迈向未来。

据新华社北京2月9日电

冬奥带动通城健身热

伴随着冬奥会的火热进行，冰雪运动也成为虎年春节一种时尚的“打开方式”。9日下午，南通市唯一的“真冰场”——位于唐闸镇街道万象城“冠军冰场”内，人来人往，从四五岁的孩童，到三四十岁的青年，大家在冰场上感受冰雪运动乐趣，助力冬奥盛会。

“今年春节，冰场人流量最高时段有1400多人，确实很‘热’。”冰场负责人介绍，南通并没有滑雪运动的体育基础，但随着冬奥会的举办，明显感受到大家对冰雪运动的日渐关注。这两天虽然已进入工作日，但每天的人流量依旧有600多人，是往年的两三倍。

对于6岁的王小能小朋友来说，在冰面上飞舞，是这个春节假期里最快乐的体验。冰场上，小小的他，身着全套滑冰服，熟练地转圈滑行，格外引人注目。“小能学了大半

年，对滑冰越来越喜爱。”小能妈妈介绍，因为自己喜爱轮滑运动，所以选择让孩子尝试滑冰运动，身边有不少朋友的孩子都在学滑冰。

滑冰的确是一项容易让人上瘾的运动，记者在采访中却发现，不少市民都是头一回体验滑冰的新手。但是，他们胆子大、敢上冰，特别是年轻人，有的很快就掌握了溜冰技巧。一位家长介绍，孩子学轮滑四五年，已经很熟练了，想再体验些有难度的运动，趁着春节假期，就慕名到冰场来试试。

冰场教练刘洪泽曾获吉林省运动会冠军。他介绍，目前到冰场来经常性练习的以四至七岁的小朋友居多。在他看来，练习滑冰的小朋友，每天摔倒再爬起来，经受过这种锻炼，孩子的内心会变得更强大。他也希望“趁着冬奥会举办的契机，希望有更多的孩子爱上冰雪运动。”

本报记者 江妹颖



昨日，崇川区幸福街道施店社区组织辖区青少年开展“指尖冬奥 一起向未来”主题活动，教育引导孩子们学习发扬奥运精神，争做新时代强国少年。

吕燕子文 许丛军图

不断强化社区为民便民安民功能

——《“十四五”城乡社区服务体系建设规划》解读



社区服务是人民群众家门口的服务，关系民生、连着民心。不断强化社区为民、便民、安民功能，是推进基层治理现代化建设的必然要求。国务院办公厅日前印发《“十四五”城乡社区服务体系建设规划》，对“十四五”时期推进城乡社区服务体系建设作出部署，明确主要目标、组织保障等予以原则。

“十四五”时期，我国城乡社区服务体系将如何布局？基层医疗卫生服务机构将如何更好服务百姓健康？城乡社区服务设施建设将如何加强？国务院新闻办公室9日举行国务院政策例行吹风会，就相关社会热点予以回应。

服务更全面

据介绍，为满足群众新需求，规划指明了场地、设施、人员、服务对象和投入等“硬件”要素，也明确了社区服务项目、活动、载体、机制等“软件”设施要求。

在服务内容上，规划强调为民服务、便民服务、安民服务一体推进。为民服务功能主要指幼有所育、学有所教、病有所医、老有所养、弱有所扶，文体活动等服务等；便民服务功能主要指社区公共事业服务事项和商业服务事项两大类；安民服务功能主要涉及社区平安建设的各项服务。

在服务主体上，规划强调充分

调动群团组织、社会组织、社会工作者、志愿者和社会慈善资源等社会力量，引导市场力量，更好发挥政府作用，构建多方参与格局。

在服务模式上，规划要求完善服务统筹、即时响应等机制，健全群众对社区服务的满意度评估制度，推广“好差评”评价激励制度，促使社区服务更精准地适应群众需要。

“规划推动基本公共服务资源向社区下沉，以老年人、残疾人、未成年人、困难家庭等为重点，优先发展社区养老、托育等服务。”民政部副部长王爱文介绍，在聚焦群众期待的同时，规划紧扣就业优先、乡村振兴、新型城镇化等国家重大战略，统筹城市、农村不同需求。

