

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引

进一步在京华大地形成生动实践  
更加奋发有为地推动首都新发展

# 十九大代表宣讲十九大精神

十九大代表、天堂河女子教育矫治所四大队党支部书记、大队长李彦：

## 预防减少重新违法犯罪率

□本报记者 李婧



10月30日，北京市司法局召开全市司法行政系统学习贯彻十九大精神动员部署会。十九大代表、北京市天堂河女子教育矫治所四大队党支部书记、大队长李彦为参会人员做了十九大精神宣讲。

“作为一名从事教育矫治的警察，我们的工作就是让那些违法犯罪的人员重新回到社会生活

中去，让他们参加社会建设，为国家出一份力量。”李彦表示，在今后的工作中贯彻落实好十九大精神，最大限度地预防和减少重新违法犯罪率，使人民群众有更高的安全感。

李彦分享了参加十九大的体会。她介绍，从10月18日早上踏上人民大会堂的台阶，到24日下午离开，她能感受到每位代表的

满满信心。整个大会期间，代表们对党高度负责的精神完成每一项任务。即便在就餐期间、往返路上，大家都在谈成就、谈问题、谈奋进、谈期盼。6天半的会期中，日程密集、内容丰富、节奏紧凑而高效。

李彦说，她工作的大队承担的是女性轻刑罪犯的教育矫治工作。贯彻落实好党的十九大精神，就要牢牢把握中国特色社会主义进入新时代和我国主要矛盾变化这一大局，牢牢把握人民群众对民主、法治、公平、正义、安全等方面的新期待新要求，牢牢把握执法工作根本要求和教育矫治工作内在规律，围绕提升教育矫治质量这一中心任务，提高政治站位，牢固树立“为党中央站好岗、放好哨”的责任意识，深入贯彻治本安全观，落实“我的岗位我负责，我的岗位无隐患，我的岗位最安全”的要求，扎实推进管理精细化、矫治项目化、队伍专业化，不断提高教育矫治科学化水平，最大限度将违法犯罪人员教育矫治成为合格的守法公民，最大限度地预防和减少重新违法犯罪率，使人民群众有更高的安全感。

十九大代表、104路驾驶员刘美莲：

## 把党的最强音带到公交最基层

□本报记者 盛丽



10月27日，十九大代表、北京公交集团104路驾驶员刘美莲深入基层，在柳芳公交场站职工休息室传达宣讲了十九大精神。30余名公交驾驶员围坐在一起，听刘美莲讲述了参加党的十九大的心得和感受。

“置身于神圣庄严的人民大会堂，每当雄浑的国歌声响起，我总是心潮澎湃。我时刻提醒自己代表的是10万首都公交人，一

定要带头把大会精神学深悟透，原原本本带回单位，不负同事们的重托。”刘美莲说。

在解读十九大报告时，刘美莲表示，报告中提出的降低能耗物耗、倡导绿色出行和打赢蓝天保卫战的战略部署与公交系统息息相关。党的十八大以来，公交职工们都感受到了党和国家的发展变化，更感受到了北京公交的新发展和新气象。

“公交优先就是百姓优先。中国特色社会主义进入了新时代，北京公交各项工作的开展，都要立足‘人民日益增长的美好生活需要’，着力破解‘不平衡不充分的发展’，加快推进地面公交供给侧结构改革，在深化改革发展中补齐运营服务短板，让市民在城市交通发展中拥有更加实在的获得感。”刘美莲说。

北京公交集团党委常委、组织部部长王秀英介绍，认真学习贯彻党的十九大精神是北京公交当前和今后一个时期的头等大事。集团将组织召开十九大党代表汇报会、领导干部大会、优秀共产党员代表座谈会、基层党支部党员大会等多层级组织学习，通过开设处级干部“党的十九大精神”学习研讨讲堂、一线党员素质教育讲堂、基层巡回演讲和学习“党的十九大精神”体会交流等形式，请十九大代表刘美莲宣讲十九大精神和参会心得。同时，北京公交集团还将借助《公交报》、微博、微信和美莲工作室微信等学习交流的平台，将十九大精神传达到基层，实现十九大精神学习宣传活动在全系统党员群众中的全覆盖。



