



# 石牌街积极营造人大换届选举宣传氛围

信息时报讯 (记者 唐硕 通讯员 李燕红) 9月23日是天河区新一届人大代表选举日。根据选举法规定,符合条件的中国公民都有选举权和被选举权,选民在户籍所在地办理登记后方可参加选举。为提高广大群众对人大换届选举工作的知晓率和参与度,营造良好的社会氛围,7月下旬开始,石牌街道积极开展人大换届选举宣传,通过广宣传、全发动,使广大选民明确自己的权利和义务,为顺利开展换届选举工作打下坚实的群众基础。

### 强组织凝聚力

宣传工作是做好人大换届选举的重要保证。为切实加强换届选举宣传工作的领导,确保宣传工作能按时保质地完成,石牌街道成立换届选举宣传舆情组,配备强有力的宣传力量,做到分工明确,责任到人。每个选区(社

区)均配备宣传骨干,全街构建起上下联动、点面结合的宣传格局。

### 抓关键重落实

石牌街道紧跟时间节点,及时调整宣传工作重点,加强线上、线下双重互动,广渠道、多形式宣传公民的权利与义务、选民登记的方法和要求,动员选民主动配合登记工作,普及相关法律法规和换届选举知识,力求做到家喻户晓、人人皆知,为换届选举工作营造浓厚的舆论氛围。并在全街范围内派发张贴《致选民的公开信》约 12 万份、《选民须知》4400 张、宣传海报 656 幅,制作易拉宝 220 余个。

### 严纪律防风险

石牌街坚持把换届纪律和规矩立在前面,教育引导广大党员干部严守换



暨大社区开展上门走访活动,宣传发动人大换届选举选民登记。

届纪律,签订《严守换届纪律公开承诺书》,组织观看严肃换届纪律教育警示片《警钟长鸣》,做到教育在先、警示在先、预防在先。专人专班密切关注辖内舆情动态,加强对重大事件、重要社情

民意的倾向性苗头性问题的预警和舆情引导,根据舆情内容、公众反应、跟帖情况、媒体介入程度、可能造成的影响等做出预判,及时转介相关部门跟踪处置。



石牌街道纪工委召开党史学习教育暨纪检监察业务培训会议。

## 石牌街道纪工委召开党史学习教育暨纪检监察业务培训会议 强化作风建设 开展警示教育

信息时报讯 (记者 唐硕 通讯员 陈颖) 8月5日,石牌街道纪工委组织纪检监察办及村(社)监察站工作人员召开党史学习教育及纪检监察业务培训会议,并对开展 2021 年纪律教育学习月活动进行动员部署。会议由石牌街道纪工委书记张众主持。

会议认真学习了习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神和习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神,传达区纪委监委工作会议要求。

张众强调,要严格落实区纪委监委的各项工作要求,扎实做好日常监督,推动纪检监察工作法治化、规范化、信息化,并结合纪律教育学习月对

纪检监察工作进行部署:强化作风建设,认真开展党员干部酒驾醉驾问题及公职人员违规占用公有住房的专项整治工作,加大违纪违法问题线索的摸查工作;开展警示教育,结合党史学习教育和纪律教育学习月的要求,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,组织全街党员干部观看警示教育片,集中学习典型案例剖析材料,开展廉政谈心谈话等活动,做到“规定动作”不走样,“自选动作”有特色;完善监察站学习制度,制定石牌街道村(社)监察站研讨会安排表,组织监察站每月开展一次学习研讨会,及时总结有特色成效的经验做法,推动纪检监察工作高质量发展。

## 石牌街组织召开流动人员和出租屋管理专项工作会议 定期上门走访 排除消防治安隐患

信息时报讯 (记者 唐硕 通讯员 吴嘉钰) 日前,为深入推进流动人员和出租屋管理专项行动,石牌街召开工作会议,学习贯彻落实市委、市政府主要领导批示精神,扎实推进辖区流动人口信息采集和出租屋消防、治安管理工作,并部署下阶段工作任务。会议由街道综合保障中心主任李文东主持。石牌街道办事处副主任苑晓泳、区消防救援站站长陈佳杰、石牌市场监督管理所所长王焕军,街道派出所副所长秦威出席。

本次会议以案例形式总结出出租屋所存在的安全隐患,重申出租屋和流动人口巡查登记、屋主责任制、消防和治安管理工作的重要性,并提出存在问题解决办法。

会议强调,全体工作人员应提高站位,压实责任。强化日常管理,摸清来穗人员基本信息、每户人数和从业情况,做到底清数明;深化“敲门行动”,定期上门走访,排查出租屋消防和治安隐患,对存在问题及时上报至相关职能部门;齐抓共管,多方联动。街道派出所、应急办、综治办、街道综合保障中心等各部门加强交流协商,加强对“三合一”场所和“九小”场所开展联合行动,形成长效沟通机制,促进问题解决。最后,要广泛宣传,加强培训。加大入户普及消防安全、防诈骗知识力度,增强来穗人员防火防盗能力;不定期约谈屋主(代理人),落实“出租屋主责任制”,落实“三自主、两公开、一承诺”工作,做好“三查三清四关”。



石牌街组织召开流动人员和出租屋管理专项工作会议。

本版图片由街道提供

