

## 村(居)、社区“两委”换届开始了

### 进一步提高基层组织服务群众能力

本报11月9日讯(记者 肖龙凤 通讯员 王娟 高海峰) 11月5日下午,姚家街道召开村(居)、社区“两委”换届选举工作会议。历下区委常委、常务副区长曹辛、副区长刘科出席会议。

在5日的村(居)、社区“两委”换届选举工作会议上,全体与会人员签订了《严守换届纪律承诺书》。姚家街道党工委书记做了动员讲话,要把这次换届作为加强基层班子建设、巩固党的执政基础的重大机遇,严格标准、规范操作,选出一个党员群众满意的好班子,完善基层组织体系和各种制度,提高基层组织的民主治理能力和服务能力。并以此次换届为契机,进一步改善和优化基层组织和干部队伍结构,选好配强“两委”班子,进一步提高基层组织服务群众、凝聚人心、化解矛盾、促进和谐、带动发展的能力。

历下区委常委、常务副区长曹辛指出,做好这次村、社区“两委”换届选举工作,事关全局,影响深远,关系到全区广大人民群众的切身利益,关系到基层组织政权建设,关系到全区改革发展稳定的大局。曹辛



提出了三点要求。一是要切实履行责任,在没有选出新一届党组织班子之前,现任“两委”成员仍然是直接责任人,不能

推卸;二是把好选人关,省里针对村、社区“两委”成员提出了“讲政治、重公道、有本领、善服务、口碑好”的15字标准,在坚

持好这个根本标准的前提下,也要注意把有没有责任心、责任心强弱,作为选择干部的基本条件,要敢于担当,敢于迎难

而上;三是换届工作要在党的领导下进行,先选出村、社区党组织,然后在党组织的领导下进行自治组织换届选举。

## 服务居民,打通“最后一公里”

### 努力解决关系群众切身利益的问题

本报11月9日讯(记者 肖龙凤 通讯员 周翔 王娟) 11月3日,按照区委关于开展党的群众路线教育实践活动的部署要求,姚家街道召开党的群众路线教育实践活动总结大会。会上深入学习贯彻中央及省市区委有关会议精神,认真总结姚家街道党的群众路线教育实践活动情况,对巩固和拓展教育实践活动成果、加强党的作风建设、全面落实从严治党要求进行安排部署。

姚家街道党政班子成员,街道机关全体党员,村(居)两委成员,姚家村、浆水泉村第一书记,社区党组织成员,“两新”组织代表,离退休老干部代表,人大代表和政协委员等参加了会议。区委和第四督导组对这次会议高度重视,区委常委、常务副区长曹辛同志,区委组织部副部长、区下派办主任、区委第四督导组组长徐希阳同志及督导组全体成员到会指导。

自2014年3月教育实践活动启动以来,姚家街道98个基层党组织和2345名共产党员响应号召,积极踊跃参与活动。在活动中,广大党员干部的思想认识得到深化提高,“四风”突出问题得到有力整治,批评与自我批评的优良传统得到继承发扬,改进作风的长效机制得到健全完善,党的基层组织建设得到巩固加强,关系群众切身利益的问题得到有效解决。

在教育实践活动中,街道着力把党员干部在活动中激发出来的工作热情和进取精神,转化为做好工作的强大动力,推动全办各项工作取得新进展。一是经济



姚家街道党工委副书记到困难居民家中走访慰问。通讯员 高海峰 摄

实力稳中有升,截至10月底已完成全年任务。二是基层政权建设扎实推进,扎实推进居委会建设,配齐人员及硬件设施,不断完善制度,确立了“一居一品牌、一居一特色”工作目标,9个居委会办公用房面积已全部达标;4个中心也已部分建成投入使用。三是环境面貌有了显著改善,在创卫工作中,举全办之力投入1200万元对70多个开放式小区、20余条背街小巷、16个村(居)社区进行了全面治理,并对辖区104家烧烤摊点进行了规范整治。

坚持问题导向,是这次教育

实践活动的一大亮点。活动中,姚家街道把解决问题贯穿始终,从群众普遍关注、迫切需要解决的民生问题改起,推动科学发展,增进人民福祉。

活动一开始就以解决问题开局亮相,针对社区居委会建设滞后、数量不足的问题,街道积极申请协调新建了3个社区居委会,服务群众“最后一公里”问题得到了一定改善;多方努力解决家中贫困且有就业愿望的失地农民的就业问题;协调市水务集团、市供电局对友谊苑北区实施水电并网工程,年底有望并网;

积极联系市水务集团对化纤厂南苑等几处小区进行管网改造,争取早日解决化纤厂片区的用水问题。

街道将努力做好村、社区“两委”换届选举工作,进一步改善和优化基层组织和干部队伍结构,选好配强“两委”班子,进一步提高基层组织服务群众、凝聚人心、化解矛盾、促进和谐、带动发展的能力,努力营造“创先争优看姚家、首善之区创一流”浓厚氛围,为把姚家地区打造成济南的“浦东”、历下的“陆家嘴”打下坚实基础。

### 看

#### 友谊苑北区 今冬暖和了

S02 街区

### 思

#### 齐风鲁韵 源远流长

S05 身边

### 捐

#### “新年新衣” 欢迎您参与

S08 资讯