

促进开放共享，释放数据价值

——解读《国家数据基础设施建设指引》

新华社记者 张晓洁 严赋憬

近日，国家发展改革委、国家数据局、工业和信息化部三部门联合印发《国家数据基础设施建设指引》，指导推进数据基础设施建设，推动形成横向联通、纵向贯通、协调有力的国家数据基础设施基本格局。

文件将发挥哪些作用？如何更好促进开放共享、释放数据要素价值？国家数据局6日举行“加快推进国家数据基础设施建设”专题新闻发布会，有关负责人作出解读。

降低门槛，培育产业良好生态

根据文件，国家数据基础设施是从数据要素价值释放的角度出发，面向社会提供数据采集、汇聚、传输、加工、流通、利用、运营、安全服务的一类新型基础设施，是集成硬件、软件、模型算法、标准规范、机制设计等在内的有机整体。

有关机构发布的调查数据显示，2023年我国数据产业规模达2万亿元，全国数据企业超19万家。数据产业的持续发展壮大，需要进一步整合各方面优势资源，深化产业合作，降低运营成本。

“文件的出台有利于降低企业数据开发利用门槛，培育数据产业良好生态。”国家数据局副局长沈竹林在会上说，国家

数据基础设施建设将为各类数据主体提供低成本、高效率、可信的数据流通利用环境，激发创新活力，完善数据流通交易服务生态，打造竞争有序、繁荣活跃的数据产业。

国家数据基础设施具有投资规模大、建设周期长等特点，建设过程中需汇聚各方力量和智慧，发挥协同作用。沈竹林说，将通过国家数据基础设施建设，培育信息通信、技术开发、系统集成等相关企业，赋能产业上下游协同发展，搭建高水平分工协作体系。

据悉，国家数据基础设施还将带动数据流通利用以及网络、算力、安全等设施的建设和升级，促进社会有效投资。据业界初步估算，数据基础设施每年将吸引直接投资约4000亿元，带动未来五年投资规模约2万亿元。

条块结合，促进设施互联互通

国家数据基础设施在国家统筹下，由区域、行业、企业等各类数据基础设施共同构成。文件围绕数据流通利用、算力底座、网络支撑、安全防护等部署建设任务，为各地区、各行业、各领域结合实际、因地制宜开展数据基础设施建设指明方向。

“建设国家数据基础设施是释放数据要素价值的关键，也是构建全国一体化数据市场的迫切需要。”国家数据局数字科技和基础设施建设司司长杜巍说。

近年来，各行业、各地区持续探索数据基础设施建设。从气象科学数据共享平台到农作物收成预测，从依托健康医疗数据公共服务平台实现省内公共卫生临床诊疗全覆盖，到建设园区工业数据平台助力减少碳排放，数场、可信数据空间、数联网等技术路线和应用实践延伸至经济社会方方面面。

“行业数据基础设施承担着促进产业上下游纵向贯通、深度赋能行业提质增效等任务，区域数据基础设施承担本地区公共数据归集、开发利用和安全治理等任务。”国家数据局数字科技和基础设施建设司副司长李建国说，将加快推进条块结合和设施互联互通，形成多中心、网络化的公共数据基础设施服务体系，加速数据在不同场景、不同领域的复用，在更大范围、更广领域推广数据公共服务。

强化支撑，推动文件落地实施

文件描绘了“汇通海量数据、惠及千行百业、慧见数字未来”的美好愿景，并对推进路径作出具体规划，提出到2029年，

基本建成国家数据基础设施主体结构，初步形成横向联通、纵向贯通、协调有力的国家数据基础设施基本格局，国家数据基础设施建设和运营体制机制基本建立。

建设数据基础设施，需要筑牢数据安全“防火墙”。沈竹林说，将推动安全保障体系与流通利用等设施同步规划、同步建设、同步运营，按照数据安全相关法律法规要求，结合数据流通范围、影响程度、流量规模，区分使用场景和用途用量，建立健全数据安全相关标准规范。

网络设施、算力设施与国家数据基础设施紧密相关，并通过迭代升级，不断支撑数据的流通和利用。工业和信息化部信息通信发展司副司长孙妮说，将强化技术协同创新，加快算力、网络等基础设施共性标准制定，适度超前建设网络设施，丰富算力应用场景，持续提升算网综合供给能力。

国家发展改革委高技术司副司长赵志丹说，将加快构建全国一体化算力网，统筹通用算力、智能算力、超级算力布局，打造低成本、高品质、易使用的算力服务供给体系，更好发挥算力底座支撑作用。

