

区委理论学习中心组召开学习(扩大)会

本报讯 (通讯员 徐献超) 1月11日下午, 区委理论学习中心组集体学习习近平主席2023年新年贺词和中央农村工作会议精神。区委书记王少峰强调, 我们要坚持不懈强化理论武装, 用好区委理论学习中心组领学促学, 第一时间及时跟进学习总书记的重要讲话、指示, 学习上级会议和文件精神。通过原原本本学, 联系实际学, 认真研究抓好各项工作的贯彻落实。区委副书记、区长初军威, 区委常委主任高峰, 区政协主席李岚, 区委副书记底志欣参加学习。

王少峰指出, 进入新时代以来, 习近平主席每年发表新年贺词, 对过去一年进行总结, 实际上更

是一次升华, 从国家力量、民族精神、中国风貌来展现我们国家在党的领导下, 全国人民一年取得的成绩。面向新的一年, 向未来瞄准定向、鼓舞士气, 进一步推动工作, 对美好进行定义和阐释, 掷地有声、充满力量。新年贺词描绘了“今天的中国”的生动图景, 发出了“让明天的中国更美好”的动员和号召。我们要认真学习领会, 以实际行动捍卫“两个确立”、做到“两个维护”, 我们要坚持首善标准, 持续汇集倍增追赶、合作发展的磅礴力量, 在新时代首都发展赛道上跑出“丰台速度、丰台效率、丰台质量”。

王少峰指出, 丰台的农业有其特殊性重要性, 历

史上也为全国和首都作出贡献。去年在疫情防控紧张的情况下, 全国人大常委会相关专业委员会, 全国政协相关的界别, 以及市级有关部门的专题调研组来丰台调研农村建设、农村集体经济发展和农民城市化现代化的进程。王少峰强调, “三农”工作是党委政府整体工作。去年, 经过深入调研研究, 区委初步提出了农村城市化、农民现代化、农业市场化、区域生态化的总体思路。各部门要结合工作职责, 深化改革推动发展, 进一步研究如何支持农村地区的建设, 加快农村城市化的进程, 更好地服务农业劳动力和在农村地区居住的广大市民。

区委、区人大、区政府、区政协有关领导参加学习。

区委常委会召开第51次会议

本报讯 (记者 赵智和) 1月11日, 区委常委会召开第51次会议, 传达学习习近平总书记重要指示精神及相关中央文件精神, 研究部署倍增追赶、合作发展, 实现“开门红”等事项。区委书记王少峰主持会议。

会议指出, 站在新征程新起点, 摆在我们面前的重要任务就是倍增追赶、合作发展, 确保一季度开好局、起好步, 实现“开门红”。要融入全市发展大局, 自觉承担任务, 按照倍增追赶的要求, 对相关任务进行分解, 并要明确牵头领导、责任部门、完成时限; 要发挥好考核的指挥棒风向标作用, 激励先进, 鞭策后进; 对于存在的和我区承担的重点工程项目要加快推进力度, 大的产业项目落地要尽快启动签约; 要落实责任制, 当好“施工队长”, 重点任务要签订责任书, 围绕群众所盼、全市重点、区域发展等重要任务, 全力出击, 打出节奏, 一周一调度, 一月一检查, 一季一考核, 半年要见成效, 全年要加速。

会议听取并研究了《丰台区关于落实2022年北京市委市政府安全生产第一督察组反馈意见的整改报告》。会议指出, 丰台区委区政府坚决落实市委市政府决策部署, 召开全区部署大会, 提出具体要求, 制定整改方案, 分解任务, 落实责任, 以最坚决的态度和强有力的措施, 坚持高标准、高质量抓好整改任务的落实; 做到件件有着落, 事事有回音, 推进全区安全生产工作整体水平进一步提升。下一步工作中, 各部门各街镇, 对于督察反馈的问题, 要主动回头看、举一反三、整改到位, 巩固整改成果。要以此次督察整改为契机, 牢固树立红线意识, 坚持安全发展理念, 夯实安全生产基本盘、基本面, 落实市级各项重点任务, 扎实开展各类专项行动, 推动安全生产形势持续平稳好转。

会议还研究了其他事项。



冰雪为媒共赴新年 世界公园和卢沟桥晓月湖冰雪嘉年华拉开帷幕



本报讯 (记者 赵智和 原梓峰 曹言湖) 随着新春佳节的来临, 北京冰雪季将在春节期间举办“年味儿大赏”, 为百姓引燃年味儿热情, 提升冰雪季的体验。

世界公园冰雪嘉年华 打造后冬奥宣传名片

冰雪嘉年华将冬奥一周年纪念为主题, 强化冰雪文化内涵, 以世界公园园区文化为纽带, 打造北京后冬奥宣传名片。第二届冰雪嘉年华依据世界公园园区内各大洲布局及公园内水系分布, 将冰和雪进行系统分类, 依托世界公园独有的全球各地微缩景观为背景, 分别打造了各超过10余项的游玩内容, 将近百处微缩景观变成冰雪童话世界。

冰雪互动区是冰雪嘉年华活动的主力板块, 包含了儿童卡丁车、雪地毛毛虫、雪地转转、雪地坦克、滑冰场、冰上无动力、冰上有动力、雪地摩托、充气无动力等十余种沉浸式冰雪项目。

同时世界公园还添加应时景的主题内容, 正门设置了年味儿灯笼布景, 后续还会在冰面上设置打铁花、游园舞狮等增加与游客互动的项目, 希望能将整个冰雪季的体验和价值不断拉高。

