

“北京范儿”短视频大赛

第四季科创力量单元 丰台区推荐点位

编者按: 从“京味烟火”到“科创力量”,“北京范儿”短视频大赛第四季正式启幕。丰台区诚邀广大创作者聚焦轨道交通、航天航空、人工智能、低空经济等内容,走进中国通号、交控科技、北京汽车博物馆、东高地青少年科技馆等地,用镜头记录产业升级与城市发展的同频共振,用短视频讲述有温度、有深度的丰台科创故事。好场景已就位,期待您的精彩创作!

依文服饰股份有限公司

北京市丰台区射击场路15号北京园博园依文城堡

开放时间: 工作日 10:00—17:00
5人以上团体预约

参观联系: 茅宁 13522168837

依文城堡是由依文集团倾力打造的国潮艺术地标,集沉浸式服饰美学体验、3D云镜试衣、民族手工艺体验及文化互动于一体,整合数字交互与实体展陈功能。年均承接政企外宾等300余场文化交流活动,积极推广“中国传统文化”。

依文集团成立于1994年,集团服装品牌板块、文化板块、产业互联网板块、医疗防护板块于一体,用30年时间实现从自主品牌向多元化产业的跨越式发展。依文城堡目前是北京市信息消费体验中心、国家级工业设计中心、北京市企业技术中心、北京市设计创新中心以及北京市高精尖产业设计中心等平台依托建设地。

昱标智能硬件概念验证中心

丰台区航丰路8号院2号楼3层C304室

开放时间: 工作日 09:00—17:00

参观联系: 李鹏真 18712700728

昱标智能硬件概念验证中心由北京昱标技术有限公司建设,是全市最大的智能硬件研发、验证、打样、小试服务平台,累计服务4000余个智能硬件产品开发,列入科技部、北京市概念验证服务机构重点单位。

昱标智能硬件概念验证中心是科技部概念验证重点支持项目,也是全市最大的A1终端开发服务机构。

北京汽车博物馆

北京市丰台区南四环西路126号

开放时间: 09:00—17:00(周一闭馆,法定节假日除外)

售票时间: 09:00—16:00 停止入场时间 16:30
成人票30元;18岁以下,60岁以上老人免费

参观联系: 010-63756666

北京汽车博物馆是中国国家公益性汽车主题博物馆,于2011年建成开放。其建筑面积约5万平方米,集博物馆、展览馆、科技馆三位一体的功能。秉承“开门办馆、融入社会”的办馆理念,探索文化、科技、教育、旅游等多方位的融合发展,践行“科学—技术—社会”为主题,设立三大区、跨越国家与品牌的界限,以开放的眼光、包容的胸怀,展现世界汽车从无到有的百年发展历史,以及中国汽车工业的起步、发展与壮大,揭示汽车工业对人类文明和社会发展的伟大贡献与影响。展览展示打破传统的陈列方式,通过各种互动体验,让观众置身于可看、可听、可触、可互动、可体验的多维时空,深度感受科技与文化、科技与艺术、科技与生活的无穷魅力。

交控科技股份有限公司

丰台区智城北街3号院交控大厦1号楼

开放时间: 工作日 09:00—17:00
参观需提前预约

参观联系: 蔡克明 18513600670

交控科技股份有限公司拥有国家发改委批复的“轨道交通运行控制系统国家工程研究中心”,是领先的全生命周期提供新技术、安全产品和定制化服务的轨道交通整体解决方案高新技术企业,引领我国轨道交通实现从跟跑、并跑到逐步领跑,并围绕“低空经济”积极探索和战略布局,持续为打造综合立体交通贡献力量,为城市建设、公众出行创造美好生活。交控科技股份有限公司建有轨道交通、智能交通控制、低空技术等展示区域,是中关村丰台国内轨道交通领域重点企业。

首都医科大学 中国口腔医学史博物馆科普基地

丰台区右安门外西头条10号首都医科大学科研北楼11层

开放时间: 通过预约电话进一步确定
10人以上团体预约

参观联系: 王明辉 13502167132

首都医科大学中国口腔医学史博物馆是创建以口腔医学发展历史为主线展示成果、传承创新、激励后学的研究型博物馆。常设展览包括:1.中国古代口腔医学史;2.国际口腔医学发展史;3.现代口腔医学创新研究成果。同时,博物馆承载科普与健康宣教等功能。博物馆具有数字化博物馆、数字讲解员等特色展示方式。