此外，记者了解到，国家数据局将继续支持技术先行先试，建立健全激励机制，加大各类资金支持力度，推进国家数据基础设施建设。（新华社北京1月6日电）

外交部第35任发言人亮相：讲好中国式现代化的精彩故事

新华社北京1月6日电（记者 董雪）外交部第35任发言人郭嘉昆6日首次亮相外交部蓝厅，主持当日例行记者会。

记者会开始前，同为外交部发言人的林剑向在场中外记者介绍郭嘉昆。

郭嘉昆，男，蒙古族，1980年8月生，大学毕业，中共党员。他已在外交部工作近23年。

“很荣幸担任外交部发言人，也很高兴各位在蓝厅结识。”郭嘉昆对记者表示，今后，他将竭尽所能及时、准确、深入地阐述中国外交政策，讲好中国式现代化的精彩故事，帮助各位用手中的笔、镜头和麦克风，向世界展示一个真实、立体、全面的中国。

“期待同大家紧密合作、相互理解、相互支持。”郭嘉昆说。

当日例行记者会上，郭嘉昆回答了中外记者提出的8个问题，涵盖中非关系、世界贸易组织成立30周年、上海合作组织发展等。外交部于1983年正式建立发言人制度，是中国最早建立发言人制度的政府部门，也是唯一每个工作日都举行例行记者会的政府部门。

外交部发言人办公室介绍说，外交部发言人制度的发展完善伴随着中国改革开放不断深化的进程，契合了中国同世界关系的发展轨迹，契合了中外相互了解的需求。

“展望未来，外交部发言人制度还将伴随着时代的脚步不断向前迈进。”发言人办公室说。

据悉，现任外交部发言人有4位，分别是华春莹、毛宁、林剑、郭嘉昆。

美国行业协会：高关税严重挫伤美消费者购买力

新华社洛杉矶1月6日电（记者 黄恒）美国消费者技术协会5日发布报告说，2024年美消费技术行业增长迅猛，但若美国当选总统特朗普实施其提议的高关税政策，美消费者在2025年对该行业产品和服务的购买力将下降900亿至1430亿美元。

报告预测，如果特朗普提议的关税政策得以执行，2025年美国笔记本电脑和平板电脑购买量可能下降高达68%，游戏机购买量可能下降58%，智能手机购买量可能下降37%，将给美国乃至全球科技产业造成严重影响。

美国消费者技术协会首席执行官加里·夏皮罗说，科技行业是美国经济引擎，美国新一届政府可能采取的关税政策将威胁整个产业增长，“关税是对美国企业和消费者征税”，“我们敦促新一届政府和国会优先考虑促进增长的创新议程”。

该协会负责贸易的副总裁埃德·布日特瓦说，美国一旦加征高关税，贸易伙伴的报复措施将增加产品成本，扰乱供应链并损害美国企业竞争力。

美国消费者技术协会是拉斯维加斯消费电子展(CES)的主办方，2025年CES展会将于7日正式开幕。

韩国公调处将执行逮捕尹锡悦的任务移交警方

新华社首尔1月6日电（记者 陆爱华 姬新龙）韩国高级公职人员犯罪调查处（公调处）已致函警察厅国家调查本部，将执行逮捕被停职总统尹锡悦的任务移交给警方。

韩国警察厅国家调查本部6日说，当天早上收到公调处5日晚发出的公函，要求将逮捕令执行任务移交给警方。对此，警方正在进行“法理考量”。

公调处3日对尹锡悦执行逮捕令，但遭到总统警卫处阻拦。经过数小时对峙后，公调处宣告行动失败，暂停执行逮捕令。韩国“共同调查本部”当天表示，已以涉嫌妨碍执行特殊公务为由，对总统警卫处长和警卫次立案，要求两人4日到案接受调查。

总统警卫处4日说，鉴于目前总统警卫工作处于关键时期，警卫处长等主要指挥官一刻也不能离开岗位。

公调处4日向代行总统职权的崔相穆发送公文，请求其协调指挥总统警卫处配合执行尹锡悦的逮捕令，但迄今未得到崔相穆回复。

日本2024年新车销量下滑7.5%

新华社东京1月6日电（记者 刘春燕 欧阳迪娜）日本汽车销售协会联合会和日本全国轻型汽车协会联合会6日发表的数据显示，2024年日本国内新车销量为4421494辆，比2023年下降约7.5%。

