

争当文明小使者 快乐暑期收获多

本报讯“我叫刘汉晨，我从一年级开始每个假期都参加小使者活动，今年已经第九年啦！”“我叫杜伯洋，今年6岁，这是我第一次参加小使者活动，我以后每年都来……”伴随着假期的结束，八角街道“做一个有道德的人——争当社区文明小使者”主题实践活动画上了圆满句号，105名优秀青少年根据参与社区实践活动的年限和表现，被推选为星级“社区文明小使者”称号。

听讲座 学知识

为了进一步传承中国经典文化，激发辖区青少年的爱国热情，八角南里社区在暑假期间，专为70名孩子们举办了一场“道德讲堂”活动，通过诵读《中华美德故事》，学唱《公民道德歌》，让孩子们不断增长知识的同时，引导他们践行中华美德。八角路社区则通过一场“我的梦——中国梦”宣讲活动，激发辖区未成年的爱国

热情。30名中小學生通过前期征文和现场宣讲等方式，描绘自己的未来。这个平台，让他们的梦想得以分享，激励他们敢有梦、勇追梦、勤圆梦，在刻苦学习中放飞自己的梦想。

做公益 添爱心

暑假中期，杨北社区以“分享夏天 分享爱”为主题，组织150名孩子把家中闲置的笔、本、书包和自己看过的图书、不再使用的教材、教辅等多种书本、文具进行互换和捐赠活动，不断培养辖区中小學生助人为乐、热心公益、积极进取的精神。为了提高青少年的环保意识，从小培养孩子爱护环境、美化家园的好习惯，古城南路社区特意组建了一支30余名青少年参加的雷锋志愿服务队，在社工们的带领下，同学们冒着酷暑，手里拿着铲子、水桶、抹布等工具，热情高涨地投入到清理社区小广告中，他们的劳动中有汗水，

也有欢笑。这使他们更加热爱自己的家园，懂得维护绿色家园。

交朋友 叙友情

“我终于又见到原来的小伙伴儿啦！”小旗高兴地说。小旗家是建钢南里社区的，自从上了学就被送去爷爷奶奶家照顾。这个暑假，小旗回到社区，坚持参加了每一项文明小使者实践活动，通过争当“社区小志愿者”“社区小楼门长”“环保小卫士”“家庭小孝星”“文明小宣传员”“文明小巡防”的活动，小旗认识了很多新朋友，但最让他高兴的，是他又找回了以前天天在一起玩的小伙伴儿。他们因为“文明小使者”又走到了一起。活动中，他们并肩学习、一起劳动、共同参与，他们感受到团结协作的力量，更感受到了友情的珍贵。

长见识 增本领

在特钢社区，孩子们利用暑假休息，跟着金色亲情服务队的爷

爷奶奶们忙前忙后。小朋友看着爷爷修车修表，就帮忙递工具。大一点的孩子跟着奶奶学习给长辈们测量血压，还有同学帮着剃头的爷爷扫地上的头发等等，他们在劳动中不但长了见识，更学到了很有用的本领。已经第5年参与文明小使者活动的陈奕婷说：“每个假期都能和金色亲情服务队的爷爷奶奶学到很多东西，等我长大了也要加入服务队”。

八角街道争当文明小使者主题活动是按照区文明办要求，利用每年寒暑假中小學生回社区报到的时机，充分发挥社会教育平台作用，开展形式多样的教育实践。同学们通过参加阅读、演讲、爱心奉献等各项活动，践行中华传统美德，培养孩子们的社会责任感和文明守礼的行为习惯。据了解，今年暑期，八角街道19个社区共组织青少年活动63场，学生参与数达2948人次。

卢溪 张云英

苹果园街道

畅所欲言提建议 改进作风促发展

本报讯(通讯员王文丽)9月4日，苹果园街道召开了“转作风、促发展、惠民生”主题活动征求意见座谈会，邀请地区党代表、人大代表、先进模范、身边雷锋、社区党员、居民群众等各类代表以及街道组织部、宣传科、纪检监察科工作人员33人参加会议，共计向政府提出了政策类、城市管理类、社区建设类、街道办事处转变作风类4大类19条建议、意见，为下一步务实高效开展“转促惠”主题活动建言献策、提供民意支持。

