

# 人才交流信息

总第 172 期

2024 年 10 月 第 3 期

Talent Exchange Information

中国科学院人才交流开发中心主办

## 党建要闻 ★

### 党委召开七一表彰会暨党纪专家讲座

6 月 25 日下午，中科创嘉党委召开七一表彰会暨党纪学习教育专家讲座。董事长周建伟、党委书记兼总经理陈彬出席大会，受表彰的优秀共产党员、先进党支部代表，所属部分党支部书记和党员骨干近 90 人参会。会议由党委副书记、纪委书记范秀芳主持。



大会在高昂庄严的国歌声中拉开帷幕，党委委员、副总经理赵丽宣读了党委表彰决定，周建伟、陈彬分别为 6 个先进党支部和 20 名优秀共产党员颁发了证书和奖杯（章）。会上，陈彬还代表党委向党龄 50 年的老党员颁授了“光荣在党 50 年”纪念章。

表彰环节结束后，中央党校张晓燕教授就新修订的《中国共产党纪律处分条例》为大家带来一场专题讲座。她全面深入地解读了《条例》修订的背景、内容和主要特点，并重点围绕易发高发的违

规违纪案例进行了深入细致的剖析，教育引导广大党员强化纪律意识，筑牢思想防线，做到学纪、知纪、明纪、守纪。

通过讲座，党员们更加系统地学习了解《条例》的精髓要义，进一步把握“六大纪律”的具体内容和明确要求。大家纷纷表示，要在今后的工作生活中向优秀党员对标看齐，严格遵守党章党规和相关法律，知敬畏存戒惧守底线，切实把党的纪律转化为日常习惯和行为准绳，树立遵规守纪的党员形象向新中国成立 75 周年献礼。

（于晓光）

## 党委组织学习贯彻党的二十届三中全会精神

7 月 26 日中科创嘉党委召开理论中心组学习（扩大）会，认真传达学习党的二十届三中全会精神，深刻领会党中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的重要部署。公司董事长周建伟、党委委员、纪委委员参加了会议，会议由党委书记、总经理陈彬主持。

会上，陈彬书记带领大家学习了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的总体框架和主要内容，进一步加深对二十届三中全会精神的理解，并结合党委和企业实际，就下一步抓好贯彻落实进行了研究部署。

会议指出，党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期举行的一次十分重要的会议。全会的举行，彰显了以习近平同志为核心的党中央将改革开放进行到底的坚强决心和强烈使命担当，是对新时代新征程举什么旗、走什么路的再宣示，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化指明了前进方向。

会议强调，公司上下要把学习好贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务，一是要提高思想认识，自觉把思想统一到党中央决策部署上来。二是原原本本，逐条逐项学习、切实领会党的二十届三中全会精神。三是创新开展生动鲜活、丰富多样的学习形式，不断增强学习的针对性、有效性。四是密切联系实践，开展扎实的调研论证，以有力举措坚决抓好各项工作落实，为科研院所和科技人员提供优质高效的现代人力资源服务。（韩润泽）



## 中科人才党支部召开党纪学习教育专题党课暨警示教育会

7月9日下午，中科人才党支部召开党员大会，共24名党员参会。会议由党支部书记范秀芳主持。

会上，陈彬书记为支部党员带来一堂党纪学习教育专题党课。党课从《中国共产党纪律处分条例》概述、《条例》历次修改情况、



《条例》主要内容三个方面带大家深入学习体会《条例》所蕴含的全面从严要求和自我革命思路举措，严格遵守《条例》主旨要义，不断推动自律与他律的良性互动、有机统一。

陈彬书记强调，要在党纪学习教育中大力弘扬科学家精神。她指出，党纪是“戒尺”“底线”“红线”“高压线”，作为党员要



学纪、知纪、明纪、守纪，做遵规守纪的模范。而科学家精神是“高线”，是对科技战略国家队的更高标准和更严要求。我们要在严守“底线”的同时，自觉向老一辈的科学家们学习，争做有情怀、有风骨、有担当的党员先锋。

范秀芳书记结合近年来中国科学院系统内党员违规违纪典型案例开展警示教育，她深刻剖析了违纪问题发生的根源，以案说纪，用“身边人”“身边事”教育引导广大党员引以为戒、举一反三，



