

区委常委会召开第78次会议

本报讯(记者 王蕾蕾)8月9日下午,区委常委会召开第78次会议,传达学习习近平总书记在中共中央政治局会议、中央财经委员会第二次会议上的重要讲话精神,学习贯彻习近平总书记在团中央新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神、共青团十九大精神及市委常委会会议精神,传达学习全国巡视工作会议精神;听取并研究关于丰台区2023年上半年经济形势分析和三季度经济调度建议的汇报,《丰台区2023年上半年安全生产工作情况和下半年重点工作的报告》等事项。区委书记王少峰主持会议。

会议强调,要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,深刻领会以习近平同志为核心的党中央对当前我国经济形势的分析判断和下半年经济工作的谋划部署,做好耕地保护和“三农”工作,努力完成全年发展目标任务。要坚定发展信心,持续巩固经济回升向好态势,认真落实全市半年工作会和区委十三届六次全会各项要求,推动经济运行持续回升向好;精准发力扩大内需,着力扩大有效投资;充分发挥政策效应,加快促进消费领域回暖;围绕倍增计划加快建设现代化产业体系,加强特色产业集群培育;持续优化营商环境,积极服务市场主体;扎实做好稳就业、稳物价工作,稳步提高居民可支配收入;切实防范化解重点领域风险,进一步压实安全生产责任。要坚决扛牢耕地保护政治责任,全力提升耕地质量。持续加强耕地保护利用,推进高标准农田建设;聚焦科技

赋能,加快都市智慧农业体系建设,鼓励村集体与高校院所、科研机构等合作共建;发挥特色种业资源优势,开展本地优势物种和特色品种选育联合攻关;严格落实“田长制”和“村地区管”,强化集体土地开发建设管控。

会议强调,要加强党对青年工作的领导。坚持党管青年原则,落实党建带团建工作机制,用好共青团这个组织平台,为青年多办实事。要聚焦为党育人主责主业,加强对团员青年的思想政治引领,抓好面向团员青年的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育;着力推动党、团、队育人链条相衔接、相贯通。要激发推进高质量发展的青春动能。引领广大丰台青年积极投身地区改革发展各项事业,让青年打头阵、当先锋;搭建青年有序政治参与的平台,为高质量发展汇聚青年智慧和力量。要建设更加坚强有力的共青团。纵深推进共青团改革,全面从严治团管团;切实履行全团带队政治责任。

会议强调,要深刻领悟和把握习近平总书记关于巡视工作重要指示精神,认真学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要指示精神,紧扣区委工作安排,进一步推动巡察工作向深拓展、向专发力、向下延伸,发挥好利剑作用。要准确把握巡察监督重点,不断提升巡察质效。深化政治巡察,突出对贯彻落实党的二十大精神的监督,突出对“一把手”和领导班子的监督,紧盯群众反映强烈的突出问题,紧盯巡察整改和成果运用,加强政治监督、查找政

治偏差;通过巡察监督提升贯彻落实效果。要加强巡察整改和成果运用,扎实做好“后半篇”文章。压紧压实巡察整改责任,健全整改工作机制,在巡察成果综合运用上下功夫。

会议指出,今年以来,全区上下凝心聚力稳增长,聚焦目标任务,强化区领导、各部门多级经济运行调度机制,全区各行业实现全面恢复,保持较快增长态势,经济增长持续向好。下半年,要牢牢抓住灾后重建契机,支持企业快速恢复生产,鼓励区内企业承接更多重建项目,相互采购产品和服务;强化投资调度;支持科技创新;加快金融业和工业发展;发挥大宗消费拉动作用;持续优化市场主体结构;进一步提高居民收入;提升创新发布影响力。

会议指出,安委会各成员单位要认真抓好《丰台区2023年上半年安全生产工作情况和下半年重点工作的报告》10个方面工作的落实,包括:树牢安全发展理念,强化安委会权威,深入开展安全生产和火灾隐患排查大整治,持续推进平房区拆违治乱消隐患百日攻坚行动,强化分级分类执法检查,持续加强宣传教育引导,提升全区应急处置能力和水平、加强专项指挥部协同联动,增加交流促进业务提升,全力做好自然灾害防御工作。重点是要更好地统筹发展和安全,进一步压紧压实安全生产责任,建立健全各项工作运行机制,坚持问题导向和结果导向。

会议还研究了其他事项。

丰台区赴门头沟区、房山区开展防汛救灾和灾后恢复重建结对帮扶工作

本报讯(记者 王蕾蕾 刘洋怡)8月8日下午,丰台区委书记王少峰、区委副书记、区长初军威带队赴门头沟区、房山区对接灾后恢复重建结对帮扶工作。

王少峰先后到门头沟区东辛房街道、房山区石楼镇两个受损严重地区,实地察看受灾情况以及抢险救灾、恢复重建等工作情况;初军威先后来到房山区蒲洼乡鱼斗泉村、蒲洼村,实地查看沿途受灾情况,并慰问受灾群众。在座谈会上,王少峰听取工作情况介绍,了解受灾地区当前困难和需求,并围绕灾后重建、结对帮扶等工作深入交流;现场慰问了驰援房山的丰台干部。门头沟区委书记喻华锋、房山区政协主席魏广勋、丰台区政协主席李岚、丰台区委副书记底志欣参加。