就医更便利

基层医疗卫生机构既是城市社区服务体系的重要组成部分，也是守护人民群众健康的第一道防线。

吹风会上，国家卫健委基层卫生司司长傅卫以一组数据介绍“十三五”期间，基层医疗卫生机构建设进展。

服务可及性方面，截至2020年底，全国有基层医疗卫生机构97万个，基本实现了城乡基层社区的全面覆盖；

基层卫生人员队伍建设方面，到2020年底，全国基层卫生人员超

过430万人，其中执业或者执业助理医师增加到153万人，学历、职称、专业结构都有较大提高；

基层服务量方面，2020年，全国基层医疗卫生机构诊疗人次超过了41亿人次，除了门诊医疗服务以外，基层每年还管理高血压患者超过1亿人，2型糖尿病患者超过3500万人，健康管理的老年人超过1亿人。基层医疗卫生机构健康守门人的作用不断加强。

傅卫表示，“十四五”期间，国家卫健委将持续开展优质服务基层行活动，着力提升基层医疗服务能力，力争使乡镇卫生院和社区卫生服务中心普遍达到能力基本标准。同时，通过订单定向免费医学生培养、人员培训、对口支援等综合措施，为基层提供更多人才保障。

设施更完备

社区服务设施是发展社区服务的载体，也是长期以来社区服务的痛点和难点。

据国家发改委社会发展司司长欧晓理介绍，“十四五”时期，国家发改委将把社区服务设施建设摆在城镇化建设的重要内容，推动各地通过加大资金投入、优化功能布局，狠抓政策落地，争取到2025年，实现城乡社区综合服务设施全

覆盖，农村社区综合服务设施覆盖率80%以上。

事实上，当前，我国已对社区配建服务设施人均用地标准等有较明确的政策要求：新建居住区要按人均用地不少于0.1平方米的标准配建社区养老服务设施，要按室内人均建筑面积不低于0.1平方米或室外人均用地不低于0.3平方米的标准配建公共体育设施。

“这些配建要求，不能是口头说说，各地要纳入施工图纸审查，验收未达标不得交付使用。”欧晓理说。

如何解决社区居民健身去哪儿的难题？

国家体育总局群众体育司负责人邱汝表示，近年来，国家体育总局支持推动地方建设完善全民健身场地设施。截至2020年底，全国体育场的数量较2017年增长了89.7%，体育场总面积增长了33.4%，人均场地面积增长了32.5%。此外，国家体育总局每年支持上千个公共体育场馆免费或低收费开放，每年大约有2亿人次享受体育健身的优惠政策。

谈到下一步工作打算，邱汝介绍，国家体育总局将推动各地将土地、资金等资源向群众身边的健身设施倾斜，避免场馆建设“高大上”而群众用不上。同时，积极支持配合教育部门推动符合条件的学校体育设施向社会开放，特别是向社区居民开放。

据新华社北京2月9日电

中办国办发文推进新时代关工委建设 优化青少年健康成长社会环境

据新华社北京2月9日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，要以理想信念、思想道德、传统文化、科技素养和法治教育为重点，充分发挥广大老干部、老战士、老专家、老教师、老模范在教育引导和关爱保护青少年方面的优势作用，促进青少年健康成长成才，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

国办转发《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》

15项重点任务促生态环境持续改善

据新华社北京2月9日电 近日，国务院办公厅转发国家发展改革委等部门《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》（以下简称《指导意见》），部署加快推进城镇环境基础设施建设，助力稳投资和深入打好污染防治攻坚战。

《指导意见》提出，到2025年，城镇环境基础设施供给能力和水平显著提升，加快补齐重点地区、重点领域短板弱项，构建生活污水、垃圾、固体废物、危险废物、医疗废物处理处置设施和监测监管能力于一体的环境基础设施体系；到2030年，基本建立系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的现代化环境基础设施体系。同时提出了到2025年，新增污水处理能力2000万立方米/日，生活垃圾分类收运能力达到70万吨/日左右，城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右，新增大宗固体废物综合利用率达到60%等具体目标。

《指导意见》明确了加快推进城镇环境基础设施建设5方面15项重点任务。一是加快补齐能力短板，包括健全污水收集处理及资源化利用设施、逐步提升生活垃圾分类和处理能力、持续推进固体废物处置设施建设、提升危险废物医疗废物处置能力等。二是着力构建一体化城镇环境基础设施系统规划，强化设施协同高效衔接等。三是推动智能绿色升级，包括推进数字化融合、推动环境基础设施绿色高效发展等。四是提升建设运营市场化水平，包括积极营造规范开放市场环境、深入推行环境污染第三方治理、探索开展环境综合治理托管服务等。五是健全保障体系，包括加强科技支撑、健全价格收费制度、加大财税金融政策支持力度、完善统计制度等。

