

# 李强结束出访回到北京

本报北京10月11日电（记者陈尚文）10月11日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李强在结束出席朝鲜劳动党建党80周年庆祝活动并对朝鲜进行正式友好访问后，乘包机回到

## 刘国中在四川调研时强调 一以贯之巩固拓展好脱贫攻坚成果 促进乡村全面振兴

新华社成都10月11日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中8日至11日到四川调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，按照党中央、国务院部署，持续扛稳政治责任、细化工作举措，一以贯之巩固拓展好脱贫攻坚成果，长久守牢不发生规模性返贫致贫底线，促进乡村全面发展。

刘国中先后来到四川省凉山州西昌市、昭觉县、布拖县、普格县，深入脱贫村、产业园区、易地搬迁社区、学校和医院，详细了解巩固提升“三保障”和饮水安全水平、产业就业帮扶、东西部协作和中央单位定点帮扶等情况。他强调，

过渡期即将迎来收官，要毫不松懈抓好有效衔接各项工作。要进一步提升防止返贫致贫监测帮扶效能，及时识别、精准帮扶，确保稳定消除风险。要因地制宜发展富民产业，健全帮扶项目长效管理机制，充分发挥联农带农作用，促进脱贫群众持续稳定增收。要强化技能培训 and 就业服务，促进脱贫劳动力稳岗就业。要加强易地搬迁后续扶持，在产业发展、基础设施、公共服务等方面落实落细帮扶措施。要深化东西部协作和定点帮扶，加大消费帮扶力度，广泛动员社会力量助力脱贫地区加快发展。

刘国中强调，要坚持稳中求进、先

立后破，保持过渡期后帮扶政策总体稳定，健全常态化帮扶机制，坚持五级书记一起抓，持续筑牢防止返贫致贫防线。要健全帮扶政策体系，以开发式帮扶增强内生发展动力，以社会保障体系兜牢民生底线。要支持欠发达地区加快发展，因地制宜提升基础设施和公共服务水平，发展壮大县域经济。

刘国中还调研了艾滋病等重大传染病防治工作。他强调，要坚持预防为主、防治结合、综合治理，要认真总结推广防治经验，积极动员社会力量参与，强化支持保障，提高基层综合防治能力，健全完善防治体系，持续巩固防治成效，更好保障人民群众身体健康。

## 权威发布 高质量完成“十四五”规划



10月11日，国务院新闻办举行新闻发布会，介绍“十四五”时期住房城乡建设高质量发展成就。

住房和城乡建设部部长倪虹表示，5年来，人民群众住房条件进一步改善、城市人居环境质量进一步提升、建筑业转型升级进一步加快、住房城乡建设领域改革进一步深化。

### 750多万套已售难交付住房实现交付

“十四五”时期，住房城乡建设系统牢牢抓住“安居”这个人民群众幸福生活的基点，坚持市场与保障相结合，多措并举、多点发力，提高人民群众居住水平。

着力保障困难群众基本住房需求。住房城乡建设部副部长董建国介绍，体系上，充分考虑保障对象的实际情况差异，建立包含公租房、保障性租赁住房和配售型保障性住房的多层次住房保障体系，对新市民、青年人等不同群体，在住房保障制度上作出相应安排。方式上，坚持货币补贴和实物保障相结合，以需定建、以需定购，筹集保障性住房房源，根据群众需求宜租则租、宜售则售。“十四五”时期，建设筹集各类保障性住房和城中村、城市危旧房改造等安置住房1100多万套(间)、惠及3000多万群众。

着力满足多样化改善性住房需求。不断加大对居民购房的政策支持力度，下调住房公积金和商业银行贷款首付比例和利率，对居民“卖旧买新”换购住房给予退税支持、下调契税税率、取消普通住宅和非普通住宅标准等，各地也因城施策出台购房补贴等各类优惠政策，降低居民购房成本。“十四五”时期，全国累计销售新建商品住宅面积约50亿平方米。同时，存量住房市场的规模持续扩大，目前有15个省份二手住宅交易量超过新房。

