

# 推进体制机制变革 破解教育发展瓶颈 区政协委员建言促进教育公平质量提升

本报讯(记者 张丽)教育公平和教育质量,是人民群众最关心的问题之一,也是政协委员关注的焦点。7月23日上午,区政协召开“推进体制机制变革,进一步促进教育公平发展和质量提升”座谈会。区政协主席赵玉影参加会议。

区政协六届四次会期间,民盟通州区区委提出了《关于促进通州区“完小”教育发展的提案》,就促进教育公平、提升教育质量提出了意见建议。该提案被列入区政协协商提案,区政协教育卫生民主监督组还把“推进城乡基础教育均衡发展,促进教育公平和质量提升”作为一项民主监督议题。

当天,参与协商的政协委员参观了农村完小转型学校——运河中学附属小学。

会上,区教委有关负责人介绍了提案办理情况及推进城乡教育均衡发展情况;区编办、区人社局有关负责人介绍了相关情况。

参与协商的政协委员围绕进一步促进教育公平和质量提升积极建言献策。

赵玉影在讲话中指出,促进教育公平发展、提升教育质量,是高标准建设城市副中心的重要内容,是一项民心工程,是一项艰巨任务,需要逐步推进。区教委等有关部门要借势副中心

相关新闻

## 首批十乡镇“完小”成为法人单位 将进一步推动集团化办学

又讯(记者 张丽)乡镇中心小学下辖若干“完小”体制,已不能适应教育改革发展需要,为破解制约我区教育公平发展的瓶颈,我区首批10个乡镇“完小”已设立法人单位,并推动集团化办学,扩大全区优质教育资源覆盖面。

据统计,全区共有公办小学85所,在校学生68324人,教职工5068人。其中,乡镇中心小学11个,下辖43所“完小”,平均每个乡镇4所,最多的达到6所,乡镇小学在校生数量占全区的41.4%。全区现行的乡镇小学管理体制是

发展的大好势头,引进更多优质教育资源,外引内升并驾齐驱,加快把先进的教学经验转化为内升动力,实现自身跨越式发展。

赵玉影希望政协委员进一步发挥自身优势,注重调查研究,为推进教育公平发展和质量提升提出更多好的意见和建议,为副中心建设作出积极贡献。

副区长董建明,区政协副主席朱志高参加会议。

## 区劳动人事争议法律援助工作站揭牌成立

本报讯(记者 张丽)通州劳动人事争议法律援助工作站揭牌成立。这也是人社部、司法部、财政部联合下发《关于进一步加强劳动人事争议调解仲裁法律援助工作的意见》后,北京市第一个正式揭牌的工作站。市司法局党组成员、副局长马燕,市人社局二级巡视员陆晓峰出席揭牌仪式。

区劳动人事争议法律援助工作站的成立,为符合条件的劳动者特别是贫困农民工及时获得法律援助服务畅通了一条“绿色通道”,对于维护劳动者的合法权益,引导农民工理性维权,保障劳动争议调解仲裁工作的顺利进行,促进调解仲裁过程公正都具有重要意义。

维护和谐稳定的劳动关系是仲裁人的光荣使命,但仅凭一己之力远远不够。区司法局的法律援助,具有组织机构和工作机制健全、规范化程度高、覆盖范围广的优势,将法律援助工作站引

入仲裁院,实现法律援助与劳动争议的咨询、代理、调解、仲裁“四位一体”的无缝对接,不仅延伸了人社部门服务民生的工作触角,利用仲裁院的平台优势,也提升了法律援助服务的可及性。区劳动人事争议法律援助工作站将各方优势互补,共同发力,实现劳动争议的“应援尽援”,正是落实惠民实事工程、优化营商环境建设、创新社会管理的充分体现。

区劳动人事争议法律援助工作站

可对弱势劳动者群体提供精准服务,帮助他们提高法律意识,增长法律知识,学会用法律武器保护自己。同时,通过帮助劳动者梳理案情、准备证据、开庭答辩等,有效提高庭审效率。

下一步,区人社局与司法局将继续贯彻落实文件精神,深入推进我区劳动争议法律援助工作,形成促进劳动争议法律化解的合力,进一步促进区内劳动关系和谐稳定,服务副中心建设。

从货等人到人等货

## 通州海关优化监管帮扶进出口企业

本报记者 袁璐

“这个预约查验真是给我们企业帮了大忙,以前是货等人,现在是人等货。”北京国际度假区有限公司物流总监甘昱南对记者表示,疫情以来,通州海关推出了预约查验,这让收货人可以在不到场的情况下进行货物即放即验,极大提升了进口效率。