右，新增大宗固体废物综合利用率达到60%等具体目标。

《指导意见》明确了加快推进城镇环境基础设施建设5方面15项重点任务。一是加快补齐能力短板，包括健全污水收集处理及资源化利用设施、逐步提升生活垃圾分类和处理能力、持续推进固体废物处置设施建设、提升危险废物医疗废物处置能力等。二是着力构建一体化城镇环境基础设施系统规划，强化设施协同高效衔接等。三是推动智能绿色升级，包括推进数字化融合、推动环境基础设施绿色高效发展等。四是提升建设运营市场化水平，包括积极营造规范开放市场环境、深入推行环境污染第三方治理、探索开展环境综合治理托管服务等。五是健全保障体系，包括加强科技支撑、健全价格收费制度、加大财税金融政策支持力度、完善统计制度等。

全国检察机关深度推进“自我革命” 排查整改顽瘴痼疾5.3万个

据新华社北京2月9日电 最高人民检察院有关部门负责人9日介绍检察机关开展政法队伍教育整顿取得的成效时表示，全国检察机关在教育整顿中共排查整改各类顽瘴痼疾问题5.3万个，出台了千余项制度机制，有效解决了一批政治不忠诚、办案不公正、司法不廉洁、遇事不担当、作风不过硬等问题。

最高人民检察院政治部主任滕继国介绍，在政法队伍教育整顿中，检察机关坚持抓源治本、标本兼治，整治了一大批影响检察队伍形象和司法公信力的突出问题。据介

绍，针对群众反映强烈的问题，检察机关研究出台《人民检察院巡回检察工作规定》等1070项制度机制。教育整顿期间，全国检察机关共排查整改各类顽瘴痼疾问题5.3万个，检察系统弊弊沉疴得到有效整治。

与此同时，检察机关结合党史学习教育，立足法律监督机关职能定位，紧盯群众“急难愁盼”问题和群众身边“小案”。全国检察机关共出台922项清单，深入开展群众信访“件件有回复”、行政争议实质性化解、公益诉讼、民事支持起诉等“检察为民办实事”实践活动，有效解决了一大批人民群众的操心事、烦心事、揪心事。

国防部就美对台军售答记者问 要求美台停止军事联系

据新华社北京2月9日电 国防部新闻发言人吴谦9日就美对台军售回答记者提问。

有记者问，据报道，美国国防部国防安全合作局2月7日宣布，美方已批准向台湾出售价值约1亿美元的“爱国者”导弹防御系统设备和服务。请问对此有何评论？

吴谦指出，美国向中国台湾地区出售武器，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八一七”公报规定，粗暴干涉中国内政，损害中国主权和安全利益，破坏中美两国两军关系和台海和平稳定，中方对此表示强烈不满和坚决反对，向美方提出严正交涉。

吴谦说，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。中方强烈要求美方立即撤销上述对台军售计划，停止美台军事联系，停止向“台独”分裂势力发出错误信号，以免给中美两国两军关系和台海和平稳定造成严重后果。

吴谦强调，台湾前途在于国家统一，台湾安全靠的是一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八一七”公报规定，中国人民解放军将采取一切必要措施，坚定捍卫国家主权和领土完整，坚决挫败任何形式的外部势力干涉和“台独”分裂图谋，持续推进祖国统一进程。

2021年世界航天发射呈强劲态势 发射次数和发射质量均创新高

据新华社北京2月9日电 2021年，世界航天发射活动呈现强劲态势，发射次数和发射质量均创新高。记者从中国航天科技集团有限公司9日在京召开的《中国航天科技活动蓝皮书(2021年)》发布会上了解到，2021年全球共实施146次发射任务，为1957年以来最高发射次数；发射航天器总质量1846个，创历史新高，总质量777.70吨，为航天飞机退役以来的最大值。

蓝皮书显示，2021年，全球年度发射成功率92.5%，航天发射活动仍具有较高风险性。其中，美国开展51次航天发射，发

射载荷总质量403.34吨，超过其他各国发射航天器质量总和；中国航天共执行55次发射任务，发射次数居世界首位，发射航天器总质量再创新高，达到191.19吨，同比增长85.5%。俄罗斯、欧洲、日本、印度分别中美之后，发射载荷质量居世界第三至第六位。

航天科技集团宇航部副部长马涛介绍，2022年中国航天发射次数将继续维持高位，计划开展一系列重大任务。全年载人航天工程计划实施6次发射任务，天和核心舱为控制中心，问天、梦天实验舱为主舱，全面建成常年有人照料的空间站，长征六号甲运载火箭及多型商业运载火箭将首飞。