

胡同进行步道绿化 空地打造立体停车场

广内街道试行居民自治停车

□本报记者 陈曦/文 陈艺/摄



去年，西城区广内街道达智桥胡同完成了步行街建设。未来，将着重进行步道绿化，并计划将街口1500平方米空地打造成立体停车场。今年，广内街道实行“街区制”管理模式，同时上斜街开始试行居民自治停车，未来效果一旦良好，这种方式将在达智桥、金井、西河沿等六条胡同推广。

胡同建成步行街 将完善胡同绿色景观

从宣外大街东口走进达智桥胡同，黑底金字的牌楼和地面突出的“达智桥胡同”石刻字样分外显眼。“这都是改造成步行街新建的，两个口各有两个物业安保人员24小时执勤，保证人流通畅。”达智桥胡同街巷长高波说。

达智桥胡同位于宣武法源寺文化精华区内，东起宣武门外大街，西至金井胡同，全长186米，市级文物保护单位杨椒山祠坐落于此。胡同两旁的民居都是清一色的民国风格，青砖灰瓦。而每隔十几米，就有一个影壁矗立在道旁，地面则是方砖铺成。

上世纪80年代以来，达智桥胡同两侧被无照经营摊位和违法

建设挤占，胡同东口的6家露天烧烤大排档，夏天更是经常营业到凌晨，胡同环境脏乱，人车混杂拥堵，扰民问题突出。

自从步行街建成后，杂乱无章的街景不见了，百姓的心里也亮堂了。“您瞧，现在我们白天能晒太阳，傍晚能打打羽毛球，可享受了。”72岁的老住户韩大爷说。

高波表示，今年，街道将在去年的基础上，重点完善达智桥胡同的绿化，“我们准备了很多种子，过几天就分发给大家，等到夏天的时候，配上绿色，胡同的景色一定更美。”

“街区制”管理 实现居民自治停车

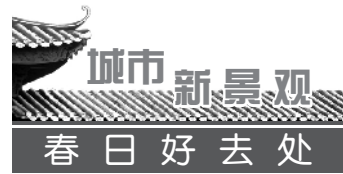
记者了解到，达智桥胡同步行街是广内街道精细化治理的一个缩影。今年，广内街道实行“街区制”管理模式，把街道划分为5个整理街区和14个治理片区，街道、社区设双片长、双“街巷长”170名，做实街巷理事会和居民骨干担任的“小巷管家”，运用69个街巷临时党支部强化统筹协调与街区治理。

据介绍，街区的平均面积为

0.4到0.6平方公里，以宣外大街、长椿街、北滨河路等街道为划分点，形成宣西街区、长椿街区、报国寺街区等五个街区。同时，按照处级领导包片的原则设置14个片区进行疏解整治，处级领导任“片长”，对负责街区的环境整治提升和深化文明创建行使知情权、监督权和处置权；由社区书记担任副片长协助片长工作。街区制可以把环境整治和品质提升有机融合，有效发挥处级领导指挥协调作用，形成区、片、街联动集中攻坚和协同作战，有利于形成治理规模和示范效应。

此外，街道还实行分级负责的双街长动员机制。由街道机关干部担任街道“街巷长”，对所负责街巷的环境整治提升和深化文明创建负有联系、指导、协调、监督的职责；由社区包片主任担任社区街巷长，对所负责街巷的环境整治提升负有发现、报告、处置的职责；居民志愿者担任“小巷管家”，组织街巷居民通过民意立项推进环境治理和深化文明创建，号召居民积极参与街巷管理，实现街巷自治。街道、社区、居民三级协同，动员社会力量广泛参与，确保小事不出街巷、大事不出社区、街道全面统筹的闭环治理模式。

高波介绍，目前，居民自治已经在上斜街开始试行。一位老先生被邻居们推举为家门口车位的协调员，义务协调胡同里的14个车位。未来这种方式的效果如果良好，街道将把以上斜街胡同为中心的六条胡同“捆绑”起来，全面推广居民自治停车。



密云水库增殖放流78.3万公斤鱼苗

自主研发自动化设备效率提高三倍以上

□本报记者 王路曼 文/摄

刚过去的清明节假期，密云区水产技术推广站站长胡庆杰照例没有休息。“4月是密云水库增殖放流的最佳时节，我们得抢时间放流鱼苗，并最大限度确保鱼苗成活率，让其在禁渔期成长，并达到净化水质的效果。”胡庆杰介绍，4月1日密云水库正式进入禁渔期，78.3万公斤鱼苗将在半月内放流至密云水库。

现场，两个放流点均采用了由密云区农业服务中心农机部门和水产部门自主研发的“自动化增殖放流系统”，实现规范化和科学化放流工作，大大提高了工作效率和鱼苗成活率。

严选78.3万公斤鱼苗放流 水库迎来净化水质“生力军”

采访当天，正赶上北京普降雨夹雪，很多人再度穿上冬装，而正在进行增殖放流工作的密云农业服务中心水产部门的职工，却顶着风雪忙碌着。

“今天将有21车鱼苗从天津或平谷送到这里放流。”在密云水库三号大坝旁，密云区农业服务中心副主任李铁玉告诉记者，从4月1日启动增殖放流工作后，所有的职工均是从早上7点忙到晚上7点，为了赶在最佳季节内完成工作，在岗职工都进入节假日无休的状态。

