

中宣部召开党的创新理论传播工程推进会

新华社北京5月26日电 26日，中宣部在京召开党的创新理论传播工程推进会。

会议指出，实施党的创新理论传播工程是党中央作出的重大决策部署，是推动党的创新理论大众化普及、精准化传播的战略安排，对进一步健全理论传播机制和工作格局，健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系具有重要意义。

会议强调，要把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，把握传播规律，聚焦受众特点，强化统筹协调，着力提升针对性和吸引力和穿透力，持续推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

中央有关部门、各地区党委宣传部、重点理论工作平台负责同志和专家学者、媒体工作者、基层宣讲骨干代表等参会。

工业和信息化部发布 2026年汽车标准化工作要点

为进一步健全汽车标准体系，以高水平标准促进高质量发展

工业和信息化部5月26日公开发布 2026年汽车标准化工作要点

具体来看

包括

- 加快研制和发布主动安全、被动安全和一般安全等重要强制性国家标准
- 聚焦新能源汽车安全、性能与兼容等关键领域，持续提升电动汽车及动力电池安全标准要求
- 聚焦智能网联汽车、汽车电子、汽车芯片等领域，开展标准引领行动，鼓励创新成果转化
- 面向汽车人工智能、新形态汽车等未来产业方向，开展标准前瞻突破行动，提前开展标准规划布局等

新华社发

扩围提质，你的城市体检了吗



楼宇“骨架”牢不牢、管网“经脉”通不通、公园“绿肺”润不润……城市就像有机生命体，其健康状况关系市民的幸福、安全感，需要进行体检。

根据住房城乡建设部对2026年城市体检工作的最新部署，设市城市全面开展城市体检工作，加快实现住房、小区(社区)、街区、城区(城市)四个维度体检全覆盖。各地城市体检工作进展如何?记者近日来到多地采访。



上海愚园路1407弄小区污水管道更新施工现场。新华社发



居民在天津市红桥区罗浮路口袋公园内锻炼。新华社发

“住房安全情况如何，小区配套设施是否完善，新能源汽车保有量与充电桩比值怎样，建成区公厕设置密度多少……”近期，广东韶关南雄市根据城市体检的86个体检指标，制作了专门的社会调查问卷，即将向居民发放。

作为较早开展城市体检的省份，广东在2021年实现地级及以上城市全覆盖。县级市方面，四会、高州分别于2020年、2025年纳入试点。今年，体检范围继续扩大，目前包括南雄在内，广东20个县级市均已制定城市体检工作方案。

近年来，我国持续推进城市体检提质扩围。到2025年，全国已有297个地

讯期来临，江苏盐城大丰区老旧小区的地下配电房里，巡检人员正紧盯后台界面，逐项检查排水泵、水浸监测装置以及电缆沟积水情况。依托智能传感技术等，后台监测系统实时显示水位、设备状态等信息。

“相比过去依靠人工逐点巡查，智能巡检让我们更精准、高效地掌握实际情况，处置效率提升约50%。”成贺说。

随着城市规模越来越大、运行的复杂程度越来越高，徒步巡查、肉眼观察等传统排查模式已经不能完全适应城市体检需要，各地强化运用先进技术手段创新数据采集方法。

“围了好几年，终于拆了!”在吉林省长春市南湖大路，市民陈旺指着脚下宽阔的人行道和不远处的口袋公园感叹道，“这里以前是几百米的围挡，围挡里面堆满了建筑垃圾。现在道路宽敞，公园也很漂亮。”

此前，长春在城市体检中发现，不少地方的围挡“围而不建”“围大建小”“久围不拆”，影响城市面貌与群众生活环境。“我们对此开展了系统治理和更新改造，释放公共空间58.6万平方米，新增停车位2600余个，打造口袋公园16个。”长春市城乡建设委员会总工程师许剑说。

级以上城市和152个县级市开展了城市体检工作。

面对今年的城市体检工作，部分地方已经行动起来，并不断加强省级统筹，完善指标体系。

河北出台2026年城市体检和县城体检工作方案，要求各地深化细化体检内容、评价标准。山东制定城市体检工作指引(2026版)，一体推进城市结构优化、功能完善、文脉传承与品质提升。