不断提高廉洁自律意识，守住廉洁自律底线，永葆忠诚干净担当的政治本色，切实把党纪学习教育转化为廉洁自律、干事创业的政治自觉、思想自觉及行动自觉，努力推动单位建设高质量规范化发展。（韩润泽）

## 党旗开展“传承科学家精神 担科技报国使命” 主题党日活动

8月16日，中科人才党总支在范秀芳书记的带领下，组织40余名流动党员参观中国科学家博物馆。了解中国科技文明的发展进程，学习老一辈科学家攻坚克难，报效祖国的崇高品质，开展了为“传承科学家精神 担科技报国使命”的主题党日活动。

进入场馆，党员们先是观看了270°巨幕影片《科技文明展(序)》，随后在讲解员的带领下继续参观了“共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展”。该展览以老科学家学术成长资料采集工程首批研究成果为基础，展示了190余位科学家的400余件实物、400

余张珍贵图片，以及相关科研单位提供的 10 余件大型展品，其中包括



我国第一颗原子弹的模型和月壤样品等，令人叹为观止。参观过程中，党员们被科学家们的卓越贡献和无私奉献精神深深打动。钱学森、邓稼先等老一辈科学家的故事，特别

是他们“报国初心”“成就与困境中的家国牵系”“归国筑梦”和“两重身份、一种信仰”的生动展现，让党员们深刻感受到科学家们为国家和民族做出的巨大牺牲和贡献。

此外，党员们还参观了《归来——20 世纪 50 年代留美归国科学家专题展》等多个专题展览。这些展览从不同角度、不同侧面展现了科学家们的风采和精神风貌，让党员们对科学家精神有了更加全面、深入的理解。最后，大家在范秀芳书记的带领下重温了入党誓词。

参观结束后，党员们纷纷表示，参加主题党日受益匪浅，将以此次活动为契机，进一步加强党性教育，弘扬科学家精神，立足本职岗位，为助力抢占科技制高点，实现高水平科技自立自强贡献力量。（韩润泽）



## 党总支开展“追寻红色足迹 赓续使命担当”主题党日活动

9 月 21 日中科人才党总支在范秀芳书记的带领下，组织 50 余名流动党员一同前往门头沟区冀热察挺进军司令部旧址及爨底下村红



色教育基地开展“追寻红色足迹·赓续使命担当”流动党员主题党日活动。

秋高气爽，天朗气清。伴随着凉爽的秋风，一行人先是来到了抗日战争时期平西根据地的“英雄村”——马栏村。马栏村是冀热



察挺进军司令部驻地，萧克、程世才等革命先辈在这里领导完成挺进军的整编，指挥打击日寇的多次战斗，在抗日战争中留下不可磨灭的印记。军民鱼水情浸润在马栏村的每一个点位，地砖上一条红线顺着道路延伸，红色的箭头指向一间

间传统的村内建筑，每一处都是抗战的遗址，体现了抗战时期军民之间的团结互助。

参观中，党员们认真参观了每一份珍藏的历史资料和珍贵文物，更加深入地了解冀热察挺进军在抗日战争时期的英勇事迹和重要贡献。那一段段波澜壮阔的历史画卷仿佛在眼前徐徐展开，让大家深刻感受到了革命先辈们坚定的信仰、无畏的精神和顽强的斗争意志。

之后，大家在中午短暂的修整过后，乘车前往爨底下村。爨底下村是市级爱国主义教育基地、“抗战模范村”。抗日战争时期，爨底下村 98 户村民中，参加革命的就有 70 余人，村里的青壮年们义



无反顾、奔赴战场，像“爨”字下面的一团火，保家卫国。在这里，大家通过聆听讲解员的讲解，探访村落中的明清代民居、参观红色文化展室、登高远眺整个村落，领略了爨底下村山区风光和人文建筑，感悟到历史的沧桑和文化的魅力，接受了一次深刻的爱国主义教育。通过此次参观学习，党员们纷纷表示，将把革命先辈的崇高精神融入日常工作中，以实际行动践行党的宗旨，为助力抢占科技制高点，实现高水平科技自立自强贡献力量。

活动期间，党总支还发放了二十届三中全会相关学习资料并组织讨论交流。（韩润泽）

## 工作动态

### 中国科学院人力资源开发联合会 2024 年会 暨现代人力资源开发研讨会在京召开

7月4日至5日，中国科学院人力资源开发联合会2024年会暨现代人力资源开发研讨会在北京怀柔召开。来自院内外近70家会员单位的130余名人力资源管理者们参加了会议。会议由秘书长范秀芳主持，常务副理事长陈彬做工作报告。



