

沈阳市政道路井盖井体集中排查隐患

# 检修井盖 确保道路安全

本报记者 胡婧怡

## 核心阅读

对井盖井体进行集中排查并分批实施整治；建立基础数据库，提高问题处置效率；采用新工艺、新材料实施修补，逐步替换现有的老式问题井盖……主题教育开展以来，沈阳聚焦群众急难愁盼问题，开展市政道路井盖井体排查整治，努力做到让群众真心满意、真正受益。

按照市委、市政府安排，全市检查井管理工作部署会议在沈阳市城市管理综合行政执法局召开，各区统筹管理部门、水务、供电、供暖、燃气、通信等20家单位参会。会上明确了井盖和井体的改造标准，要求各产权单位开始对道路检查井进行集中排查，对危险程度大的立即实施整治，年底前建立长效机制，并设置整治资金，为明年将开展的三年专项行动做好保障。

“民有所呼，我有所应。”沈阳市城市管理综合行政执法局市政设施管理处处长师俊飞说，“根据数据统计，井盖诉求案件在市政设施类诉求案件中占比达30%，排在第一位。为此我们从年初就启动了摸底、建档，计划3年内分批有序地对全市井盖井体实施整治。”

9月20日凌晨4点，随着最后一处井周混凝土达到抗压强度，沈河区文化东路(天坛二街至天坛一街路段)的24座问题井全部完成整治。“明确问题清单、权属责任后，我们抢抓工期，组织各产权单位、施工单位利用4天时间进行集中整治，尽量保障车辆通行。”沈河区城市管理局市政服务办公室负责人高鹏说。

针对井盖数量巨大、分布范围广、多头管理、权属复杂的问题，沈阳市按照“全市统筹、行业监管、属地管理、权属主责”的原则，形成由市政执法局统筹协调、各区落实管理属地责任、市直行业管理部门落实行业监管责任、各产权单位落实问题治理主体责任的管

理体系，形成合力推进整治。

## 数字赋能 提高常态化管理效能

进入沈阳市城市精细化管理服务中心的智慧市政系统，道路上，井的位置被密密麻麻地标记在电子地图上。放大地图，点击其中一处井，该井的产权单位、位置、材质、产品型号、规格尺寸、建设日期、使用年限、运维状态等信息一目了然。每个井都有各产权单位配置的1名管理井长和1名整治井长，姓名、电话均登记在案。

师俊飞介绍，沈阳今年全面普查、确权了公共区域内115.5万口井，将它们的基础数据统一整理、上图、入库，“一盖一编号、一井一档”，建立了一套完整的基础数据库。“这套数据库就是井的‘数字管理字典’，形成了上水井盖、雨水井盖、电力井盖、路灯井盖等17个井分类，大大提高了常态化管理和问题处置效率。”师俊飞说。

9月2日14点38分，皇姑区金山路区域的信息采集员拍照上报一处井边道路破损。案件进入智慧市政系统后，被迅速转派至皇姑区城管局市政科。当天17点39分，处置人员完成修复，上传照片，经工作人员核实后结案归档。

“以往信息上报要通过文字描述井盖具体位置和特征，经常需要各权属单位到场二次确认是谁家的，再进行处置，时间成本不可控。”师俊飞说，“现在直接通过手机定位、井分类和地图选点，就能精准上报具体的井，再根据该井的数据智能指派给相应的权属单位，对过程留痕，对时限考核，实现发现、交办、处置、反馈的全流程闭环管理。”

目前，通过市民投诉、路长制网格员巡查、道路管理部门巡查、产权单位自巡查4种方式发现的问题均汇总在智慧市政系统办理，今年以来平台共处置井问题1.15万余个。

## 科技创新 改造提升整治工艺

穿行于刚刚完成背街小巷微更新的和平

受援医院医疗服务能力不断增强

## 医疗人才“组团式”支援成效明显

本报喀什10月30日电（记者杨彦帆）日前，国家卫生健康委新疆维吾尔自治区喀什市召开新闻发布会，介绍医疗人才“组团式”支援工作有关情况。国家卫生健康委医政司副司长邢若齐介绍，中央组织部与国家卫生健康委等相关部门共同组织实施医疗人才“组团式”支援工作，先后确定了支援西藏“1+7”，即西藏自治区人民医院和7家地市级人民医院，支援新疆“7+1”，即7家地市级人民医院和兵团第一师人民医院，共16家地市级及以上医院。2021年，又将西藏的13个县人民医院纳入支援范围。2023年7月启动了“组团式”援青工作，将青海省6个自治州人民医院纳入支援范围，目前正在组织进行援青医疗人才的选派工作。

