

核心区背街小巷设计导则编制完成

36项指标规范胡同整治提升

□本报记者 边磊/文 于佳/摄

背街小巷环境整治提升不再盲目，从气质、风格、颜色等方面都将有所改变。记者昨天了解到，北京市城管委会同市规划国土委编制了《核心区背街小巷环境整治提升设计管理导则》，对背街小巷建筑立面、交通设施、牌匾标识、城市家具、绿化景观等十大类36项元素进行设计规范，指导各区开展环境整治提升和长效管理。

西城区达智桥胡同纳入“宣西北”复兴计划，进行整体设计。在这里可以看到民国特色的胡同肌理，特别是围绕沈家本故居、杨柳山祠等5个重点文物保护单位做文章，5条背街小巷重现由元朝至民国的历史风貌。

东城区东四四条52号院的乌江是一位纯正的蒙古族后人，祖辈从清朝开始就在老北京居住，至今有几百年了。此次疏解整治促提升，东四街道工作组多次到他家做工作，乌江最后配合街道拆除了多年前建的二层违建和院内私搭乱建的房子，露出一个完整小院。街道还帮着恢复了他家原来的一个小影壁，并送去了鲜花、鱼缸、金鱼美化小院。

《核心区背街小巷环境整治提升设计管理导则》对建筑立面的管控要素包括墙体、屋面、传统门楼、外立面门窗、台明、台阶和散水、油饰彩画、构筑物 and 装饰构件等进行设计指导。对街巷胡同沿线具有不同历史文化价值的四类建筑，即不可移动文



物、历史建筑、传统风貌建筑和其他建筑，按照“古今有别、新旧有别”的原则实施分类管控。其中，位于历史文化街区内的建筑对建筑体量、高度、形态、色彩、材质等进行更为严格的管控，其他建筑的外观要求与传统风貌相协调，鼓励旧料利用。

导则中提出，结合街巷胡同宽度，确定差别化的交通组织方式及交通设施配置要求；宽度在5米以下（不含5米），建议设为慢行胡同，可组织步行、自行车交通，胡同两侧均不得施划机动车停车位；宽度在5米（含5米）至9米（不含9米）胡同，建议设为单行胡同，组织单向交通，且宽度为6米以上胡同可施划单侧停车位，但需预留宽度

不少于3.5米的消防通道；宽度在9米以上胡同，建议设为双向胡同，组织双向交通，并在一侧施划停车位，但需预留宽度不少于3.5米的消防通道。架空线这一块，要求优先考虑入地，具备入地条件的架空线应入地，不具备入地条件的采取直埋、桥架、桥架与直埋混搭的方式予以处理。

“我们要求核心区每条背街小巷环境整治提升都必须按导则设计，这样既把关源头，又使长效管理有章可循，为的就是让胡同成为有绿茵处、有鸟鸣声、有老北京风味的清净舒适的公共空间，展现具有首都风范、古都风韵和时代风貌的城市新形象、新面貌。”市城管委整治处副处长任玉霞说。



133名瓶装气客服员比实操技能

□本报记者 赵思远 文/摄

11月6日，北京市“职工技协杯”瓶装气客服员技能竞赛决赛实操大赛在北京市液化石油气公司北郊分公司打响战鼓。据悉，本次实操比武分15场，由133名参赛选手抽签，分别于6日至9日进行，主要考核选手钢瓶辨识、信息化操作和灶具维修三大岗位技能水平。

赛场上，担任裁判长的都宇表示，为提升选手的技能水平，大赛在灶具维修的环节中进一步加大了“难度系数”，在限定的时间内不仅要排查出存在的三个故障，还要进行维修排除故障，裁判人员全程查看其完成步骤是否符合安全操作准则并打分，“旨在充分考察瓶装气客服员的岗位技术水平，检验职工在实际销售、服务工作中的规范化、程序化。”

比赛中，青年职工、女性职工参与的比例大幅提高。这些青年选手们以高超的技艺展示了新时代的“工匠精神”。来自西郊

分公司的西直门供应站青年女业务员汪宁在钢瓶辨识和信息化操作上，发挥稳定，在灶具维修环节上顺利排除两个故障后，却苦苦找不到第三个故障的原因，随着赛时的推进，她向裁判申请放弃查找故障原因，并请裁判给予指导：“我是第一次参加比赛，没遇到过灶具维修的问题，通过比赛，我意识到还有需要掌握但还没有掌握的技能。我会把比赛当做学习提高的机会，为下次参赛积累经验。”她的话感动了裁判，裁判在给她出示成绩后，为她指出了故障原因和排除方法，并点赞好学的她。