院人事局副局长魏涌澎出席会议并致辞。魏局在致辞中首先对第四届理事会过去一年取得的各项工作成绩给予了充分肯定，向第四届理事会全体同志的辛苦付出表示衷心的感谢。魏局在讲话中指

出：院士大会不久前刚刚胜利闭幕，本次会议的召开时机可谓是恰逢其时。中国科学院作为科技创新的重要力量，努力抢占科技制高点，加快实现科技高水平自立自强，使命在肩，重任在前。如何将习近平总书记的殷



殷嘱托转化为干事创业的澎湃动力，如何强化人才队伍建设与重大科技任务一体推进，如何大力吸引、凝聚和培养造就战略科学家、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，对于我院每一名人事工作者来说，既是一份光荣神圣的使命，更是一份沉甸甸的责任。他从“人才培养”、“改革创新”、“用人之道”三个方面跟与会人员交流分享了人事人才工作的心得体会，同时也对下一步的工作提出了殷切的希望。

联合会理事长、中国科学院文献情报中心党委书记李猛力作了重要讲话，他表示：新征程新形势下，联合会将进一步提高政治站位，强化责任担当，始终坚持围绕中国科学院的人事人才工作大局，



始终把服务会员单位、提供学习和交流的平台、推进人力资源管理理念与实践创新，作为工作的出发点和落脚点。坚持求真务实，团结带领会员单位各展所长、各尽其力。继续发挥好桥梁纽带的作用，从各家会员单位的工作实践中汲取智慧，从合作共赢中发

掘力量。围绕“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”的总体思路，就加快打造具有抢占科技制高点素质和能力的干部人才队伍、全面打



造体系化高层次人才培养平台、全方位培养、引进、使用好高水平科技人才等重要课题,多方搭建研究所与高校、企业间的交流与合作渠道,加大引导人事人才工作的创新实践,进一步助力我院人事人才工作取得新突破、迈上新台阶、实现新跨越,为实现高水平科技自立自强和建设科技强国做出应有的贡献。

会议安排了两场专题报告。中国人事科学院工资福利研究室主任熊亮老师的报告从工资制度改革历史和科技体制改革历史的角度,分析科研院所薪酬制度改革的初心、逻辑和脉络,分析《关于高等学校、科研院所薪酬福利制度改革试点的意见》的内涵和主要亮点,提出推动科研院所薪酬制度改革落地几点思考。中国人民大学劳动人事学院教授孙健敏围绕“构建基于信任和宽容的人才管理体系”的主题做了精彩的报告。孙教授从组织管理的角度,分享了他对信任和包容两个维度的理解,以及学习中央人才工作会议精神的体会,并从十个方面来建议组织如何建立基于包容和信任的制度和他文化。

两场报告信息丰富,紧扣热点,聚焦党的“二十大”、中央人才工作会议系列精神,从不同的视角探讨新形势的人才观和人才战略,引发了参会人员的热烈讨论和深刻思考。

联合会下半年还会为会员带去更多的人力资源产品的体验和分享,敬请期待。(舒扬)

## 人才中心举办“青年教师科学素养研修班”



6月29日至30日,7月6日至7日,学而思素养“青年教师科学素养研修班”分两期在京顺利实施,300余名来自学而思素养的优秀骨干老师参加了培训。本次研修班由中国科学院人才交流开发中心主办,

北京中科创嘉人力资源咨询有限公司承办，中国科学院人才交流开发中心副主任杨向峰、学而思素养业务负责人唐睿、学而思品牌负责人陈欣欣共同出席了开班式。

研修班特别邀请了九名在人工智能、航空航天、教育心理、数学、物理、化学、天文、地理、生物等相关科研领域的专家学者亲临现场，开展专题讲座和现场教学。前沿的科学技术成果、前沿课题的跨学科综合属性和科学家精神都给参训老师们留下了深刻的印象。

本次培训通过“走进科学，走近科学家”的沉浸式研修，建立起科学家与学而思素养青年老师们的研讨对话机制，有效促进老师们了解前沿科技，开阔科学视野，提升科学思维，帮助老师们进一步加深对科学课程标准的理解，进一步深刻感受科学家精神，体会到科技强国的重要性。