医疗人才是提升医疗服务能力的关键。邢若齐表示，医疗人才“组团式”支援工作开展以来，一方面组织选派人才，截至目前已向西藏、新疆选派高水平人才3175名。另一方面加大培养人才力度，累计为西藏、新疆等帮带医疗团队千余个、医务人员7678名。受援医院有计划有步骤地派出了4357名医务人员到对应的支援医院进修培训。

“在有关方面的共同努力下，当地医务人员的整体素质得到了明显的提升，医疗人才‘组团式’支援工作取得了明显成效。”邢若齐说，受援医院医疗服务能力不断增强，受援地人才结构进一步优化，医院科学管理水平持续提升。

“通过援疆专家的坐诊、义诊、会诊、远程会诊等多种方式，总体实现了‘大病不出自治区、一般病不出地州市、头疼脑热不出县乡’的目标。”新疆维吾尔自治区卫生健康委副主任邹小广说。截至2022年，新疆临床专科从180个增加到258个，其中自治区和地区的重要专科数量达到154个，实现了国家重点专科零的突破，三四级手术占比由48.6%提高到57.8%，转诊率从1.54%降低到1.2%。

“一些受援地区海拔较高、条件艰苦，医疗队员在高压工作的同时，身心健康也面临着严峻考验。”邢若齐说，在“组团式”支援工作政策设计之初，就把对医疗队员的保障作为一项重要任务，重视健康保障、生活保障和待遇保障。

邢若齐表示，经过多年医疗人才“组团式”支援工作，西藏、新疆医疗服务能力有了阶段性提升，但从全国三级公立医院绩效考核和县医院医疗服务能力第三方评估结果上看，受援医院与西部地区平均水平还存在差距，帮扶工作依然任重道远。下一步将继续加强问题导向、结果导向，补短板、强弱项，在着力提升医院管理水平、优化“以院包科”支援工作机制、坚持双向考核等方面继续重点推进。

## 我国创新生物药进入国际市场

本报北京10月30日电（记者赵永新、申少铁）我国创新药出海再获进展：君实生物自主研发、生产的PD-1药物特瑞普利单抗日前获得美国食品药品监督管理局（FDA）批准上市，标志着中国自主研发、生产的创新生物药首次进入美国市场。

2018年12月，国家药品监督管理局有条件批准特瑞普利单抗上市，用于治疗既往接受全身系统治疗失败的不可切除或转移性黑色素瘤。截至目前，该药已在中国获批6项适应症，在全球（包括中国、美国、东南亚及欧洲等地）开展了覆盖15个适应症的40多项临床研究。本次FDA获批的2项适应症，覆盖了复发/转移性鼻咽癌的全线治疗。

党的十八大以来，我国新药研发驶入快车道，本土药企研发的药品在满足国内患者需求的同时，也开启了出海之旅。2019年11月，百济神州研发的泽布替尼获得FDA批准上市，用于治疗套细胞淋巴瘤成年患者。2022年3月，传奇生物开发的CAR-T细胞疗法西达基奥仑赛获得FDA批准上市，用于治疗复发/难治性多发性骨髓瘤患者；同年5月，FDA批准天济医药研发的本维莫德上市，用于成人轻至中度寻常型银屑病的治疗。同时，复宏汉霖研发的曲妥珠单抗生物类似药、百济神州研发的替雷利珠单抗先后在欧盟获批上市。此外，信达生物研发的贝伐珠单抗生物类似药2022年6月在印度尼西亚获批。

“创新药出海是我国新药研发能力提升的重要标志。”中国食品药品质量安全促进会副会长程增江表示，随着我国生命科学研究水平的快速提高和药品审评审批等相关政策的不断优化，会有越来越多的创新药成功出海，为全球患者提供更多“中国方案”。

## 四川通江——

### “微网格”串起基层治理千条线

本报记者 王明峰

“那天晚上，幸好邹毅把我从屋里背出去了，不然后果不敢想。”回想起两个月前的山体滑坡，四川省巴中市通江石板桥口镇白果坝村二社村民龙大芳仍觉得后怕。邹毅是白果坝村二社网格员。8月下旬，村里连下大雨，他好几个通宵没合眼，按发预警信息、排查安全隐患、转移安置村民，全力以赴确保辖区群众安全。

去年5月，通江县将367个建制村（社区）细分为561个网格7709个单元格，每个网格设1名网格员和数名信息员，每人联系20至30户村（居）民。走访民情、收集意见、调解矛盾、排查隐患……一个“微网格”串起基层治理千条线，也搭起了千群之间的“连心桥”。通江县委书记李玉甫介绍，县里将网格精细化管理作为基层党建重要内容，就是要全力畅通为民服务“最后一米”，截至目前，通过“民生诉求大起底”等活动共收集各类诉求9195件（次），已化解5841件（次），剩下的3354件正有序推进。

