

本市市场监管部门全面开展专项执法检查

# 筑牢校园“安全网” 全力护航开学季

□本报记者 周美玉

本市各中小学校已经开学。为更好地守护“祖国花朵”的安全，市市场监管部门深入市场一线，对校园食品配送餐食、特种设备运行情况、学生用品等开展执法检查，织密校园“安全网”，全力营造和谐稳定的校园及周边治安秩序。

## 把稳食品安全关 守护师生“舌尖上的安全”

“食品留样是否有专人管理？每次留样多少克？”连日来，海淀区市场监管局对辖区学生营养餐配送企业开展专项检查。检查现场，执法人员详细查看企业食品留样、索证索票、进货查验等

制度的落实情况，并对从业人员健康证明是否真实有效，餐饮具清洗消毒是否存在安全隐患，食品添加剂的使用管理是否规范等环节进行重点检查。

“集配单位应当加强从粗加工、热加工到餐饮清洗消毒的全环节安全控制措施，严格按照餐饮服务操作规范进行加工，在食品加工环节中力求精细，减少制作过程中的原料浪费，根据不同用餐学校的实际情况，合理调配餐食菜量，在正常供餐的基础上，减少成品浪费。”海淀区苏家坨镇市场监管所副所长杨爽说。

东城区市场监管局先后对辖区的学生餐集体用餐配送单位北京春光食品有限责任公司和北京通泰餐饮管理有限责任公司开展现场检查。据了解，这两家企业每日负责为1.2万余名师生配送餐食。

现场检查后，执法人员详细询问了企业落实食品安全主体责任情况，了解了食品安全总监、

食品安全员的设置情况，并提示企业按要求做好“日管控、周排查、月调度”工作，并留存好工作记录。

## 保障校园特种设备安全运行

丰台区市场监管局以餐梯、教学压力容器等特种设备为检查工作主线，对相关设备的日常维保记录、人员持证情况、应急预案等进行检查，督促学校主要负责人将保障特种设备规范运行纳入校园安全管理工作中，做到校园特种设备安全管理思想到位、责任到位、措施到位。同时，执法人员指导学校开展特种设备应急演练，确保遇到突发事件第一时间响应。

东城区市场监管局联合区教委对北京市第一七一中学和方家胡同小学，就校园特种设备安全开展检查工作。执法人员检查了学校的管理机构、管理人员、管理制度的落实情况；查看设备的使用登记证和相关人员的操作

证，锅炉和电梯的检验报告，确认设备在检验有效期内；查看事故应急预案及演练记录。

执法人员还对锅炉的安全附件与检验报告进行现场一一确认，确保安全阀在校验周期内，压力表、温度计在检定周期内。东城区市场监管局特设科科长魏晋告诉记者：“我们对供暖特种设备的检查工作将贯穿整个取暖季，下一阶段，将进一步加强对学校及周边供用热特种设备安全检查力度，督促使用单位落实安全主体责任。同时加强与东城区教委、东城区应急等部门的协调联动，为校园特种设备安全稳定运行提供保障。”

## 净化校园周边环境 护航学生健康成长

为有效防止不合格学生用品流入校园，2月14日，海淀区市场监管局全面开展校园周边学生用品专项检查行动。此次检查以中小校园周边文具店为重点单

位，着重检查各经营单位所售商品标识标注是否符合相关规定、是否严格落实进销货台账登记留存制度及进货查验义务、是否对供货商资质及产品合格检测报告进行核验等方面情况。截至目前，未发现产品质量相关问题。

记者了解到，近期，首都市场监管部门以校园周边为重点，加强文具、玩具等产品质量监管，严厉打击销售假冒伪劣“三无”、无CCC认证的儿童和学生用品行为。同时，加强校园周边出版物经营单位、打字复印店监督检查，严查售卖侵权盗版出版物、涉黄涉暴等非法有害出版物以及盗版印刷复制中小学教材教辅等。

此外，市市场监管局联合烟草等部门开展校园周边烟草销售情况专项检查，严格禁止向未成年人销售烟草制品，严厉查处在幼儿园、中小学校、少年宫及其周边100米内销售烟草制品、无证售烟等违法行为。

## 怀柔区桥梓镇推动接诉即办向未诉先办转变

# “网格微管家”激活社区“微治理”

□本报记者 崔欣 通讯员 李蕊

“您这几天挺好的？有几天没来了，今天来看看您有啥需要帮助的？……”2月15日一大早，怀柔区桥梓镇凯甲庄村独居老人刘继林家里迎来了一位特殊的来访者——“网格微管家”。为不断加强基层治理体系和治理能力现代化建设，进一步深化接诉即办向未诉先办转变，桥梓镇充分运用党建引领、多方参与、共同治理的基层治理新手段，大力推行“网格微管家”工作，打通基层

治理的“最后一米”。

据介绍，为全面提升网格化服务精准度，桥梓镇按照“党员人数适度、服务管理便利、资源配置有效、功能更加齐全”的原则，在全镇范围组建了116个网格，将116名能力强、有威望的党员、村（居）民代表选拔为“网格微管家”。这些“微管家”是基层治理的“神经末梢”，身份虽小，作用很大。

