

丰台区党政代表团赴四川学习考察

本报讯(记者 郭晓妍)3月25日至28日,区委书记王少峰率丰台区党政代表团赴四川省学习考察。代表团先后走访绵阳、成都等地,绵阳市委副书记、市长江彬,西南科技大学党委书记杨俊辉,党委副书记、校长祝效华分别参加活动。

作为我国重要的国防军工和科研生产基地,绵阳发展核医疗产业具有全国领先的技术优势。26日前后,代表团先后到中国(绵阳)科技城核医疗健康产业园、中玖闪光医疗科技有限公司、四川玖道源粒子科技有限公司等地参观学习,了解企业生产经营、业务板块,核医疗产业发展及高端医疗设备创新研发等情况。

学习考察期间,丰台区党政代表团还走访调研了四川华丰科技股份有

限公司,机器人智能制造产业园等多个地方。调研中,王少峰指出,要深化与绵阳市多领域合作,加强人才引进与技术成果转化。充分依托区内大院大所优质资源,大力发展核医学相关产业,推动核医学领域在北京布局落地,加强与北京本地企业协同联动。聚焦机器人智能制造产业,着力打造全产业链生态。加强与绵阳中华大熊猫苑的文旅交流合作,策划推出系列主题活动,搭建特色展示窗口。

3月27日,代表团来到西南科技大学,参观学习西南科技大学国家大学科技园、校史馆及国家原子能机构核环境安全技术创新中心,实地了解学校在核科学与技术、先进材料、机器人技术等领域的学科建设、科研创新及成果转化情况。随后召开座谈会,

会上签署了校地合作协议。

王少峰指出,丰台区的产业布局与西南科技大学的优势专业、丰台区的发展需求与绵阳市的资源禀赋深度融合,双方要进一步深化细化合作方向,推动更多成果转化落地,带动产业链上下游协同发展。他强调,要强化重点平台建设。深化西南科技大学核环境安全技术创新中心北京工作部建设,加大人才引进力度,实现实体化运营;推动学校国家原子能机构核环境安全技术创新中心与丰台环科集团在技术迭代、危废处理等方面开展深度合作。要进一步拓展合作领域。支持西南科技大学依托北京资源推进中外合作办学;运用校友资源深化产业园区建设,打造学生“双创”中心;利用好“学子回家”平台,加强人才协同培养,积极助力西南科技

大学实验室升级,强化对丰台产业园区成果转化指导支持。要建立健全对接机制。抓紧梳理今年合作项目,确保落地落实、深化细化,以务实举措推动校地合作取得更大成效。

3月27日至28日,代表团一行来到成都,参观了成都集装箱中心站与成都国际铁路港展示中心,了解场站运营情况、铁路港发展情况与中欧班列开行情况。随后到中国铁路成都局集团公司参观调度指挥中心,系统了解建设规划、路网情况、高铁运输组织等情况。

最后,代表团参观访问了成都明途科技有限公司和四川川能智网实业有限公司。成都明途科技有限公司是国内专业的AI场景化智能体服务商;四川川能智网实业有限公司业务板块涉足数字能源、数字人才、数字安全、

量子科技等新兴行业。访问期间,王少峰充分肯定了四川川能智网实业有限公司取得的发展成果。他指出,要共同谋划绿色化、智能化升级改造典型应用场景,重点围绕河湖灯光照明与景观提升,铁路桥及高架桥节点亮化工程,地铁、铁路等交通系统节能改造开展合作,加快推动在谈项目落地见效。希望公司与丰台环科集团聚焦公共停车场改造等重点领域进一步深化全方位合作,围绕数字能源、新能源等领域前瞻布局未来产业赛道,携手开创校企合作新局面。

四川川能智网实业有限公司董事、总经理陈庆文表示,公司愿与丰台区深化务实合作,开展区域公共机构及路灯能源费用托管服务,助力公共机构降低能耗、节约成本,打造国家级科创中心。

区领导调研创城工作时强调

全域发力抓实细节 推进创城工作走深走实

本报讯(记者 牛臻)3月28日,区委副书记、区长张艳林带队以“四不两直”方式,先后到太平桥街道万润风景小区,看丹街道科学城第二社区及冠京隆市场实地调研全国文明城市创建工作进展,详细检查创城各项工作落实情况,现场查摆问题,部署整改任务,推动创城工作走深走实、见行见效。

张艳林强调,要筑牢安全防线,全方位整治安全隐患,切实保障群众生命财产安全。强化消防设施隐患排查,确保各类消防设备完好可用;坚决清理楼道堆物、管道井堆物等,畅通消防通道;加强背街小巷区域安全管理,严禁私搭

