

2022年双拥工作领导小组会召开

赵磊孟景伟出席

本报讯(记者 刘薇)日前,通州区召开2022年双拥工作领导小组会暨常态化双拥模范城创建工作推进会,学习贯彻党的二十大精神,落实全国双拥办和市双拥办主任会议精神,总结新一届中国双拥模范城创建工作,部署任务。市委常委、区委书记、区双拥工作领导小组组长赵磊,区委副书记、区长、区双拥工作领导小组组长孟景伟出席。

会议指出,2023年是新一届全国“双拥模范城”评审年,作为双拥工作的最高荣誉,创建全国“双拥模范城”是适应新形势、维护党和国家大局的需要,是弘扬光荣传统、实现军民共建双赢的需要,更是加强军政军民团结、推动经济社会发展的需要。要强化认识,提高站位,切实做好双拥工作整体谋划,把服务国防和军队建设作为分内之事,应尽之责,以高质量、高水平的工作成果,更好地服务党和国家工作大局,为进军第二个百年奋斗目标新征程

凝聚强大军民合力。会议要求,加强组织领导,强化责任落实,把双拥工作摆在重要议事日程,纳入总体规划和干部实绩考核。要整合资源,向战为战,为提升部队战斗力做好保障。紧贴部队建设发展实际和军队改革建设实践,围绕部队需求落实双拥工作任务,切实提高双拥工作水平。全面落实各项拥军政策,不断提升优抚工作的保障能力。营造浓厚双拥氛围,不断激发社会各界重视双拥、支持双拥、参与双拥的热情。

会议强调,要明确任务,狠抓落实,为创建新一届中国双拥模范城奠定基础。准确把握创建要求,着力把全区双拥金字招牌擦得更亮。扎扎实实开展各项创建活动,严格督导检查,提升创建实效。健全双拥工作机制,拓宽双拥工作领域,创新富有时代特色、能够吸引军民广泛参与的活动内容,推动双拥工作持续协调发展。

本报讯(记者 金耀飞)昨天上午,区委副书记、区长孟景伟调研复工复产工作,看望慰问坚守岗位的一线职工。他强调,今年是深入学习贯彻党的二十大精神,加快打造北京新“一翼”的关键一年,更要坚持稳中求进工作总基调和“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”总要求。新年伊始,要充分发挥“全程代办”“服务包”等机制效能,及时有效做好助企纾困工作,全力推进一季度经济“开门红”“开门红”。

北京东方医用气体有限公司是专业从事医用气体生产运营的综合性企业,客户包括协和医院、同仁医院、潞河医院等各级医疗机构1100余家,同时保障几十万家庭医用氧气供应。孟景伟走进车间,库房察看企业生产经营等情况,叮嘱企业加强医用氧管理,慎终如始抓好安全生产,不断提高产品质量,保障公众用氧安全。得知企业计划建新厂,孟景伟要求属地和相关部门主动做好服务,加强统筹协调,推动项目尽快落地开工。

位于运河商务区的北方万科居正高新技术总部基地项目,总建筑面积26.7万平方米,正处于主体结构施工阶段,预计明年交付投用。孟景伟向奋战在施工一线的劳动者致敬,指出,春节临近,要抢抓早抓主动,做好工人返乡和节后复工复产工作。项目建设要与招商引资并驾齐驱,实现更多优质资源集聚。

孟景伟在调研时指出,高水平建设城市副中心,打造北京新的“一翼”,产业是重要支撑。新的一年,要坚决贯彻落实市委市政府决策部署,坚持“五子”联动,准确把握产业迭代发展、集群发展、绿色发展新趋势,聚焦六大产业链链、补链、强链,更好地发挥政府引导作用,全力推动产业集群发展壮大、集聚成势,加快建设现代化产业体系。

孟景伟强调,要充分释放副中心千亿固定资产投资红利,以投资促招商,以项目促落地,吸引更多优质资源落户副中心。相关部门要全力做好产业服务,用好“经济大脑”企业服务平台,加强各项政策措施协调配合,充分发挥“全程代办”“服务包”等机制效能,及时有效做好助企纾困等工作,进一步提振市场信心,全力推动城市副中心高质量发展。

区领导苏国斌、卢庆雷、王翔宇参加。

孟景伟调研复工复产工作时强调 全速推进各行业各领域复工复产 力争实现一季度“开门红”“开门红”