除了师资培训之外，中国科学院人才交流开发中心特别邀请的专家学者对学而思素养课程的设计开发也进行了专业指导。未来，人才中心与学而思素养会继续在科学素养教育方面有进一步的合作，致力于推动科技知识向课堂资源转化，邀请更多前沿科学领域的专家学者加入学而思素养的老师培训和课程研发工作，让教育工作者与科技工作者广泛沟通交流、共同研究，让科技前沿与老师们的教学相融合，探索青少年科学教育新机制，培养具有科学精神、创新意识 and 社会主义核心价值观的时代新人，为实现我国高水平科技自立自强做贡献。（何君凝）



## “科创引领 智创未来—台州企业家走进科研院所”



### 培训顺利举办



7月23日-26日，人才中心举办了“科创引领 智创未来—台州企业家走进科研院所”培训，30位来自台州的重点企业家、新生代企业家、科技型企业企业家参加了学习交流。

此次培训邀请了多位中国科学院各研究所的专家学者做主题报告。24日，科技日报社原副社长房汉廷就“战略新兴产业、未来产业培育与新质生产力实践要求”这一主题做了报告。25日，力学研究所李正阳副研究员、自动化所副研究员陶满礼、动物研究所王昱凯副研究员分别就“大国重器与中国制造的基础”、“多模态人工智能的发展与思考”以及“干细胞与再生医学”做了专题报告。26日，科技战略咨询研究院刘海波研究员做了题为“企业做好产学研合作决策的视角”的报告，通过华为、阿里、腾讯等案例深入分析、总结了影响决策的四类因素以及决策目标。



培训期间，企业家们还参观了中国科学院成就展，并到访力学所、过程所、中关村软件园等地进行参观交流。此次培训还举办了中国科学院相关单位专场项目路演推荐活动，围绕新型粉体材料、数字医疗、智能驾驶等前沿领域，共推荐项目20余项。

企业家们一致认为，此次活动行程安排紧凑，内容丰富，组织形式好、学习体会深，进一步夯实了以新质生产力争抢高质量发展新动能的基础。大家表示要认真梳理此次培训的收获，立足本职工作，用行动践行初心使命、用奋斗展现担当作为，为台州高质量发展作出更大贡献。（宇文春晓）



## 《办公软件系列课程-- WPS 智慧办公进阶赋能》 培训顺利举办

8 月 21 日-22 日，中国科学院人才交流开发中心在北京举办了“办公软件系列课程-- WPS 智慧办公进阶赋能”培训，中国科学院研究所及院内外企业的 40 余位行政管理人员参加了培训课程。

本次培训邀请到曾被评为“中国十大人气培训师”、曾荣获“最佳职场应用软件讲师”的张剑悦老师担任讲师。张老师凭借 29 年的教学经验和研究背景，带大家深入学习了解了 WPS AI 办公软件的各种功能，教授各位学员利用 AI 快速高效的使用 Excel 表格、PPT 等常用



办公软件，帮助行政管理人员提升数字办公素养与技能，达成效率提升和协同优化。

张老师用专业生动的讲解让学员们感到意犹未尽。大家都表示通过他的讲解和实操展示学习到了很多方便实用的办公软件使用方法和技巧，对日常工作非常有帮助，受益匪浅。（穆铭）

## “人工智能深度赋能高校教学与企事业单位科研工作” 高级研修班顺利举办 ✦

8 月 22 日-25 日，中国科学院人才交流开发中心在西安举办了人工智能系列第五期培训班——“人工智能深度赋能高校教学与企事业单位科研工作”高级研修班，来自院内外研究机构及高校的科研人员、教师、科技类企业技术人员，线上线下 50 余人参加。



本次研修班邀请了四位来自中国科学院自动化研究所、中国科学院计算技术研究所的专家担任讲师。老师们凭借丰富的经验，通过人工智能发展及前沿知识、大模型的关键技术、大模型应用、善用公开的大模型服务、大模型加外部知识库:RAG、部署和微调大模型等六个模块为大家详细讲解了人工智能的相关知识及用法妙处，帮助大家提高工作效率，推动教育数字转型、智能升级、融合创新，加快建设高质量教育科研体系。