电线,提醒居民规范使用燃气设施,杜绝各类安全隐患。要深化环境整治,聚焦薄弱环节补齐民生短板,持续改善城市人居环境。全面排查辖区卫生死角,清理小广告等,做到发现一处、清理一处、巩固一处;及时更换维修公共设施,提升群众居住舒适度;严格规范城市管理秩序,严禁利用仓库集装箱违规住人,坚决整治绿地停车行为;提前做好夏季下水道异味防控工作,全力营造干净、整洁、有序的城市环境。要强化文明培育,强化党建引领,做实做细群众工作,提升城市文明素养。充分发挥新时代文明实践中心阵地和基层干部示范带动作用,

深入学习践行社会主义核心价值观,开展形式多样的宣传教育活动,提高群众对创城工作的知晓率、支持率和参与率。要压实工作责任,坚持全域部署、常态长效统筹推进创城和城市治理相关工作。动态保持重点区域及周边背街小巷的管理力度,持续巩固整治成效;坚持全域覆盖、统筹推进,严格对照考核指标体系,下大力气完善创城工作相关要求,不留死角、不漏盲区。坚持实事求是、求真务实,用实实在在的工作成效提升群众的获得感、幸福感、安全感。

区领导郭晓一及区有关部门负责人参加。

区领导到玉泉营街道调研时强调

锚定产业发展方向 持续优化城市形态

本报讯(记者 姜欢)3月27日,区委副书记、区长张艳林带队到玉泉营街道调研,在花乡中部组团城中村改造项目现场,查看点位情况并听取街道征迁工作汇报。随后在玉泉营街道办事处主持召开工作座谈会,听取整体工作情况汇报,协调解决存在的难点问题。他指出,玉泉营街道地理位置优越,区位优势明显,要牢牢把握区域发展关键,推动产业迭代升级,持续优化城市形态,亮出丰台城市新界面,努力为丰台高质量发展作出更大贡献。

张艳林强调,要谋划区域发展,依托街道区位优势,聚焦“4+

5+X”现代化产业体系,找准区域发展定位,确定产业发展方向,保持战略定力,扩大招商引资规模。向高端化、智能化、绿色化方向发展,打造高品质、有规模效益的现代产业。推进花卉产业提质升级,拓展科研、种业、数字交易等“花+”项目,发展“花经济”,持续优化城市环境,提振消费。要提升城市形象,提速“征拆腾”攻坚,坚决扛起主体责任,强化担当作为,稳步推进在途项目治理,深入开展城中村改造,紧盯目标、倒排工期,确保按时完成年度工作任务。抓住三、四环路(丰台段)沿线周边环境整治提升的

契机,坚定不移推进城市形态优化提升。要强化基层治理,强化责任意识,把创城工作与改善人居环境、解决群众身边事结合起来,统筹抓好创城、接诉即办、环境卫生、生产生活安全等工作,积极探索治理经验,创新工作机制,增强治理主动性,责任落实到人到户,充分发挥网格员作用,让群众切实感受到生活变化。要提升工作执行力,以攻坚克难、真抓实干的作风,勇于争先、敢为人先的姿态,全面推进街道各项工作提质增效。

区领导高崇耀及区有关部门负责人参加。

践行“两山”理念 丰台走出绿色低碳发展之路

《国家治理》创新经验课题组到丰台区调研

本报讯(记者 牛臻)改造1214公里供热管网;燃油锅炉房全面清零;全年新建建筑装配式项目35项、建筑规模298万平方米;2025年全区绿电交易3.04亿千瓦时;全区分布式光伏电源总容量达4.9万千瓦;“十四五”期间单位地区生产总值能耗下降率达19.51%……

3月26日,人民日报社《国家治理》创新经验课题组到丰台区调研,先后走访丰台桥南城中村改造项目指挥部和丽泽SOHO,了解丰台绿色化、低碳化的探索与实践经验。第十三届全国政协社会和法制委员会委员、公共经济研究会会长、原中央党校副校长赵长茂,区委副书记、区长张艳林,人民日报社《国家治理》杂志社副总编辑李从玉等一同参加。

改造1214公里供热管网 燃油锅炉房全面清零

绿色发展的底色是民生,冬季供暖的温度更是民生。如何既守住群众保暖的底线,又守住节能降碳的红线?这道关乎超大城市治理的共性课题,在丰台区有了生动的实践答案。调研组走进丰台桥南城中村改造项目指挥部,在安置房的建设样板间里,看到了丰台的创新探索。

丰台区作为首都中心城区,兼具老城的烟火气与新城的蓬勃朝气,更有产业的活力。多元特征下,供热需求类型也呈现多元特点。老旧小区能源结构滞后、供热设施保养不足导致能效偏低,城中村等片区管网覆盖不足,供热保障难度大,破解供暖与降碳的矛盾,成为首要难题。

丰台桥南城中村改造项目,就是这场探索的生动样本。“周边不具备市政供热条件,简单安装壁挂炉又不符合新能源发展要求。”据介绍,该项目拟引入新能源供热方式,通过分户式供暖等模式,在确保节能高效的同时兼顾经济性与舒适性,适配居民多样化供暖诉求。