数据显示，2024年排气量660毫升以下的轻型车销量为1557868辆，比上年下降约10.7%；排气量660毫升以上的其他各类汽车的总销量为2863626辆，比上年下降约5.6%。

根据统计，在排气量660毫升以上汽车的总销量中，日本国内生产的汽车为2542837辆，占比约为88.8%；包含日本汽车生产商在海外生产返销日本国内的汽车在内，进口汽车销量为320789辆，占比约为11.2%。

此次媒体和专家认为，日本新车销量下滑的部分原因在于，自2023年底起大发工业、丰田汽车、马自达等公司先后曝出在认证测试中存在数据造假行为后被叫停出货，令新车销售受到供给方面制约。

多部门印发“指南”促进产品碳足迹核算标准编制

新华社北京1月6日电（记者 高敬）记者6日从生态环境部获悉，生态环境部联合国家发展改革委等相关部门近日印发《产品碳足迹核算标准编制工作指引》，这是今后一个时期我国产品碳足迹核算标准编制的重要依据。

生态环境部应对气候变化司负责人表示，构建产品碳足迹管理体系是深化生态文明体制改革的重要内容。这份工作指引旨在加快建立统一规范的产品碳足迹核算标准体系，积极推动团体标准、行业标准和国家标准互相衔接、同向发力，促进产业链供应链绿色低碳转型，助力新质生产力发展和双碳目标实现。

工作指引按照“急用先行、稳妥推进”的原则，扎实推进重点产品碳足迹核算标准编制。鼓励各方积极参与产品碳足迹核算标准编制修订，确保实现2027年前制定100项和2030年前制定200项产品碳足迹核算标准的目标，促进国内国际标准衔接互认。

这份工作指引从明确标准制定路线与技术要求、协调各类标准协同发力、促进标准有序衔接和实施应用、加强标准国际交流合作四个方面提出碳足迹核算标准编制工作目标和要求，与现有产品碳足迹相关政策在内容上全面衔接，重点任务更细化、措施手段更聚焦。

据了解，碳足迹是指特定对象在一定时间内直接或间接导致的温室气体排放量和清除量之和，以二氧化碳当量表示。特定对象可以是个体、组织、国家、产品等。碳足迹可以用来反映人类活动对环境的影响，为实现温室气体减排提供参考。

多彩活动迎腊八

1月6日，在江苏省连云港市连云区一家幼儿园，小朋友在辨识腊八粥食材。

腊八节将至，各地纷纷展开多种多样的活动迎接腊八节。（新华社发 王春 摄）



心肺复苏，你学会了吗？

心搏骤停是指各种原因引起的、在未能预计的情况和时间内心脏突然停止搏动，从而导致有效心泵功能和有效循环突然中止，引起全身组织细胞严重缺血、缺氧和代谢障碍，心搏骤停一旦发生，如得不到即刻及时抢救复苏，4~6min后会造成员脑和其他人体重要器官组织的不可逆的损害，因此心搏骤停后的心肺复苏必须在现场立即进行，4分钟内开始心肺复苏，存活率可达50%，也称为“黄金四分钟”。

心肺复苏包括三大部分即胸外按压、开放气道、人工呼吸，心肺复苏是对外伤、疾病、中毒、意外低温、淹溺或电击等各种原因，导致呼吸、心跳骤停的患者，进行及时的重建和促进心

脏、呼吸有效功能恢复的一系列抢救措施，为进一步抢救直至挽回心搏骤停伤病员的生命而赢得最宝贵的时间。

小学生进行急救知识的教育，一直是全社会关注的重点，也成为教育部及卫健委迫切需要解决的问题。小学生心肺复苏七字口诀“叫喊看压拍吹打”。

- 一、具体步骤
1. 叫即轻拍肩膀，大声呼唤。
2. 喊即若无反应，立即请求帮助并拨打120，告知准确地址。
3. 看即被施救者胸廓是否有起伏，确定是否有呼吸。
4. 按压部位：标准体型的两乳头连线中点与胸骨交界点，拍双掌交叠，双手相扣，掌根着力，垂直按压，儿童垂

直向下按压约5cm，按压频次100~120次/分钟。

5. 抬即一手置于被施救者额部向下压，另一手置于颌处向上抬。
6. 吹即清除患者口腔中的异物，捏住鼻子，用嘴包住被抢救者的嘴，快速将气体吹入(每次吹气持续约1秒，看到患者胸廓有微微起伏即可)。