通过专家的讲解，学员们受益匪浅，课后积极与老师探讨答疑，学员们纷纷表示不虚此行。（宇文春晓）

## 2024 年度秋季全国巡回校园招聘会顺利举办

9月初，由中科院人才交流开发中心主办的2024年度秋季全国巡回校园招聘会拉开帷幕。本轮招聘会将在北京、武汉、南京、西安、上海、兰州等15个城市共计34所高校进行。招聘会吸引了数百家优质企事业单位，为即将走出校园的毕业生提供了多个优质岗位，以及就业咨询和职业规划指导服务。



为更好地帮助大学生就业，人才中心积极与各高校联系沟通，了解不同高校的办学特点、专业特色、毕业生素质结构和求职意向，为学校与用人单位之间建立起精准的供需对接平台，满足各企事业单位对于高层次人才的招聘需求，促进高层次人才资源在全国范围内的合理流

动及有效配置。

本轮招聘会持续到 11 月底，人才中心将继续搭好“沟通桥”，畅通“就业路”，为缓解大学生就业难持续助力。（门长全）

## ▲ 中科创嘉承办化学所新员工拓展活动 ▼

9 月 12 日，中科创嘉为中国科学院化学研究所举办了一场别开生面的素质拓展活动。化学所 2024 年新员工——其中包括研究员、副研究员、博士后以及部分管理部门的员工共计 42 人，参加了本次培训。

本次活动在顺义拓展基地举行，通过一系列精心设计的团队挑战和游戏，让新员工在轻松愉快的氛围中体验团队合作的重要性，提升整体意识及凝聚力，帮助新员工打破传统思维桎梏，激发创新思维活力，为未来入所工作打下良好的基础。



拓展活动集挑战性和趣味性于一体，以团队沟通和集体协作为重点，有轻松愉悦的破冰热身游戏，有考验团队协作精神的“超音速”、“蛟龙出海”等集体项目，还有锻炼思维策略能力的冰壶挑战赛。现场欢声笑语不断，气氛热闹非凡。新员工全身心投入、“沉浸式”参与，在轻松愉快的氛围中拉近了彼此的距离，也让员工们进一步体会到了团队信任、有效沟通、换位思考、合理组织、团结协作的重要意义。

本次活动取得了良好的效果，受到化学所人事处的好评。

（孙悦文）



## ✦ 迎安全检查，筑安全防线 ✦

为进一步加强公司安全管理，有效提高公司安全管理水平，切实消除安全隐患、维护正常的经营秩序，国科控股组织京区企业开展安全风险隐患全覆盖“交叉互查”，9月19日中科创嘉迎接了软件中心的安全检查。

检查组一行5人，由软件中心党委副书记、纪委书记许晶带队。检查组通过采取“听、查、看”的形式，听取我司的安全工作汇报，实地查看公司办公环境，重点了解了中科创嘉的安全组织体系、安全管理制度以及包括消防安全、网络和信息安全、汛期安全、交通安全等在内的日常安全工作情况，

检查组对创嘉的安全工作给予了充分肯定，对下一步的安全工作也提出了意见和建议。公司将以此次安全联合检查为契机，继续有条不紊地推进各项工作，进一步加大安全教育培训和隐患排查的力度，全面加强安全管理工作，为全体员工的安全和健康、经营环境的平稳和有序保驾护航。（舒扬）

## 群团活动

### 中科创嘉《我们都是追梦人》MV 获京区企业工会 歌咏大赛最佳作品奖

9月30日，由中国科学院京区企业工会主办的“庆祝新中国成立75周年及中国科学院建院75周年”主题歌咏大赛发布了获奖作品名单。经过评选，中科创嘉选送的作品《我们都是追梦人》荣获最佳作品奖。

为积极贯彻院工会关于“抢占科技制高点、科技报国迎华诞”



系列庆祝活动工作的部署，公司工会高度重视、精心策划、认真组织、广泛动员，确保作品的政治性、思想性和群众性。该作品由员工自编、自导、自演、自行拍摄制作，从筹备到完成，历时一个月。公司全体员工参与了该

作品的拍摄，员工们用充满阳光与力量的歌声，表达了对祖国母亲和中国科学院的热爱与祝福，深刻抒发了爱党爱国爱院的情怀。作品用镜头记录了创嘉人真情服务客户、用心追求卓越的温暖瞬间，多层次地展现了全体创嘉人砥砺前行，勇敢追梦的决心！

未来，工会将按照新时代工会工作的新部署新要求，继续加强党建引领，聚焦党建+文体活动，不断创新进取，弘扬精神、凝聚力量，鼓舞士气，打造激活组织凝聚力的“新阵地”。（舒扬）