城市体检不仅关注城市“面子”，还注重城市“里子”。

打开井盖、取下防坠网、放入管道检测机器人……在四川成都西站附近的万卉三路排水管道检测点，工作人员

广东建设城市体检信息平台率先实现“一次上报、多方共享”，并自主研发省级数据采集小程序和公众建议征集工具，减轻基层工作负担;江苏苏州将卫星遥感、无人机、车载AI等技术融入城市体检，编织起一张“空天地一体”的城市感知网络。

“管道检测机器人就像内窥镜，可以灵活进入管道内部作业。”成都环境集团兴蓉市政公司城西管护所所长助理张彬一边操作平板设备一边介绍，破损、脱节、变形等问题都能及时发现。

除了充分依托建筑、市政等方面的专业团队，各地还广泛引导公众积极参

先体检后更新、无体检不更新。

住房城乡建设部部署2026年城市体检工作时强调，要一体化推进城市体检与城市更新。各地也纷纷优化体制机制设计，加强城市体检结果应用与城市更新规划实施体系衔接。

推进江苏城市高质量发展行动方案明确，深化城市体检和规划评估，完善城市更新专项规划与国土空间规划衔接机制，结合片区策划及时优化调整城市详细规划，适时出台城市更新省级法规。

广州正在制定一体化推进城市体检与城市更新的指引文件，引导各级政府及相关部门把城市体检成果嵌入到

熟练操作。地下管网是城市运行的生命线，成都将管网体检作为城市体检的重中之重，检查的专业化程度不断提升。

除了检查共性问题，还聚焦个性问题。吉林省运用城市体检成果，梳理群众在供热方面的意见建议，建立问题台账，“冬病春治夏医”，逐个排查销号。

北京清华同衡规划设计研究院规划师杜凡丁认为，城市体检扩围提质有利于全面、科学、系统评价城市发展建设状况、有针对性地制定对策措施，发现、预防、治理“城市病”，推动城市高质量发展。

与城市体检。

长春发动街道、社区、物业等方面，动员群众参与城市体检社会调查工作，2025年采集超1.6万份调查问卷，召集200多名来自各行各业的热心市民开展访谈。

天津设置“体检到家”留言二维码，张贴至全市22万栋住宅，居民群众可随时扫码填写所在住宅的相关问题，作为城市体检住房维度指标数据的重要补充。

同时，各地还加快搭建城市体检数据库，推动城市体检报告定期评估、动态更新。

城市更新专项规划、片区策划、年度项目计划制定等各环节中，推动实现“以检促改、以改固效”。

江苏省规划设计集团城市更新规划设计院院长王海勇指出，一体化推进城市体检与城市更新，有助于在解决问题过程中搜索、盘活城市资源，补充完善功能，提高空间品质，形成更多能够聚产业、聚人气的新型产业社区。

从“查病灶”到“开药方”，从“治顽疾”到“强筋骨”，城市体检与城市更新一体推进，正为城市高质量发展注入持久动力。

(新华社北京5月26日电 记者胡旭 何磊静 钟焯)

闻“汛”而动 协同作战 ——各地各部门全力做好防汛抗洪工作

中央气象台5月26日10时继续发布暴雨黄色预警:预计5月26日14时至27日14时,重庆东部、湖北西南部、贵州中东部、湖南西北部、江西中北部、浙江西南部和东北部、福建西北部以及西藏东南部等地区有分散性大到暴雨。

各地闻“汛”而动,紧盯雨情汛情,各地各部门协同作战,全力保障人民群众生命财产安全。

记者从重庆市规划和自然资源局了解到,5月重庆入汛以来,全市遭遇多轮强降雨天气过程。本轮降雨雨量大、范围广,且与前期降雨雨区高度重叠,极易诱发山体滑坡、危岩崩塌、泥石流等地质灾害。

25日8时,重庆发布今年首个地质灾害红色预警,奉节、巫山2个县、5个乡镇、41个村社属于地质灾害风险很高地区,地质灾害气象风险预警等级为I级(红色预警)。

奉节县启动应急响应后,32名驻守地质灾害工程队全员下沉乡镇一线,对

地质灾害隐患点、滑坡高风险区域、临崖居住等重点风险点位开展拉网式排查。县地质灾害防治中心组织驻守工程师视频会商,重点乡镇做到到村到点、靠前驻守,实现分区域、分隐患精准管控。本轮降雨以来,奉节县累计转移涉险群众超过400人。