“网格微管家”定期上门进

行民情民意收集、开展志愿服务、矛盾纠纷摸排、突发事件报告、协助疫情防控等工作，将问题消灭在萌芽状态，真正零距离服务百姓，推动接诉即办向未诉先办转变。同时，对预防电信诈骗、充电桩使用、消防安全等进行讲解宣传，提高群众安全意识，积极维护辖区的安全与稳定，为居民群众创造良好的社会环境，以解决实际问题增加百姓的获得感、安全感和幸福感。

## 北京市中小学生科学建议奖名单揭晓

# 学生多项社会热点建言获专家肯定

□本报记者 任洁

“优化早高峰时段北三县地区进京交通方式”“在西北三环交汇处增加道路隔声屏”……2月15日，第十四届北京市中小学生科学建议奖十个获奖项目在北京市少年宫进行了集中展示并举办颁奖仪式，获奖学生的精彩创意和实用建议得到专家评委的一致好评。

本次评选活动共收到申报项目9835项，其中科学建议2394项，建言献策7441项，逾万名学生参与活动，建议范围涉及智慧北京建设、交通综合治理、中轴线文化遗产保护、乡村振兴发展、京津冀协同发展等一系列社会热点问题。

在获奖选手中，朝阳区芳草园国际学校甘露园分校的王睿启、孙萌、宋伯雄提出了《关于优化早高峰时段北三县地区进京交通方式的建议》。“我家就住在进京高速边上，每天早晨都目睹堵车的‘盛况’，希望能为改善北三县通勤人员进京现状做点事。”为此，三名学生对位于北京CBD核心区的郎家园公交站进行了实地调查，发现早高峰进京呈现车流量大、时间集中、交通不畅等特点，提出开行通勤火车、减少检查站通行时间、开辟“快速通行”车道、优化公交线路等多措结合的解决方案。

“我们学校就在西北三环的角上，五六年级教室距离西北三环最近，每天都被车流声音、鸣笛声等噪音干扰。”北京理工大学附属小学

的杨玥晨为此动起脑筋。经过文献查阅、实地调研、噪音监测、模拟实验等方式，她提出在现有西北三环高架桥隔声屏的基础上，为其他高架桥如万泉河路高架桥增加道路隔声屏，加强交通综合治理，有效限制噪声发生，一番有理有据的建议赢得评委的青睐。

“通过参加这个活动，我进一步巩固了语文、数学、信息技术等多学科知识，形成了科学探究意识，培养了实事求是的态度，而且更加关注时事和社会问题。”杨玥晨说。

对于上述获奖项目，北京交通大学教授王毅认为，学生们提出的建议数据详实，分析合理，具有一定的可行性，体现了较强的社会责任感，以及用所学知识服务社会的决心和信心。“这个活动极大锻炼了广大学生从社会实践中发现问题和解决问题的能力，能够提高他们的创新能力和责任感，希望同学们继续深入社会，为服务北京做贡献。”

据了解，市教委从2008年开始在北京市中小学生群体中设立“科学建议奖”，2009年举办首届北京市中小学生科学建议奖评选活动，至今共吸引4万多名中小學生参与，收到参评报告3万余份，评选出科学建议奖和科学建议提名奖278项。“科学建议奖”号召广大中小學生积极参加科普实践活动，培养他们的创新精神、实践能力和爱祖国、爱北京的情怀，鼓励他们积极为北京城市发展建言献策，取得了较好的社会效果。

# 铁路北京工电大修段厉兵秣马备战集中修

□本报记者 彭程 通讯员 吴佳泽

2023年春季铁路换轨、道岔大修等施工开工在即，中国铁路局集团北京工电大修段提前着手，充分利用春运后的施工调整期集中检修保养各类机具设备，厉兵秣马、“擦亮”设备，积极备战2023年第一阶段集中修。

该段以2月16日第一阶段集中修开始时间为节点，及时掌握设备检修数量与故障情况，提前组织好机具配件供应和相关作业人员安排，科学制定检修方案，采用“精检细修+快检快修”的方式进行检修保养；严格执行“三级验收”制度，安排技术骨干进行逐一复检，确保维修质量100%合格。

截至目前，已完成小撬棍、平板车、大平车、吊轨器等各类施工料具的加工制作1718件（套），完成捣固机、内燃锯轨机等68台机具设备的检修养护。

工电大修段焊轨基地设备检



查是每年集中修前的“重头戏”。南、北两条生产流水线的设备状态直接影响钢轨焊接质量。该段合理制定生产线设备检修保养方案，有序组织横移装置、百米进轨线控制系统更新改造，实现设

备隐患全消除、设备性能再提升。同时，引进新型GAAS80焊机，完成焊机安装、性能测试、型式检验等工作，提升焊接生产线自动化水平，为大修生产提质增效补强“攻坚利器”。