

金顶街街道绘制“党员分类管理路线图” 从严治党抓在日常 严在经常

本报讯(通讯员炼立颖)金顶街地区党员基数大且构成复杂,衍生出许多党员教育管理的难题。为了进一步强化党员管理,街道党工委积极探索党建工作的创新点、结合点,从地区党员基数大且构成复杂的工作实际出发,绘制“党员分类管理路线图”,多角度、多元化促进党员的教育、管理、监督、评价工作融为一体,以“精耕细作”的方式落实好党员教育管理“抓在日常、严在经常”的要求。

严把“两个关口”。一是人口

把关。街道党工委组织部与社区党委点对点核对转入党员信息、分门别类建立台账。党员报到时,进行一对一“微党课”,发放《致转入党员的一封信》,与转入党员签订承诺书,通过“开门式”党性教育,让党员在社区立规矩、做承诺,切实发挥好先锋模范作用。二是出口负责。党员组织关系转出时,党员所在支部对党员综合表现作出评价,让党员带着鉴定走,带着评价走,既对党员负责,又对组织负责。

细化“八个类型”。在前期大

量调研的情况下,街道党工委组织部掌握一套摸底归类总账,各基层党组织建立一套党员详实情况细账。结合实际工作精细化管理,将地区党员归类为在职党员、退休党员、下岗失业党员、特困党员、特照党员、非公企业与社会组织党员、人户分离党员与流动党员八种类型,在共性管理的基础上,针对不同党员类别实施个性化管理。

锁定“四个模块”。一是党员的教育。针对不同类型党员,量身定制学习内容,机动灵活安排

学习时间。采取导读、论坛、培训、政策宣讲、支部送学、社区党校、家庭党课、远程教育等方式开展形式多样的党员教育活动。

二是党员的管理。结合党员的不同类型特征,党员管理注重共性与个性相结合。三是党员的监督。通过上级部门的监督、社区党委的监督、党支部的监督、党员相互监督和人民群众监督相结合,织密监督网络。四是党员的评价。做实民主评议党员工作,按照个人自评、党员互评、民主测评、组织评定的程序,对党员

进行评议。结合实绩档案、评比表彰、年度考核、“一呼百应”综合服务平台积分管理等抓手,做好结果运用。

通过党员分类管理,提升了党员管理的针对性和实效性,丰富了基层党组织服务党员和群众的内容,拓展了基层服务型党组织建设的载体,切实增强了基层党组织的凝聚力和感召力,使全面从严治党发力更准、抓手更实,带动整个金顶街地区在构建风清气正政治生态的实践中开拓前行。

拆违重利用 助力教育惠民生

本报讯(通讯员李强)为落实区委区政府关于建设好高端绿色生态的决策部署,全力以赴打好“疏解整治促提升”专项行动战役,副区长左小兵多次指示教育系统要以此为契机,有效利用拆违治乱腾退出的资源,谋划好教育布局和结构调整。近日,左小兵到北方工业大学附属学校进行了考察调研。为进一步推动副区长考察调研工作要求,更好地利用拆违后的空地,8月14日,区教委、北京首钢特钢有限公司、北方工业大学附属学校等单位的相关负责人与八角街道办事处就北京首钢特钢公司的拆违空地如何使用进行了研讨。

与北方工业大学附属学校八角北路校区一墙之隔的北京首钢特钢公司用地经过前期拆除了违法建筑,如何更好地利用以造福于民便成为当下的重中之重。而北方工业大学附属学校自2016年成立以来,新任领导班子厚植优势、整合资源,带领全体教师和学生在教育教学各个方面均取得了优异成绩。然而学校在办学过程中也存在实际的困难,尤其是硬件设施老旧严重制约了学校的发展。如果能利用好北京首钢特钢公司这片空地,改善北方工业大学附属学校的硬件设施,无疑会大力促进学校的发展,让石景山区中部地区的老百姓能享受家门口的优质教育。

基于以上情况,此次三方研讨着重探讨了将此空地作为教育用地的可行性和具体操作办法。在研讨中,区教委负责人介绍了石景山区教育系统紧紧围绕“八个高端体系”战略部署,持续深入开展教育领域的综合改革,区域教育整体布局和发展规划情况。北方工业大学附属学校负责人介绍了学校目前的发展及今后的整体规划。八角街道办事处和首钢特钢公司表示,将大力支持北方工业大学附属学校的发展,共同为石景山区教育事业做出应有的贡献。

老街坊 正能量

本报讯(通讯员刘远)近日,五里坨街道高井社区党委组织召开“老街坊”协商议事会,对百日会战行动中拆除空地规划备选方案进行集体讨论并做出决定,现场挑选休闲凉亭和桌椅样式,实现了将违法侵占的公共空间退还给大多数居民群众。

继承创新,赋予传统形式以新的内涵。其实,老街坊发挥作用在五里坨一直都有很好的传统。围绕“创建基本无违建社区”目标,街道党工委将“老街坊”品牌更好地与居民协商议事结合起来,与劝导居民自拆结合起来,与调节日常矛盾结合起来,在“百日会战”行动中赋予了“老街坊”新的内涵。比如在前期入户宣传工作中,天翠阳光第三社区组建“老街坊”文明劝导队,利用人熟、地熟、情况熟的天然优势,分组开展文明劝导工作,并且按工作日、休息日、白天、晚上轮换分组,灵活安排时间,入户做居民工作,劝导居民自拆违建,方式上比执法人员直接入户要柔和,也更容易被居民接受;还比如在后期整治工作中,高井社区、隆恩

寺新区社区普遍推广“老街坊”协商议事会,采取共商共议方式,征求居民群众意见,主动谋划后期空地怎么利用问题,得到了居民的支持和拥护,真正实现了建什么,怎么建,群众说了算!

