

# 全区街道系统 部署社区党组织和社区居委会换届工作

本报讯 近日,全区各街道(鲁谷社区)召开社区党组织和社区居委会换届选举工作动员部署会,确保社区“两委”换届工作顺利推进。

八角街道党工委社区党组织换届选举工作领导小组负责对街道“两委”换届选举工作进行领导、指导、协调和督查。街道处级领导、科级干部进社区,确保对社区进行有针对性的加强指导和督查,组织到位、人员到位、政策到位、程序到位。八角街道要求各社区提高认识,认清形势,切实把“两委”换届工作摆在突出位置;突出重点,把握关键,严格把控“两委”换届工作的方法步骤和关键环节;加强领导,精心组织,确保“两委”换届选举工作顺利推进。下一步,八角街道将严格按照换届工作实施方案,做好社区党组织、妇联、居委会的换届选举工作,为推进街道基层民主建设、建设“绿色、健康、人文、和谐”美丽新八角打下坚实的组织基础。

古城街道党工委于今年3月成立调查组,就参加党组织换届

选举的社区情况、党组织班子情况及党员、干部和群众的思想动态展开深入调查研究。街道今年有14个社区党组织采取“公推直选”的方式参加社区党组织换届选举,23个社区居委会参加第九届社区居民委员会选举工作。在推进社区“两委”换届选举工作中,古城街道做到法规文件学习好、社区工作方案制定好、“两委”班子配备好、社区党员选择好、选举工作宣传好、选举工作组织好、工作报告总结好、选举材料归档好。同时,在推进工作中做好社区党组织换届选举工作与加强基层服务党组织建设相结合、与社区民主自治服务群众工作相结合、与开展“三严三实”主题教育相结合、与社区“五个家园”建设相结合、与落实党风廉政建设主体责任相结合、与社区工作保障相结合。明确标准、遵循程序、严守纪律,以高度的责任感使命感确保换届任务平稳扎实完成。

金顶街街道党工委从主动适应党建新常态、紧扣从严治党工作主线的高度着眼,从地区

实际出发,统筹安排、周密部署,扎实做好“三个充分”夯实换届工作基础。即充分调研“知民意”,街工委深入社区调查研究、实地走访,与社区工作者、社区党委委员、社区党员代表、居民代表谈话共计236人次,发放720份测评表。充分酝酿“配班子”,在对社区班子运行情况及班子成员进行民主评议的基础上,全面考察社区班子队伍。充分统筹“定调子”,街道在换届工作中坚持党建引领,科学制定方案。按照“坚持党的领导、配强社区班子,科学制定方案、依法合规选举,搭建成长平台、培养启用新人,紧密结合实际、合理分配资源”的原则,依法、合规、有序做好社区党组织、社区居委会换届选举工作。指定26名机关干部担任督导员,实行处级领导和督导员包片制度,每个社区都有1名处级领导及1至2名督导员负责沟通联系,严肃、规范、有针对性地对换届工作加以引导督促。

五里坨街道社区党组织换届工作突出一个“严”字,坚持依法办

事与充分发扬民主紧密结合,建立党工委领导、组织部门具体负责的工作和监督机制,拓宽民主监督渠道,确保换届选举工作在社会各方的共同监督下有序进行;突出一个“早”字,做到谋划在先、调研在前、成足在胸。社区居委会选举工作领导小组从3月份开始通过个别谈话、上门走访、实地察看、召开座谈会等多种形式,对今年党组织换届的6个社区“两委”干部现状、换届选举存在的困难和问题等开展调查摸底工作,并在此基础上结合社区实际认真分析研究,形成汇总分析报告,做到底子清、情况明,心中有数;突出一个“实”字,领导小组的责任要切实落在实处。街道社区党组织换届选举工作领导小组下设办公室,并成立13个工作组,同时按照处级领导和科长包社区制度,分别成立督导组,明确处级领导和科长具体指导所包社区换届选举工作;突出一个“治”字,集中力量解决存在问题。在调研分析的基础上,梳理出预计换届工作比较平稳的社区和可能出现矛盾的社区,对问题做到充分预估,

分析症结,积极落实整改措施,着力解决影响社区党组织换届的突出问题;突出一个“明”字,选举工作要公开透明。领导干部行为做事要清水见底,有如明镜照心,时刻欢迎人民群众的监督。

鲁谷社区部署了《鲁谷社区居民区党组织换届选举工作实施方案》,要求社区居委会要以党要管党、从严治党的新常态抓好换届选举,打牢基层建设的根基,认真落实市委区委提出的“三个必须、两个提高、两个不低于”的工作要求。要严把程序关,坚持依法依规依程序进行,高标准高质量完成选举的各项任务。两委换届工作要按照不同时间节点,统一领导,统一计划,统一职能,有序进行,以选举促进社区各项工作完成。据悉,鲁谷社区对各基层干部进行多次培训,印制“居民区党组织换届选举材料汇编”,协调机关干部包片驻点,指导各社区进行换届工作,并在辖区营造公平、公正、公开的选举氛围,切实保障换届选举的各项工作依法依规,使选举活动深入人心。 本报通讯员综合采写

### 简讯

●4月22日,第一届鲁谷青馨苑社区青年汇乒乓球友谊赛开赛。比赛过程高潮迭起,精彩纷呈,“团聚青年,乒乓你我他”活动让青年们在寓教于乐中提升身体素质,弘扬健康向上的青春文化,尽情享受运动带来的乐趣。 史征 舒琦