政协通州区七届二次会议召开预备会议

审议通过大会议程、大会决议起草委员会委员名单

本报讯(记者 张丽)昨天下午,政协通州区七届二次会议召开预备会议。区政协党组书记、主席张德启出席。

会议审议通过了大会议程、大会决议起草委员会委员名单;宣布了委员分组(联组)办法、各组召集人名单,大会工作

机构及其负责人名单。

政协通州区七届二次会议于今天开幕,将听取并审议政协通州区第七届委员会常务委员会工作报告、政协通州区第七届委员会常务委员会关于提案工作情况的报告;听取并讨论通州区政

府工作报告,讨论通州区2022年国民经济、社会发展计划执行情况和2023年国民经济、社会发展计划(草案)报告,通州区2022年财政预算执行情况和2023年财政预算(草案)报告,通州区法院、通州区检察院工作报告;通过

各项决议。

区委常委、统战部副部长、区政协党组书记、常务副主席尚祖国,副主席甄宇、冯利英、田春华、金文岭、吴涛,秘书长陈立军在主席台就座。

参加区政协七届二次会议的委员昨天陆续报到

为副中心发展建言献策贡献智慧

本报讯(记者 柴福娟)今天上午,政协通州区七届二次会议第二次会议开幕。昨天下午,参加会议的政协委员们带着精心准备的提案,陆续赶到驻地向大会报到。截至16时,大会已收到以提案形式提出的意见建议228件。

报到现场,一位身着正装的政协委员,在工作人员的引导下,有序地签到、领取材料和证件。

14时许,政协委员王秀东前来报到。“我是教育界的政协委员,今年关注的是心理健康支持方面的提案。希望用多种途径和形式,在全社会通过各种媒体,开展心理健康知识普及、心理健康讲座和心理健康支持等工作,帮助全社会树立‘身心健康’意识,也助推基层社会治理。”

“健康教育宣传的意义就是能让更多的人了解健康知识,有了好的身体,才能更好地工作,才能更好地生活。尤其是三年疫情,让我觉得对传染病以及慢性病知识的宣传尤为重要。”作为卫生健康系统工作者,区政协委员陈长春今年带来了一份提案,希望通州区更加注重对健康理念、健康

知识的宣传教育。

“我已经当了6年区政协委员了。”周薇委员说,“今年我带来了三件提案,都是关于农业农村的。比如,如何提高农业用地的种植率,解决非粮化非粮化;成立乡镇集体农场,带动周边经济的发展,壮大集体经济;以及高标准改造和更新基本农田建设的提案。”

赵程红委员一到房间,马上从公文包里取出会议材料,仔细阅读起本次会议的议程。赵程红是一名新委员,为了更好地履职,此次会前,她还就提案等相关问题多次请教“老委员”。“他们告诉我,只有面对面和相关部门,广大群众就相关问题实际交流,实地去做好调研,才有可能提出真正有价值、可行性的建议。”赵程红表示,在今后的履职中,她会继续向“老委员”学习,履好职,建好言。

高超委员今年是第二次参加“两会”。此次赴会,他准备了两个提案,一个是《尽早规划尽早实施推进副中心拔尖创新人才早期培养工作》提案,已被选为民主党派团体提案。另一个是《打造副中心文化品牌



更好发挥城市副中心文化功能》提案,这是通州区模拟政协活动中的人大附中通州校区高二学生优秀提案,已经作为政协大会提案提交。

“通州融媒5G消息”正式上线

城市副中心全媒体传播体系建设又有新突破 区“两会”期间率先应用

本报讯(记者 刘佳妮 陈施君)昨天,通州区融媒体中心正式推出“通州融媒5G消息”应用,借助5G消息的强触达能力,为公众提供直通重大活动的5G消息服务。

通州区融媒体中心在全媒体时代积极推进改革创新,邀请媒体融合与传播国家重点实验室专家及通信运营商协同研究、联合创新,在通州区“两会”期间正式推出“通州融媒5G消息”这个具备学术前瞻性和技术先进性的新媒体应用平台。