王少峰代表丰台区四套班子对门头沟区、房山区发生此次洪涝灾害表示慰问,向奋战在防汛救灾一线的全体同志表示崇高敬意。他指出,丰台与门

头沟、房山水相连、地缘相近,是唇齿相依的好兄弟。丰台区深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,坚决贯彻落实市委、市政府部署要求,不遗余力、竭尽所能调动全区资源力量支援恢复重建,加快推进“四通一保障”(通路、通电、通水、通信和生活保障)工作。下一步将派驻工作组与有关乡镇做好对接,立足当前安置救助、着眼长远综合施治,用好政策、梳理项目、列出清单、落实任务,在资金、项目、人才、就业、消费等方面给予鼎力支持,全力保障受灾地区尽快恢复生产生活秩序,助力两区可持续发展。

喻华锋代表门头沟区四套班子向丰台区对门头沟区抢险救灾和灾后恢复重建工作给予的无私帮助表示感谢。他表示,此次洪涝灾害百年不遇,一方有难、八方支援,在党中央的关心关怀和市委、市政府的大力支持下,在丰台区的全力帮助下,在各方力

量的勠力同心下,门头沟人民感受到社会主义大家庭的温暖。希望借助这次结对帮扶,学习借鉴丰台区经济发展、社会治理、城市管理等方面的宝贵经验,进一步加强两区联动,重建京西美丽家园。

魏广勋代表房山区四套班子对丰台区始终关心和支持房山区发展,尤其是灾后第一时间安排部署、全力支持房山区抢险救援和灾后恢复重建工作表示感谢。他表示,房山区将严格落实市委、市政府各项决策部署,在丰台区的帮助下,抓紧灾后恢复重建,持续推进“四通一保障”工作,尽早恢复正常生产生活秩序。

捐赠仪式上,丰台区向门头沟区东辛房街道及房山区石楼镇、蒲洼乡分别捐赠救灾资金200万元。

丰台区领导周新春、郭晓一、王建斌、高崇耀,门头沟区领导曹子扬,房山区领导吴计亮、陈广利,以及丰台、门头沟、房山有关部门负责人参加。

(上接01版)



全区水质大体检

百姓用水更安全

检测人员对地下水监测点开展水位监测和地下水采样工作。

“当时雨下的很大,院里确实也出现了一些积水,但我们这地势比较高,把排水打开后水就沿着排水沟及时排出了。再加上我们水井密封的一直也比较好,雨水倒灌、水源外等问题都没有发生,对水质没有造成影响。”北官镇梨园水源地北京百禾庭水厂负责人告诉记者。

因占据地势优势,北京百禾庭水厂在此次强降雨天气中受影响并不大。早在汛期来临以前,百禾庭水厂对饮用水源就实行着严格细致的日常维护检测,定期对水质浑浊度、余氯、幽门杆菌等指标进行检测。汛情发生以来,更是提高了检测频次,每日对水井周边环境、井口密封程度进行检查,将水质各项指标检测提升至一日一次,保障周边居民用水安全。

截至目前,区生态环境局已对河西地区7个水源地和大宁水库及河东10眼监测井进行了水质监测。重点关注重金属、水中油等异常指标,及时分析水质变化情况。对5处镇级地下水水源保护区和大宁水库地表水源保护区排查帮扶,共排查镇级饮用水水源保护区41眼井。

确保地下水污染防治研究有序进行

强降雨天气同样也对丰台地下水研究中心造

成了影响,据地下水研究中心工作人员回忆,持续性强降雨天气导致永定河上游突发洪水,河流水位急剧上涨,很快便漫延上涨至研究中心一层,达到了现场工作人员的腰部。由于现场设备储存大量丰台区地下水污染防治工作重要研究资料,在场的工作人员来不及反应便立即采取行动,冲进洪水中保护现场设备和物资,耗时四个小时及时将研究中心内的电脑、显示屏、中控器、卫星模型、无人机等研究资料和贵重物品迅速转移至二层暂存。

8月8日,记者来到洪水入侵后的丰台地下水研究中心,在现场看到,洪水虽已退去,但墙面上及腰的水位线仍清晰可见,展板也由于长期泡水开裂全部被拆下,空气中依稀能闻到木头长期泡在水中腐蚀的味道。“目前,我们已经完成研究中心外部的清淤工作,研究中心内部的积水也已经清掏完毕,在进行专业安全评估后内部也将进行重建。目前我们也聘请了专业的三方公司参与内部的重建设计,配齐相关设施设备。”丰台地下水研究中心工作人员向记者介绍。

