

## 第三届“北京大工匠”选树活动之起重装卸机械操作工比赛：

# 机械臂亮出“绣花活儿”

□本报记者 刘欣欣/文 孙妍/摄

用起重机吊起盛有一立方米水的正方形“水桶”，使“水桶”在两排标杆中自由穿行，击落三个不同高度的方块，再将“水桶”底部的孔准确套入杆中，在这一系列过程中不能让桶中的水泼洒出来……在第三届“北京大工匠”选树活动——起重装卸机械操作工比赛现场，一场比拼“稳、准、快”的精彩对决正在上演。

本次比赛由北京市总工会主办。参赛选手都是来自各建筑公司的起重装卸机械操作工，有着多年实战经验。比赛现场，在裁判发出“预备”的指挥信号后，端坐在20多米高起重机驾驶室的参赛选手发出了应答信号，计时员按动秒表开始计时。选手稳



操作着吊钩将“水桶”吊起，沿杆道方向行进，在调整好“水箱”高度后，依次将赛场设置的三个“标准物体”击落……

比赛裁判长、专家组组长孙曰增介绍说，本次比赛以基础条件、个人答辩、现场比赛（理论+实操）综合成绩进行排名，总成绩第一名选手，将作为“北京大工匠”起重装卸机械操作工工种建议人选。其中，实操比赛设置了塔机故障排除、杆道内运行及碰撞标准物体和定点停放、套杆，重点考察选手操作的“稳、准、快”。

“起重装卸机械操作工属于特殊工种，对操作人员技术水平和安全意识有着严格要求，在整个建筑业中占据着非常重要的地

位。凡是大型建筑都离不开起重吊装和机械拆卸。通过此次比赛树立榜样，有助于提高从业人员学技能、比水平的意识，对整个行业的业务水平具有积极的促进作用。”孙曰增说。

“通过这次比赛的磨砺，让我们的技术水平得到了进一步提升。”选手们表示，这次比赛不仅提供了选手自我展示的平台，同时也是一次难得的与同行交流切磋的机会，通过比赛收获了许多成长和感悟。



## “北控共享农场”走出乡村振兴新路子

□本报记者 马超

近日，密云区冯家峪镇朱家峪村引水灌溉系统顺利完成调试运行，标志着朱家峪村“北控共享农场”项目正式完工。项目建成后，将帮助朱家峪村民每年实现农产增收超5万元，带动村民灵活就业。

2022年以来，朱家峪村党支部坚持党建引领产业振兴，从打造新型种植产业和带动村民灵活就业两个方面着力，在对口帮扶单位北控集团的支持和冯家峪镇党委、政府的关怀指导下，深入贯彻落实密云区关于农产品“订单式”产销合作模式的工作部署，针对朱家峪村

农业用地少，农作物品种多又杂，无法形成规模效应，销路窄、利润薄等现实情况，提出了“共享农场”新型农业生产机制构想，先后推出了“订单农业”和“地块认种”两种模式。

“订单农业”模式依托北控集团消费帮扶机制，以需求为导向，指引村内种植农户调整优化种植体量及成品规格，使农户产品能及时销售出去，客户需求能及时生产出来，畅通农产品销售渠道，帮助朱家峪村2022年全年实现农产品销售总额38万元，超额完成了

“脱薄”任务。

“地块认种”模式紧跟当下流行的共享经济潮流，通过自种或委托种植方式，经一季熟或两季熟完成全过程生产，充分满足客户对原生态有机蔬菜瓜果的采购需求和对种植采摘的参与体验需求，提升土地使用效率，同时带动村民灵活就业。

下一步，朱家峪村将继续深挖“共享农场”内涵，持续引入农业生产的新机制、新理念，不断提高产业发展水平和自身“造血”能力，为全面推进朱家峪乡村振兴奠定更坚实基础。

## “产销用”全流程强化监管

# 本市精准打击非道路移动机械超标排放

□本报记者 孙艳

记者近日从北京市生态环境局了解到，市生态环境部门在提升非道路移动机械污染防治监管水平上持续发力，紧盯非道路移动机械污染排放，在“产销用”全流程强化监管，着力管控非道路移动机械超标排放。