在每个选手井然有序地完成比武项目后，都宇带领各位裁判对选手实操比武各项成绩进行统计、汇总。据悉，实操比武结束后，选手们比赛成绩及名次将核准上报。获奖选手将分别纳入北京市安全专业技术人才库和北京市职工技术协会技能人才库。

石景山安装全国首个施工车辆冲洗监控

工地出入车辆实现“不带泥上路”

□本报记者 唐诗 通讯员 何丹

近日，石景山区保险产业园工地的“施工工地出入口车辆冲洗监控系统”已安装调试完毕，可以严格监控车辆冲洗时间，并对车辆冲洗实况进行保存，使大型车辆“不带泥上路”的同时，又提高查处违法车辆的执法效率。

石景山区保险产业园是市级重点工程，已开工建设总面积41.28万平方米，多处在地基基础及结构施工阶段，渣土运输车及水泥罐车出入频率较高。监控系统安装在此工地唯一的出入口，当大型车辆进入自动洗车区

且洗车时间超过5分钟后，驶出洗车区时车辆触发拍照机制将自动放行，车辆信息也会保存。

据悉，工地大型车辆未经冲洗或冲洗时间不满5分钟时，会带3到6千克的泥土上路，在行驶过程中遗撒尘土造成环境污染。为此，石景山区住建委研发成功全国首个“施工工地出入口车辆冲洗监控系统”，执法人员可调阅30天内石景山区所有工地车辆信息，大大缩减行政执法的调查取证时间。下一步，石景山区将在全区工地全面推广此监控系统。

迎接第27个“119消防宣传日”

市民寓教于乐学消防知识

□本报记者 周美玉 任洁 文/摄

11月9日是第27个“119消防宣传日”，北京以“关注消防，平安你我”为主题，开展了为期一个月的消防安全活动，通过新颖和内容丰富的消防宣传活动，让市民有机会零距离接触消防，提升消防意识，学习消防安全常识，掌握简单的逃生技能。

11月7日，顺义区在北京中国国际展览中心新馆举行活动，市民体验了怎样使用灭火器和烟雾中逃生等技能。顺义消防支队聘请了世界冠军跳水皇后高敏、奥运会射击冠军杨凌和花样滑冰世界冠军张丹为“顺义区消防宣传形象大使”。在仪式上，消防形象大使及顺义区某高层小区火灾亲历者对全区市民发出倡议。

在活动主场，还设置了消防灭火演练、烟雾逃生帐篷、VR+沉浸式灭火体验、灭火器灭火演示、高层背包缓降器演练、油锅火灾扑救演示、泡沫板房灭火演示、消防车及器材装备展示、消防宣传车体验、消防员服装试穿体验和集齐“消防平安章”领取奖品等多个展示区域和群众体验互动科目。

11月8日，石景山区消防支队则联合辖区石景山幼儿园分园、三色幼儿园、北方工业大学等多所学校，开展了119宣传月



进警营系列活动。体验消防器械、试穿消防服、学习消防技能……大家都学得乐在其中。

开门器、液压剪切钳、荷马特五件套（主要用于地震时破坏）、热敏成像仪……高科技的消防器械“震”住了参观的群众和师生，大家好奇地问东问西，消防官兵则一件件为大家耐心讲解器械的用途，并进行简单的操作演示。

结绳体验也吸引了很多群众驻足观看。辖区一家企业负责人郭先生一边聆听，一边用手机录制官兵的动作，听完讲解后，他

马上开始练习。“这个技能特别重要，方便实用。希望今后能经常有这样的学习机会，多掌握一些安全知识和技能。”郭先生说。

一套夏季灭火战斗服，不算头盔重量在三四公斤左右，主要用作在火灾现场外围灭火时穿着。在消防官兵的帮助下，北方工业大学一年级研究生肖禹兴致勃勃地穿上整套战斗服，并试着往前走了几步。“我穿着这衣服可以走路，但蹲不下来，消防员们真是特别不容易，向他们致敬。”体验后她十分敬佩地和身边的消防员合影留念。



知识竞赛助学十九大精神

近日，当代商城党委及各分会在全体党员中开展了“学习党的十九大精神知识竞赛”活动，组织党员进行竞赛答题，同时，根据岗位实际情况，以集体学习、分组讨论、微信交流等多种方式，开展丰富多彩的竞赛及学习活动。

本报记者 赵思远 摄影报道