据了解,丰台地下水研究中心承担着国家地下水污染防治试验区的研究工作,同时保持“产、学、研”一体化发展和研究创新地下水污染防治体系机制、管理模式的作用,经过此次抢险,不仅保护了丰

台区地下水污染防治工作的研究资料不受损失,还确保了丰台地下水研究中心的财产安全。

“后续,丰台地下水研究中心将加速进行内部恢复及修缮重建,争取以最快的速度恢复内部功能使用,确保后续地下水污染防治研究工作有序进行。”丰台地下水研究中心工作人员告诉记者。

水质监测 24小时数据传输不间断

值得一提的是,面对此次暴雨侵袭,安置在永定河边的两台精细化水质检测仪器经受了暴雨的考验,在周边的树木都倒伏的情况下,检测设备依然挺立着,每天正常不间断地进行数据传输。

据了解,在此次降雨中,丰台区利用这两台设备,实现了对永定河降雨过程水质变化全时段监控。暴雨过后,根据监测数据,工作人员重点分析了降雨过程对永定河污染物水平的改变,开展了汛期污染强度计算,识别出了首要污染物,确定了暴雨以及大流量、高流速对永定河水质影响时段和影响水平,为永定河汛期治理提供了强有力的支撑。“从这件事上就能看出,我们正在做的水精细化这件事是经得住考验的,这也更加坚定了我们继续做下去的信心。”区生态环境局相关负责人告诉记者。

本报讯(记者 王蕾蕾)8月8日,市欧美同学会、北京汽车博物馆共同举办“中国工业向未来 海归学长进汽博”活动,首都第二家留学报国教育基地以及星光公益学人志愿者示范基地落地北京汽车博物馆。市人大常委会副主任、市欧美同学会会长闫傲霜,市政协副主席、市欧美同学会副会长燕瑛,丰台区委书记王少峰出席活动。

闫傲霜指出,在北京汽车博物馆成立北京市欧美同学会留学报国教育基地很有意义。希望广大留学人员以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,不忘本来、面向未来,坚定文化自信,赓续留学报国的光荣传统,积极参与讲解翻译、交流宣传、信息咨询等公益志愿服务,在传播中华民族现代文明、奉献社会为民造福中作出更大贡献。

燕瑛指出,为深入学习贯彻党的二十大精神,在迎庆欧美同学会成立110周年之际,市欧美同学会依托首都丰富厚重的历史文化资源,积极搭建留学报国教育基地。希望与丰台区和汽博馆加强沟通合作,共同做好首都留学人员工作,把广大留学人员紧密团结在党的周围,推动首都高质量发展。

王少峰指出,丰台正全力推动“倍增追赶、合作发展”,将面向海内外引进高端科技创新人才,为大家干事创业提供优质服务和营造良好环境。希望此次丰台之行推动双方合作关系长久发展,发挥同学会丰富的智力资源和广泛的商业人脉,吸引集聚更多优秀留学人才走进丰台、融入丰台、建设丰台。

市欧美同学会理事欧阳敏代表市欧美同学会志愿服务队向广大首都留学人员发出投身文化志愿服务的倡议。

揭牌仪式后召开“从科学普及到科技创新,塑造发展新动能”座谈会。中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋介绍了新能源汽车的产业配套体系完整等七大发展成效,多技术路线并存等十大发展趋势。丰台区相关负责人表示,留学人员是队伍的重要组成部分,也是统战工作新的着力点,将继续热情服务、积极引导,为大家发挥作用搭建平台、创造条件。北京汽车博物馆相关负责人以“发挥行业博物馆优势助力北京博物馆之城建设”为题,从“聚焦汽车科技前沿 赋能汽车产业发展”“构建科普教育体系 助力创新人才培养”等角度进行分享。百度自动驾驶安全与政策首席专家吴琼从国际布局及技术迭代切入,解读了自动驾驶的产业发展与传承趋势。

北京深思云天科技有限公司董事长兼首席执行官凌云分享了共创科技文化领域民间外交新篇章的思考。北京市星光社会工作服务中心主任谢海山提出了发挥志愿服务优势、提升对外交流与与服务水平的建议。中科院北京纳米能源与系统研究所研究员、英国皇家化学会会士魏迪讲述了自己投身科技创新的故事,鼓励科技工作者基于硬科技进行开放式创新、塑造发展新动能。

活动中,与会嘉宾一同参观了世界及中国汽车经典藏品车、中国汽车工业历史专题展等。

市欧美同学会秘书长王璞,丰台区领导郭晓一、薄澜,有关部门负责人,以及首都留学人员代表参加活动。

『中国工业向未来 海归学长进汽博』活动在丰台举办

北京丰台
FENGTAI BEIJING

欢迎
WELCOME TO
FENGTAI

丰台学子回家

实现科技报国
掀起时代浪潮
共赴美好之约

回学子
家

六 微信搜一搜
Q 学子回家

“学子回家”咨询热线
010-63397070