



中国建筑业产业报

中国建筑业协会 上海建工控股集团有限公司 主管主办 建筑时报社出版

第4341期 本期4版

2026年 6月29日 星期一

国内统一连续出版物号CN 31-0051

邮发代号3-82 每周一、四出版

www.jzbs.com

习近平在山东德州考察时强调：

因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设

新华社山东德州6月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月24日在山东省德州市考察时强调，农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色，要以扎实举措做好各项工作，着力提升农业综合生产能力和质量效益，确保粮食等重要农产品稳定供给，因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设，引导广大农民群众用勤劳和智慧创造更加美好生活。

6月24日，习近平在山东省委书记武和省长周乃翔陪同下，来到德州市考察调研。

正值夏播时节，田间地下一派农忙景象。24日上午，习近平来到德州市陵城区边临镇东于架村，听取当地“三夏”生产工作汇报，了解小麦收成、玉米种植、农资供应等情况。他来到田间灌溉渠察看水肥一体化设施，随后走进农田同种粮大户、农机手、农技人员亲切交流。得知今年小麦亩产又有提高，玉米播种不误农时、进度很快，习近平很高兴。他强调，保障粮食等重要农产品稳定供给是农业生产的重中之重。要落实粮食生产各项支持政策，做好农资保供稳价，积极推广先进适用品种、技术、装备，稳步提高单产和效益，力争全年粮食丰收。要完善农业基础设施，确保高标准农田建设质量，推进农业节水增效，强化气象预报和灾害监测预警，提升农业防灾减灾救灾能力。

之后，习近平来到附近的“全国文明村”西于架村考察。他走进村党群服务中心，细致询问村党组织建设和开展便民服务等情况，了解当地探索片区化推进乡村振兴的做法，并察看农副产品展示。习近平希望村党组织进一步发挥党建引领作用，充分调动村民群众的积极性，在推进宜居宜业和美乡村建设中不断取得新成绩。他要求持续为基层减负，让村干部有更多时间和精力服务群众、推动发展。

国新办发布会介绍“十五五”时期加快新型能源体系建设有关规划情况

能源重点项目和新业态投资总规模将超20万亿

本报讯（记者 孟竹）经国务院同意，《新型能源体系建设“十五五”规划》（以下简称《规划》）近日正式发布。6月26日，国务院新闻办公室举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会，介绍“十五五”时期加快新型能源体系建设有关规划情况。据悉，“十五五”期间，我国能源重点项目和新业态投资预计总规模将超过20万亿元，新型电网、重大水电、沿海核电、油气管网等一批基础设施工程将陆续建设。

2030年初步建成新型能源体系

《规划》明确，到2030年，我国将初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系，能源综合生产能力达到58亿吨标准煤；电力总装机将从2025年的38.9亿千瓦增至54亿千瓦，其中风电和太阳能发电装机比重超过50%，成为电力装机主体；非化石能源发电量比重达到50%，成为电量主体；非化石能源消费比重达到25%；煤炭和石油消费实现达峰。国家发展改革委党组成员、国家能源局局长王宏志在发布会上表示，经过未来五年发展，我国能源

体系将呈现“安全韧性更足、能源结构更优、系统形态更新、创新活力更强”四个特征，为能源强国建设奠定坚实基础。

围绕总体目标，《规划》提出以“三个强化”统筹推进建设：强化空间布局统筹优化、强化体系建设战略协同、强化工程项目带动支撑。

在工程项目方面，将高质量推进雅鲁藏布江下游水电工程等重大工程，建设“沙戈荒”新能源基地、水风光一体化基地、海上风电基地，积极安全有序推进沿海核电建设，统筹推进油气“全国一张网”、新型电网等基础设施建设；同时布局建设风光氢氨醇一体化基地、光热发电工程，推进绿电直连和智能微电网发展，建成一批零碳园区。

会上，王宏志进一步透露，20万亿元投资可分为三大类：一是强化能源安全保障类项目，涵盖油气、煤炭、支撑性电源和煤制油气等保供基本盘，五年总投资规模比“十四五”增长10%以上；二是推进绿色低碳转型类项目，电源侧新能源投资比重将提升到接近60%，电网投资比“十四五”

增长30%以上；三是推进新质生产力发展的新产业新业态项目，投资规模将超过2万亿元。投资将有效带动科技研发、装备制造、施工建设等产业链上下游全面发展，为经济高质量发展注入强劲动能。

