

如何推进？有哪些重点？

——住房城乡建设部有关司局负责人详解新型城市基础设施建设

新华社记者 王优玲

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》日前对外公布。什么是新型城市基础设施建设？如何抓好新型城市基础设施建设？住房城乡建设部有关司局负责人近日对意见相关内容进行了详细解读。

根据意见，到2027年，新型城市基础设施建设取得明显进展，对韧性城市建设的支撑作用不断增强，形成一批可复制可推广的经验做法。到2030年，新型城市基础设施建设取得显著成效，推动建成一批高水平韧性城市，城市安全韧性持续提升，城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

什么是新型城市基础设施建设？有关司局负责人说，新型城市基础设施建设是大数据、云计算、区块链、人工智能等新一代信息技术同城市建设治理

融合创新的产物。它以信息平台建设为牵引，以智能设施建设为基础，以智慧应用场景为依托，对城市基础设施进行数字化改造，构建智能高效的新型城市基础设施体系，是提升城市建设、运营、治理水平的重要手段。

“城市是我国经济社会发展的主引擎，也是扩大内需的主战场，为5G、物联网、大数据、工业互联网等新一代信息技术提供了最广阔的应用场景和创新空间。”有关司局负责人表示，城市安全事关人民群众切身利益，事关经济社会发展稳定大局。当前，亟需加强韧性城市建设、提高城市安全治理现代化水平。

据介绍，自2020年以来，住房城乡建设部分批在重庆、太原等21个城市开展新城建设试点，并在济南、广州、烟台创建新城建设产业与应用示范基地，试点工作取得明显成效，为增强城市安全韧性提供了重要支撑，也成为各地扩大有效投资、激发增长动能的重要途径。

意见提出了十一项重点任务，包括实施智能化市政基础设施建设和改造、推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展、发展智慧住区、提升房屋建筑管理智能化水平、开展数字家庭建设、推动智能建造与建筑工业化协同发展等。

新型城市基础设施建设涵盖多个领域，涉及多个方面，需要系统谋划、统筹推进。有关司局负责人说，要坚持问题导向、系统观念。把城市作为有机生命体，树立全生命周期管理意识，聚焦城市安全发展面临的突出问题和能力短板，整体谋划、部门协同，精准施策、综合治理，推动城市基础设施体系化建设，全面提升城市韧性。

同时，坚持政府引导、社会参与。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用和更好发挥政府作用，健全支持政策，完善市场化机制，鼓励社会力量积极参与新型城市基础设施建设和韧性城市建设。

“要因地制宜推进新型城市基础设施建设，避免不顾客观情况一哄而上，坚决不搞不切实际的面子工程、形象工程。”有关司局负责人表示，推进新型城市基础设施建设要坚持实事求是、因地制宜，顺应人民群众需求，尊重城市发展规律，立足本地城市发展实际。

此外，推进新型城市基础设施建设，要坚持科技创新、数字赋能。有关司局负责人说，要把科技创新摆在更加突出的位置，推动城市基础设施建设数字化转型，提升城市风险感知、隐患治理和应急处突能力，实现城市安全风险防控从被动应对转向主动预防。

有关司局负责人强调，各省级人民政府要加强统筹协调和指导督促，城市人民政府要强化主体责任，抓好组织实施，强化跟踪问效，确保推进新型城市基础设施建设、打造韧性城市各项决策部署落地见效。

新华社北京12月9日电

全力保障跨境电商出货高峰，南京增开48架次国际全货机航班

连云港灌云主题服饰产业蓬勃发展，版权登记量突破600件

江苏宿迁首笔“绿电贷”成功支付

江苏南通“羊脸识别”助力科技“云”养殖

前十月产量超2023全年，浙江新能源汽车跑出新速度

一篮蔬菜兑换7顿中餐，浙江鄞州“以菜换餐”农村新型养老模式亮了

青年夜校、免费维修……上海闵行区127个服务项目启动

全国首个！“合肥量子计算与数据医学研究院”正式成立

本报综合消息

隐私数据保护：别总靠事后“打补丁”

几起数据泄露事件，公众对于智能汽车用户数据信息“裸奔”的担忧再起。

为强化智能汽车数据隐私保护，近年来，有关部门做了不少工作：无论是在个人信息保护法中列出相关规定，还是出台《汽车数据安全若干规定（试行）》等，都体现了对这一问题的高度重视。