北京海关所属通州海关围绕推动贸易便利化,正多措并举落实优化营商环境各项惠企帮扶政策。据统计,通州海关辖区保税仓库经营企业已100%复工复产,且超过去年同期经营水平,进口货物批次、货值,出库内销货物批次、货值同比分别增加20%、21%、144%、233%。

亮眼成绩的背后,是通州海关打出一套提质增效的“组合拳”。通过全面梳理各类技术审查、论证、评估、评价、检验、鉴定、证明等材料,提升监测、咨

询、试验、隔离等服务,通州海关逐项排查了因政策不明确或执行不规范导致加重企业负担的业务事项,列出企业需要接受的第三方服务清单,向进出口企业如实告知检验检疫环节费用明细。

“疫情防控期间,企业有急需进口的机器设备、生产原料,可以通过电子邮件、电子平台等方式告知我们,即可享受海关预约、延时、收发货人免到场等查验模式,保证快速放行、即放即验,实现监管“零延时”。”通州海关查验二科科长朱立丰介绍说。

数据显示,今年以来,通州海关全面推广“两步申报”改革,提升跨境贸易便利化水平,办理的进口货物通关时长平均为5.52小时,约为北京海关整体平均时长的八分之一。进口提前申报比例达到90%,出口提前申报比例达到100%。

通过设置党员示范岗、首问责任制,开通应急通关“绿色通道”,加强服务热线值守,通州海关保障企业7×24小时全天候可办理咨询、预约等业务。目前通州海关全力推广通关服务全流程的“线上办理”,许可证件、单证票据等实施网上申报、网上办理、联网核查、自助打印;推广“京关归类”“京关信用”微信公众号,为企业提供全方位的线上服务,力争实现企业“零跑动”。通州海关还优化出口货物检验检疫、处理证书、原产地证、卫生证书等出证流程,采取提前出证、预约取证等多种方式,保证证书领取人即到即取,实现“零等待”。

作为北京市重点建设项目,北京环球度假区项目占地4平方公里,其中一期工程占地约1.69平方公里,涉及大量进口物资,其中不乏成套设备、特种设备、危险化学品等多种高风险产品。5

月初,施工现场设备安装工作正处于重要节点,急需进口一批关键部件。为了做到快验快放,通州海关在货物进境前就提前介入获取进口设备信息,并提前核对外单证,研判风险点,做好查验预案。此外,针对环球度假区项目涉及多种高风险产品的特点,海关工作组提前向建设方提示风险信息,将不符合国家技术要求的产品排除,确保进口产品的质量安全。

“我们在货物进境前,就通过一对一时时联络,提前获悉该批游乐设备组件信息,海关关员提前在安装现场等待,货物一到立即按要开展查验,合格后即刻安装。”通州海关有关负责人表示,管家服务“一对一”实现从提货直送项目现场—海关查验—设备安装的无缝衔接,保证了环球度假区项目安装工作的正常进行。

## 老旧小区漏雨维修难 小微项目为民解忧

首批小微项目已有18个完工,剩余本月底全开工

本报讯(记者 陈施君 王超)梨园镇怡乐北街小区建于1995年,属老旧小区,有居民楼9栋。由于年久失修,其中三栋楼顶层漏水严重。今年这个雨季,小区居民们终于不用再为漏水问题发愁了。

孙鹤一家已经在怡乐北街小区住了9年,漏水断断续续有6年,期间自费修理多次,依然没有彻底解决。下雨的时候用盆接水,大雨的时候房间则不能睡人。最严重的时候,卧室床上都是水,床垫都泡了。渗水潮湿还造成墙体脱落、吊顶开裂,存在不小的安全隐患。

原来,怡乐北街小区楼体的防水卷材已经使用了20年,破损老化,尤其是209、210、211号楼楼顶漏水现象严重,由于小区没有公共维修基金,50户居民深受困扰。在我区第一批小微工程资金到位后,该小区启动了三栋楼楼顶防水维护工作,施工工人先将楼体外立面、屋檐破旧的防水卷材拆掉,进

行防水处理,再铺设新的防水卷材,半个月后,待工程完工,困扰居民多年的漏水问题将彻底解决。“太高兴了,防水修完后,我打算把自己家好好收拾收拾,心情舒畅。”孙鹤说。

格瑞雅社区党支部书记李娜娜也总算松了口气,“汛期到来,雨水增多,一直为这个小区的漏水问题揪着心。工程一开工,居民特别满意,周边环境和大伙儿的生活质量都得到提升。”

4月初起,我区在17个街镇范围内开展了第一批小微项目征集,按照“党建引领、服务基层、统筹安排、专款专用”的原则,结合12345市民服务热线诉求及村民(居民)代表意见,梳理一批文化设施完善、体育休闲设施更新、楼门文化建设、应急救援事项等,确保及时解决百姓身边事。截至7月21日,第一批18个项目已完工投用,30个已开工,其余项目预计7月底开工建设。