新型电网投资将超5万亿元

新型电网是国家布局“六张网”重大基础设施的重要组成部分，也是社会高度关注的领域之一。国家能源局电力司司长杜忠明在发布会上介绍，目前全国220千伏及以上输电线路长度已超百万公里，新能源并网规模超过18亿千瓦，建成24条特高压直流大动脉，西电东送规模达到3.4亿千瓦。“十五五”期间，全国电网固定资产投资将达到5万亿元以上，新增投产15回特高压直流绿电大通道，西电东送规模将超过4.2亿千瓦，并建成6个以上区域电网互济工程，提升电力互济能力约4000万千瓦。

与此同时，多类电源工程也将加快推进。《规划》明确，到2030年，常规水电装机将达到4.1亿千瓦左右，在运核电装机

达到1.1亿千瓦左右，抽水蓄能装机达到1.6亿千瓦左右，新型储能装机达到3亿千瓦，共同支撑新型电力系统建设。

重大标志性工程多点布局

《规划》明确了一批重点工程方向：以库布齐、乌兰布和、腾格里、巴丹吉林沙漠为重点，建设以外送为主的大型风电光伏基地；加快建设雅砻江、金沙江上游、澜沧江上游等流域水风光一体化先行基地；到2030年光热发电累计装机力争达到1500万千瓦；全国油气管网总里程新增2万公里，天然气管网一次管输能力达到5000亿立方米/年。

新型能源基础设施是新型能源体系的“大骨架”“硬支撑”，具有坚强韧性、绿色低碳、集成融合、智能高效等鲜明特征，“十五五”期间将重点围绕促进新能源发展、新技术新模式带动、传统设施数智化转型三个方向加快布局。在用能侧新业态方面，到2030年，充电基础设施将达到4000万个、实现倍增发展；可再生能源制氢规模将达到200万吨；虚拟电厂调节能

力达到5000万千瓦以上，相当于50台不烧煤的大型火电机组。

民营资本迎来更大参与空间

据悉，“十五五”期间将坚持开门搞建设、服务促投资，加大支持民营企业投身新型能源体系建设。在重大项目上，对具有一定收益的核电、水电、油气储运设施等项目，将逐一论证民营企业参与的可行性；目前民营企业已参与12个核电项目，占比最高达20%。在已审批的105个绿电直连项目中，民营企业项目占一半。

下一步，国家能源局将出台民营企业参与大中型水电等项目投资指引，持续推进电网、油气管网等基础设施对民营企业公平开放，集中整治招投标乱象、强制产业配套等行为，简化项目审批流程，推行“一网通办、一窗受理”，让民营企业在能源领域投资空间更大、机会更多、信心更足。

节能降碳同步发力

在加快工程建设的同时，《规划》也对

绿色低碳转型作出部署。

国家能源局新闻发言人、发展规划司司长任有之在发布会上介绍，围绕转型降碳设置了5项强化指标，其中单位发电量碳排放下降10%以上、重点行业节能量1.5亿吨标准煤以上为新增指标；到“十五五”末，非化石能源装机预计将超过35亿千瓦，风电、太阳能发电装机将达到28亿千瓦以上。将推动建成100个左右国家级零碳园区，推进光伏建筑一体化、新能源重卡规模化应用，建设低碳零碳运输走廊。

在区域布局方面，“十五五”期间将在扩大“西电东送”的同时加力推进“西能西用”，其中电力领域预计新增西电东送能力8000万千瓦以上，同时引导高载能产业、先进制造业、算力、氢能等产业布局与清洁能源基地开发协同。

此外，《规划》提出在西部北部地区部署一批绿色氢氨醇项目，加强输氢管网布局，未来新能源跨省外送将不仅有电的形式，还可通过氢能和绿色燃料的形式送出。

招标投标法修订草案提请全国人大常委会审议

聚焦解决围标串标等行业乱象与腐败问题

本报讯 6月23日，招标投标法修订草案提请十四届全国人大常委会第二十三次会议审议。草案聚焦围标串标等行业乱象与腐败问题，作出多项新的规定，设置了更为严格的法律责任。

据介绍，这是该法施行26年来首次全面修订。招标投标法自2000年施行以来，在规范招标投标活动、保证项目质量等方面发挥了重要作用。但是，随着经济社会发展，招标投标领域面临一系列突出问题，如招标投标过程透明度还不高，围标串标等行业乱象与腐败问题交织，所有制歧视等市场壁垒依然存在，“最低价中标”尚未有效解决等，严重制约了招标投标制度发挥竞争择优功能，不利于构建全国统一大市场。

