

区委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话精神及市委常委会会议精神 研究推进美丽丰台建设、持续深入打好污染防治攻坚战等事项

本报讯(记者 王蕾蕾)11月7日下午,区委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上发表的重要讲话精神,在福建、安徽考察时的重要讲话精神,对国家级经济技术开发区工作作出的重要指示精神,向中国红十字会第十二次全国会员代表大会致信精神及市委常委会会议精神;听取并研究关于推进美丽丰台建设、持续深入打好污染防治攻坚战2024年行动计划前三季度进展情况的汇报等事项。区委书记王少峰主持会议。

会议强调,要深入领会习近平总书记的重要讲话精神及中央、市委有关会议精神。深刻把握进一步全面深化改革的指导思想、总体目标、重大原则、科学方法,把思想和行动统一到党中央决策部署上来。紧紧围绕培育发展新质生产力、重点功能区联动发展、高质量城市化等方面深化改革,在营商环境、农业农村、国资国企等重点领域持续攻坚,着力提高改革的效率效能效益,为区域发展提供新动能。强化创新意识,加大先行先试力度,探索更多基层治理、社区服务、未诉先办等方面原创性、差异化改革,不断在重点领域改革等方面蹚新路、谋新招、见实效。

会议强调,要强化重点功能区支撑作用。重点功能区是推动体制机制改革创新、实现高水平对外开放的试验田,在加快产业转型升级、推动高质量发展中发挥着举足轻重的作用。丽泽金融商务区要向更高质量发展,提升金融产业能级,加快推动国际金融城、数字金融科技示范园、丽泽城市航站楼等重点项目;中关村丰台园要持续增强创新动力,全面实施重点产业三年行动计划,加快特色产业园区建设,持续激发园区创新活力;南中轴地区要加快推动国家级博物馆群、南苑森林湿地公园、京东生活港等项目建设,打造引领首都南部崛起的生态轴、文化轴、发展轴。

会议指出,要全方位推动丰台红十字事业高质量发展。要坚持党的全面领导,把党的建设和业务工作同谋划、共部署,坚持政治效果、惠民效果、社会效果相统一。聚焦加强“三救三献”本职工作,努力提升应急救援能力,增强应急救援力量,持续提升人道服务质效。强化自身建设,坚持依法治会、从严治会,提升工作规范化水平,进一步深化改革创新,不断开创丰台红十字事业发展新局面。

会议指出,要持续加大大气污染防治力度。各部门、街镇进一步强化认识、提高站位,

持续加大攻坚力度;健全完善日常工作机制,持续抓好平稳时段的污染防治措施落实;科学研判、严查实查秋冬季、空气污染预警期间等攻坚期,推动区域空气质量持续改善。要全力提升“含绿量”。相关部门认真研究分行业的重点攻坚措施,进一步扩大绿色增量、化解存量;充分发挥政策激励作用,提升机动车新能源化占比;加快推进燃油锅炉清洁能源改造、燃气锅炉深度低氮改造和汽修行业“提质创绿”,提升“绿色”企业比率;深入研究土壤污染防治的新路径,持续巩固扬尘百日攻坚成效,抓好结构减排、工程减排和管理减排措施落实。要进一步加大生物多样性保护成果运用。近年来,我区生态系统质量持续向好,生物多样性保护工作取得显著成效。要认真总结经验做法,积极宣传生态保护成果,抓好生态环保知识“进校园、进社区、进企业”工作,引导青年学生和广大群众深入了解、积极参与。要持续推动全球生态治理(南森)大会成果转化。深入研究大会期间发布的研究成果、实践案例和解决方案,全力推动项目落地;持续深化与北京林业大学的产、学、研战略合作,为全面推进美丽丰台建设提供更加有力的理论指导和实践支撑。

会议还研究了其他事项。

区领导围绕“营造舒适生活环境、营造宜人生态环境”调研供热服务工作及环保施工情况 营造宜居环境 切实提升群众幸福感

本报讯(记者 赵自谦)11月9日,区委书记王少峰带队围绕“营造舒适生活环境、营造宜人生态环境”到华汇(北京)能源有限公司、北京市热力集团丰台分公司马家堡供热服务中心调研供热服务工作,并到丽泽金融商务区南区D-02地块调研环保施工情况。