## 台湖公厕改造 让“方便”更方便

20座验收合格将投用

本报讯(记者 陶涛 通讯员 曹杰)平整的地面设计、标准化的指示牌、内推式的厕所门,处处彰显着人性化、规范化、标准化。近日,台湖镇10个村的20座改造提升公厕经验收全部合格,即将投入使用。据了解,这20座公厕占全部提升改造任务的40%,预计8月底前剩余30座也将完工。

为推进农村人居环境整治,改善农村人居环境,建设美丽乡村,加快推进台湖镇农村“厕所革命”工作,年前台湖镇启动了公厕改造任务。

据了解,台湖镇美丽乡村环境建设共涉及19个村,新建、提升改造公厕任务50座。由于年初疫情影响,施工人员不能按期返回,工程建设材料不能按期运到,各部门克服诸多不利因素,不仅有序推进了改造公厕建设,还进行了提标改

造。目前已累计完成20座,已经镇新农办、环卫所、施工单位、监理单位等部门联合验收合格。预计8月底前全镇50座公厕提升改造任务全部完成。

此次公厕改造,在硬件上提档升级,在功能上补充完善,在服务上拓展延伸。配备了“无障碍卫生间”,配置专用坐位、专用扶手、呼叫按钮、无障碍通道等,为行动障碍者及带婴儿的妈妈提供方便。此外,还安装了空调及除臭杀菌环保新技术的新风换气系统,解决了公厕排风、臭味、温度等问题。

“公厕的改造不仅关系到大家生活环境的改善,也影响着咱老百姓的素质提升和农村社会文明进步。”台湖镇新农办负责人说,下一步将有序开展剩余公厕改造工作,改善农村人居环境,推进美丽乡村建设。

## 我区第七次全国人口普查 启动建筑物标绘

(上接1版)11月起进入普查登记阶段,工作任务包括:普查员入户登记,进行比对复查,开展数据质量抽查等。这是整个普查工作中最为关键的环节,也是工作量最大、动员力量最多、直接决定普查数据质量的重要阶段。

据介绍,为做好第七次全国人口普查工作,区统计局新上线了抖音官方账号,动员全区市民积极配合。需要提醒的是,普查对象应严格按照《统计法》、《全国人口普

查条例》的规定,真实、准确、完整、及时地提供人口普查所需的资料,如实回答相关问题,不提供虚假信息,不隐瞒、伪造有关情况。按照《统计法》、《全国人口普查条例》等法律法规,对于干扰破坏人口普查甚至威胁或侵害普查人员人身安全的行为,将坚决予以严厉打击。普查员也将严格按照政策法规的要求,对获得的普查资料严格履行保密义务,需要提醒的是,普查对象应严格按照《统计法》、《全国人口普

## 颐和园向副中心输送 历史名园“绣花经”

(上接1版)“颐和园这样的老牌公园相比,我们确实有很多需要亟待提高的地方。”一行人在颐和园中边看边议。普通游客眼中的景区,在他们眼中都是活儿:人家的水域是怎么管理的?树木花草是怎么养护的?古树古建云集的园子是如何处理树与建筑的矛盾的……

王岩介绍,大运河森林公园已开放近10年,在通州算是不错的公园,但仍和历史名园一比,在管理和运营上仍存在不少“短板”。当前,通州大运河正在积极创建国家5A级旅游景区,这对公园的基础设施、管理机、运河文化挖掘弘扬等,都提出了更高的要求,这时便向颐和园“拜师取经”,可谓正其其时。

相较于大运河森林公园的“年轻态”,颐和园是历史悠久的皇家园林,并且早在10多年前就已跻身国家5A级旅游景区。颐和园公园副园长周子牛说,经过几代人的努力,颐和园已经积累了相当系统的公园管理经验,“愿意毫无保留地输送给大运河森林公园。”

颐和园的丰富管理经验涵盖绿化养护、设施维护、运营管理、运营管理、古树名木保护、文物保护、大数据人工智能和信息化建设等方面,“我们将根据大运河森林公园的实际需要,缺什么补什么,有针对性地开展帮扶。”

眼下,颐和园和大运河森林公园已经初步制定了双方的交流计划,拟通过走访调研、按需“教学”,进一步提升大运河森林公园的品质和服务管理水平。

按照结对计划,颐和园的精细化管理经验并不仅仅定向输出给大运河森林公园,“将以传帮带的形式,辐射到城市副中心范围内的各

个公园。”高大伟表示。

近年来,城市副中心园林绿化建设进入快车道,几年间新增绿化面积21.6万亩,森林覆盖率从“十二五”末的28.4%提高到33%;人均公园绿地从12.82平方米增加到19.31平方米;公园绿地500米服务半径覆盖率从72.53%提高到91.46%。区域内的各类公园绿地达到58处。

