



城市规划「全面体检」让城市更健康

受:把“15分钟社区生活圈”评估提级为各城市必选动作,分项对中小学校及养老、文体、卫生服务等设施与菜市场(生鲜超市)、足球场等步行5分钟或15分钟覆盖情况,还有通勤时间、人均公园绿地等定期体检。

新标准突出数字化方法运用,指标填报、计算、展示、分析等全环节,可以通过专门开发的数字化工具在线完成,加之精减了指标总数,以达到“既做好工作,又给基层减负”的效果。

李亮说,2017年党中央、国务院对《北京城市总体规划(2016年—2035年)》的批复明确提出建立城市体检评估机制,完善规划公开制度、加强规划实施的监督考核问责。2022年党中央、国务院印发《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》,进一步要求全国所有省、市、县落实定期体检和五年一评估的要求。

据了解,今年开始,城市规划年度体检报告将与供地计划等指标挂钩,以加强绩效考核。



5.17电信日

中国电信5G-A套餐 正式商用

更快的网络速率 | 更低的网络时延 | 更大的网络容量 | 更智能的网络

网络权益:下行速率最高达3Gbps,手机直连卫星权益;终端权益:可享购机优惠,优享热门机型;应用权益:通信助理、天翼防骚扰、AI云盘、AI视频彩铃;靓号权益:新入网用户优先靓号;服务权益:积分倍增,专属星级客服。

扫描了解更多详情



近日,居民在雄安新区一家公益图书馆中挑选书籍。
新华社发

新华社北京5月16日电(记者王立彬)为城市规划定期体检,查“症状”、消“病灶”,减轻或避免“城市病”,让城市更健康、舒适、安全而有活力——

5月16日,自然资源部对外发布2025年版《国土空间规划城市体检评估规程》,首次全面修订的这一城市规划“体检套餐”标准更突出以人民为中心,更好激发城市活力,推动人民城市建设。

据自然资源部国土空间规划局副局长李亮介绍,新版标准牢牢抓住“加快转变城市发展方式”要求,重点围绕提高城市的宜居性、韧性和智慧水平,调整完善评估指标和重点。

城市安全大于天。新标准从近年来重大自然灾害和安全事故中举一反三,把城市安全韧性摆在更加突出的位置,增设“蓄滞洪区和城镇开发边界重叠面积”“城区范围及周边20公里农用地面积”“水源地数量”等指标,推动城市提高极端条件下的多水源保障能力、“米袋子”“菜篮子”自给能力等。

新标准专门增加老旧燃气管网改造进度及管道安全距离控制、电动自行车停车场所空间保障、建筑垃圾处置场地设施空间保障等指标,目的就是从源头上减少城市安全隐患。

城市是市民的家园。新标准更加关注人民群众实际感受:

把“15分钟社区生活圈”评估提级为各城市必选动作,分项对中小学校及养老、文体、卫生服务等设施与菜市场(生鲜超市)、足球场等步行5分钟或15分钟覆盖情况,还有通勤时间、人均公园绿地等定期体检。

新标准突出数字化方法运用,指标填报、计算、展示、分析等全环节,可以通过专门开发的数字化工具在线完成,加之精减了指标总数,以达到“既做好工作,又给基层减负”的效果。

李亮说,2017年党中央、国务院对《北京城市总体规划(2016年—2035年)》的批复明确提出建立城市体检评估机制,完善规划公开制度、加强规划实施的监督考核问责。2022年党中央、国务院印发《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》,进一步要求全国所有省、市、县落实定期体检和五年一评估的要求。

据了解,今年开始,城市规划年度体检报告将与供地计划等指标挂钩,以加强绩效考核。

新华社记者

魏弘毅 恩浩 熊轩昂

华北平原泉涌复现、再生水利用日渐高效、城市水岸风光秀美……近年来,全国多地城市节水成效显著。2025年5月11日至17日是第34个全国城市节约用水宣传周,记者走访多地,探究城市节水高招。

在内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗零碳产业园,投产半年多的水资源再生厂为园区节水作出了突出贡献。

“园区光伏废水经过高效沉淀除硅除硬、生化、臭氧催化氧化等处理后成为高品质再生水,经过回用管道返回零碳产业园进行再利用。”伊金霍洛旗澎源供水有限责任公司执行董事牛彦鹏告诉记者,相关技术推动光伏废水循环利用率达到95%。

城市再生水利用,是城市节水的“开源”之策。不断提升的再生水利用效率,背后是持之以恒的技术攻关。

记者来到上海。水利部长三角城镇供水节水及水环境治理重点实验室,实验器材高效运转。自筹建以来,实验室已承担供水、节水和水治理等方向的国家级、省部级科研项目80余项。

“聚焦城镇水循环系统的‘取一产一供一用一回一排一控’全流程各环节,我们在城市综合节水领域取得了相关技术突破。”实验室主任徐斌介绍,在供水管网漏损控制方面,相关技术成功应用于苏州示范区,实现漏损率从27%降到3.61%。

在年初召开的2025年全国水利工作会议上,水利部相关负责人指出,将建立健全非常规水技术标准体系,力争2025年再生水等非常规水利用量超过230亿立方米。

科技是提升城市节水效率的“开路先锋”,制度则是护航城市节水行稳致远的“行路指南”。

泉城济南,喷涌不息的趵突泉旁人流往来。趵突泉于2003年复

技术驱动、制度护航、改革创新……

城市节水,有高招!



近日,游人在济南趵突泉游玩。
新华社发

量13.7亿立方米,同比增长154.7%。

以用水权交易为例,全国节水机制创新亮点频现:河北邯郸首创全城合同节水管理新模式,广西出台全国首个省级财政贴息支持“节水贷”政策……通过政府、市场“两手发力”,“水资源”转化为“水资产”,激发各地城市节水的内生动力。

多点发力,各方协力;城市节水,未来可期。

“我们将继续推动完善水预算管理体系、水价水资源税管理体系、合同节水管理体系、再生水利用管理体系、节水型社会管理体系等城镇节水降损制度体系,高质量开展节水型社会建设,加强节水宣传教育,发动全社会力量投入节水实践。”全国节约用水办公室二级调研员赵春红说。

(新华社北京5月16日电)