北京食品科学研究院

丰台区南苑路112号

开放时间: 周一至周五 09:00—17:00
周末、节假日需要提前预约
10人以上团体预约

参观联系: 李宇轩 15810131505

北京食品科学研究院新食品科技研发基地2025年1月投入使用,拥有5000平方米公共技术服务平台,是目前全市规模最大系统替代蛋白研发、小试、中试服务平台;食品生物制造产业细胞培育内优势单位,2024年获批准国家市场监管总局动物替代蛋白技术创新中心。

中国航天博物馆

丰台区万源路1号

开放时间: 09:00—16:30(16:00后停止入场)
(周一闭馆,法定节假日除外)
5—50人团体预约

参观联系: 010-68759088

中国航天博物馆是2019年10月由中编办正式批复更名设立的,国内唯一一家国家级航天专业博物馆,主要承担展示我国航天科技成就、传播航天精神以及开展爱国主义教育等工作。馆内展出了“东方红一号”卫星备份星、“神舟四号”返回舱等大量实物藏品,“长征五号”运载火箭转运发射全景模拟展示等多项互动体验设备,是展示我国航天成就、赓续弘扬航天精神、开展爱国主义教育的重要阵地。

北京航空航天大学 工业史及轨道交通科普展馆

丰台区崔村二里甲一号,北京二七机校校内教学楼

开放时间: 每周四09:30—11:30
10人以上团体预约

参观联系: 张卫民 15210497138

二七机车公司工业史及轨道交通科普展馆是依托具有百年历史的二七机车公司工业遗址改造建设的专业科普场馆,作为北京市“铁路工业发展史—轨道交通科技”为主题的综合性科普基地,展馆集历史传承、科技展示、实践教学三大功能于一体。本展馆将工业历史、科技创新与教育实践深度融合,致力于成为传播铁路文化、培育科学精神、服务社会公众的标杆性科普基地。

北京值得买科技股份有限公司

丰台区诺德中心2期11号楼38层

开放时间: 工作日 10:00—17:00
参观需提前预约
10人以上团体预约

参观联系: 王彬 13520302157

北京值得买科技股份有限公司凭借卓越的“AI+消费”创新能力和行业影响力,构建了覆盖消费决策全链路的AI产品矩阵,通过AIGC内容生态与开放生态合作,显著提升用户消费体验与品牌运营效率,使其成为消费科技领域的领军企业。

北京值得买科技展厅以“AI+消费”为核心,通过智能导购系统、数据可视化平台及互动体验区,全方位呈现消费科技前沿成果,彰显行业领先实力与创新能力。

北京钢铁侠科技有限公司

北京市丰台区汉威国际广场四区8号楼3层

开放时间: 工作日 10:00—17:00
参观需提前预约
5人以上团体预约

参观联系: 魏鲁萍 13161287876

北京钢铁侠科技有限公司成立于2015年,具备扎实的机器人整机设计、核心零部件自主研发及控制算法创新能力,已成功研发五代足式大仿人机器人ART。产品广泛服务于高校科研、电力能源、应急救援领域。曾获得多项北京市科技重大专项支持,累计拥有百余项发明专利,是中国第一家从事足式大仿人机器人研发和推广的企业,同时获评“国家高新技术企业”“中关村瞪羚企业”“北京市专精特新企业”“北京市知识产权试点单位”及“北京市科普基地”。

商用密码技术与应用创新中心

丰台创新中心9号楼1层正门西侧

开放时间: 工作日 10:00—17:00
参观需提前预约
20人以上团体预约

参观联系: 王斌 010-86229586

商用密码应用技术创新推广中心主要用于展示商用密码产业概况、发展特征、新政策、新技术、新应用、新场景和典型解决方案,开展供需对接服务以及产品及服务模式展示推广,宣传丰台区商用密码产业发展最新成果,整体提升丰台区产业发展形象。重点按技术展示密码产品、按场景展示密码应用,吸引商用密码产业链上下游企业对标位探索商机,推进企业招引落地,助力成果转化推广与技术交流合作,同时基于展示推广中心定期组织举办专题展览、技术交流、供需对接、创新创业等活动。