着力维护购房群众合法权益。扎实推进保交楼工作，坚决打好保交楼攻坚战，对违法违规、损害群众利益的企业，不让其“金蝉脱壳”、蒙混过关。截至目前，全国750多万套已售难交付住房实现交付。

老旧小区改造是提升居民居住品质的重要举措。“十四五”时期，全国累计改造城镇老旧小区24万多个，惠及4000多万户、1.1亿居民。住房城乡建设部副部长秦海翔介绍，实施适老化、无障碍改造小区达5.6万个，新增文化休闲、体育健身场地2800多万平方米，增加养老、托育等社区服务设施6.4万个。

安全、舒适、绿色、智慧的好房子，承载着千家万户对美好生活的向往。倪虹说：“现在新规范是要求新房子能够建成好

本报记者 丁怡婷

## 新房子建成好房子，老房子改成好房子

房子，同时我们也在研究，想办法让老房子通过改造向好房子靠拢。”

### 70多个城市开展历史建筑保护利用试点

“十四五”时期，通过坚持保护第一，推动应保尽保、以用促保，抢救保护了一大批历史文化遗存，让人民群众共享历史文化保护的成果，传承弘扬中华优秀传统文化。

一方面，从抢救性保护转变为预防性保护，通过常态化开展调查评估，及时摸清历史文化资源家底、公布名录信息、建立数字档案、挂上保护标识。另一方面，推动历史文化遗产与现代生活融为一体，在原汁原味维护古城风貌、留住老街韵味的同时，补上水、电、气等基础设施短板，消除建筑结构和消防安全隐患，让老城里的居民生活得更方便、更舒心。

70多个城市开展历史建筑保护利用试点，活化利用历史建筑、工业遗产，更新改造一大批老厂区、老商业区等老旧街区；有58片历史文化街区、10条老街成为国家级旅游休闲街区，许多老地标变成新名片，为人民群众创造更好的生活空间、更新的消费场景、更多的创业空间。

建筑业是国民经济重要支柱产业。住房和城乡建设部副部长李晓龙介绍，“十四五”时期，通过以提高建筑品质为目标，以建筑业工业化、数字化、绿色化为路径，建筑业产业结构持续深化、建造技术显著提高，整体实力明显增强。

2024年，建筑业产值达32.7万亿元，比2020年增加6.3万亿元，增长24%。2021年至2024年，建筑业累计完成154亿平方米建筑、7.9万公里市政道路、3429公里城市轨道交通、约1.6万公里铁路、约29万公里公路以及各类水利、机场等基础设施建设。同时，建筑业还支撑了城中村改造、危旧房改造、老旧小区改造等一批民生工程，改变了城乡面貌，改善了人民群众生活条件。此外，“中国建造”品牌享誉海外。2021年至2024年，对外承包工程业务累计签订合同额超1万亿美元，完成营业额6400亿美元。

### 加快构建房地产发展新模式

“十四五”时期，我国深化住房和房地产领域改革，加快构建房地产发展新模式，完善住房供应体系，改革完善房地产开发、融资、销售等基础性制度，建立人、房、地、钱要素联动新机制。

“加快构建房地产发展新模式，是适应我国房地产市场供求关系发生重大变化的新形势、促进房地产市场平稳健康发展的治本之策。”董建国介绍，住房城乡建设部会同有关部门坚持优化市场配置和政府保障相结合，坚持防范风险、强化监管和创新发展模式相协调，坚持顶层设计和因城施策相统筹，坚持合理控制增量、优化调整存量、着力提高质量，加快构建房地产发展新模式工作取得积极进展。

建立要素联动机制方面，去年和今年，各地已编制实施住房发展年度计划，目前正积极谋划、科学研判，编制“十五五”住房发展规划。改革完善房地产开发、融资、销售制度方面，我国建立城市房地产融资协调机制，目前，全国“白名单”项目贷款审批金额已超7万亿元；有力有序推进现房销售，做到“所见即所得”，从根本上防范交付风险；继续实行预售的，规范预售资金监管，切实维护购房人合法权益。