共商共治,始终把群众利益放在首位。以高井社区“老街坊”协商议事为例,第一步,社区把居民实际需求放在首位,通过上门走访,征求社区各类居民特别是党员居民代表、楼门小组长、老年人、学生、残疾人的意见和建议,并对征求上来的意见建议归类梳理,初步确定铺设绿地、建设花坛、路面硬化、设立休闲棋牌娱乐设施等备选方案;第二步,把居民共商共议作为重要形式,社区党委组织召开“老街坊”协商议事会,集体讨论并做出决定。8月2日,施工建设完工,居民们开始在这里打牌、聊天,带小孩儿玩耍,原本乱哄哄的私占菜地,变成了居民交流娱乐休闲的新空间,附近居民拍手称快。整个过程,居民全程参与,公开透明,也从物质和精神各方面收获了实实在在的

获得感。下一步,社区将把居民共管共治作为重要保障,邀请“老街坊”作为社区环境监督员,对社区内各类不文明行为进行日常监督和劝导,让居民参与管理,强化家园意识。

党建统领,发挥好党组织和党员的作用。创建“老街坊”品牌,始终在街道党工委统一领导下推进。党工委坚持结合实际,突出特点、分类指导,提供保障,注重总结提炼,在社会治理和社区建设方面探索居民易于接受、看得见、用得上、管用实在的途径和经验;在社区层面,各社区党组织牵头,组织老党员、老工友、老积极分子,包括片警、物业等组成的“老街坊”团队中,党员一直都是骨干力量,始终带头发挥先锋模范作用。比如韩振才、王忠元等老党员带头自拆,还主动劝身边邻居拆除违建,在社区中发挥了积极影响,有力地弘扬了社会正能量。党员、社工包括很多居民代表主动参与,不分昼夜,放弃休息,入户工作,展现了新时期基层党员的优良作风和广大群众良好的精神风貌。

阳台外扩违建同步拆 惠及老山648户居民

本报讯(通讯员马颖娜 张颖慧)8月16日,老山街道何家坟社区玉泉西路甲三号院3栋居民楼同时启动拆违工程,涉及一层阳台外扩、私搭乱建的34户进入拆违清单,将近630平方米的私占地归还于公,小区648户居民得益受惠。

拆除当天,施工队按照制定好的实施方案正式启动3栋楼同步拆违任务。3栋楼一层住户阳台外扩面积大小不一,大多用于放置杂物、种植花草、自种菜园等,各自以护栏圈为已有,有的甚至当作客厅、卧室使用。由于长期缺乏规范的物业管理,小区环境多年来挂帽“脏乱差”。

此次3栋楼连片拆除是搭建“老街坊”楼门议事协商会这个平台得以实现,工作组与居民代表面对面沟通,通过意见归类梳理、利弊平衡、多次商议,最终形成当前的拆违方案。参与议事会的“老街坊”提出的加装围栏、铺装路面、增加小区景观设计都写在了修复方案上。此次拆违行动预计持续六天,拆除超过80%任务量时,同步实施修复预案。

舒缓心理压力 鼓足精神干劲

本报讯(通讯员王霜)8月13日,八宝山街道召开“百日会战”工作推进会,交流各社区好的工作做法和经验,查找存在问题,听取意见建议,听牢骚、掏抱怨,为拆违一线工作人员舒缓心理压力,鼓足精神干劲。

座谈会上,八宝山街道相关领导认真听取大家的发言,对全体汇报人员就问题说问题、不抱怨没牢骚表示非常感动,称赞大家一是敢于拼搏的精神,脚踏实地身体力行;二是敢于碰硬的精神,对问题说不,及时亮剑;三是敢于担当的精神,面对困难挺身而出,做时代的劲草真金。

下一步,八宝山街道还将定期开展表彰活动,表扬先进、树立典型,号召大家以拼搏为美、向行动致敬,向在“百日会战”工作中涌现出的先进个人、集体送上表彰与荣誉,鼓励更多的人向榜样学习。

强联合 出重拳 专项督察裸地扬尘治理

本报讯(通讯员田涛)8月16日,由区政府督查室、区生态环保委办公室主要领导带队,联合区住建委、区城管执法局、区园林绿化局、古城街道办事处、八角街道办事处、鲁谷社区等多部门,成立2个专项督察组,对我区重点裸地扬尘治理问题开展

专项督察,2个督察组共督察各类裸地9片,区环保局、区城管执法局拟实施高限处罚4起。

通过督察发现,多数单位领导高度重视生态环保工作,积极推进裸地治理,但部分单位仍存在领导不够重视,慢作为、工作标准低的问题。一是裸地未苫

盖或苫盖不全;二是苫盖标准低,抑尘网质量不达标,抑尘效果差;三是属地对辖区裸地台账不够清晰,个别裸地不能得到及时治理。针对上述问题,区政府督查室、区生态环保委明确要求各责任单位于8月18日前完成整改。

2017年8月8日~8月13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
8.7	95	臭氧	2	良
8.8	168	臭氧	4	中度污染
8.9	126	臭氧	3	轻度污染
8.10	120	臭氧	3	轻度污染
8.11	118	细颗粒物	3	轻度污染
8.12	52	二氧化氮	2	良
8.13	62	细颗粒物	2	良