北京世航智能科技有限公司

丰台区先进技术成果转化(王佐)产业园5号楼

开放时间: 工作日 10:00—17:00
参观需提前预约
5人以上团体预约

参观联系: 张鑫成 13945667028

世航智能是专注于海洋通用机器人及智能无人装备自主研发、生产、销售、服务的创新型科技企业。公司以水面/水下通用机器人为主线,致力于通过持续的技术创新,构建水下0—1万米海洋超深生产力,助力国家打造世界领先的全水域战略科技力量,加快建设海洋强国。世航智能是国内研究最早,且最先完成水下清洗机器人商业化的企业。通过自主创新,已实现多项国际性突破,截至目前已授权知识产权超300项。

北京航科文化传媒有限公司 航空科普基地

北京市丰台区云岗南路西里53号楼106号

开放时间: 周一至周五 09:00—17:00
10人以上团体预约

参观联系: 陈耀庭 18610301040

航空科普基地致力于传播航天文化、科普航天知识,常举办内容丰富、种类多样的各色活动,如:互动手工课程、科普讲解课程、在线直播课程、亲子活动、大型活动、节日特色活动、研学沙龙等活动,为公众了解航天知识,激发科学探索浓厚兴趣,传承航天精神提供了良好的平台。

航空科普基地同时也是北京市科普基地、北京“科技馆之首”首批科技馆教育实验基地、北京市少先队校外实践教育基地、丰台区科普基地。

北京戴纳实验科技股份有限公司

丰台区南四环西路186号汉威国际广场3区1号楼10层

开放时间: 周一至周五 09:00—17:00

参观联系: 张一迪 010-52913779

戴纳科技是全国领先的实验室领域服务商,提供全生命周期的“黑灯实验室”解决方案,累计获得发明专利140余项,曾获得河北省技术发明一等奖、国际科学奖、中关村论坛百项新技术产品榜单国内外奖项。戴纳科技自主研发的黑灯实验室利用AI结合机器人和自动化设备,可实现各种类型的检测、研发场景的无人化实验操作,大幅度提高效率、灵敏度、安全性和质量稳定性,并可极大减少实验面积和能耗。

北京国联讯信息技术股份有限公司

北京市丰台区南四环西路188号三区国联讯数字经济总部

开放时间: 工作日 09:00—17:00 10人以上团体预约

参观联系: 崔耀敬 13910120852

北京国联讯信息技术股份有限公司是国内领先的工业电子服务和产业互联网平台,中国500强企业之一,被称为“A股产业互联网第一股”。公司以“平台、科技、数据”为核心战略,聚焦产业电商、产业数字化、产业带跨境三大方向,为涂业化工、卫生用品、玻璃、工业用纸、肥料、粮油、集成电路、新能源、冷链、医疗器械等超百个工业领域提供线上交易、数字供应链、工业智能、云工厂、区域产业大脑、数据运营等一体化服务,是丰台区数字经济与产业互联网标杆企业、国家级工业互联网示范平台。

中国通号高铁列控系统实验室

丰台区汽车博物馆南路一号院C座

开放时间: 工作日 9:00—17:00
参观需提前预约,10人以上团体预约

参观联系: 刘端 17310865726

中国通号高铁列控系统实验室是我国高铁列控系统全套实现自主可控,打破国外技术垄断,主导国际标准制定的领军力量。其研发成果支撑“一带一路”高铁出海,孵化国家级科研团队,影响轨道交通智能控制和智能装备创新发展能力,为实现我国科技自立自强,增强全球竞争力注入强劲动力。

中国通号高铁列控系统实验室以“安全自主可控”为使命,打造全球规模最大列控仿真平台,率先突破车地协同、智能调度等尖端科技,实现中国高铁从追赶至领跑的跨越,支撑“复兴号”以全球最快智能驾驶技术树立全球标杆。实验室获国际权威SIL4最高安全认证,护航中国万公里高铁以最高安全等级、最佳运营效率稳居国际第一,并主导制定国际标准,实现雅万高铁、匈塞铁路等“一带一路”标志性工程落地,彰显国家战略科技力量。

看见新场景 遇见新丰台