●近日,军二社区特组织居民开展“京城周边一日游”,居民们在生态休闲谷里自由活动,或三五成群地散步拍照,或在凉亭里休息聊天,浓郁的田园风光让百姓沉浸在大自然的怀抱中。活动既丰富了社区居民的业余文化生活,提升了居民的生活品质,又促进了邻里间的和谐。 段文梅

●4月22日,萃三社区和谐园举办社区义诊活动,长庚医院颈椎疾病专家为社区居民现场义诊,讲解养生知识及答疑解惑。医院为参加活动的辖区居民进行了体检,普及了防病抗病知识,帮助居民提高生活质量。 苏慧娟

## 4·23 读书日 畅游少儿图书馆



亲子读书会

本报讯(通讯员刘佳)倡导全民阅读,建设书香社会。石景山区少年儿童图书馆紧紧围绕全国儿童阅读年“经典阅读——弘

扬优秀传统文化”的主题,在“4·23世界读书日”期间开展了一系列丰富多彩的读书活动,引领孩子们在活动中发现阅读的乐趣,

从小培养良好的阅读习惯。

活动涉及图书馆分馆揭牌仪式、换书大集、科普剧比赛、英语绘本阅读、亲子故事会和手工DIY等多种形式。石景山区少年儿童图书馆希望借此吸引更多孩子来到图书馆,参与到读书中,真正做到“世界读书日,全民齐阅读”。少儿馆组织幼儿园的小朋友走进图书馆,在孩子们幼小的心灵中培育出亲近书本的萌芽,为孩子们营造出阅读氛围,引导他们畅游绘本里的奇幻世界。

在第20个世界读书日到来之际,石景山区少年儿童图书馆希望有更多孩子走进图书馆,以书为友,从小养成爱读书的生活习惯,让读书成为一种生活方式,践行社会主义核心价值观,弘扬中华优秀传统文化,建设书香社会。

### 老山街道

#### 助力拆除违建近7000平

本报讯(通讯员马颖娜)2015年拆违工作开展以来,老山街道坚持疏堵结合、分类化解、逐步推进的原则,有效遏制新生违法建设,逐步销账历史存量违建。截至目前,共拆除违法建设13处,6984.05㎡,已提前超额完成全年拆违任务。

街道充分核实排查辖区内存在安全隐患问题违法建设,梳理更新基础台账,做到底数清、情况明、数字准。行动期间,拆除位于玉泉西街8号地下车库的一处违规建设,面积1020㎡,共计99间房屋。此次拆除历时4天,出动执法人员及工作人员110余人次,作业人员60人次,清除建筑垃圾50余车。街道坚持日常盯防与专项整治相结合,对新生的、存在安全隐患的违法建筑物、构筑物,坚决依法予以拆除,并及时清运拆除产生的建筑垃圾,恢复地貌,防止违法行为反弹,做到“场清地平”,及时消除影响。

## 世界地球日 你知道多少

### ◆世界地球日的诞生

1969年,美国民主党参议员盖洛德·尼尔森提议在全美高校举办环保问题讲演会,时年25岁的哈佛大学法学院学生海斯由此提出在全美展开大规模社区活动的具体构想,得到众多青年学生的支持。

1970年4月22日,全美国有上万所中小学,2000所高等院校和2000个社区及各大团体共计2000多万人走上街头。人们高举着受污染的地球模型、巨画、图表,高喊着保护环境的口号,举行游行、集会和演讲,呼吁政府采取措施保护环境。

这次规模盛大的活动,促使美国政府于20世纪70年代初通过了《水污染控制法》和《清洁大气法》的修正案,并成立了美国环保局。从此,美国民间组织提议把4月22日定为“地球日”,它的影响随着环境保护的发展而日趋扩大并超过

了美国国界,得到了世界许多国家的积极响应。

### ◆世界地球日发展简介

1970年4月22日是世界第一个地球日。

1972年联合国人类环境会议在斯德哥尔摩召开。

1973年联合国环境规划署的成立,国际性环境组织——绿色和平组织的创建,以及保护环境的政府机构和组织在世界范围内的不断增加,地球日都起了重要的作用。因此,地球日也就成为了全球性的活动。

2009年4月22日,第63届联合国大会一致通过决议,决定将今后每年的4月22日定为“世界地球日”。

### ◆活动主题

世界地球日每年的总主题始终是“只有一个地球”。



## “世界地球日”环保宣传进社区

本报讯(通讯员周建勋)今年4月22日是第46个“世界地球日”,中国的主题是“珍惜地球资源,转变发展方式——提高资源利用效益”。当天下午,区环保局联合鲁谷社区以“争创绿色社区,共建美丽家园”为主题,举办了世界地球日环保主题宣传活动。

中国科学院植物研究所研究员陈佐忠和北京师范大学生命科学学院教授张正旺分别以“养好家中花草草”和“北京鸟类的多样性与保护现状”为题进行环保科普讲座,并开展了废旧物品换花种活动,辖区居民用废旧塑料瓶和旧报纸换取花种,累计发放环保袋600个,花种500袋,宣传品近800份。

## 2015年4月13日~4月19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
4.13	76	臭氧	2	良
4.14	81	二氧化氮	2	良
4.15	190	可吸入颗粒物	4	中度污染
4.16	85	可吸入颗粒物	2	良
4.17	126	可吸入颗粒物	3	轻度污染
4.18	156	细颗粒物	4	中度污染
4.19	80	可吸入颗粒物	2	良

本栏目由区环保局协办