本次座谈会现场气氛热烈，大家从实际出发，深入思考，畅所欲言，对居家养老、交通拥堵、私搭乱建、办公用房、环境卫生、街道干部联系社区办实事等问题提出了中肯建议。针对海特广场综合治理问题，中共北京市第十一次党代会农民工代表贾树庆提议，在社区安保力量不足的情况下，希望政府加大对公益反哺活动的宣传力度，充分发挥社区巡逻志愿者的力量，共同维护地区安全稳定。

据悉，苹果园街道党工委高度重视“转促惠”主题活动的开展推进，尽早谋划、深入调研、认真整改。活动开展以来，共计召开5次工作推进会，邀请3位专家进行专题培训，召开了2次征求意见座谈会、1次群众路线专题民主生活会，完善修订了街道机关制度共计45项，新增制度6项，废止制度3项，协调和处理解决地区各类问题22件。

八宝山街道

调研科普进社区 专家“上门”指导

本报讯(通讯员侯璐璐)8月28日，北京市科普发展中心、中国科协农技服务中心、中国科协的专家领导到八宝山街道永东北社区，对科普益民计划的实施情况进行检查指导。

调研组一行参观了社区宣传橱窗、科普活动室、图书室以及服务大厅等地；查阅了永东北社区科普工作资料、档案；听取了该社区科普专项资金使用情况、科普工作开展情况、工作特色创新情况等汇报，并向正在看书的居民进行询问，了解其自身的科普需求和社区科普工作开展的成效。

通过实地考察、汇报介绍，居民调研，调研组对八宝山街道永东北社区科普工作有了深入的了解，同时也对该社区科普工作提出了自己的建议和更高的要求。北京市科普发展中心副主任李磊指出，积极发挥共建作用是永东北社区科普工作的特色，今后社区要在原有基础上开辟新的工作内容，强化特色建设，形成自我品牌。中国科协农技服务中心副主任刘亚东强调，科普工作与社区工作息息相关，社区要将科普内容更好地融入到社区工作中，充分调动居民的参与热情，更进一步地普及科普知识，做到科普惠民“零死角”。

永东北社区在专家、领导的指导下，对今后科普工作有了新的想法和发展规划，社区将更好地发挥驻区单位作用，更充分地利用社区科普资源，创新工作方法，促进特色品牌的形成，为社区居民提供更全面、更贴心的科普服务。

老干部局

无障碍设施进家庭 完善居家养老服务

本报讯(通讯员范曙曦)近日，区委老干部局根据市局统一部署，针对离休干部高龄行动不便的实际，积极筹措资金20余万元，为全区离休干部安装家庭无障碍设施，目前已落实到位。

为确保圆满完成此项工作，区委老干部局高度重视，以“好事办好，让老干部满意”为目标，积极与工程施工单位协调沟通，制定工作方案，并就施工人员入户安装的一些细节问题和注意事项提出具体要求，根据老干部家中情况，合理安排时间安装。

施工过程中，区委老干部局负责人还亲临现场，察看无障碍设施的安装情况，并为离休干部讲解设施的使用及注意事项。设施安装后，为老同志带来了极大方便，受到了老同志的一致好评。