7. 打即重复循环直到找到自动体外除颤仪或救护车赶到。

二、注意事项

1. 操作时一定要注意正确的按压位置、力度和频率，避免过度按压对患者造成损伤。
2. 开放气道前要检查并清理患者口腔、鼻腔的异物和分泌物。
3. 进行人工呼吸时，要确保吹气有效，看到胸廓起伏。
4. 若现场有AED，应尽快使用，按照AED的语音提示操作进行除颤。

（枣庄市中医医院 邵冉）

传播健康知识 倡导健康生活

健康科普 预防疾病

枣庄高新技术产业开发区国土住建局国有建设用地使用权挂牌出让公告

（枣高国土资告字〔2025〕1号）

经枣庄市人民政府批准，枣庄高新技术产业开发区国土住建局决定在枣庄市公共资源交易网（使用IE浏览器，IE10以上系统；网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）以上挂牌的方式出让1宗国有建设用地使用权，现将有关事项公告如下：

一、出让宗地的基本情况和规划设计主要指标

宗地编号	不动产单元号	土地坐落	出让面积 (m ²)	土地用途及年期(年)	起始价 (万元/人民币)	加价幅度 (万元/人民币)	保证金 (万元/人民币)	容积率	建筑系数	绿化率	厂前区比例	投资强度 (万元/亩)	单位能耗标准	亩均税收 (万元/亩)	污染物排放标准	挂牌报价起止时间
高新区2024(工)-22号	370403002210GB00146W0000000	高新区广润路南侧、新医药产业园西侧	29784	工业50年	1480	2	1480	≥1.5	≥45%	≤15%	≤7%	≥350	0.51吨标准煤/万元	≥30	颗粒物:10mg/m ³ 或20mg/m ³ ;氮氧化物:100mg/m ³ 或200mg/m ³ ;二氧化碳:50mg/m ³ 或100mg/m ³ ;COD≤500mg/L;氨氮≤45mg/L	2025年2月3日9时00分起至2025年2月13日10时45分止

备注:1.高新区2024(工)-22号需符合枣高国土住建局行字〔2024〕003号文件要求执行。
2.该宗地根据枣庄市高新区社会事务综合服务中心出具的土地供应意见书要求，鉴于地下文物埋藏的复杂性和不可预知性，土地竞得人在工程建设过程中如发现文物，应立即停止施工，依法做好文物保护，并及时报告文物行政主管部门和公安部门。

二、竞买资格

凡中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织，均可申请参加竞买（被国家有关部门列入失信黑名单的自然人、法人和其他组织除外）。有意参加竞买者在提前取得CA数字证书后，于2025年2月11日16时00前登录枣庄市公共资源交易网（网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）提交竞买申请、足额缴纳竞买保证金，自行确认获得竞买资格。

说明:1.竞买人务必认真阅读《枣庄市国有建设用地使用权挂牌出让网上交易规则（试行）》《建设用地使用权挂牌出让网上交易竞买人操作手册》，严格按照有关要求做好竞价准备工作。务必使用IE浏览器10及以上版本。竞买人因自身终端电脑或网络故障造成无法报价的，竞买人自行负责。建议准备两台按照要求设置合格的电脑，两条不同运营商网络，两把CA数字证书，以防在限时竞价时出现故障影响报价。
2.土地交付条件按现状交付，如果出让土地涉及地上和地下的光缆、管道、通讯、电力等设施的迁移等相关工作，由土地竞得者自行协商解决，出让人不承担任何费用。
3.竞买人缴纳竞买保证金到账时间以银行系统反馈到网上交易系统

三、其他需要公告的事项

1.竞买申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件，自行踏勘土地，详细阅读网上交易规则，提交竞买申请，即视同对本次网上挂牌出让地块的现状以及所列条件无异议并全面接受。
2.本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请（即通过网上交易系统），不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。
3.未涉及事项，以挂牌文件为准。网上交易的具体情况详见枣庄市公共资源交易网《办事指南》栏目。
4.该宗土地以“标准地”出让方式挂牌出让，主要指标详见上表。
业务咨询：枣庄高新技术产业开发区国土住建局（新城光明西路1699号）电话：0632-8693061
CA办理咨询：0632-8252191
系统技术咨询：0632-8252190 0632-3168023
枣庄市公共资源交易中心办公地点：新城民生路西、文体中心体育场北，石榴花玻璃幕墙造型西侧，地下一层。
电话：0632-8252190

2025年1月7日