## 全区各街道

# 扎实推进党风廉政建设和反腐败工作

本报讯(通讯员刘子硕 王春 明)全区各街道多措并举,扎实推 进党风廉政建设和反腐败工作。

4月8日,苹果园街道召开了党 凤廉政建设宣传教育月活动计划 部署会,汇报了近期党风廉政建设 工作新思路,街道纪工委要求街道 机关、社区要严格落实党风廉政建 设责任制,定期检查、考核,把责任 细化到事、落实到人。会议就党风 廉政建设宣传教育月安排工作,在 街道和社区深入学习中央、市、区 及《习近平关于党风廉政建设和反 腐败斗争论述摘编》重要精神,并

撰写学习体会;落实责任,签责任 书,落实街道机关处、科两级和社 区书记的责任:党政主要领导为街 道领导干部讲一堂廉政党课,其他 领导为所联系的社区党员干部讲 一堂廉政党课,社区书记、主任为 所辖党员群众讲一堂廉政微党 课。落实"十要十不准",宣教月期 间,街道利用街道内部办公网及苹 果园微信平台及时宣传"十要十不 准"及党员干部的相关禁令;街道 内审机构对10个社区进行财务检 查及相关事务的监察;制定《物品

且要求领导、科长及社区书记主任 采购办法》,切实加大监督检查力 度,履行好监督主责。组织党员干 部参观北京市反腐倡廉警示教育 基地,学习《石景山区警示教育案 例汇编》、注重以身边事教育身边 人,常敲廉政警钟,常筑廉政长城, 切实用好用活反面教材,发挥警 示、震慑和教育作用。

八宝山街道召开了2015年党 风廉政建设宣传教育月活动部署 会暨党风廉政建设和反腐败工作 会。会议传达了中央、市区党风廉 政建设和反腐败工作会议主要精 神,部署了2015年党风廉政建设宣

传教育月工作,逐级签订党风廉政 建设责任书。据悉,八宝山街道今 年党风廉政建设教育月活动将以 "把握新常态,筑牢生命线"为主 题。主要以"学摘编、签责任、讲党 课、守规矩、敲警钟"等主要形式, 开展好五项活动:深入学习《摘 编》,适应"新常态";签订"党风廉 政建设"责任书,念好"紧箍咒";讲 授廉政党课,筑牢"防火墙";推动 落实"十要十不准",架起"高压 线";开展反面典型教育,敲响"警 世钟",深入推进八宝山街道党风 廉政建设和反腐败工作。

#### 老山街道

#### 爱心点亮世界 感受奉献快乐

本报讯(通讯员郑海云)精美 的纸巾盒、漂亮的花瓶、惟妙惟肖 的小动物……近日,老山街道残联 组织温馨家园的残疾人朋友在石 景山国际雕塑公园举办了"爱心点 亮世界"阳光义卖活动,共售出手 工作品50余件。

活动中,各式各样的手工艺品 整齐地摆放在摊位上,憨态可掬的 小山羊、俏皮萌态的小孩、精美的 钥匙扣这些手工艺品全都是智障、 肢体残疾的朋友用自己的双手制 作出来的。活动现场吸引了不少 来往的人群。大家都被残疾人这 种奋发自强的精神所感动,为残疾 人奉献一份关爱之情。"阿姨,这个 小羊多少钱?""我喜欢这个小熊。" "这个纸巾盒真好看。"看到自己用 精心编织的手工艺品得到大家的 认可,残疾人朋友们非常高兴。带

孩子来逛公园的王先生花了25元 给孩子买了一个手工串珠,他表示 不在乎价格多少,只要献出爱心就 好,让孩子从小学会关爱,学习他 们这种精神。参加义卖的张大姐 激动得热泪盈眶:"现在党的政策 越来越好了,不断保障了我们的物 质文化生活还丰富了我们的精神 文化生活,谢谢党和政府为我们提 供了展示自己的平台"

街道残联工作人员表示:"这 次义卖活动让残疾人朋友实现了 自身的价值,获得社会的认可。今 后,街道将继续与雕塑公园等机构 合作,不定期开展互助交流、才艺 展示、作品义卖等形式的活动,丰 富残疾人的精神文化生活,促进残 疾人充分、全面地融入社会生活, 激励残疾人自强不息、平等参与社 会生活。



#### 简讯

●4月9日,金顶街街道邀请区 地方志副主编、区文委金视角摄影 团团员、区文联摄影协会会员官庆 培老师,围绕"如何拍出摄影好作 品",为地区社区工作者举办了一场 摄影知识专题讲座。官庆培结合社 区工作者们日常工作中拍摄的照片 进行详细讲解,让大家对于摄影知 识有了更直观、更形象的了解。讲 座简单易懂,让大家受益匪浅,社区 工作者也可以将所学知识运用到工 作中,为社区各项活动留下美丽瞬 间和宝贵资料。 胡彦春

### 国网北京石景山供电公司

## 积极开展2015年区内煤改电工程

本报讯(通讯员刘子剑)为使 石景山地区"煤改电"工程在实施 阶段顺利开展,减少施工对老百姓 生活的影响,保证居民在供暖季前 能够使用上清洁能源,近日,国网 北京石景山供电公司组织开展 2015年"煤改电"工程协调工作。

"煤改电"工程是居民在冬季 取暖时能够使用上安全清洁的能 源而实施的电力改造工程。石景 山地区今年是第二年实施此项工 程,改造地区为模式口村、麻峪 南、麻峪北三个自然村,约2000余 户。此地区居民住户密集,在往 年的冬季取暖中一直以燃煤为 主,不仅污染空气,同时存在一定 安全隐患。区政府高度重视煤改 电工程,曾多次提出加快实施改