## 去年处罚非道路移动机械1098台次1079.1万元

根据2021年发布的源解析，移动源是现阶段北京市细颗粒物(PM2.5)本地排放中的主要来源之一。其中，非道路移动机械的污染排放不容忽视。

市生态环境保护综合执法总队队长赵志威介绍，2022年，聚焦生产销售、使用、油品使用等环节，市生态环境执法部门对非道路移动机械开展了全流程管控。针对生产销售环节，加强非道路移动机械新车监督抽查，督促“出库前”排放达标，满足各项环保要求。针对使用环节，对在用非道路移动机械尾气排放、编码登记、污染控制装置使用等进行重点执法，严厉打击排放超标、未编码登记或未如实登记、污染控制装置未正常使用等违法行为。针对油品使用环节，发现使用“黑加油站”油品线索的，及时移交公安部门，减少因油品质量不过关带来的排放超标问题。

据统计，2022年，全市生态环境部门共检查在用非道路移动机械2.8万台次，处罚1098台次1079.1万元。对3家非道路移动机械经销商处以没收违法所得19.6万元、罚款60.5万元。公安部门侦办涉成品油刑事案件87起，刑拘169人，查获柴油530吨，汽油11吨。

## 小程序掌握“底数” 精准执法提升污染防治水平

“我们通过您在‘京环宝’

上登记的信息，得知您工地上有6台挖掘机，其中1台为国I排放标准的老旧机械，今天我们重点对它进行尾气排放检测……”为了加强对非道路移动机械管理，市生态环境部门开发上线了“京环宝”小程序。施工单位通过“京环宝”办理非道路移动机械进场和出场登记，动态记录使用情况。

执法队员在执法过程中会检查登记办理情况，发现未办理登记的将督促其尽快完成登记。同时，在执法过程中深化“执法+服务”模式，解答企业在非道路移动机械环保管理方面的问题。

赵志威表示，市生态环境执法部门积极探索“智慧执法”模式，强化热点网格、自动监控、走航监测等科技手段支撑，再加上小程序的助力，转变了以往对非道路移动机械“碰到什么查什么”的执法模式，执法人员提前掌握施工工地在用非道路移动机械的数量等，开展精准执法，有效提升执法效能。

## 打击“黑加油站” 让“黑尾巴”无路可逃

在日常执法检查中，还有部分非道路移动机械使用“黑加油站”劣质油品的违法行为。针对这一现象，市生态环境执法部门把“黑加油站”违法线索及时移交公安部门。同时，积极与市场监管部门开展联合执法，生态环境部门对在用非道路移动机械尾气排放进行检测，市场监管部门对在用非道路移动机械的油品质量进行抽检。同时，注重在执法过程中的普法和引导，增强非道路移动机械使用单位或个人环保意识，自觉抵制“黑加油站”的劣质油品。

“下一步，我们将加大非道路移动机械检查力度，对排放不达标机械依法依规处理，让‘黑尾巴’无路可逃。”赵志威表示。

## 灯市口小学“以废换绿”认养千株树木

□本报记者 任洁

“以废换绿 爱心认养 共筑碧水蓝天”树木认养活动近日在地坛公园举办，灯市口小学优质教育资源带一至六年级师生在地坛公园共认养1120株树木。

据悉，灯市口小学的“以废换绿 爱心认养”活动已坚持6年，学生们通过在家和学校进行垃圾分类，设立“绿色银行”，用可回收物兑换绿化款，投入到树木认养中。在当天的活动中，首都绿化委员会、东城区园林绿化局、北京市志愿服务联合会、地坛公园、北京

绿化基金会为灯小资源带学生颁发“义务植树尽责证书”和“国土绿化证书”，学生、家长、市民代表一起为自己认养的树木悬挂认养树牌。

五年级2班的李依宸已经连续5年参与树木认养。“每年的树木认养活动让我们更加关注这些身边的小树，和它们一起成长。”东直门中学的邢楷瑞是灯市口小学毕业生，从他在灯小上学时就一直参与树木认养活动，“在老师的指导下，我们参与了林木抚育工作，绘制了全长40多

米的树木位置地图。这些有意义的活动成为我们美好的回忆，植绿护绿也成为我们义不容辞的责任。毕业后每到4月，很多同学都想着要继续参与认养，希望弟弟妹妹和我们一样，把这份绿色的责任坚持和传承下去。”

今年，灯市口小学将与地坛公园建立“灯市口小学‘大思政课’实践教育基地”，开展长期教育合作，灯小学生将在公园内开展包括古树认知保护在内的生态环保、劳动教育等方面的学习活动，培育社会责任感。

## 甜蜜好“食”光

为丰富社区居民生活，近日，石景山区八宝山街道电子情报所社区开展泡芙制作活动，引导居民走出家门，让居民在学习烘焙知识和技巧的同时，增进邻里之间的感情，进一步促进文明和谐社区建设。

本报记者 崔欣 通讯员 侯宇宣 赵佳筠 摄影报道

