

以高水平空间韧性托举高质量发展

谢遥



空间韧性是指在面对自然灾害、安全事故、公共卫生事件等各类内外冲击和压力时,建成环境系统所具备的抵抗扰动、吸收损失、快速恢复,并能动态学习成长的综合能力。它是在“物”的层面对“韧性”最直接、最基础的体现,是将“韧性”从战略部署转化为具体行动的重要前提。

空间韧性的内涵经历了从静态抵御到动态适应的演进。当前至少包括以下三个逐级递进的维度,是对传统抗灾设施建设模式的系统性超越。第一,工程韧性是基础防御的“强健体格”。作为空间韧性的第一道防线,强调物理空间和设施本身固有的抗灾抗损能力,包括全域的供水、能源、通信、交通等生命线网络安全可靠,蓄滞洪空间、生态屏障、应急救援通道等关键空间布局科学稳固,以及新建楼房、场所等单体工程的高标准设防,追求“小震不坏、中震可修、大震不倒”的鲁棒性。第二,恢复韧性是受损之后的“自愈机能”。强调系统遭受冲击后,能否以及能以多短的时间、多低的成本恢复到可接受的功能水平。这要求空间依托智能感知设备、基础设施关键组件储备和统一的

管理平台实现快速诊断与精准修复的能力,依赖于整个系统冗余性与智慧性。第三,适应韧性是面向未来的“进化潜能”。作为空间韧性的高阶需求,强调空间基础设施不仅能恢复到原有状态,更能从每次干扰中学习,通过常态化风险评估、情景模拟推演等方式主动调整甚至优化各类基础设施联动、响应与组合的方式,进而不断地适应气候变化、技术革命、产业转型所带来的潜在变化。

在我国当前的政策安排与实践探索中,已初步形成了以城市更新为核心抓手、以工程韧性为物质基础、以智慧技术为核心驱动、以多元协同为根本保障的系统性提升路径。其中,在韧性基底上,通过国土空间规划体系的刚性传导明确底线约束,围绕统筹推进老旧小区改造、地下综合管廊建设以及系列城市生命线工程,前瞻性布局地下综合管廊,将水、电、气、信等管线集约管理,系统性提升空间物理网络的冗余性,不断增强“建、管、养、防”一体化闭环能力。在韧性技术驱动上,浙江等地通过部署压力、流量等物联感知设备,并依托数字孪生、物联网、大数据等技术,构建泛在感知与风险预警平台,实现了从被动应急向“实时态势感知-智能模拟推演-精准资源调度”的主动风险管理模式转型。在韧性协同上,高度重视把韧性治理能力的提升放在基础设施建设的过程中一体推进,通过打破“条块区隔”,加

强资源、数据共享,推动基层应消体系一体化建设等方式,将自上而下的战略规划与自下而上的社区参与、市场力量深度融合,编织成一张韧性的社会网络。

展望未来,空间韧性的建设需要进一步转向系统性、前瞻性与全域化的深层建构。一是强化全周期韧性管理。要将人的需求和行为特征作为风险评估与规划设计的核心,将安全便捷的疏散条件、应急设施的合理服务半径等指标,刚性纳入国土空间规划与建设项目的全生命周期。探索完善城乡空间设施体检机制,健全“规划-体检-诊断-更新-再评估”的迭代闭环,将体检评估结果作为审批超高层建筑、核准建设密度、审查项目方案的核心依据,切实推动韧性要求从“软约束”变为“硬杠杠”。

二是推行差异化韧性策略。在存量提质的新阶段,空间韧性的提升必须摒弃“大水漫灌”和“千城一面”的模式,转向“精准滴灌、分类施策”。需要在“风险-功能”双维坐标内,依据主体功能区定位、灾害风险等级、城市功能业态、发展阶段等差异,推行“一地一策、分区分类”,在有限资源约束下追求安全效能的最大化,实现最具性价比的韧性建设。例如,在高风险区应强化物防技防,优先部署高精度预警网络和冗余工程设防;在城市历史风貌保护区,则需侧重保护性加固、适应性利用及社会价值修复,采用微循环、渐

进式的更新方式,避免大拆大建;在产业新区,则应率先布局智慧市政、数字孪生平台等设施,前瞻性地预留弹性发展空间。

三是深化智慧韧性应用。加强人工智能、数字孪生在风险预测、模拟推演和策略生成中的应用,推动更深层次的跨系统数据要素整合与平台互联,打造“一脑统管、智能闭环”的智慧中枢,构建虚实交互、持续学习的应用迭代体系,实现智慧赋能从“数据汇集、态势感知”的初级阶段,迈向“仿真推演、智能决策、自适应调控”的高级阶段,促进基础设施从“按预设程序运行”向“根据环境扰动自主学习与调适”演进,形成具备“适应性”和“进化潜能”的空间生命体。

四是健全全域协同治理机制。要一体健全跨层级、跨部门的规划与应急联动框架,推动风险管理“关口前移”,强化“平急结合”的一体化运行与应急联动能力,构建实战化、智慧化的应急响应体系,实现预案的数字化、模块化与实战化。大力培育以社区为基点的邻里互助网络,并通过开放“韧性”应用场景、推行社区“应急合伙人”等方式,同步提升社区环境和应急能力,使韧性深入到社会的神经末梢,真正构筑起覆盖广泛的治理安全网,牢牢守住安全底线,为高质量发展提供坚实支撑。

(作者系省委党校法学教研部讲师、平安浙江研究中心研究员)