为防止“暗箱操作”，修订草案增加规定，依法必须进行招标的项目应按规定发布招标公告，并公开中标结果、定标方式以及确定中标人的主要理由等信息；明确招标投标资料至少保存15年；对定标过程实行全过程记录和可追溯管理。

对于招标代理机构违反本法规定，泄露应当保密的与招标投标活动有关的情况和资料的，或者与招标人、投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益的，草案规定处一万元以上五十万元以下罚款；对负有责任的领导人员和直接责任人员，处单位罚款数额百分之五以上百分之十以下的罚款；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，禁止其一年至三年内代理依法必须进行招标的项目并予以公告，直至由市场监管部门吊销营业执照，对负有责任的领导人员和直接责任人员禁止一年至三年内从事招标代理业务，直至终身禁止在招标代理机构从业；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

草案改进评标标准与方法：一方面突出技术权重；另一方面对可能影响履约的异常低价且不能说明合理性的，明确评标委员会应当否决其投标，防止形成“低价竞标—偷工减料—扯皮索赔”的恶性循环。

（检察日报记者 谢文英）

渝昆高铁全线隧道贯通



本报讯 6月26日，渝昆高铁重难点控制性工程——昭通隧道全隧顺利贯通，标志着渝昆高铁全线隧道实现全部贯通，为全线通车奠定了坚实基础。渝昆高铁是我国“八纵八横”高铁

网京昆通道的重要组成部分，全长约700公里，设计时速350公里。线路起自重庆西站，途经重庆市、四川省、贵州省和云南省，接入昆明南站，将西南地区的重要城市紧密相连。

昭通隧道坐落于云南昭通乌蒙山腹地，全长16.26公里，最大埋深980米，30%坡度长度达1.6公里，爬升高度达478米，为单洞双线隧道，是全线先期开工建设的关键控制性工程。

为破解系列地质难题，建设团队配备先进施工设备，根据地质情况动态优化施工组织方案，严格落实“快挖、快支、快封闭”施工工艺，依托科技创新保安全保质量，有效防范风险，成功破解现场施工难题，确保工程建设安全。建设过程中，建设团队创新施工技术，凭借科技创新探索，项目累计获得国家专利10余项，为复杂地质特长高铁隧道建设积累了宝贵经验。

随着昭通隧道的顺利贯通，渝昆高铁云南段全线路基、隧道、桥梁工程线下工程已圆满收官，各项站后工程正稳步推进。渝昆高铁是国家“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分，是云南省内首条设计时速达到350公里的高速铁路。全线建成通车后，昆明至重庆的行车时间将压缩至两个半小时左右，昆明至成都的行车时间也将压缩至三个小时以内，可大幅拉近西南腹地时空距离，打通成渝地区双城经济圈与滇中城市群的快速联系通道，促进区域客流、物流高效流动，满足沿线人民群众出行需求，为沿线经济社会高质量发展注入强大动能。（中铁隧道局供图）

2026年夏季达沃斯论坛举行

住房城乡建设部副部长陈绍旺参加相关活动并发言

本报讯 2026年世界经济论坛第十七届领军者年会（夏季达沃斯论坛）于6月23日至25日在辽宁大连举行。住房城乡建设部副部长陈绍旺出席论坛开幕式，参加全球经济领袖非正式午餐会并发言。

陈绍旺表示，城市是现代化建设的重要载体。在习近平主席提出的人民城市理念引领下，中国深入推进以人为核

心的新型城镇化，城市综合承载能力不断增强，经济规模与质量大幅提升，绿色低碳转型稳步推进，人居环境质量和人民生活水平迈上新台阶。前不久，中国首次发布落实联合国《新城市议程》国家报告，集中呈现城市可持续发展的中国智慧和方案。他指出，城市更新已成为建设现代化人民城市的重要抓手，是未来一个时期中国投资的重点领

域。近期，中国发布《城市更新“十五五”规划》，谋划实施老旧小区、厂区街区、城中村改造和地下管网建设改造等民生工程、发展工程和安全工程，未来5年，将为相关产业提供广阔发展空间。住房城乡建设部将依托世界经济论坛等平台，深化与全球行业领军企业交流合作，共享中国城市更新和高质量发展新机遇。

