

和昌集团华中区域

和昌深耕中原 以实力兑现城市美好

T-0371 6012 7777

绿城售楼中心 惠济区天河路绿城源500米和昌水岸花城营销中心



习近平主持召开中央财经委员会第十一次会议

加强基础设施建设构建现代化基础设施体系 为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础

(上接一版)中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经委员会委员韩正出席会议。

会议听取了国家发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、住房和城乡建设部、农业农村部、水利部等部门关于全面加强基础设施建设问题的汇报，听取了国家发展改革委、科技部、生态环境部、农业农村部、应急管理部、中国人民银行等部门关于党的十八大以来中央财经委员会会议决策部署落实情况的汇报。

会议指出，党的十八大以来，我国在重大科技设施、水利工程、交通枢纽、信息基础设施、国家战略储备等方面取得了一批世界领先的成果，基础设施整体水平实现跨越式提升。同时，必须认识到，我国基础设施同国家发展和安全保障需要相比还不适应，全面加强基础设施建设，对保障国家安全和畅通国内大循环、促进国内国际双循环，扩大内需，推动高质量发展，都具有重大意义。

会议强调，当前和今后一个时期，要坚持以人民为中心的发展思想，坚持问题导向、目标导向，统筹发展和安全，系统谋划、整体协同，精准补短板、强弱项，优化基础设施布局、结构、功能和发展模式，调动全社会力量，构建现代化基础设施体系，实现经济效益、社会效益、生态效益、安全效益

相统一，服务国家重大战略，支持经济社会发展，为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。要立足长远，强化基础设施建设对国土空间开发保护、生产力布局和国家重大战略的支撑，加快新型基础设施建设，提升传统基础设施水平。要适度超前，布局有利于引领产业发展和维护国家安全的设施，同时把握好超前建设的度。要科学规划，贯彻新发展理念，立足全生命周期，统筹各类基础设施布局，实现互联互通、共建共享、协调联动。要多轮驱动，发挥政府和市场、中央和地方、国有资本和社会资本多方面作用，分层分类加强基础设施建设。要注重效益，既要算经济账，又要算综合账，提高基础设施全生命周期综合效益。

会议指出，要加强交通、能源、水利等网络型基础设施建设，把联网、补网、强链作为建设的重点，着力提升网络效益。加快建设国家综合立体交通网主骨架，加强沿海和内河港口航道规划建设，优化提升全国水运设施网络。发展分布式智能电网，建设一批新型绿色低碳能源基地，加快完善油气管网。加快构建国家水网主骨架和大动脉，推进重点水源、灌区、蓄滞洪区建设和现代化改造。要加强信息、科技、物流等产业升级基础设施建设，布局建设新一代超算、云计算、人工智能平台、宽带基

础网络等设施，推进重大科技基础设施布局建设，加强综合交通枢纽及集疏运体系建设，布局建设一批支线机场、通用机场和货运机场。要加强城市基础设施建设，打造高品质生活空间，推进城市群交通一体化，建设便捷高效的城际铁路网，发展市域(郊)铁路和城市轨道交通，推动建设城市综合道路体系，有序推进地下综合管廊建设，加强城市防洪排涝、污水和垃圾收集处理体系建设，加强防灾减灾基础设施建设，加强公共卫生应急设施建设，加强智能道路、智能电源、智能公交等智慧基础设施建设。要加强农业农村基础设施建设，完善农田水利设施，加强高标准农田建设，稳步推进建设“四好农村路”，完善农村交通运输体系，加快城乡冷链物流设施建设，实施规模化供水工程，加强农村污水和垃圾收集处理设施建设，以基础设施现代化促进农业农村现代化。要加强国家安全基础设施建设，加快提升应对极端情况的能力。

会议强调，要强化基础设施建设支撑保障。在党中央统一领导下，建立重大基础设施建设协调机制，统筹协调各领域、各地区基础设施建设和发展，强化用地、用海、用能等资源要素保障。要适应基础设施建设融资需求，拓宽长期资金筹措渠道，加大财政投入，更好集中保障国家重大基础设施建设的资金需求。要推动政府和社