## 中心工会组织员工开展“致敬平凡英雄”观影活动 ☆

为了丰富员工的精神文化生活，激发员工百折不挠、勇敢拼搏的奋斗精神，中心工会于9月3日至4日组织员工开展了“致敬平凡英雄”观影活动，观看了电影《逆行人人生》，中心领导与全体员工热情参与。

活动分两天开展，大家在影院看的非常投入，聚精会神的关注影片中的每个细节，深刻感悟影片中传达的困境中百折不挠的精神。

《逆行人人生》讲述了主人公中年失业后为了挑起养家重



担而转行做起了外卖员，并从中不断收获成长的故事，影片中刻画的每个人物都极具特色，反映出现实中人们的生活状态，大家被电影深深打动并与之共情，从主人公在逆境中的不断自我突破和成长中得到了激励和鼓舞，坚定了乐观积极的信念，激发了大家无惧艰辛、勇往直前、逆境生长的奋斗精神，大家将以更饱满的热情和拼搏的精神投入到工作当中。（徐婧瑄）

## 「中科创嘉组织青年员工 ✨ 参观中国科学家博物馆」

为庆祝中华人民共和国成立 75 周年和中国科学院建院 75 周年，传承并弘扬科学家精神，强化青年员工的使命感和责任感，9 月 29 日，中科创嘉青年社组织青年员工赴中国科学家博物馆进行参观。

活动中，大家先后参观了中华科技文明展、“共和国脊梁——中国科学家博物馆馆藏精品展”以及钱学森、邓稼先等杰出科学家的生平事迹展。由 270 度大屏幕呈现的“中华科技文明展”，让青年员工深入了解到我国科技创新发展的历史脉络，更加深刻认识到科技创新的重要战略意义。



馆藏精品展展出了 190 余位科学家的采集资料，400 余件（套）实物。彰显了广大科技工作者牢记嘱托、勇攀高峰，在建设科技强国、实现中华民族伟大复兴的征程中，取得的辉煌科技成就和铸就的伟大精神品格。

一件件珍贵的文物，一张张生动的历史照片，记录了老一辈科学家们的爱国情怀与卓越贡献，令大家深刻感受到科学家们矢志报国、勇攀高峰、敢为人先的精神，深深触动了每一位场青年员



工的心灵，自豪感和责任感油然而生。

大家纷纷表示，通过本次参观，学习了科学家们的爱国精神与创新精神，进一步增强了干事创业的“拼”劲，在今后的工作中要将老一辈科学家们的精神发扬传承，真正做到“不忘初心，牢记使命”。（周千）

## ☺ 工会组织员工秋游活动 🍁

金风送爽，秋色宜人，10月13日，工会组织员工赴门头沟区开展秋游活动。

活动当天上午安排游览了南石洋大峡谷景区。大家乘坐摆渡车



穿梭于蜿蜒曲折的峡谷之中，观赏沿途雄、奇、幽于一体的独特地貌和丰富的地质景观，沉醉于大自然的鬼斧神工。徒步行走在峡谷内，高耸入云的峭壁，层林尽染的山峦，奔腾而下的瀑布，清澈见底的溪流，

让大家充分体验到了自然界的魅力与神奇，收获到了心灵的宁静与平和。

下午，大家来到京西山区中共第一党支部教育基地，依次参观了第一党支部纪念馆、崔显芳烈士纪念馆、田庄高小党支部旧址和崔显芳烈士故居。讲解员带领大家全面回顾了京西红色革命的曲折历程，共同学习了崔氏一



门四英烈的英雄事迹。大家近距离感悟了峥嵘岁月中的革命情怀，深刻缅怀革命先辈们艰苦卓绝的奋争历程和丰功伟绩。

红色映初心，薪火永传承。大家纷纷表示，要努力干事创业，主动担当作为，努力为推动公司高质量发展做出新的更大贡献。

（徐婧瑄）



了解更多信息，请扫描下方二维码，关注微信公众号！



---

### 地址

中关村总部： 海淀区北四环西路 25-2 号

邮编： 100190      电话： 82610681

三里河分部： 西城区三里河路 52 号

邮编： 100864      电话： 68597084

网 址： <http://www.casjob.com>

责任编辑： 舒扬      执行编辑： 徐婧瑄