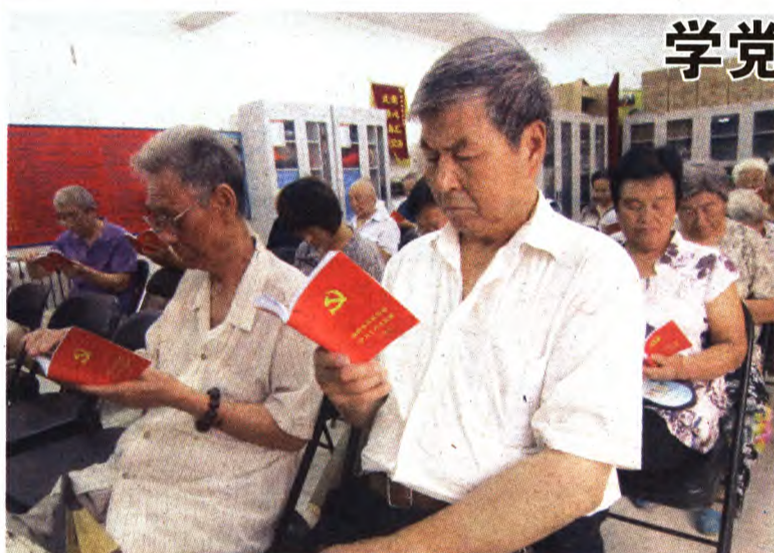
五里坨联勤部

社区老年大学开学了

本报讯(通讯员张潇)9月3日，关爱养老事业，弘扬传统美德，联勤部社区老年大学书法、书画开课了。开学第一天，有60余名社区居民前来参加。

老年大学不但充实老年人的平时生活，还为老年人提供了学习的平台，这一举措得到了联勤部社区居民的一致好评。老年大学的书法老师蒋老师首先给大家介绍了老年大学的课程安排，活动内容，作品评选。老年大学主要教大家书法、书画的创作技巧和思路。

联勤部社区主要借助老年大学这一载体，帮助一批老年人活到老、学到老，使其自身学有所获，焕发青春，还做到影响身边的年轻人加强学习并带动其他社会群体的学习，形成人人学习、终身学习的社会氛围，发挥积极作用。



学党章 议标准

本报讯截至8月底，古城街道20个社区党组织陆续开展了社区党员“三议一承诺”活动第一个民主生活会。着重学党史、议标准，社区党委书记组织社区党员认真学习研读党章，结合新形势、新任务和新要求，讨论新时期合格党员的标准，通过学习讨论，进一步增强宗旨意识、身份意识和责任意识。图为社区居民学习党章

文/岳超 图/张然

鲁谷社区

笔墨凝精华 风采秀七南

本报讯(通讯员史征舒琦)为丰富辖区居民的精神文化生活，近日，七星园南居委会特别举办了以“风采秀”为主题的书法、绘画、摄影比赛，让前来参观的居民称赞不已。

意境悠远的山水画、苍劲跌宕的书法、定格精彩瞬间的照片，深深吸引着每一位参观者。所有的

展品都是居民们自己提供的，社区的居民一看才知道，原来自己居住的小区内有这么多有才艺的人。

此次七南“风采秀”的开展不仅为辖区居民提供了展示自己的舞台，更通过一幅幅书画艺术作品，描绘出了居民眼中温馨、健康、和谐的社区家园。

区政协领导检查扬尘污染控制区创建工作

本报讯(通讯员李晓同)9月4日，区政协副主席刘国庆带队检查扬尘污染控制区创建工作，区政协秘书长刘福利、城建环保委主任王智勇、区环保局局长李元员及区政协部分委员参加检查。

区政协城建环保委一行12人先后来到银河商务区E地块中铁建北京分公司施工工地及刘娘府保障房湖南四建施工工地进行视察，在施工现场，检查组详细检查两工地环保组织机构、宣传教育及扬尘污染控制措施落实情况。刘国庆要求各施工单位，要高度重视扬尘污染控制工作，严格落实企业主体责任及各项扬尘控制措施，为区域环境质量的提升作出新的贡献。

随后刘国庆一行听取区环保局2013年扬尘污染控制工作汇报，对我区的扬尘污染控制工作给予充分肯定，刘国庆提出四点要求：一是落实工作责任，形成工作合力。要加大统筹协调力度，充分发挥成员单位履职尽责意识，落实责任。二是要探索建立健全扬尘污染防治长效机制建设工作。做到检查经常化、考核标准化，扎实细致地完成各项工作任务，确保扬尘污染综合防治取得显著成效。三是重点突出，严格监管。要突出抓好重点领域扬尘污染防治，狠抓建筑工地扬尘、道路扬尘。四是树立一批好的典型，进行表扬；同时也要曝光一批做得不到位的单位，并上报相关职能部门和区政府。

8月26日~9月1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
8.26	139	臭氧	3	轻度污染
8.27	99	细颗粒物	2	良
8.28	114	细颗粒物	3	轻度污染
8.29	35	-	1	优
8.30	37	-	1	优
8.31	51	二氧化氮	2	良
9.1	101	臭氧	3	轻度污染

本栏目由区环保局协办