公园建起来了,后期管理是个难题。无论是大尺度的东郊森林公园、台湖万亩游园、张家湾公园、马驹桥湿地公园,还是坐落在城区的西海子公园、永顺城市公园等,如果疏忽了后期管理,那么前期的巨大资金投入和辛辛苦苦换来的绿化美化成果将付之东流。

“公园管理是一个非常精细的活儿,什么类型的公园怎么管,都有自己的门道。并且还要不断融入新的发展理念。”市园林绿化局局长郑乃平表示。他举例,公园里小树一棵杂草该怎么处理,现在都已成为一个课题。作为本地的乡土植被,杂草有杂草的生态价值,绝不能再一割了之。包括秋天公园里的落叶也不再像过去一样为防火全部清扫干净,而是更多地考虑落叶覆盖地表带来的景观、生态效果。“公园的精细化管理需要专门的人来琢磨,包括管理机怎么设置,人员怎么调配,背后还有更深层次的公园管理体制机制问题,需要各个公园之间相互交流借鉴经验。”

继颐和园和大运河森林公园结对后,香山公园、景山公园、北海公园、天坛公园、陶然亭公园等北京市属公园,都将和郊区公园开展结对帮扶,在精细化管理、人性化服务、专业化服务、智能化管理方面帮助郊区公园再上新台阶,“将以传帮带的形式,辐射到城市副中心范围内的各

雨水是否进入地下管线?海绵城市建设效果如何?

## 9个点位加装监测设备 降雨有了“流水账”

本报讯(记者 冯静韵)今年,副中心加大城区内涝防控科技投入,在紫运南街、东夏园地铁站等9个点位加装雨水管网监测设备,水位、雨量等数据能够实现自动监测并实时传输,为防汛和海绵城市建设提供决策依据。

在位于玉带河南大街主干排水管渠的出口处,记者看到有几个探头架设在内壁上。北京市水科学技术研究院工作人员杨默远告诉记者,这些探头是雨水管网监测设备的一部分,它们通过超声波的方式,每5分钟采集一次水流量,并将数据实时传输至指挥平台。此外,该排水管网监测设备还兼具水位预警功能,能够为相关部门开展城市内涝和海绵城市建设提供决策依据。

据介绍,汛期发生降雨时,绝大部分降落到地表的雨水径流都需要通过地下管网排放,积而不走就会发生内涝。但多年来,水务部门对地下排水管网流量并没有科学有效的监测手段,“排水管深埋地下,看不见摸不着,甚至有时候都不知道水到底进没进管线。”杨默远说,此前,就有道路发生积水,工人到现场发现积水根本没有进入管线,而是因为落叶太多挡住了雨水算子造成了积水。“现在有了这套监测设备,技术人员只要通过系统平台,就能查看管网内部是否存在异常情况,并能够及时处置地表积水、管网淤积等情况。”

据了解,北京市水文总站等单位在国家十三五专项课题的支撑下,在城市副中心启动了雨水管网监测试点工程。排水管网监测设备已在紫运南街、东夏园地铁站、玉带河南大街等



运维人员对监测设备进行日常检查。 记者 唐建/摄

海绵城市建设试点区内的9个点位开展应用,对试点区域的圆形管网和方形涵洞开展流量监测。而该套设备除了可以监控内涝风险,对海绵城市建设也有帮助。

“虽然目前在海绵城市试点区内铺设了大量的透水砖,建了雨水花园、蓄水池等,但这些措施到底起到了多少雨水,需要有效的监测数据加以辅助计

算。而通过对地下雨水管渠的水量监测,就可以检验‘海绵’的实际效果。”杨默远介绍,7月3日凌晨3至4时,北关闸出现较强降水,2小时累计降水19毫米。根据管道监测数据计算,当天降水在玉带河大桥东监测站形成水量460方,主要来水区域处于海绵城市建设试点区内,也就是说,超过八成的降雨可以就地被“海绵”吸住,起到较好的

错峰、缓释、渗透、蓄存功效。

记者还了解到,在开展监测试点的同时,市水文总站还编制了一套全新的监测标准《城市雨水管渠流量监测基本技术要求》,涵盖城市雨水管渠流量监测的基本技术要求和标准。这一标准也将成为评估海绵城市建设成效的有效抓手,通过指导地下雨水管渠的水量监测,检验海绵城市的实际效果。