## 绿水青山的生态文明建设 告诉你祖国有多美 “天更蓝水更绿 市民生活更宜居”

□本报记者 孙艳/文 陈艺/摄

“砥砺奋进的五年”大型成就展在北京展览馆持续免费开放。如果说第五展区给人带来“满满的幸福感”，接下来的第六展区绿水青山的生态文明建设，会告诉你祖国有多美，而且越来越宜居。

第六展区主题是“绿水青山就是金山银山 走向社会主义生态文明新时代”，展区通过众多数据、图片、模型，展现了近年来我国在生态文明建设领域所取得的显著成就，共分为八个单元。

城市土地节约集约利用模型、珊瑚生态系统……展区内摆放着很多沙盘和模型，涉及多个行业。其中，城市土地节约集约利用模型，通过科学规划，统筹利用城市地上地下空间，大幅提高土地综合利用效率，支撑新型城镇化建设。模型还展示了北京城市副中心运河商务区地铁新华大街站，交通枢纽与商业、文博功能相融合，管廊、环隧有序布置，实现了城市土地节约集约利用。

展区的正中间，一个中国地形图的沙盘非常醒目，这是三北防护林工程建设成果沙盘。沙盘展现了党的十八大以来，三北防护林工程在百万亩防护林基地建设、黄土高原综合治理、退化林分修复等重点项目取得显著成就。据讲解员介绍，三北防护林体系已在我国北方构筑了一道坚实的绿色长城，已累计完成造林保存面积2918.5万公顷，森林蓄积量提高到20.98亿立方米，治理沙化土地33.62万平方公里。

展区第二单元的“水资源利用效率和效益持续提升”的板块下，本市的重点水利工程——西郊雨洪调蓄工程也参与了展览。

“谁会想到原来的西郊砂石坑不但变成了调蓄工程，还成了百姓休闲的生态公园？”石景山区土生土长的祁女士一周有三天要去这个公园遛弯，“偶尔还会有白鹭光顾，生态环境能不好吗？”

记者从水务部门了解到，该工程自2016年汛期前完成主体部分以来，分别存蓄了南水北调的退水，以及经历了“7·20”特大暴雨的考验，实现了防洪效益。同时由于新增了53公顷的绿化面积和10公顷的水面面积，使周边环境大大改善，生态效益十分显著。

展区内一些科技新产品也激发了观众的兴趣，纷纷参与体验。其中一款智能饮料瓶回收机，使用者只需将空饮料瓶或易拉罐投进去，机器就能自动回收，回收款可返给使用者进行手机充值或存到微信钱包中。名为“艾娃”的低碳知识互动机器人是一名“低碳宣传卫士”，可进行人机互动，实现低碳知识语音问答，可循环播放应对气候变化公益宣传片，拟人化讲解低碳环保小知识。

“天更蓝了，水更绿了，树更多了，市民生活更宜居了。”来自宣武中医院的主任医师朱兰参观后表示，北京市大力开展疏解整治促提升专项行动，治理大气污染、水污染，城市面貌焕然一新，“希望在未来的发展中，‘美丽中国’的生态文明理念继续在各个领域落地生根。”

砥砺奋进的5年



## 海防教育从娃娃抓起

10月29日，北京第一师范学校附属小学举办60周年校庆暨海防教育研讨会。中国工程院院士、辽宁号总设计师朱英富，中船重工714研究所副所长张信学等专家，分享了辽宁号在设计制造运行过程中发生的故事。校长张忠萍介绍，该校开展了10年的海防教育研究，以加强学生的国防意识。 本报记者 任洁 通讯员 李静 摄影报道