24日晚,湖北省安陆市遭遇特大暴雨,全市平均降雨量231.2毫米,最大点雨量达403.7毫米。25日上午,大雨瓢泼,安陆市烟店镇水寨村9组一片汪洋,积水最深没过腰腹。“从小在村里长大,没见过这么大的水。”村党支部书记潘彩云说,当天雨情变化迅猛,早上4点水势还小,9点多积水开始暴涨。

面对突发汛情,安陆市交通、公安、供电、消防救援等部门协同作战,筑牢防汛安全防线。潘彩云带领党员干部逐户排查,并及时向上级汇报。不到半小时,消防救援队伍携皮划艇赶到现场。“水漫进屋里心慌得很,看到救援人员就踏实了。”此次暴雨中,水寨村共紧急转移27名群众。

5月26日早晨,安陆市积水基本消退。志愿者分片清扫路面、打捞河道漂浮垃圾,对积水麦田开沟排涝,防疫人员对进水房屋、积水路段等开展全方位消杀。潘彩云说,水寨村已启动防汛能力提升整改工作,打通排水堵点。

地处大别山深处的安徽省六安市霍山县,24日启动防汛四级应急响应。连日降雨导致多处出现小型塌方,碎石、泥沙等堵塞山路。

26日,雨歇云开,记者沿盘山公路驱车上行,来到霍山县落儿岭镇白云庵村,看见工作人员正在抢通山路、恢复生产生活秩序。“这条路是村民们采摘茶叶、出村上班的必经路,堵不得。”白云庵村支委委员余宏亮一边指挥挖掘机清走路面土方,一边告诉记者:“大家伙儿没停过,今天已抢通了8处小型塌方点,这是最后一处。”

记者从霍山县应急管理局了解到,县交通运输、城管、水务、供电等部门已前置11支抢险队伍,以及长臂挖掘机、应急电源车等89台装备,随时待

命参与救援抢险及道路保畅等工作。

在浙江,为科学调控库水位、腾出防洪库容,有效应对上游持续来水,25日晚,富春江水库启动泄洪,18时35分“17孔闸门全开”,预计最大出库流量接近6000立方米/秒,泄洪过程持续2至3天。受泄洪影响,富春江船闸同步停运,待水情平稳后再恢复运行。

防汛救灾,资金是重要保障。26日,财政部、应急管理部再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金,其中1.1亿元支持安徽、湖南、重庆、贵州4省(市)开展防汛救灾工作,重点做好排险除险、搜救转移安置受灾人员等工作。

(新华社北京5月26日电 记者赵佳乐 田中全 潘峰)



5月25日,在重庆市永川区茶山竹海街道拍摄的救援现场。新华社发

布局: 谋划打造“世界水果集散地”

站在新旧厂房之间的通道,一边是半手工分拣的忙碌记忆,另一边是日处理能力翻了三倍、自动化流水线正高效运转的崭新场景。这不仅是物理空间的跨越,更是胡春心中商业蓝图的迭代。

“我们做了三年海南水果出口业务,但这是有季节性特征的。为了补充生产周期,稳定工人的生产工作,我们也要启动进口业务。”胡春透露,公司未来的战略是“双轨并行”,从单纯出口鲜果,到利用自贸港“加工增值免关税”政策,发展进口坚果加工产业。

他看中的是海南自贸港独特的区位和政策叠加优势。“海南距离东南亚近,港口多,更加便利。”胡春算了一笔账,未来从东南亚、非洲进口夏威夷果、腰果等原料,在海南新厂房进行烘烤、调味、分装,只要增值超过30%,再进入国内市场时可享受免关税,能节省大约8%—15%的成本。

这笔省下来的钱,胡春已有规划。“投入到研发中,提高产业口味和品牌包装,形成品牌溢价。”他解释道,短时间靠让利抢占市场不是长久之计,只有做品牌才能走得稳。

“这一进口加工业务一旦成熟运转,预计能解决以往荔枝季过后企业面临的产能闲置和季节性用工问题。”胡春说。

对此,负责工厂运转的陈照统感触颇深:“以前荔枝季一过,厂房和熟练工可能就闲置了,未来进口坚果加工线一上,人和机器都能转起来了。”

从“卖海南的果子”到“用世界的原料,做海南的品牌”,海南自贸港的发展之路清晰且坚定。胡春对海南自贸港的未来有着更大的期待,他希望这里能成为“世界热带水果的集散地和定价中心”,而万德作为一家本土企业,是这个大愿景下的“探路者”。

(本报万城5月26日电)