

致全市人民的感谢信

尊敬的市民朋友们：
为应对2015年12月7日至10日的空气重污染过程，本市依据应急预案，先后启动了橙色、红色预警，实施了工业企业停限产、施工工地停工、机动车单双号行驶、中小学和幼儿园停课等系列措施，有效减缓了污染物累积进程，削减了污染物浓度峰值，充分发挥了空气重污染应急机制的作用。
在此次空气重污染应对过程中，全市人民积极响应市空气重污染应急指挥部发布的红色预警，克服各种困难，迅速行动起来，以绿色出行等实际行动，积极参与应急减排，展现了顾全大局、齐心协力、积极参与、无私奉献的良好精神风貌，为有效遏制空气重污染形势的进一步恶化作出了重大贡献。全市人民的奉献精神和全力支持，使我们深受感动，在此，市委、市政府向全市人民表示衷心的感谢，并致以崇高的敬意！
我们将继续在党中央、国务院的坚强领导下，在广大市民的全力支持下，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，坚持标本兼治、常态治理和应急减排并重，不断健全完善综合防治体系，全面提升综合防治能力，持续改善首都空气质量，尽最大努力保障市民健康。
环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。让我们团结起来，共同向环境污染宣战，坚决打好大气污染防治攻坚战，为把北京建设成为国际一流的和谐宜居之都而努力奋斗。
中共北京市委
北京市人民政府
2015年12月10日

“十三五”实现贫困高中生免学杂费

本报讯(记者 任洁)教育部昨天公布《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》学生资助中期评估报告，我国学生资助政策已实现教育阶段全覆盖，“十三五”期间将进一步提高资助标准，率先从建档立卡的家庭经济困难学生实施普通高中免除学杂费。
评估组负责人、北京大学教育学院教授丁小浩介绍，2010年至2014年期间，全国累计资助各教育阶段学生(幼儿)达4.1亿人次。本专科生、中等职业教育阶段学生和义务教育阶段学生的资助需求基本可以得到满足，但普通高中和学前教育阶段资助需求满足度相对较弱。
评估组建议进一步完善学生资助政策体系，实现家庭经济困难学生资助全覆盖。在学前教育阶段，提高家庭经济困难儿童资助比例和标准；在中等职业教育阶段，逐步分类推进中等职业教育免除学杂费；在普通高中教育阶段，建立免学杂费制度，率先从建档立卡的家庭经济困难学生实施免除学杂费；在高等教育阶段，督促有关省市区参照中央政策，出台地方高校毕业生赴基层就业学费补偿和贷款代偿政策。
教育部财务司副司长赵建军表示，未来五年，我国将推动地方建立健全学前教育资助制度，扩大资助面；逐步分类推进中等职业教育免除学杂费；率先从建档立卡的家庭经济困难学生实施普通高中免除学杂费。
同时建立精准资助机制，将家庭经济困难学生全部纳入资助范围，确保“一个对象也不能少”；将所有资助项目落实到位，确保“一个项目也不能少”；将资助资金及时足额发放，确保“一分钱也不能少”。



邮政知识进校园

中国邮政集团公司北京市报刊发行局近日来到北京小学，为同学们宣讲信函、邮票和报刊发行等邮政业务知识。北京邮政投递员、市职业技能大赛冠军分别进行了信封盖戳、数报数刊的现场展示。最后，200多名同学将写好的明信片依次投入现场设立的小邮箱中。
本报记者 边磊 摄影报道

本市3年内实施200个绿色制造项目

本报讯(记者 周美玉)昨天，记者从市经信委召开的《〈中国制造2025〉北京行动纲要》新闻发布会上了解到，本市今后将建立高精尖产业发展“优选线”制度，按照高于国家标准的原则，提出新实施高精尖项目的选择标准。
据了解，纲要的主要内容是实施“3458”战略部署。“3”是指三转调整。通过“关停淘汰一批、转移疏解一批、改造升级一批”，进行分类引导，推动存量产业“转领域、转空间、转动力”，再造产业发展新动能。“4”是指四维创新。把技术创新、组织创新、管理创新、标准制和商业模式创新贯穿于企业发展的全过程，强化以新技术、新工艺、新模式、新业态为主要内容的“四位一体”的全面创新。“5”是指发展五类高精尖产品。“8”是指实施包括新能源智能汽车、集成电路等八个新兴产业生态专项。
市经信委相关负责人介绍，将尽快启动五项具体行动。其中绿色制造技术改造行动，将在3年间实施200个项目，全面提升企业绿色化发展水平；新一代创新载体建设行动，主要内容是建设市级和国家级制造业创新中心。