卢沟桥下1.2万平方米 冰场启用

夏季碧波荡漾的晓月湖如今已变成一望无垠的冰面, 晓月冰场面积约1.2万平方米, 晓月雪场面积约

0.2万平方米。整个冰场可以容纳200人同时享受冰上运动, 目前冰面厚度达到16.5厘米, 可以安全地满足民众游玩。

“听朋友说的今天冰场开放, 带孩子过来玩玩, 孩子刚考完试, 过来带她放松下。她最近刚读了关于卢沟桥的历史, 从这个角度可以仰看卢沟桥, 可以说是赏卢沟桥独一无二的角度, 边滑冰边了解千年古桥, 感觉挺有意思的。”市民林浩告诉记者。

本届活动在去年基础上全面升级, 冰场扩充至上万平方米, 并融入了戏雪乐园, 还有人造雪乐园、雪滑梯、雪圈等趣味戏雪项目, 真冰实雪丰富游玩体验。此外, 免费抢票、转发集赞赠票、冰车趣味赛等线上线下活动并行, 充满惊喜。同时, 园区内还增设了餐饮服务, 提供土耳其特色美食、咖啡、简餐等。



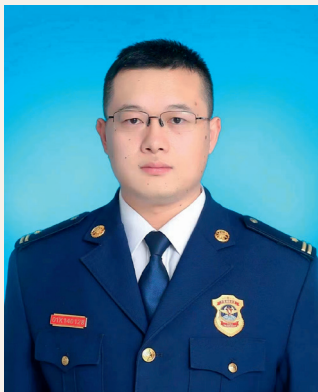
卢沟桥下1.2万平方米冰场迎来首批游客。

原梓峰/摄

感动 2022 年的温暖瞬间

将救民于危难作为 自己毕生事业

——“北京榜样”2022 年度榜
获得者董文堂



董文堂, 男, 1987年12月出生, 中共党员, 现任北京市丰台区消防救援支队防火监督三科副科长。“北京榜样”2022年度榜获得者。

2022年6月1日晚, 一男子在南护城河溺水, 情况危急。正在跑步锻炼的董文堂来不及多想, 立即穿越人群、翻过栏杆加入到救援当中。上岸后, 他结合自身职业所学为溺水者做了专业救助, 成功挽救了一名百姓的生命。他的英勇事迹在社会上引起了广泛关注。



第一位救助者

董文堂 副大队长
丰台消防救援支队防火三大队

在平时的日常工作中, 作为一名防火监督干部, 董文堂也是将救民于危难作为自己毕生的事业, 在平凡的岗位上践行着自己“竭诚为民”的初心使命。

作为负责花乡街道的防火监督员, 2022年他先后5次到辖区敬老院、寡寡孤独老人家中开展实地帮扶、慰问, 上门为60岁以上独居老人安装独立烟感报警器, 为敬老院老人开展消防设施、设备服务指导、宣传消防知识, 使基层工作逐渐从“门外交往”转变为“门内交心”。

几年来, 董文堂深入社区、单位、家庭等开展各类消防宣传活动百余次, 培训消防安全重点单位、重点岗位工种人员近万人, 发放消防宣传材料20余万份, 把消防宣传的触角延伸到每一个角落。

累计资助项目 103 项 总金额 4384.6 万元 从源头打通科技成果转化的全链条

本报讯 (记者 李娜) 近日, 记者从丰台区科信局获悉, 2022年, “北京市自然科学基金-丰台轨道交通前沿研究联合基金”(以下简称“丰台轨道交通联合基金”)共接收了来自北京交通大学、清华大学、北京理工大学等32家单位提交的116项项目申请。经专家评审, 资助项目27项, 资助总金额1222.8万元。据悉, 该基金自2019年设立以来, 围绕城市轨道交通智能化和可靠性等方向, 已累计资助项目103项, 资助总金额4384.6万元, 其中部分项目成果已在北京燕房线、北京地铁10号线等转化应用。

2022年, 丰台轨道交通联合基金围绕城市轨道交通智能化、绿色化和可靠性等领域, 布局“城轨列车高精度定位”“虚拟编组故障感知与容错”和“光伏接入牵引供电系统”等17个方向。资助的重点项目凝聚了北京交通大学、中国铁道科学研究院集团有

限公司、北京理工大学、中国科学院计算技术研究所等单位的优秀研究团队, 重点围绕“城市轨道交通流动空间绿色低碳等级评价、超大规模轨道交通线网客流车流耦合仿真效率优化、光伏接入轨道交通牵引供电系统潮流优化及稳定性机理”等方面开展应用基础研究; 资助的前沿项目围绕“基于计算机视觉的列车在途障碍物检测关键技术、面向地铁乘客轨迹信息处理的用户数据隐私保护方法”等领域进行前沿探索, 有望为轨道交通相关领域研究及行业发展提供重要理论和技术支撑。

丰台轨道交通联合基金自2019年设立以来, 围绕城市轨道交通智能化和可靠性等方向, 已累计资助项目103项, 资助总金额4384.6万元。该基金首期合作方为市基金、丰台区政府及交控科技等区内企业, 合作期限为5年(2019年-2023年)。每年资金总

额不少于1000万元, 其中丰台区政府出资不少于500万元, 区内企业出资不少于300万元, 市基金出资不少于200万元。根据丰台区轨道交通产业发展方向和企业需求, 每年研讨确立基金支持的重点领域。

丰台区科信局相关负责人告诉记者, 丰台轨道交通联合基金的设立有利于提前发现未来科技方向, 加快产生具有引领性、带动性颠覆性原创技术, 推动丰台区轨道交通行业的原始创新; 有助于吸引全市高校院所科研人才开展轨道交通行业的前沿研究, 增强丰台区轨道交通行业科技人才的储备; 有效推动科研人员从过去在前沿热点中找课题, 转变为在企业技术难题中找方向; 助力从源头打通科技成果转化全链条, 探索一条从基础研究到应用研究、技术研发无缝衔接的科技成果培育、转化的新路径。