不过，随着当前汽车智能化和网联化程度的不断提高，新问题一直层出不穷：一些车企用户的敏感信息被频频暴露于公众视野，车内隐私视频被随意泄露等事件，更是时有发生。

智能科技跑得快，监管脚步不能慢。智能汽车数据隐私泄露，别总是出了事再立规，让广大车主信息一次次在监管盲区下被“裸奔”。

隐私数据保护，不能总靠事后“打补丁”。相关部门要正视消费者对数据隐私保护的迫切需求，加强前瞻性、预判性监管，加快推进法律法规的完善，列出“禁区”详情，进一步明确违法处罚措施。

车企对个人信息的收集、存储、应用的规模越大、范围越广，就越要有严格的边界约束和对等的风险防范机制。要提前明确信息监管红线，对智能驾驶

数据的使用做到有规可循，并根据技术发展实际情况，及时完善对技术服务商行为的规范引导。

同时，对一些车企恶意搜集信息行为，要加大惩处力度，实施重拳打击。

大数据时代，消费者隐私数据保护应被视为“头等大事”。汽车智能化是发展趋势，但不应以泄露车主隐私为代价。只有系好数据隐私的“安全带”，更加重视保护公众合法权益，智能汽车行业才能行稳致远，科技才能更好造福人类。

新华社北京12月9日电

哈尔滨今冬第一个大雪人微笑亮相



12月9日，游客在哈尔滨太阳岛风景区正门广场与大雪人合影。

12月8日，哈尔滨今冬第一个大雪人“雪人先生”在太阳岛风景区落成。大雪人高20米，用雪量4000立方米。

新华社记者 王松 摄

我国未来三年计划培训1300名海外中医药人才

新华社长春12月9日电(记者 赵丹)为深化与“一带一路”共建国家的传统医药国际合作，我国将在未来三年内，对相关国家的1300名中医药人才进行专项培训。这是记者从12月7日至9日在长春举办的第三届世界中医药科技大会获悉的。

中医药正成为国际合作的新兴领域。据国家中医药管理局统计，我国已经与40余个外国政府、地区主管机构和

国际组织签订了专门的中医药合作文件，在共建“一带一路”国家建设30个高质量中医药海外中心。

国家中医药管理局局长余艳红在会上表示，下一步将重点围绕针灸研究、草药研究、传统医学循证研究等领域，与有关国家、地区和国际组织等开展科技创新交流与转化合作，提升传统医药的科学研究水平。计划在未来的三年内，

首批培训1300名相关国家的中医药人才，共促中医药文化的国际交流与传承。

本次大会的主题为“新质引领健康科技共创未来”。来自20多个国家和地区的各方代表，就推动中医药科技创新、提高中医药服务能力等议题展开交流。

大会期间，2024长春国际医药健康产业博览会同步开展，参展人数超过10万人次。众多厂商带着智能诊疗设备、

精准中药调配系统等创新产品亮相展区，彰显中医药现代化的最新成果，吸引了不少海外采购商进行商务对接。

“一些拉丁美洲国家也有草药医学，但主要在乡村地区流行，并没有达到很高水平。”秘鲁采购商巴卡诺娃·伊莲娜说，这次大会让自己对中医药的发展水平留下深刻印象，希望以后能与中国同行进行更多合作。

蚌埠市自然资源和规划局公开出让国有建设用地使用权公告

(蚌自然资告字〔2024〕24号)

根据国家有关法律法规规定，经蚌埠市人民政府批准，蚌埠市自然资源和规划局决定公开出让下列1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、公开出让宗地的基本情况(见下表)

地块编号	宗地坐落位置	出让面积(m ²)	规划设计条件及要求				起始价(万元)	保证金(万元)	增价幅度	出让期限(年)
			规划用地性质	容积率	建筑密度(系数)	绿地率				
蚌挂(2024)58号	龙子湖区群力街南侧、高平街两侧	19336.53	居住用地	≤2.3(高平街不参与容积率核算)	≤35%	≥40%	8296	1660	1万元/亩	70

(备注：地块实际出让面积以面积计算图为准。)

二、竞买人的条件

中华人民共和国境外的法人和其他组织除法律法规另有规定外，均可参加竞买。申请人可以单独申请，也可联合申请。联合申请的，应提交下列文件：1.联合申请各方共同签署的竞买申请书；2.联合申请各方的有效身份证明文件；3.联合竞买协议，协议要规定联合各方的出资比例、权利、义务，并明确签订《国有土地使用权出让合同》时的受让人。