会资本合作模式规范发展、阳光运行，引导社会资本参与市政设施投资运营。要坚持创新驱动，加大关键核心技术研发，提升基础设施技术自主可控水平。要造就规模宏大的科技人才队伍，壮大高技能人才队伍，培养大批卓越工程师。

会议指出，党的十八大以来，中央财经委员会深入研究一批事关根本和长远的重大问题，发挥了战略引领作用。要加强党中央对经济工作的领导，要重视政治引领、纲举目张，重视统筹发展和安全，重视科学制定战略策略，重视实践创新、理论创新，重视远近结合、标本兼治，重视狠抓落实。

会议强调，要统筹发展和安全两件大事，牢固树立底线思维，切实加强重大风险预测预警能力，有切实管用的应对预案及具体可操作的举措。各地区各部门要准确把握中央财经委员会决策部署精神，主动担责、积极作为，共同推动决策部署落实落好。要加强评估督导，搞好综合平衡，有问题及时纠偏。要增强贯彻落实的有效性，以实践结果评价各方面贯彻落实成效。要引导好市场预期，讲清楚政策导向和原则，稳定市场预期。要加强督促检查，开展跟踪问效，不断提高贯彻落实的成效。

中央财经委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

中国驻巴使领馆强烈谴责 卡拉奇大学孔子学院班车遭遇恐怖袭击事件

新华社伊斯兰堡4月26日电(记者 蒋超 李浩)中国驻巴基斯坦使领馆26日发表声明，强烈谴责当天发生的卡拉奇大学孔子学院班车遭遇恐怖袭击事件。

声明说，当地时间26日14时20分左右(北京时间17时20分左右)，卡拉奇大学孔子学院班车在校内遭遇恐怖袭击。目前已造成3名中方教师遇难，11名中方教师受伤。

中国驻巴使领馆强烈谴责这一恐怖主义行径，对两国遇难者表示深切哀悼，对伤者和亲属致以诚挚慰问，将会同巴方全力做好善后处置工作。

中国驻巴使领馆已在第一时间启动应急预案，要求巴方全力救治伤员，对此次袭击事件进行彻查，严惩凶手。同时要求巴各级相关部门，务必采取切实有效措施，全力确保在巴中国公民、机构和项目安全，确保类似事件不再发生。

中国驻巴使领馆提醒在巴中国公民、企业、项目务必高度重视，密切关注当地安全形势，提高安保等级，加强项目人员安全，严密防范，非必要不外出。

事件发生后，巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫于当天下午赴中国驻巴使领馆吊唁中方遇难人员。他在接受记者采访时强烈谴责此次袭击，对恐怖袭击中失去宝贵生命的中国朋友深感悲痛，并向遇难者家属、中国政府以及中国人民表示最诚挚的慰问。

夏巴兹·谢里夫表示，巴方将向伤者提供一切可能的援助，并已指示对此事进行彻底调查，誓将肇事者绳之以法。

夏巴兹·谢里夫说，巴基斯坦谴责一切形式的恐怖主义。巴中全天候战略合作伙伴关系的敌人的邪恶图谋绝不会损害巴中两国铁杆友谊，也不会影响巴中双边合作。

朝鲜举行阅兵式庆祝 人民革命军成立90周年

新华社平壤4月26日电(记者 江亚平)据朝中社26日报道，朝鲜25日晚在平壤市中心的金日成广场举行了大型阅兵式，以庆祝朝鲜人民革命军成立90周年。

报道说，朝鲜劳动党总书记金正恩在阅兵式上发表讲话说，朝鲜决定继续以最快的速度发展本国的核武器，并且做好了随时使用核威慑的准备。他在发言中还表示，要为人民的幸福生活和国家的繁荣与胜利而不懈努力。