王少峰一行先后来到华汇(北京)能源有限公司和北京市热力集团丰台分公司马家堡供热服务中心,现场了解供热范围、动态监测供热系统运行、供暖报修进度跟踪、维修人员绩效考核等工作情况,实地察看锅炉房供暖设备运行情况,听取做好供热服务工作介绍。调研中,王少峰详细询问了居民供热服务诉求处理情况。他强调,供热服务是事关百姓冷暖的重大民生工程,要提升服务意识,打造供热服务品牌。优化报修解决流程,做好接诉即办工作。秉承“供热

无小事”的原则,强化责任担当,确保群众诉求得到及时有效解决。充分利用96118热线、微信小程序“一键报修”等多元化反馈渠道,全力以赴解决群众诉求,细致入微地做好供热服务工作,全面提升服务质量。要强化工作协同,增强工作合力。充分发挥贴近一线、贴近居民的优势,综合运用智慧化管理手段,不断扩大服务范围,拓展服务方式。通过多点发力,为群众营造更加舒适、便捷的生活环境。要深入排查安全隐患,全面开展整治。聚焦薄弱环节,加大巡查检查力度,及时消除安全隐患,坚决守住安全底线,确保群众安全温暖过冬。

在丽泽金融商务区南区D-02地块,巨大的白色半球形“基坑气膜”将土护降工程施工现场完整覆盖,这也是丰台区首个“基坑气膜”。王少峰进入“基坑气膜”内部,察看气膜构造及

运行情况,听取重污染橙色预警期间“基坑气膜”内部施工情况汇报。王少峰强调,要提升施工“含绿量”,打造生态科技工地。围绕渣土规范处理等重点环节,制定执行严格的管控措施。贯彻国家绿色环保施工理念,通过科学规划、精细管理打造样板工地,示范引领全区房屋建筑和市政基础设施工程提升绿色环保施工水平。要精细化管控施工扬尘,打好污染防治攻坚战。提高污染防治治理水平,深入实施“一微克”行动,切实抓好各项末端措施落实,确保大气污染防治工作取得成效。要强化安全生产管理,筑牢安全防线。常抓不懈、久久为功,从严从实从细抓好施工隐患排查工作,严防各类安全事故发生,保障施工安全。

区领导郭晓一及区有关部门负责人一同参加。

政协委员话发展

近年来,随着党和国家对劳动教育的重视,劳动教育遍地开花,但劳动教育仍处于起步阶段。家庭对青少年的溺爱,导致学校布置的劳动作业大多是由家长代劳;学校劳动教育师资严重缺乏,目前大部分都是兼职教师,专职教师专业与劳动课无关;缺乏符合标准的校外劳动教育实践基地,致使教育行政部门、学校及家长担忧校外劳动教育实践的安全性和适用性;劳动素养评价标准的缺乏致使家庭教育、校园劳动教育及社会劳动教育活动产生导向上的偏差,严重影响青少年树立正确的劳动价值观;校外劳动时间短、次数少、浅尝辄止,偶尔为之,不能有效地帮助青少年养成积极向上的劳动精神。

加快丰台区新时代劳动教育高质量发展

【建议】

强化组织领导,统筹协调。建立劳动教育示范区,组织有关社会组织、区教育局与辖区内学校等,成立丰台区劳动教育试验区领导小组,建立教育行政部门统筹、社会行业组织协调、上下一体推进、学校家庭共育、社会各方支持的劳动教育体系。

加强宣传,提高劳动教育意识。多渠道、多方位、多角度开展深入学习贯彻习近平总书记有关劳动教育的重要论述,以及有关劳动教育的法律法规、政策方针等宣传活动,动员全区民众参与,共同认识和理解劳动教育的重要性及迫切性。利用学校召开班会、家长会等方式多层次宣传劳动教育的重要意义,促进全社会改变传统思想,共同参与劳动教育。还可以设立劳动宣传日,组织开展劳动教育比赛等活动。

按照《新时代劳动教育实践基地建设和服务认定》团体标准,指导劳动教育实践基地建设。依据现行的《新时代劳动教育实践基地建设和服务认定》团体标准,组织专家学者,指导有意愿参与劳动教育实践活动的机构,为学生提供安全、适用的基地建设及符合《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》要求的课程,达到岗位能力要求的劳动教育实践指导教师的服务体系。