李铁玉解释，即将放流的78.3万公斤鱼苗中包含鲢鱼、鳙鱼、瓦氏雅罗鱼等，它们均以吃浮游生物为生，放流至密云水库，可以达到净化水质的效果。而鱼苗采购前，就已根据科学的鱼种搭配和规范的体质规格，进行了层层检验和选拔。

眼看着一辆载满鱼苗的货车缓缓驶入，密云区水产技术推广站站长胡庆杰和检验工作人员迎上去，按照规定抽样进行检查。“要严格把握鱼苗的死亡率、损伤率、畸形率以及体色是否异常等不合格现象，对于不合格率超过4%的鱼苗，不予放流。”胡庆杰一边检测，一边告诉记者，现场验收、消毒是不可忽视的环节，只有合格的健康鱼苗，才能被允许放流至水库，成为密云水库净化水质的最新“生力军”。

自主研发自动化设备 大幅提高增殖放流效率

很多人都容易主观地认为：“增殖放流”是件简单的事情。然而，不为人知的是：在如何科学合理的放流，最大限度地确保鱼苗成活率，以及不断提高工作效率等方面，都蕴含着极高的技术含量。

现场，记者见到了刚刚运行两年的“自动化增殖放流系统”，一个载重750公斤的簸箕形漏水筐，装满鱼苗后被缓缓吊起，送至水面上方倾倒下，鱼苗入水，掀起朵朵水花。

“过程看似简单，可这套系统完全实现了自动化计量、机械化放流，且全程实时监控。”李铁玉介绍，以前，放流鱼苗的工作非常繁重，需要人工用小筐卸车，称重，然后放流。放流一车鱼苗需要1个多小时时间，且由于鱼苗从运输车到入水的时间较长，损伤率和死亡率都比较高。而现在，采用自动化系统后，卸载一车鱼苗仅需要17分钟，工作效率提高三倍。同时，缩短了鱼苗在空中停留的时间，提高了成活率；而自动计量系统准确称重，实现了科学管理。

在监控车上，该系统的终端管理设备显示器上三个摄像头分别监控卸载鱼苗、放流鱼苗以及自动计量终端画面，“全程监控让我们的工作更严谨。”李铁玉介绍，这套自动化增殖放流系统是由密云区农业服务中心农机部门和水产部门在市农机技术推广站专家指导下自主研发的，历时半年多。而在随后的实际运行中，相关部门还根据生产实际的需要，调整、完善和改进设备，蕴含了很多领导、专家和职工的智慧。“就连每次放流鱼苗的多少，漏水筐内的压力大小，以及鱼苗运输过程中的诸多细节，都进行了权衡和考虑。”李铁玉说，该系统非常成熟，增殖放流工作压力虽大，但职工们已能从容面对。

李铁玉介绍，为保护水源，密云水库在禁渔期禁止渔民和游客靠近。增殖放流工作结束后，水产部门还会根据规定，定期取样进行密云水库水质检测及资源调查，为第二年采购鱼苗品种提供依据。而增殖放流工作，也真正实现了其净化水质、丰富渔业的综合价值。

本周五可到平谷赏最美桃花

□本报记者 马超

作为第二届中国（北京）休闲大会重要组成活动，北京平谷第二十届国际桃花音乐节于4月10日至5月31日举办。本届桃花音乐节以预热2020世界休闲大会为着力点，以京津冀旅游融合发展为平台，依托22万亩世界级景观的桃花资源，开展赏花、踏青、文娱等丰富多彩的休闲活动。本届桃花音乐节延续“花海徜徉 乐享休闲”的主题，以“休闲平谷”为主线，为游客准备了六大系列24项丰富的休闲活动。

根据气象部门对未来天气情况的预报分析，今年平谷区山前暖区的桃林将于4月11日左右进入始花期，较去年偏晚3天左右，最佳赏花期于4月13日至5月初。根据花期可前往金海湖、崔杏路、昌金路等八大观赏区看桃花。

在传统的观花、赏景、踏青活动基础上，今年平谷区首次发起了“情定桃花”认购平谷大桃活动。桃花音乐节期间，游客可通过扫描活动二维码或关注微信公众号认购。认购成功后，认购人可在



桃树上定制专属认购牌，管护人员会定期拍摄照片和视频，将大桃的生长过程分享给认购人。认购人还可在桃农的指导下体验桃树的施肥、修剪等农事活动。果实成熟后，认购人可亲自前往果园采摘或快递到指定地点。

4月29日至5月1日，中国乐谷北京超级草莓音乐节将在平谷区的中国乐谷草地音乐公园举办，这是“北京草莓”阔别四年之后重

回北京的首度演出。中国乐谷音乐节自2011年以来已连续举办七届，今年是第八届，“中国乐谷”品牌影响力已深入人心。本届桃花音乐节可通过“正在现场”APP或大麦网在线购票，或到音乐节现场售票点购票。

在交通保障方面，市区东直门、五道口共设有100辆51座摆渡大巴，音乐节场地附近开辟2个停车场，共有6000个停车位。