在随后举行的阅兵式上，包括战术导弹部队、坦克部队和防空火炮部队等各军兵种的方阵高呼口号，迈着整齐的步伐列队走过广场，接受金正恩等朝鲜领导人的检阅。阅兵式结束后，一批无人机腾空而起，在广场上空施放的焰火照亮了夜空。这是自金正恩2011年底上台执政以来在平壤举行的第三次夜间阅兵。此前朝鲜在2020年10月的建党日和2021年9月的国庆节也举行过夜间阅兵式，并展示了各种先进武器。

2018年1月22日，朝鲜劳动党中央委员会政治局决定，将朝鲜已故领导人金日成创建第一支革命武装力量的1932年4月25日定为朝鲜人民革命军成立日。

聚焦·疫情防控

北京新增本土新冠肺炎病毒感染者22例

推断现有两条独立传播链条

据新华社北京4月26日电(记者 阳娜)北京市疾病预防控制中心副主任庞星火在26日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍，4月25日16时至26日16时，北京新增本土新冠肺炎病毒感染者22例，其中确诊病例21例、无症状感染者1例。

庞星火表示，北京市疾控中心对38例感染者样本进行全基因组测序，结果显示病毒均为奥密克戎变异株。

“截至目前，新增感染者均与早期感染者存在流行病学关联，传播链条清晰。综合流行病学、基因测序及抗体检测结果，推断北京市现有两条独立传播链条，为朝阳区涉及疫情和丰台中西医结合医院涉及疫情。”庞星火说。

在生活必需品供应方面，据监测，26日北京市新发地、大洋路等7家主要农产品批发市场蔬菜上市量2.52万吨，较上一日增长11%。在价格上，除部分蔬菜受产地转换断茬、品种逐步退市等原因出现上涨外，总体保持平稳。

北京市商务局副局长赵卫东表示，目前蔬菜等生活必需品货源充足，与各主产地渠道沟通顺畅，供应稳定，后续将继续指导组织批发市场、连锁超市、直营直供店和电商平台等加大产地直采，进一步稳定供货渠道。



4月26日，在北京经济开发区的一处核酸检测点，居民在进行核酸检测。

北京市在朝阳区已经开展核酸检测基础上，进一步扩大区域筛查范围，从26日起至30日，对东城、西城、海淀、丰台、石景山、房山、通州、顺义、昌平、大兴、经开区等11个区域人员开展三轮核酸检测。

新华社记者 彭子洋 摄

安全生产 警钟长鸣

沙场点兵！郑州市开展地震灾害应急演练

“应急保障组集结完毕！”

“震情文秘综合组集结完毕！”

……

4月26日8时10分，郑州市上街区某地发生5.5级地震，震源深度10千米。

郑州市立即启动地震应急预案，各应急工作组迅速集结，一场与时间竞速，与灾情赛跑的地震应急演练正式拉开序幕。

按照《郑州市地震应急预案》，郑州市防震减灾指挥部立即启动Ⅱ级应急响应，派出现场指挥部、工作队靠前指挥，奔赴上街区开展地震现场应急处置工作。上街区应急局相关人员、属地乡镇防震减灾人员第一时间到达地震现场，掌握并上报震后第一手资料。

——应急保障组派出现场工作队第一时间赶到灾情现场，搭建临时指挥部，完成各工作组所需办公设备连接调试；

——流动监测组架设地震流动监测仪，配合省地震局进行余震监测，采集“余震”信息，进行地震数据传输；

——震灾调查组迅速开展地震

灾灾现场作业，对周边建筑物进行模拟调查，对居民危房危险性进行评估，张贴危险、可居等级告示，开展地震烈度调查及损失评估，填写上报地震灾情调查表和烈度调查表；

——震情文秘综合组开始全方位搜集整理地震现场工作信息，为指挥部决策提供资料参考；

——两架无人机即刻启动，航拍受灾现场，向指挥部传送现场实时画面；

——一组组画面、一条条信息汇集到指挥部，指挥部召开现场地震趋势会商，根据地震现场情况，结合现场流动监测结果，分析震情形势，形成会商意见。

演练以郑州市上街区某地发生5.5级地震为背景进行模拟实战演练，全程采取实案、实兵、实装拉动与实地救援处置演练相结合，围绕灾情评估、研究决策、跨区域长途机动、宿营地开设、开展救援、疫情防控、应急保障等环节进行。