媒体融合与传播国家重点实验室卢迪教授介绍,当前,媒体融合发展处于信息化发展带来的历史机遇,5G构建了高

速、移动、安全的信息基础设施;5G、云计算、大数据等新一代信息技术作为先进生产力,在推进媒体深度融合中起到了引领与驱动的重要作用。近两年,5G融媒应用应用在央媒重大主题报道中发挥了重要作用。通州区融媒体中心作为全国首批应用并发布5G消息的区级融媒体中心,在加强技术引领、深化各种媒介资源深度融合方面作出了积极探索,具有一定示范意义。

党的二十大报告指出,“加强全媒体传播体系建设,塑造主流舆论新格局”。通州区融媒体中心党组书记、主任王欣表示,此

次发布“5G消息”应用,是深入学习贯彻党的二十大精神的一项具体举措,是城市副中心主流媒体在加快推进媒体融合发展中的积极探索。王欣说,全媒体传播体系,不单是传统意义上的报纸、广播、电视、互联网组成的媒体矩阵,而是以现代信息科技为支撑的、全新的传播体系。在2023年区“两会”宣传工作中,通州区融媒体中心将首次利用5G应用,充分发挥融媒传播优势,扩大用户链接,促进宣传报道工作开展和创新。未来,通州区融媒体中心还将积极对接高校重点实验室,探索建立“媒体+科研院所”“媒体+科技公司”等模式,推动

优秀项目落地应用,持续做强城市副中心新媒体宣传阵地,全力服务城市副中心建设大局。

据了解,“通州融媒”首条5G消息,分别为参加区“两会”的人大代表、政协委员推送了参会指南、代表、委员通过点击相关链接就可便捷地获悉会议日程安排。

通州区“两会”期间,针对公众,“通州融媒5G消息”将提供“聚焦两会”“一张图读懂两会”“VR看两会”等相关内容,同时提供“融汇副中心App”和“北京通州发布”等其他本地官方宣传媒介的触达方式,为公众提供富媒体式的消息服务。

了解到,近年来,通州区已形成了像“小修快补资金池”工作法等一大批接诉即办优秀工作经验,新华街道创新“抢单”工作模式,针对需要多部门联合办理的复杂工单,由街道主要领导或市民诉求处置中心将工单发到工作群,街道的各个职能部门根据各自的职责、办理意愿等因素,进行“抢单”办理;玉桥街道“红星管家团”创新物业服务方式,引入市场机制,按照“无偿+低偿+有偿”服务的运作模式,扩大服务惠民的覆盖面,最大程度降低居民的开支;宋庄镇成立应急便民服务队,对突发性民生类问题和因权属不清而无法及时处理的,启用专项资金,第一时间加以解决,确保15分钟完成人员抽调,30分钟到达现场,1小时内完成应急处置,最大限度保民生、保安全、降损失。

“小修快补资金”让居民生活更舒心

本报讯(记者 冯维静 通讯员 刘畅)在一些小区、村、管道漏水、墙体破损、路灯坏了等问题经常出现,但往往由于资金问题难以快速有效解决,对此,通州区街道乡镇设立“小修快补”等专项资金,真正把好事办实事办到群众的心坎上。

临河里街道相关负责人介绍,2022年街道共启动“小修快补”项目60个,经过工作人员细致研究,合理分配,一笔笔资金快速注入社区,一件件急事、难事、琐事得以解决;华业东方玫瑰商业步行街,街道对破损公共设施进行维修和环境改造提升,让步行街重新焕发活力;金隅七零九零小区内人行步道老化破损、坑洼不平等问题,街道拨付“小修快补”资金进行整修,提高了居民出行的便利性。

北苑街道西关社区辖区治理环境复杂,流动人口密集,企业、市民各类诉求量常年居于全区社区前列。如何破解高频共性难题?社区把基层工作进一步做到楼院,一个社区就是一个楼院管家,服务楼院内发生的大小事,居民有任何问题均可与楼院管家取得联系。楼院管家作为工作人员直接责任人,负责对居民诉求进行全程跟踪,直到居民表示解决、满意为止。社区党总支书记作为辖区楼院“总管家”,充分发挥个人实际工

作经验,对每一件诉求工单负总责,定期开展团队培训,从接单调查、协调处理、回复口径等全流程入手,提升楼院管家诉求办理能力。

据统计,2021年全年,西关社区在主动改善老旧小区居住环境方面实施小微项目12个,涉及资金78.31万元,为29号院平房区修路、增设路灯,解决惠南路老旧小区楼顶漏水、下水道堵塞、缺少停车位等多项难题,赢得了百姓的认可和赞许。