竞买人及其控股股东有下列行为之一的不予报名：1.存在伪造公文骗取用地和非法倒卖土地等犯罪行为的；2.存在非法转让土地使用权等违法行为的；3.因企业原因在我市造成土地闲置一年以上的；4.开发建设企业在我市违背出让合同约定条件开发利用土地的；5.在我市有欠缴土地出让金记录的；6.在《安徽省自然资源信用信息管理系统》因违约行为产生失信不良记录且在惩戒期内的。

三、竞买约定

1.提交竞买申请前，竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘，全面了解出让文件和宗地现状；对出让文件和宗地现状有疑问的，应在竞买申请前向市自然资源和规划局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申请，即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束，对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后，不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交

结果及所签署的相关文件提出抗辩。

3.房地产用地项目在交房时须具备不动产首次登记条件。

四、用地清单

我局已对接市标准地改革领导小组办公室，收集整理了地质灾害危险性、地震安全、压覆矿产、气候可行性、水资源论证等调查评估结果，形成了“用地清单”，竞得人在竞得宗地后可前往报名地点获取。

五、公开出让方式

本次土地出让采取网上报名和现场报名并行的方式进行。

(一)网上报名：所有上述公告中地块的意向竞买人可通过IE浏览器访问蚌埠市自然资源和规划局土地招拍挂网上报名受理系统(以下简称“系统”)(网址：<http://112.30.212.142:8002>)进入并根据网站的用户操作指南完成注册及土地竞买报名工作。申请人可于2024年12月10日至2024年12月30日登录系统进行报名，报名时系统会产生一个保证金账号，用户须按时足额缴纳相应的竞买保证金，并根据出让文件(可在宗地详情界面内下载)要求上传报名所需资料后提交报名申请。保证金到账的截止时间为2024年12月30日17:00。(特别提示：系统会针对每宗地的每家竞买人生成唯一的保证金账号，竞买人须详细验证并按时足额缴纳

竞买保证金。)报名截止后，资格审核通过的用户将收到系统发送的竞买资格确认书，竞买人须凭此竞买资格确认书参加现场拍卖或挂牌活动。

(二)现场报名：申请人可于2024年12月10日至2024年12月30日到蚌埠市自然资源和规划局索取公开出让文件，其间，申请人可携带出让文件要求提供的报名材料到蚌埠市自然资源和规划局(蚌埠市南湖路1008号)提出书面竞买申请，并根据出让文件要求经审核后，方可取得竞买资格。保证金到账的截止时间为2024年12月30日17:00。

截至2024年12月30日17:00，取得竞买资格的申请人超过2家(含2家)的，将采取公开拍卖方式出让该宗国有建设用地使用权。不足2家的，采取挂牌方式进行，同时竞买申请受理及竞买保证金缴纳时间将顺延至2025年1月7日17:00。挂牌时间截止时，有竞买人表示愿意继续竞价的，转入现场竞价。

具体公开出让方式由蚌埠市自然资源和规划局于2024年12月30日17:30前告知取得竞买资格的申请人。

拍卖佣金按《关于印发〈蚌埠市国有建设用地使用权公开出让服务机构库和地价评估机构库管理暂行办法的通知〉》(蚌自然资函〔2023〕5号)以及《蚌埠市国有建设用地使用权公开出让服务机构库入库协议》有关规定执行。现场竞价佣金参照拍卖佣金执行。

六、公开出让时间和地点

公开拍卖时间：2025年1月2日15:00

公开挂牌时间：2024年12月31日至2025年1月9日

挂牌时间：上午8:30—11:30，下午2:30—5:00

挂牌申请受理截止时间：2025年1月7日17:00

挂牌截止时间：2025年1月9日16:00

拍卖(挂牌)地点：蚌埠市公共资源交易中心(蚌埠市南湖路1008号)

七、出让文件获取方式

本次出让宗地的出让文件(包含出让须知、规划设计条件及红线图等电子资料)，竞买人可通过访问蚌埠市自然资源和规划局土地招拍挂网上报名受理系统(网址：<http://112.30.212.142:8002>)注册登录后点击相应地块下载。出让文件不提供纸质版。

自本公告之日起到2025年1月7日为咨询、现场踏勘阶段，咨询报名地点设在蚌埠市自然资源和规划局(蚌埠市南湖路1008号)。

咨询电话：
土地出让情况 0552-2567662、2155940。
网上报名系统 18684711159(周工)
网址：中国土地市场网(<http://www.landchina.com>)
蚌埠市自然资源和规划局网(<http://zrzy.bengbu.gov.cn>)
蚌埠市自然资源和规划局土地招拍挂网上报名受理系统(<http://112.30.212.142:8002>)

2024年12月10日