

打造具有城市副中心特色的党建工作品牌

“小支部大党建”：从村庄走进社区

本报记者 陶涛

“小支部、大党建”这个原本着眼于推动村域经济发展的...

老旧小区有了物业公司

玉桥南里小区建成于1993年，共有居民近1500户，涉及10家产权单位...

“以前，自来水管道漏水，下水管道堵塞，都是自己想办法修理...”

“门口有保安站岗值勤，小区内随时有保洁清扫，公共设施坏了有人负责维修...”

此外，社区党总支充分调动各类资源力量，通过“选拔+培养”“关心+支持”，打造了一支素质高、能力强、有威望、愿奉献的“红星管家”队伍...

目前，玉桥南里社区已构建起用初心凝聚“管家”，用“管家”联动党员、用党员推动服务、让服务温暖邻里、让邻

里协商自治的格局，实现了社区和乐和美和谐、共建共治共享。玉桥南里社区党总支书记郭凯英告诉记者，今年以来，社区受理12345诉求量同比下降20.1%，解决率达95.3%，满意率99.2%。

“五个一线”工作法破解基层难题

越是重要的工作，越是难推进的工作，越是需要强调党建引领。为顺利完成城市“绿心”棚改任务，张家湾镇发挥“大党建”工作合力，探索创新了下沉在一线、支部建设在一线、情况掌握在一线、党员奋战在一线、党建引领在一线的“五个一线”工作法...

多名村民圆了上楼梦。

此外，张家湾3000余名党员全部参加了一场名为“红心聚力”双提升计划的大规模轮训。“大家的心气儿都统一到‘加快建设幸福美丽张家湾’上，党支部的政治领导力、思想引领力、群众组织力和社会号召力明显提升。”

党建引领共商共建共治共享新格局

加强党建引领社区治理，到底要引领什么、怎样引领？关键是做实用好党建工作协调委员会、“双报到、双积分”、社区协商议事厅等平台，把辖区内各类组织、各类群体组织起来、发动起来，把各方力量、各种资源组织调动起来...

166名法治副校长助力法治校园建设

开展“京法巡回讲堂”法治讲座，组织“小记者团”，制作《漫话法律》等作品...通州区法治副校长中的年轻力量，他大胆创新，以学生乐于接受、乐于接受的形式开展未成年人法治教育...

日前，通州区2020年法治副校长培训会议在副中心警务中心召开。来自通州区公检法司系统的166名法治副校长参加此次会议。

因城市副中心部分行政区划调整、新设街道等原因，2020年10月，通州区从全区公检法司在职干部中选聘166名爱岗敬业、甘于奉献、具有热情和责任心的未成年人成长发展人员为法治副校长，覆盖全区199所中小学、幼儿园、职业高中等学校。

培训会上，部分法治副校长进行了经验交流与分享。徐辛庄派出所民警乔石从学校实际出发，结合个人工作角度，就如何及时发现校园安全漏洞、及时消除校园周边治安隐患、提升小学生自护能

力进行了经验分享。区检察院田云慧检察官，介绍了今年检察院所做的未成年人保护工作，将持续打造“检·爱”品牌活动...

会上，北京大学社会学系教授刘能重点从《问题青少年的社会生成及其治理》、《未成年人保护法》(修订案)两方面内容进行专题解读，并结合案例，对法治教育如何开展、法治教育与家庭教育如何结合及良好亲子关系的重要意义等问题作了深入浅出的讲解。

通州与北三县携手推介文旅特色资源 走进大厂 感受浓郁民族风情

“四地一家亲 相约副中心”——在通州、北三县文化旅游推介活动中，通州区文旅局携手网红大V、摄影及影像达人、旅行社代表等，前往廊坊市“北三县”之一的大厂回族自治县，推介该地特色文旅资源。

据了解，大厂与通州隔潮白河相望，历史悠久，境内有不少文物古迹。其中，地标性建筑大厂民族宫的小白异域风格让人惊艳，影视小镇有着“中国影视第一镇”的美誉，是中国景泰蓝之乡，还有清真美食让人回味无穷...

在网红大V网络直播中，著名亲子旅游大V@青春河边巢通过亲身体验，向游客介绍大厂的风景和美食。

记者现场看到，蓝天白云下的大厂影视小镇不但颜值高，而且“内功”深厚，是AAA级景区，还荣获了“2016中国最具文化价值特色小镇”的殊荣。据介绍，影视小镇定位于“中国专业化影视第一镇”，号称“南有横店，北有大厂”。

景泰蓝作为我国著名的非遗，已有600多年的历史，工艺复杂、精细。大厂是全国景泰

大风刮倒社区围栏

通运街道：5分钟回应 1小时解决

本报记者 郭丽君

“有居民反映15号楼246单元对面的围墙栏杆倒了，物业公司是否知道这个情况？请尽快联系，并确定补救方案，防止夜间有人进入园区偷盗。”

21时02分，物业公司工作人员将捆绑修复好的围栏照片发到社区居委会物业联系群中，同时安排保安人员夜间轮流巡查，防止围栏再遭人为破坏。

从21时58分，居民发现围墙栏杆倒塌问题并反映到居民联络群，社区居委会联系物业公司用5分钟时间作

出了反馈并拿出具体解决方案，再到社区物业公司用一个小时时间将倒掉的栏杆进行应急修复处理，一系列“快动作”让居民们纷纷点赞。

在社区治理的实际工作中，通运街道发挥“小支部、大党建”的城市副中心基层党建品牌效能，指导10个社区的16家物业服务企业在党建引领下，调动服务居民的积极性，变“被动”为“主动”，激活物业参与社区治理的“新动能”，构建“党建+物业”的服务管理模式，形成共建共治共享的社区治理格局，实现打通服务群众的“最后一公里”。