造,让地区百姓使用上安全清洁

国网北京石景山供电公司相 关部门结合地区特点,通过实地 勘察,分别从确认村确认户、改造 可能遇到的困难以及改造期间的 安全管理和后期的运行维护上开 展讨论,制定初步方案等内容,为 工程的顺利实施打下坚实基础。

#### 八角街道

#### 网格员 社区环境 治理的"情报员"

本报讯(通讯员高慧 杨帆)八 角街道社会管理服务"一体化"系 统自从2013年10月运行以来,网 格中心通过60名网格员上报事件 达到10000余起,自处理率达到 92%,对于辖区环境治理和社区建 设起到了至关重要的作用。

"于主任,发现人民渠内有泛 白的污水。"这是近期景阳东街第 二社区网格员在巡查时发现人民 渠内有污水排放现象,造成河道环 境污染,当场通过PDA手机终端拍 了照片向社区网格长上报了此情 况,从网格员发现污水到联系上专 业维修部门仅用了不到10分钟。 在没有网格信息化平台以前,如果 遇到这种情况,污水可能排放好几 天才能被发现,如今解决问题如此 之快,较以往的管理模式的确先进 了不少,也快捷了不少。这些网格 员不仅是发现问题的"情报员",更 是处理紧急问题事件的"消防 员"。通过每日两次的定期巡查, 在自己的网格中发现违建、私贴小 广告、违法早餐点、环境卫生等问 题,及时上报解决,大大提高了事 件的按期处理率,真正做到了寓服 务于管理,以管理促服务。

#### 鲁台社区

### 公民榜样 感动社区

本报讯(通讯员史征)近日, "发现公民榜样"——新京报第八 届"十大感动社区人物"评选颁奖 典礼隆重举行,来自全市各领域、 各行业的榜样人物们参加了此次 活动。鲁谷社区的五芳园护花服 务队也因为他们十年如一日在银 河小学门口护送小学生过马路的 感人事迹荣获了"十大感动社区人 物"的人围奖。

五芳园护花队由10位退休老 人组成,是鲁谷义工协会旗下的一 支义工队伍。10年来,他们风雨无 阻,坚持"马路护花",他们无私奉 献、坚韧不拔的服务精神也得到了 学生、老师、家长的认可和尊敬。

护花队的"领头人",已经坚持 10年的队长赵迎春作为代表出席 了此次颁奖礼。此外,2015年赵迎 春还荣获了2013~2014年度"首都 精神文明建设奖"荣誉称号。

## 还原PX真相

本报讯(通讯员周建勋)PX 是 Para-Xylene 的缩写,中文名是 "对二甲苯",是一种液态存在、 无色透明、气味芬芳的芳烃类化 合物。作为化工的中间产品,PX 主要用于生产"精对苯二甲酸" (PTA)进而生产聚酯(PET).最 终产品是人们经常接触到的涤纶 纤维、饮料瓶及各种绝缘包装材

PX是低毒性的,它的毒性与 汽油、柴油相当,属于易燃品,燃 烧性能与煤油相当,爆炸等危险 低于天然气、液化石油气等。欧 盟之所以把PX列为有害品,是因



为当人体吸入过量PX时,对眼部 及上呼吸道有刺激作用。相关医 学资料也显示,长时间接触PX, 也可能导致头痛、烦躁、抑郁、失 眠、疲劳等症状,严重者可以造成 短期记忆障碍。

以PX为代表的芳烃产业和 以乙烯为代表的烯烃产业,并称 石油化工的"两大家族"。其中, 芳烃类家族包括苯、甲苯、混合 甲苯、邻二甲苯、对二甲苯和重芳 烃等。国内外的PX 生产装置: 般以石脑油为原料,通常经过预 处理、连续重整、芳烃抽提、歧化、 吸附分离、异构化、二甲苯分馏等 工艺过程,最终得到PX产品。

PX项目选址通常遵循如下原 则:靠近上游炼油企业、靠近下游 PTA生产企业、靠近大江大海、靠 近国际原油管线。

## 市环保局调研首钢园区环保工作

本报讯(通讯员周建勋)4月3 日,市环保局局长陈添、副局长冯惠 生带队到我区调研首钢园区环保工 作。区环保局局长李元员和首钢公 司领导陪同调研。

调研组实地了解了首钢高端产 业综合服务区规划和总体布局,参 观了西十筒仓改造项目实施情况, 详细听取了首钢老工业区开发建设 环境保护工作汇报。

针对首钢园区开发建设的场地 环评、规划环评和项目环评审批一 系列问题,陈添要求,要建立市、区 环保部门与首钢相关开发部门工作 对接平台,加强沟通协作,解决好环 评审批和环境管理中的各类环保问 题;要依法开展各类环评审批和监 管工作,总体规划首钢石景山区厂

区功能定位,重点完成基础设施建 设,为建立具有钢铁文化的高端产 业综合服务区和绿色生态示范区打 下基础;要同步完成规划环评、场地 环评和项目环评步伐,通过顶层设 计解决好能源综合利用、水资源利 用、土壤使用功能修复和污水无害 化处理等重点难点环保问题。

### 2015年3月30日~4月5日 石景山区空气质量周报



日期	空气质量指数	首要污染物	级别	空气质量状况
3.30	204	细颗粒物	5	重度污染
3.31	176	细颗粒物	4	中度污染
4.1	81	细颗粒物	2	良
4.2	50		1	优
4.3	60	臭氧	2	良
4.4	92	细颗粒物	2	良
4.5	83	可吸入颗粒物	2	良