长途0.3元

国内

固话拨打

96346099

可多方通话 公付用户加收10元/月功能使用费

登报咨询电话:63522410

昌平延庆率先招录专职安全员

本报讯(记者 刘欣欣)昨天，昌平、延庆两区发布2016年本区职能部门招聘安全生产专职安全员的公告。据市安监局介绍，明年年初，招聘范围将拓展至全市各区县，届时，全市招聘人数将突破1000人。
按照部署，各区职能部门专职安全员将配备到各辖区发展改革委、教育等23个部门。主要职责是对本行业内生产经营单位安全生产情况开展监督检查工作。
据了解，各区职能部门专职安全员招聘条件、待遇、管理工作，将与现有乡镇、街道(园区)安全生产专职安全员基本一致。各区将遴选劳务派遣公司签订派遣协议，由劳务派遣公司与职能部门专职安全员签订劳动合同，派遣至用人单位。
从此次两区招聘情况看，职能部门安全生产专职安全员应具备大专及以上学历。对具备一定的危险化学品、电气、机械、建筑等专业知识或具有安全生产管理工作经历者，学历条件可以适当放宽。报名人员年龄规定在48周岁以下。
招聘考试分为笔试和面试。明年1月9日，将统一组织昌平、延庆报名人员笔试，面试由各区根据招聘条件自行组织。全市各区县职能部门专职安全员将预计于2016年中下旬统一上岗。

加油站非油品设施将规范化设置

本报讯(记者 刘欣欣)近日，本市出台《加油加气站非油品设施安全设置管理要求》，对加油加气站内建/构筑物、电气设施等非油品设施的安全设置提出要求。
据了解，本市现有加油站1000余座，从市安全监管局前期调研情况看，目前各加油站的非油品设施设置标准参差不齐，部分加油站非油品设施设置不规范。如：声光报警器位置设置不合理、进出口未设置减速带、代销商品摆放混乱，已成为加油站运营管理的潜在安全风险源。
据市安全监管局相关负责人介绍，在前期现场调研的基础上，《加油加气站非油品设施安全设置管理要求》的制定，是针对本市加油加气站非油品设施设置环节中存在的突出问题，既注重罩棚、防撞柱、减速带等非油品设施的设置要求，又涵盖安全标线、电缆线路保护、配电室的安全管理要求。通过标准的实施，将解决由于非油品设施设置不规范，而带来的突出安全问题，进一步提高全市加油加气站安全生产管理水平。

商用密码展览会今起在京开展

本报讯 全国商用密码展览会将于12月10日至12日在北京展览馆举办。其中，北京展区独立设在12号馆，参展企业36家，占地面积1361平方米，是本次展览中省市区参展企业数量最多、展区面积最大的一个。
密码技术在信息安全领域中起着关键、支撑的作用，已经广泛应用于经济社会发展和人民生活中，提供着安全可信的数据加密、身份认证、网上交易等功

电视课堂日访问量超百万次

本报讯 记者从歌华有线大样本数据研究中心了解到，我市启动重污染红色预警后，通过电视课堂学习的中小学生剧增，8日0时至24时，歌华有线高清交互数字电视平台“北京数字学校”栏目总访问量超过101万次，中小学生通过电视课堂真正实现了“停课不停学，安心在家学”。
据介绍，“北京数字学校”是市教委为推进义务教育均衡发展、转变基础教育供给方式、丰富基础教育供给内容而搭建的平台，北京市共有3000多位特级教师参与课程的录制，课程资源涵盖小学一年级至高中三年级，同步教材1.2万余课时，免费为北京市百万中小学生、老师家庭提供优质、均等的教育资源点播服务，使教育由学校延伸至家庭。北京数字学校还新增了互动教学功能，实现了课程定制、习题推送、作文批阅等个性化教学，为学生用户打造个性化互动平台。

丰台学生获赠宪法宣传光盘

本报讯(记者 任洁)丰台区教育系统2015年宪法系列宣传活动昨天举行颁奖仪式暨成果展示会，市法学会向学生代表赠送了《宪法连着你我他》光盘。
丰台区教工委、区教委近日开展了宪法系列宣传活动，包括发放宪法字帖、模拟法庭展示、宪法征文演讲比赛、宪法书画大赛等，得到各学校的响应，仅书画大赛就报送作品200余件。而光盘由人民大学、首都经贸大学等知名院校的学生志愿者演讲录制，作为市法学会在第二个国家宪法日的礼物送给全区中小学生，希望学生能认真学习法律知识。