“这项创新充分展现了丰台区的治理思路和发展前景,低碳、节能、绿色发展可以从小处着手,但是对民生保障影响深远。”调研组专家评价道。

这只是丰台推动供热领域绿色转型的一个缩影。2023年以来,丰台区持续发力老旧管网改造,累计完成1214公里老旧管网升级,有效控制了热损失,大幅提升了能源输送效率。在锅炉改造方面,丰台区更是持续攻坚,2025年全面完成燃油锅炉房清零工作,从源头减少了高污染、高能耗供热方式。

2025年新建建筑装配式项目35项 建筑规模298万平方米

“丰台区的变化非常大。老旧小区改造和新建项目,丰台两手抓,两手都硬。”调研组专家参观丽泽SOHO后发出感慨。作为建筑大区,丰台区正将装配式建筑、绿色施工、能效提升等举措作为建筑领域低碳转型的重要抓手,通过政策引导、技术创新与项目落地,推动建筑产业向节能、环保、高效方向迈进,让绿色发展理念贯穿城市建设与更新全过程。

“我们把装配式建筑作为减少扬尘、降低建筑垃圾、提升建筑效率的关键路径,全力鼓励企业加大技术研发和应用力度。”丰台区住建委相关负责人介绍,2025年全区新建装配式建筑项目35项,总建筑面积达298万平方米,装配式占新建建筑的比例达75%,远超北京市55%的目标任务要求。

聚焦公共建筑能源消耗痛点,丰台区

从2025年起全面启动公共建筑能效等级工作。通过成立专项工作小组、制订工作方案,组织专业技术人员对辖区内近200栋大型公共建筑开展能效测评与分级。与此同时,全区加大公共建筑绿色化改造力度,重点推进空调系统、照明系统、围护结构等关键环节改造,全方位提升建筑能效。

目前,丰台区全区在施项目超300项,其中大型房屋建筑工程近100项。为此,丰台区依托全市扬尘视频监控平台开展每日巡查,对施工扬尘、降水降尘、裸露地面覆盖等环节进行全流程监控。值得一提的是,位于丽泽金融商务区的南水北调办公楼土方施工项目采用基坑气膜技术,有效实现降尘降噪,保障24小时连续施工,大幅提升施工效率。

2025年绿电交易3.04亿千瓦时 布局90项前沿绿色技术

“通过全国多地调研发现,不少地方存在发展与生态保护失衡、为发展让位绿色低碳的现象,而丰台区坚持系统观念,以新理念、新举措统筹发展与保护,围绕绿色低碳布局发展,实现了二者有机统一。”座谈会上,调研组专家点评道。

兼顾绿色和发展,丰台早已按下“加速键”。2025年,全区绿电交易主体已达62户,总交易量达3.04亿千瓦时,绿色电力的普及度持续提升,为区域降碳减排筑牢基础。

与此同时,分布式光伏发展成效尤为突出,全区电网分布式光伏电源已达388项,总容量突破4.9万千瓦。仅2025年投用的家具城光伏车棚项目,年发电量就可达240万千瓦时,每年可节约燃煤780吨,减少二氧化碳排放2200吨,环保效益十分显著。

从单个项目的探索到成片区域的示范,丰台区正打造一批绿色发展标杆,引领低碳转型潮流。“作为全国绿色低碳典型园区案例,丽泽金融商务区走出了一条多能协同的绿色发展之路。”丰台区生态环境局相关负责人介绍,丽泽金融商务区所有新开工项目均严格落实绿色建筑三星标准,一批集节能环保、智能便捷于一体的高端绿色建筑群拔地而起,让“低碳办公”成为区域鲜明特色。

绿色发展的核心动力源自科技创新,依托中关村丰台园的创新优势,丰台扩容升级联合创新基金,由市区企业三方共同注资聚力攻关,布局90项前沿绿色技术,推动辖区企业与38家高校院所开展产学研合作,加速绿色科技成果从实验室走向生产线,以创新链赋能产业链低碳升级。

更值得一提的是,丰台在碳资产管理与绿色金融领域也有创新举措。在北京家乐福破产清算中完成全市首例破产企业破产资产处置,破产资产折抵资金超百万元;落地全市首笔绿色消费可持续挂钩贷款3600万元,支持企业以绿电增长量抵扣利息,实现生态保护与绿色金融互利共赢。

座谈会上,与会调研组专家高度评价丰台区绿色低碳创新成果。纷纷表示,丰台区区位优势突出、发展势头强劲、工作务实高效,区委、区政府坚持思路新、理念新、技术新,在统筹绿色发展、民生保障等方面推出一系列创新举措,未来发展前景广阔。

《国家治理》创新经验课题组调研组专家,区领导唐朝辉、郭晓一及相关部门负责人参加。

发现丰台之美

北京园博园



摄/原梓峰