本版责编：李智勇 杨笑雨 陈炳旭

## 办实事 解民忧 一线探落实

“沈阳市存在许多井盖，但是质量参差不齐，井盖位置常见于车道中央，导致道路坑洼不平，例如于洪区西江街高速口到白山路之间3公里的路程有二三十个井盖，车辆和行人容易因为躲避井盖引发交通事故……建议开展交通道路井盖专项检查修复。”

最近，辽宁省沈阳市市民赵先生在人民网“领导留言板”的一则建议，通过沈阳市委主题教育领导小组推出的意见建议征集活动，来到了沈阳市城市管理综合行政执法局市政设施管理处工作人员刘剑飞的案头。

现场排查，处置隐患，沟通反馈……第二天，赵先生就接到了刘剑飞的电话。“回复不仅处理了我说的具体路段问题，还有下一步工作计划。知道有人专门管这事，我就放心了。”赵先生欣慰地说。

井盖虽小，却是事关道路安全的民生问题。学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，沈阳强化问题导向，聚焦群众急难愁盼问题，举一反三，积极化解民生难题，推进城市安全发展。一场市政道路井盖井体排查整治正在展开。

## 举一反三 开展系统排查整治

“接到赵先生的诉求后，我们第一时间加大了对西江街路段的排查力度，最终确定两处排水井沉降程度达到10毫米，影响道路通行平顺度。为了避免施工阻碍交通，区城管部门选择在夜间进行了修复。”刘剑飞边说边从手机里翻出夜间施工现场的照片。

随着城市建设快速发展，井盖管理不到位、修补不及时的问题时有发生。对于刘剑飞来说，这次处理的过程还算顺利：排水井的权属在城管部门，可以直接派出工作人员进行修复。“如果遇到破损严重、权属不明的井，沟通和处置的时间成本可能大大增加，对道路安全的危害更大。”刘剑飞说，“只修两个井盖不足以回应赵先生的诉求，我们需要开展更系统的工作。”

## 共享绿色空间

近年来，河南省洛阳市积极拓展城市公园绿地开放共享新空间，打破公共绿色空间与市民的界限，设置配套运动健身、露营度假、亲子乐园、文旅消费等公共设施，让市民“开窗见绿、出门入园”，在家周边就能亲近自然、乐享生活，拥有更多获得感、幸福感。

图为10月29日，市民在洛浦公园南堤西苑桥附近休闲健身。

黄政伟摄（人民视觉）

“对企业来讲，质量始终是生存和发展的命脉所在。企业要坚持以用户为中心，加强全领域、全链条、全生命周期质量管控，始终把产品做好。”9月，2023年“质量月”活动启动会上，茅台集团党委副书记、总经理王莉表示，抓牢质量根本，是集团永恒的使命。从一粒高粱到一滴美酒，每个环节都凝结着对质量的追求。

田间地头里，开启了酒质量管控的“第一关”。在原料方面，高粱质量管控包括前端管控、到货验收、仓储与使用过程质量监督等环节，包含感官、理化、食品安全等指标387项，从源头上保证质量过硬。

在制酒车间，机械化的行车穿梭往来，高效运输酒糟……“目前我们在制酒工作的运输环节已采用机械代替人力，提高生产效率，减轻员工负担；但在复杂的酿造环节，依然遵循传统核心工艺，确保酒高品质始终如一。”首席酿造师彭朝介绍，“酒也要过春夏秋冬。我们始终遵循自然时令规律，严格按照二十

## 贵州茅台深化全链条管控

### 抓牢根本，推动高质量发展

本报记者 陈隽逸 宋宇

四节气安排生产作业进度，采用复杂酿造工艺，耐心贮存数年，将小麦、高粱和水酿成一滴滴醇厚甘美的酒液。”

每个车间海拔、自然通风条件都不一样，如何让每个车间制出的酒都保证高品质？“在原辅料把关方面，我们以严苛的标准对进厂的高粱、小麦以及生产使用的赤水河水进行质量把关，严格实施三级检验，确保原辅料质量；在生产过程管控方面，总结形成232个操作规范和110个工艺参数要求，以‘数据+经验’‘数值+带宽’方式科学组织指导生产，开展工序质量及食品安全考

核等专项考核，质量人员‘网格化’与车间班组开展质量检验检测及质量管理交流服务，助力基酒质量提升。”集团质量部质量管控室副主管杨婧介绍。

集团首席勾兑师王刚说：“勾兑过程高度依赖勾兑师的感官和经验，同时辅以理化检测数据，通过‘感官+理化’的多层级质量把关，勾兑出风味统一的酒。”据了解，茅台以风味组学为导向，形成了包含专家感官评价、风味轮廓判别、饮用舒适度3个维度的产品品质评价体系，对出厂产品实行感官、理化、卫生和包装质量的全方位质量监控，涉及指标200