通州三河将互派干部教师挂职跟岗

两地签署教育协同发展框架协议

回顾了自2017年通武廊教育联盟建立以来，地区间及学校间开展的合作交流情况。通州区教委教育工委负责人介绍了北京城市副中心近年来教育领域呈现的良好发展态势，并希望两地加强融合，强化学生、教师、干部全方位交流；加强合作，持续推动校际之间的拉手与合作；加强探索，积极探索更加统一高效的协同工作机制。

据了解，近年来，北京及河北廊坊北三县在推动教育协同发展上互动频繁。其中，三河市燕郊七小、六小、冯家府小学、燕郊中学、八中等学校已经和北京多所中小学签订了教育合作协议，从课程体系与名师资源共建共享、专家名师引领教师群体研修、师生互访等多方面开展，北京优质教育资源正逐步辐射至北三县。

北京小学通州分校和三河第四小学合作共建 两校将定期开展集体备课、教学研讨

不同潜质学生搭建展示才华的平台。此外，两校还将加强名优资源共享，依托两校骨干教师、学科名师，定期开展集体备课、教学研讨，实施同课异构，相互分享优质教学资源和成功经验，抓好融合提升。

北京小学通州分校校长刘卫红表示，两所学校将在管理模式、办学特色、队伍建设、课堂教学、学校发展等方面开展深入合作，携手助力京津冀教育协同发展。

通州高质量做好“送上门来的群众工作”

1至10月信访举报总量同比下降50% 重信重访量同比下降58%

调研等方式，认真领会其内涵要义，在学懂弄通上下功夫。为进一步扩大群众的知晓度，区纪委监委一方面充分利用“运河清风”网站、“清风通州”微信公众号等自媒体平台，强化对《规则》的宣传。另一方面采取制度上墙、现场讲解、宣讲等多种途径，帮助群众更好地理解制度规定，营造和谐有序信访环境。

《规则》出台后，区纪委监委通过理论学习中心组带头学、个人自学、集体

特别是，明确了各项处置程序的时限要求，解决了以往处置流程不清晰的问题。与此同时，依托检举举报平台，督促各责任部门根据自身职责定位，及时录入信访接收人、处置意见、办理部门、办理结果等信息，倒逼责任落实，防止久拖不决，形成积压，助推群众诉求得到及时响应，合理解决。

处理好实名检举控告是落实《规则》的关键一环。区纪委监委坚持流转前必核告知、办理中阶段沟通、办结后必答复反馈的原则，以有效沟通促进矛盾化解。与此同时，建立实名检举控告抽查审核机制和联合答复机制，强化监

督检查室指导审核职能，稳步提升检举控告办理质量和水平。不仅如此，区纪委监委信访室、案件管理室、干部监督室还充分利用检举举报系统，依据各自权限实时抓取信息，开展线上监督，以监督合力严防信访举报处理工作中可能发生的形式主义、官僚主义问题。

群众利益无小事。区纪委副书记、区监委副主任石建华表示，将紧扣群众诉求，进一步拓宽检举控告渠道，规范工作流程，提高发现和解决问题的能力，真正把信访举报工作做到群众心坎上，努力营造北京城市副中心党员干部群众监督良好环境。

加强青少年反邪教教育

邪教是指冒用宗教、气功或者以其他名义建立，神化、鼓吹首要分子，利用制造、散布迷信邪说等手段蛊惑、蒙骗他人，发展、控制成员，危害社会的非法组织。随着时代的发展，邪教组织日益猖獗，青少年是从儿童期向成人期转型性的阶段，处于这一阶段的人，具有强烈的好奇心与从众心理，他们广泛接收着各种信息，但是由于缺乏社会经验，青少年很容易被社会上所流传的各种信息影响。而某些邪教组织也正是看中了青少年的这一“特性”，将罪恶的魔手伸向了青少年群体，如何加强对青少年的反邪教教育？

加强思想建设，强化道德建设，树立崇高信念。在青少年中加强社会主义核心价值观体系教育，树立正确的世界观、人生观、价值观，以青少年关注的热点问题、深层次问题作为切入点，把社会

加强课堂中自然科学知识的教育，又要在实践中加强社会科学的教育，使青少年树立人文意识，培养科学精神，与邪教所宣扬的种种“伪科学”和各种封建迷信作斗争，用科学知识揭露邪教的真面目。同时，要在学校广泛开展反邪教警示教育宣传，通过举办座谈会、报告会、主题班会、演讲比赛等形式多样的反邪教活动，教育广大青少年正确认识邪教和宗教的区别，使青少年自觉树立“崇尚科学、反对邪教”的思想观念，提高科学意识，自觉筑牢防范抵御邪教防线。

《通州区委政法委反邪教发布 第73期》(冯维静)

每周一堂节能课

节能小知识：生物降解材料是什么？

生物降解材料是一类在生物机体中，在体液及其酸、核酸作用下，材料不断降解被机体吸收，或排出体外，最终所植入的材料完全被新生组织取代的天然或合成的生物医用材料。包括多肽、聚氨基酸、聚酯、聚乳酸、甲壳素、骨胶原/明胶等高分子材料。P-磷酸三钙则属于生物陶瓷可降解材料，主要用于吸收型缝合线、药物载体、愈合材料、黏合剂以及组织缺损修复材料。

节能小贴士：生物降解材料的优点有哪些？

- 1 不依赖于石油，是从生物中提炼出来的。
2 减少环境污染，废弃后可自行分解。
3 顺应当今全球产品环保的大趋势，满足客户以及消费者的需求。

(陈施君) (区发改委发布 第四十二期)

(通州区委政法委反邪教发布 第73期)(冯维静)