住房城乡建设领域具有广阔的科技应用场景。李晓龙介绍，“十四五”时期，住房城乡建设领域持续提升世界领先技术，集中攻关突破“卡脖子”技术，大力推广应用惠民的实用技术，整体实现从跟跑到并跑，不少领域已经实现领跑。

新技术加速突破。聚焦科技前沿、民生改善、工程需求，实施国家重点研发专项，组建了一批科技创新平台，攻克大跨度、大空间、复杂结构、绿色低碳、智能建造和城镇给排水等方面一批技术难题。

新材料不断涌现，新装备迭代升级，新应用高效赋能。例如，基于城市信息模型和城市运行管理服务平台建设的“城市大脑”，可以全面感知城市体征，辅助决策指挥，科学预测预警，实现政务服务“一网通办”、城市运行“一网统管”。

我国城镇化正从快速增长长期转向稳定发展期，城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。倪虹表示，站在新的起点，将制定和实施好“十五五”规划，努力建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市，不断满足人民日益增长的美好生活需要。

数据来源：住房城乡建设部 制图：蔡华伟

# 李强签署国务院令 公布《密云水库水源保护条例》

新华社北京10月11日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《密云水库水源保护条例》（以下简称《条例》），自2025年12月1日起施行。

《条例》旨在加强密云水库水源保护，促进密云水库流域绿色发展，统筹多水源保障首都水安全。《条例》共29条，主要规定了以下内容。

一是明确总体要求。密云水库水源保护应当贯彻党和国家路线方针政策、决策部署，坚持保护优先、统筹保护与发展，坚持源头控制、系统治理，强化区域协同联动，实现水源保护、绿色发展、民生改善相统一，并与全面提升密云水库流域防洪等防灾减灾救灾能力相结合。

二是健全体制机制。北京市人民政府、河北省人民政府应当密切协作，共同制定密云水库水源保护总体方案。密云水库流域地方人民政府负责本行政区域内密云水库水源保护工作。国务院有关部门加大支持力度并加强指导监督。

三是完善保护措施。加强污染防治，在密云水库流域依法划定畜禽禁养区，组织开展农业面源污染防治、村庄生活垃圾和农村生活污水治理。加强生态保护修复，采取措施恢复和增强水体自净能力。严格河道和岸线管理，对密云水库管理范围和潮河、白河干流河道管理范围内以及管理范围外100米、1000米范围内禁止实施的行为

作了明确规定。

四是严格监管执法。加强日常监管，建立健全部门联合执法和信息共享机制，及时查处违反密云水库水源保护有关规定的违法行为，推进区域联合执法，推动执法标准统一。

五是强化政策保障。国务院有关部门加强对密云水库流域绿色发展的指导，并在公共资源配置、绿色产业布局等方面给予支持。鼓励、支持金融机构提供与密云水库流域绿色发展相适应的金融服务。北京市人民政府、河北省人民政府应当协商建立地区间横向生态保护补偿机制，中央财政按照生态保护补偿制度有关规定予以支持。

## 张国清在浙江调研时强调 大力促进专精特新企业发展壮大 持续提升化工企业本质安全水平

新华社杭州10月11日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清9日至11日在浙江调研专精特新企业发展、安全生产等工作。他强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实党中央、国务院决策部署，大力促进专精特新企业发展壮大，持续提升化工企业本质安全水平。

在宁波市，张国清来到新能源汽车全固态电池、光学仪器与元件、行业垂直模型等专精特新企业，详细了解研发创新、生产经营、转型升级等情况。他强调，专精特新企业是中小企业的排头兵，是建设制造强国、发展新质生产力的生力军。要支持专精特新企业始终坚持技术创新，持续加大研发投入，在

行业细分领域深耕细作，打造“独门绝技”，以专注铸专长、以配套强产业、以创新赢市场。要推进强链补链固链，鼓励龙头企业、链主企业开放创新资源和应用场景，与专精特新企业深化对接合作，推动大中小企业融通创新发展，协同提升产业链供应链韧性和国际竞争力。要加快数字化智能化转型，培育行业垂直模型，推动人工智能等新技术在研发设计、生产制造、工艺优化等环节应用，提升精益生产、柔性制造等水平。要健全梯度培育体系，加强融资、知识产权保护、市场准入、迭代应用等方面支持，发挥先进制造产业投资基金、制造业转型升级基金、中小企业发展基金等作用，激发涌现更多专精特新企业。