会议期间，陈绍旺与世界经济论坛总裁兼首席执行官阿洛伊斯·茨温吉会谈，就加强双方合作，更好分享中国城市发展经验等进行交流。

会场展播了《中国落实〈新城市议程〉国家报告》宣传片，面向全球参会嘉宾展示我国以城市高质量发展助力联合国2030年可持续发展目标的实践成果和经验路径。（部宣）

河南推动城市高质量发展

本报讯 近日，中共河南省委办公厅、河南省人民政府办公厅印发《关于推动城市高质量发展的实施方案》（以下简称《方案》），围绕空间格局优化、宜居品质提升、绿色低碳转型等七大维度部署重点任务，推动中原城市群一体化与郑州都市圈同城化，在新型城镇化进程中探索河南发展路径。

《方案》明确构建“一主两副、一圈两带、四城多点”发展格局：做强郑州国家中心城市枢纽开放、科技创新等核心功能，支持洛阳建设国家创新高地与先进制造业基地，支持南阳做大中心城市、深化京豫协作；提升郑州都市圈综合承载力，推动郑开同城化提质，依托京广、陇海铁路打造两大城镇产业集聚带，以四大流域为脉络串联区域协同发展，分类推进以县城为载体的城镇化建设。

在城市建设与更新领域，《方案》提出落实“好房子”建设导则，各地每年

打造2—3个样板项目；稳步推进城中村、危旧房改造与城镇老旧小区提质，2028年基本建成国家专项借款支持的城中村改造项目，到2030年新增保障性租赁住房5万套以上。分批建设完整社区与一刻钟便民生活圈，补齐停车位、充电设施、无障碍设施等民生短板。

绿色转型方面，城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准，壮大绿色建筑与绿色建材产业集群；实施城镇污水处理能力提升工程，到2030年新增日处理能力100万吨，实现县城黑臭水体动态清零，健全建筑垃圾全链条监管与资源化利用机制。

《方案》同时推进韧性城市与智慧城市建设，建立房屋全生命周期安全管理制

度，2026年实现城市建成区“三高”区域生命线安全监测；2026年各省辖市建成城市运行管理服务平台，实现城市运行“一网统管”。

（诸闻）

北京公开推介城市更新项目171个

本报讯 6月23日，“城市更新合伙人”2026北京城市更新推介会完成第六场初选活动，区级初选阶段圆满收官。自5月启动以来，推介会累计推介城市更新项目171个，覆盖该市17个区域，组织市场主体实地踏勘80余个重点项目，一批优质项目与市场资源建立合作联系。

作为面向“十五五”时期北京城市更新高质量发展需求搭建的资源对接平台，推介会着力打通项目与资源之间的信息壁垒，搭建市级主导、区级主责、市场主体、项目主角的开放共享平台。收官专场聚焦顺义区、平谷区、怀柔

区和密云区。仓上街—铁东路产业活力片区更新改造项目、平谷区雪花啤酒厂更新改造项目、怀柔老城南前街沿线组团、中储粮密云直属库项目等受到市场关注，涵盖产城融合发展、物流枢纽建设、工业遗存转型利用、生态旅游开发、老城品质提升等多个领域。

此前五场初选活动已先后走进经开区、房山区、东城区、西城区、丰台区、石景山区、门头沟区、大兴区、朝阳区、通州区、海淀区、昌平区、延庆区。推介项目类型丰富，东西城专场中，新中街1-4条项目、天桥片区组团项目等亮相，历史文化街区

保护更新与老城整体活化成为关注重点；朝阳区、通州区专场聚焦三里屯北区商业项目、新华北路117号院等，围绕商业活力提升与城市副中心功能完善展开对接；海淀区、昌平区、延庆区专场集中展示国际创新青年活力潮玩片区、沙河未来智造港片区、世园会遗产利用城市更新组团等项目，突显科技创新与文旅融合方向。

推介会现场，64位企业代表组成评审团，通过参与意愿点激励机制对项目进行评价。各场次获赞最高项目将直通市级推介会，在更大范围内开展资源对接。对企业而言，推介会不仅提供了了解

项目、参与项目的平台，也为实施主体、金融机构、规划设计团队和运营团队搭建了高效交流渠道，帮助市场主体更早介入项目谋划阶段，拓展发展空间。对城市更新工作而言，推介会进一步畅通了项目与资源对接渠道，推动项目与市场资源从“相互寻找”逐步走向“精准匹配”。

据了解，推介会将进入市级推介阶段。下一步，将聚焦项目落地需求，持续搭建对接平台，推动更多社会力量参与城市更新，为北京城市更新高质量发展注入新动能。（北京日报记者 袁璐）