记者了解到,近年来,通州区已形成了像“小修快补资金池”工作法等一大批接诉即办优秀工作经验,新华街道创新“抢单”工作模式,针对需要多部门联合办理的复杂工单,由街道主要领导或市民诉求处置中心将工单发到工作群,街道的各个职能部门根据各自的职责、办理意愿等因素,进行“抢单”办理;玉桥街道“红星管家团”创新物业服务方式,引入市场机制,按照“无偿+低偿+有偿”服务的运作模式,扩大服务惠民的覆盖面,最大程度降低居民的开支;宋庄镇成立应急便民服务队,对突发性民生类问题和因权属不清而无法及时处理的,启用专项资金,第一时间加以解决,确保15分钟完成人员抽调,30分钟到达现场,1小时内完成应急处置,最大限度保民生、保安全、降损失。

两男子非法买卖、储存花炮被拘

本报讯(记者 张程伟 通讯员 田宏宇)近日,通州警方根据群众举报线索,成功抓获2名非法买卖、储存烟花爆竹的违法嫌疑人。

通州公安分局胡各庄派出所接线索举报称,张家湾镇某平房院落内有人非法储存烟花爆竹,接此线索后,民警立即开展调查工作。

经民警现场查看,发现嫌疑人崔某(男,29岁)在自家平房院落西厢房内非法储存鞭炮、烟花、闪光雷等烟花爆竹46.5公斤,并通过微信朋友圈进行推销售卖。崔某交代,烟花爆竹都是从张某某(男,30岁)处购买。民警循线将嫌疑人张某某抓获,其交代10余箱烟花均从河北省廊坊市香河县

购买,后非法运输进京,自己燃放一部分后,将剩余10箱以1300元的价格卖给了崔某。崔某因非法储存危险物质、张某某因非法买卖危险物质分别被通州警方依法处以行政拘留5日的处罚。

通州警方提示,目前通州区仍实行烟花爆竹禁放政策,《关于加强通州区烟花爆竹禁放安全管理工作的通告》中明确规定:通州区除北京环球度假区限定区域以外的行政区域为烟花爆竹禁放区域,禁放时间为全年禁放。在北京环球度假区限定区域内燃放烟花爆竹,须经公安机关许可。未经许可,任何单位和个人不得在北京环球度假区限定区域内燃放烟花爆竹。

“水环境侦察兵”守护城市副中心优美河湖

实现水环境无人化监测

本报讯(记者 冯维静)通州,五河交汇处河面上,最近多了几个漂浮着的白色圆盘,圆盘底部连接着光谱水质监测仪,以泊锚的形式被固定在水下,每10分钟自动采集一次监测数据,24小时不间断。监测内容包括温度、浊度、化学需氧量、高锰酸盐指数、生化需氧量、总有机碳、悬浮物等。

这是城市副中心引入的水质监测“黑科技”——被称为“水环境侦察兵”的光谱传感器。

北运河管理处工作人员介绍,新冠疫情发生以来,许多现场作业停工或延期,以往环境监测行业需要人工定期进行采样监测,在这种特殊时期,北京水务系统启用“水环境侦察兵”系统,保证持续、稳定获取用户单位水质监测数据。系统采用微型光谱传感技术,能够对入河排水口、闸口、考核断面等典型位置开

展24小时不间断、自动化实时动态监控,即使在覆冰水域也能正常作业。在无法进行现场勘查与人工采样的情况下,系统还可以通过河上的微型监测终端,让管理单位实时掌握、查看各水域的水环境状况。

“系统的优势是可以对水质突变及时反应,起到抓漏排的作用。”该工作人员称,此前他们就在系统App上发现,某监测点发出排污告警,工作人员赶赴现场后发现,该监测点上游200米处的河道里,一个污水井盖被顶开,污水直排入河,随即将信息上报。最终通过统一调度处理,这起水污染事件在30分钟内找出污染源、3小时内处理解决。

目前,这套系统已经在北运河、凉水河、小中河、通惠河、新凤河、玉带河等河流20余个监测点设置智能化微型终端,实现了水环境无人化监测。



“水环境侦察兵”系统可与手机App关联,协助工作人员快速处理污水问题。 记者 唐建/摄