按照《新时代劳动教育实践指导教师专业素养与培训》团体标准,培养劳动教育师资队伍。师资队伍是开展劳动教育的关键因素之一,依照标准开展劳动教育实践基地建设和服务认定。依据包括教育部在内的十七部委发布的《关于促进团体标准规范优质发展的意见》文件精神,把依据相关标准取得劳动教育实践指导教师职业技能证书作为评定职称的重要依据,这是促进劳动教育师资队伍建设的动力。

委托第三方对劳动教育实践基地进行认证,教育主管部门采信并组织研究,总结可复制、可推广的劳动教育经验。委托有资质的认证机构,依据标准为劳动教育实践基地提供认定认证服务,为劳动教育实践从业人员提供职业技能鉴定服务。依据《关于促进团体标准规范优质发展的意见》文件精神,建立社会组织提供标准供给,社会第三方机构参与认证、鉴定,教育主管部门采信的体制。组织和协调各级教育行政部门、行业专家对试验区各项劳动教育工作进行指导和支,联合有关组织协同推进劳动教育健康有序发展,阶段性开展各项劳动教育工作的交流合作,总结并宣传推广典型的劳动教育经验,推动丰台区劳动教育实验工作取得实效。(李建乐)



方庄教育集群举办第十一届科技节 19所学校 共赴一场AI之旅

家长和孩子们热情参与,沉浸式体验科学魅力。原梓峰 摄

本报讯(记者 原梓峰 通讯员 吴悠)11月9日,方庄教育集群第十一届科技节在北京市第十八中学举办。本届方庄教育集群科技节由北京市第十八中学、方庄街道及方庄教育集群19所学校共同举办,以“AI智慧,灵动集群”为主旨,以互动体验、竞赛交流、讲座为主要形式,结合青少年兴趣爱好和身心健康需求,搭建科学探索、创造和交流展示平台,提高学生的科学素养。

本届科技节共开展了18项互动、6项表演、12项竞赛和一场AI主题讲座。参赛人数达450人次,参与人数逾千人次。

开幕之前,是热闹非凡的互动热身环节。集群各校项目组成员提前抵达十八中操场,精心布置互动展位。尽管带着初冬丝丝寒意,但体验者的热忱丝毫未减,方庄教育集群的学生和家长们踊跃参与,投入各种科技小实验当中,航天模型制作、人工智能机器人

互动等展台前更是人头攒动,排起了长龙。上午9点,科技节正式开幕。

开幕式上一位特殊的主持人格外引人注目,这是我国第一个进入家庭服务的机器人小胖。小胖身高1.02米,外表呆萌、幽默风趣,还有一肚子的“内涵”,和另外两位主持人完美配合,体现人与科技的充分结合。此外,机器人编队表演、足球无人表演、液氮炸弹、超低温风暴等展演吸引现场嘉宾、家长、师生热情参与,沉浸式体验科学的无限魅力。

开幕式最后还发射了19支模型火箭,寓意本届参赛的19所学校携手共进,踏上科技之路自由翱翔。

开幕式后,迎来了紧张的竞赛环节。气动火箭伞降留空、气动火箭带降留空、气动火箭打靶、纸飞机标靶、橡筋动力模型飞机留空、橡筋动力模型直升机比赛以及纸飞机留

空、自制模型飞机掷远、回旋飞机定时绕标等比赛紧张开局,现场氛围热烈。

随后,中国科学院大学人工智能学院党委书记、执行院长,北京市科创新星,中国科学院青促会优秀会员肖俊带来《人工智能的发展与应用》专题讲座,十八中王翠瑄院士班(初一、初二)学生、集群学校对AI有浓厚兴趣的200多名优秀学生聆听了讲座。肖俊的讲座对人工智能进行追根溯源,对近年来代表性的技术和事件进行解析,并介绍人工智能的应用领域与现状,分析人工智能的发展趋势和技术动态。家长们也借此深入了解国际人工智能前沿发展,帮助孩子拓宽视野。

本届科技节的成功举办,为方庄青少年提供了一个展示科技创新成果的平台,鼓励广大青少年积极加入科技创新实践行列,培养未来科创新生力量。

社会主义核心价值观
富强 | 民主 | 文明 | 和谐 | 自由 | 平等 | 公正 | 法治 | 爱国 | 敬业 | 诚信 | 友善

关爱未成年人

关爱未成年人 关爱祖国未来

关爱儿童: 强化师德师风, 开展多样教育;
慈善捐助, 资助助学; 用心关爱, 呵护成长。

丰台区融媒体中心文明城区领导小组办公室