演练期间，全体救援人员按照方案迅速更换救援着装、组织装备穿戴、登车集结，以摩托化机动方式开

进。到达目的地后，通过组织现场勘察、地震V3实时图传、建立通信系统、组织功能运转、加强基地管理等五个环节展开工作。随后，组织全体参演人员进行无人机等各类地震救援工具使用实操。

据了解，活动旨在通过演练进一步优化应急队员分工协作，熟悉地震现场基本工作内容、流程及设备操作方法，增强现场工作人员快速应急响应能力，确保突发性地震事件发生后，快速、高效、有序地开展应对工作。

相关负责人介绍，郑州市应急管理局、郑州市防震减灾中心紧扣“防灾减灾救灾”主题和“两个坚持、三个转变”的总要求，以“能力作风建设年”为抓手，重点加强地震监测预测预警能力建设，构建从单一地震监测向地震灾害链全链条转变；持续加大防震减灾科普“六进”活动宣传，继续推进全市避难场所建设，全面提升应对地震灾害和突发事件的应急处置能力；补齐制度建设的短板和弱项，不断加强地震系统业务能力和队伍建设，提升地震系统现代化水平，全力维护人民群众的生命财产安全，夯实筑牢郑州建设国家中心城市的安全屏障。

王战龙 王红梅 贾辉 王麟 刘念

机动车登记新规 5月1日起实施

据新华社北京4月26日电(记者 任沁沁)记者26日从公安部获悉，公安部新修订的《机动车登记规定》将自2022年5月1日起实施，再推出5项便利机动车登记新措施：私家车新车上牌免查验、小客车登记全国“一证通办”、车辆信息变更“跨省通办”、申请资料和档案电子化、部门信息共享核查。

其中，公安部会同工业和信息化部5月底前在10个城市试点开通国产小客车注册登记生产企业预查验，实行新车出厂时查验车辆，生产企业与公安交管部门共享车辆信息，群众办理注册登记时免于交验机动车。积极推行互联网登记服务新模式，实现网上售车、网上选号、网上登记，便利群众快捷上牌，助力汽车行业发展。在试点基础上，全国逐步推行。

此外，对在户籍地以外办理小微型非营运载客汽车注册登记的，申请人可以凭居民身份证“一证通办”，无需再提交居住证明；对于已经实施小客车总量调控的地方，仍需按当地政策执行。对变更货车加装尾板、残疾人用车加装辅助装置、小客车加装行李架等情形，群众可以在车辆所在地申请办理，无需返回登记地验车。

以“中国”“中华”等命名的 社会团体分支(代表)机构 纳入专项整治

据新华社北京4月26日电(记者 高蕾)记者26日从民政部第二季度例行新闻发布会上获悉，民政部近日印发通知部署开展社会团体分支(代表)机构专项整治工作。其中，以“中国”“中华”等命名的社会团体分支(代表)机构纳入专项整治范围。

据民政部社会组织管理局副局长黄茹介绍，截至目前，全国37万个社会团体设立分支(代表)机构13.1万个。这些分支(代表)机构在协助政府管理、推动学科发展和科技进步、促进行业自律等方面发挥了重要作用。

但不可忽视的是，社会团体分支(代表)机构在设置、运行和管理等方面的违法违规乱象也日益突出。根据民政部印发的通知，纳入本次专项整治范围的社会团体分支(代表)机构不仅包括名称中使用“中国”“中华”“全国”“国家”等字样的，还包括超出社会团体章程规定宗旨和业务范围的、以“中心”“联盟”等各类法人组织名称命名的、与非社会组织存在勾连的等10余种情形。

“目前，社会团体分支(代表)机构专项整治工作已全面启动。下一步，民政部将推动各地部门进一步加大日常检查、行政约谈、抽查审计、督促指导力度，着力防范化解社会团体分支(代表)机构风险隐患，真正促进社会团体高质量发展。”黄茹说。