在浙期间，张国清还到舟山国家石油储备基地和绿色石化基地，深入了解化工园区安全整治提升、化工老旧装置更新改造等情况。他强调，要深入推进化工行业安全生产治本攻坚，加强重大危险源、关键装置和重点部位巡检，抓早抓小抓苗头，推进重大事故隐患动态清零。要持续抓好安全风险评估和管控，对新工艺新产品特别是硝化、氯化等高危工艺强化风险辨识，采取更有针对性的安全防控措施。要用好技术改造、大规模设备更新等政策，锚定高端化、智能化、绿色化方向，加快推进化工老旧装置淘汰退出和改造升级，以技术赋能和管理优化提升化工企业本质安全水平。

（上接第一版）

卫星研制中，新技术比例通常不超过30%，林宝军却提出了一个几乎不可能的目标：70%。

“关键技术攻关往往需要10年，卫星寿命也常在10年以上，卫星运行终结时，使用的已是20年前的技术了。我们必须有更前瞻的眼光、敢于突破传统的勇气。”林宝军坚持在成熟技术托底的基础上，努力“够一够”、再“闯一闯”，把先进的技术用起来。

“欧美国都还没试过，我们可以吗？”有人质疑。林宝军没有退缩，在确定某技术路线时，他花了整整一周时间，与合作方逐个深入沟通，让大家认同了他的方案。最终，团队实现卫星各项核心技术的领先。

2024年9月，最后一组北斗三号组网星成功发射，林宝军收到一条短信：“我们完成了别人认为不可能完成的事情。”

林宝军的回应坚定如初：“我们还要做更多别人认为不可能的事情。”他正投入到新一代北斗系统的研制中。

我们的创新目标  
就是让卫星短信走进  
千家万户

如今，北斗进入规模化应用新阶段，全面融入国家重要基础设施建设，以及大众消费、共享经济等领域，还进入民航、海事等11个国际组织的标准体系。

“利用北斗三号短报文的通信链路，与通信内容的汇聚、分发，实现实时监控船舶位置、状态等基本信息。”中国电子科技集团网络通信研究院工程师郑晓冬介绍。

前不久，他带领团队开发的“基于北斗三号的远洋船舶监控系统”通过验收，极大提升航运管理的效率。

从事北斗导航地面系统建设20余年，郑晓冬率领团队自主研发了具有中国特色的北斗民用短报文通信平台。

“我们的创新目标就是让卫星短信走进千家万户。”郑晓冬说，其他卫星导航系统只能让用户知道“我在哪儿”，而

他和团队要通过创新攻关，让北斗用户不仅知道“我在哪儿”，还能用短报文告诉别人“我在哪儿”“在干什么”，更要将北斗短报文置入智能手机里，让人人都用得了。

如何攻克短报文芯片技术难点？如何在保证手机小体积的同时，还具备大功率发射和高灵敏度接收的能力？

从零起步，困难重重。郑晓冬回忆，短报文系统进场联试时，装站地点位于偏远地区，大家吃盒饭、睡行军床，每天从早上7点干到次日凌晨，一干就是七八个月，最终确保了大系统按时开通。

中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗。

“推动北斗卫星导航系统建设、推进北斗产业发展，共享北斗卫星导航系统成果，促进全球卫星导航事业进步，让北斗系统更好服务全球、造福人类”，习近平总书记殷切寄语。

时不我待，乘势而上。广大北斗人继承和发扬新时代北斗精神，朝着建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的新一代北斗系统，不断进发。



## 一箭三星！引力一号遥二运载火箭发射成功

本报北京10月11日电（记者刘诗瑶）11日10时20分，我国太原卫星发

射中心在山东海阳附近海域使用引力一号遥二运载火箭，将搭载的吉林一号

宽幅02B07星、数天宇宙01至02试验星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。此次任务是引力一号运载火箭的第二次飞行。

图为引力一号遥二运载火箭发射现场。

郭金祺摄（新华社发）