持续推进

记者近日从住房城乡建设部了解到,2025年,全国新开工改造城镇老旧小区2.71万个、499万户,共完成投资1332亿元。

住房城乡建设部相关负责人表示,2026年,要以“绣花”功夫精细化推进城镇老旧小区改造、完整社区建设、“口袋公园”建设、绿地开放共享、“温暖工程”建设、城市小微公共空间改造,提升无障碍适老化环境品质。新华社 徐骏



根治“公考围岗”乱象须多措并举

周颖

2026年地方公务员考试陆续拉开帷幕,个别省份近一段时间竟曝出“公考围岗”现象:在公务员考试中,有的考生为了减少竞争,盗用他人的身份信息进行注册报名,造成自己想要报考的岗位看上去报名人数很多,以此吓退部分竞争对手。这种做法不仅突破法律底线,更扰乱选人用人秩序,必须严肃纠偏。

案件判决书显示,考生李某为获取不正当竞争优势,与一公考培训机构教师周某串通,利用非法获取的5000余套公民信息,于2024年至2025年两年期间累计虚假报名700余次,以增加显示的报名人数,吓退部分竞争对手。2025年2月,在该省公务员考试报名期间,一名考生因身份信息被盗用无法正常报名,随即举报,才使这起“公考围岗”事件浮出水面。

公务员考试是选拔国家公职人员的重要途径,承载着筛选优秀人才、夯实治理根基的重要使命。“公考围岗”的做法,不仅会打乱其他考生的备考计划,还可能增加公考群体的焦虑情绪。“围岗”还可能让德才兼备者被拒之门外,让投机取巧者“曲线上岸”,影响公职人员队伍的整体素质。从社会层面看,这种做法会消解公众对公考制度的信任,埋下信任危机。

更值得警惕的是,“公考围岗”已呈现产业化发展趋势。上游有黑产团伙非法贩卖公民信息,中游有中间商转手牟利,下游有执行者批量操作虚假报名,背后更有培训机构推波助澜,形成了“分工明确、利益共享”的灰色链条。报名身份信息核验流于形式、异常报名信息监测不及时、跨部门信息共享不充分,这些短板让“围岗”操作成本偏低,难以形成有效震慑。同时,“公考

热”带来的岗位竞争压力,部分考生对“上岸”的过度追捧,也为“围岗”行为提供了滋生的土壤。

根治“公考围岗”问题,必须多措并举。技术层面,加强人脸识别、实名核验等手段的应用,实时监测异常报名信息,对批量注册、高频操作等可疑情况自动预警、及时拦截。制度层面,要健全完善公考违纪违规处理办法,不仅要追究“围岗”操作者的责任,更要深挖其背后的产业链条,依法从重处罚,提高违法成本。此外,还要畅通投诉举报渠道,鼓励考生与公众参与监督,让违法违纪违规行为无处遁形。

公务员选拔过程的公平公正,直接关系到政府的执行力与公信力,关系到社会的公平正义与稳定发展。唯有筑牢公平防线,才能让每一位努力付出的考生获得平等竞争的机会,为国家选拔出优秀人才。

“李鬼”带货 别成网络消费“绊脚石”

孔德淇

据媒体报道,近日,有着“人民的理发师”之称的晓华在社交平台发布视频维权。她在视频中表示,自己在小号上发布了一则分享护发技巧的视频,其中有一款发膜,结果该视频被上百个账号盗用,这些视频广告都指向假冒发膜产品,半天就售卖了8000多单。

一段时间以来,从演员温峥嵘遭遇AI盗播,到晓华无端成为假冒发膜“代言人”,“李鬼式”带货乱象持续滋生。这些公众人物长期积累的专业知识和社会认可度,是赢得粉丝关注的重要因素,更是消费者愿意为其推荐内容买单的关键。而不法商家盗用原创视频、仿冒博主形象,用假冒伪劣产品蹭流量、谋私利,不仅让创作者的口碑蒙尘,更让网络消费的信心基石遭遇冲击。更值得警惕的是,此类乱象正从美妆护肤领域,向食品生鲜、知识付费、生活服务等多个领域蔓延,若任其野蛮生长,必将扰乱整个网络消费市场的正常秩序。

“李鬼带货”有着极强的迷惑性与隐蔽性。不法商家不仅抄袭原创视频的内容与风格,更在假冒产品的外观、详情页上刻意模仿正品,消费者仅凭碎片化的视频片段,很难分辨真伪。这种蹭流量的灰色操作,涉嫌多重违法违规。比如,盗用视频与剪辑传播,侵犯创作者的著作权与肖像权;销售假冒产品,对消费者构成欺诈;借他人信誉抢占市场,属于典型的不正当竞争行为。不法商家之所以有恃无恐,甚至形成了批量剪辑、全网铺货、快速收割的灰色产业链,背后的症结在于创作者维权成本高、追责难度大,以及平台监管存在漏洞。

对创作者而言,收集侵权证据、锁定违法主体,往往需耗费大量时间和精力;而不法商家即便被查处,也能通过下架视频、注销账号轻易脱责,换个“马甲”便可卷土重来。与此同时,部分平台未切实履行主体责任,仅靠关键词屏蔽等简单手段,常常无法识别“改头换面”的侵权内容;更有甚者,为追逐流量与交易数据,对明显的盗用行为视而不见。

遏制“李鬼带货”乱象,监管部门应引起重视,予以打击,平台更需反思流量分配体系,做出针对性改进——数字经济的健康发展,容不得“李鬼”兴风作浪。