

人才交流信息

总第 171 期

2024 年 6 月 第 2 期

Talent Exchange Information

中国科学院人才交流开发中心主办

党建要闻 ★

党委召开流动党支部书记座谈会

3 月 8 日上午，流动党支部书记座谈会在东楼培训室举行，党委和党总支成员、所属流动党支部书记 30 余人，围绕如何做好新年度流动党员的管理教育展开了热烈的讨论。党委书记、总经理陈彬出席并讲话，党委副书记、纪委书记范秀芳主持会议。

会上，党办负责人宣读 2023 年度流动党支部书记考核通报，总结讲评年度流动党支部的整体情况，重点对党费收缴、骨干培养、活动开展等方面的情况进行梳理，提炼亮点和特色工作的同时，也指出了存在的问题与不足，并讲解部署 2024 年度流动党支部的重点



任务和主要目标，还就流动党员管理“减存量、控增量、提质量”、为抢占科技制高点发挥先锋模范作用、年度量化考评等相关工作与书记们展开了交流研讨。

座谈中，书记们的发言踊跃且坦诚，畅所欲言、相互启发，取得了答疑释惑、增强信心，凝聚共识、勇担重任的初步成果，为新年度流动党支部工作开好头、起好步奠定了良好的基础。

会议认为，在党委和党总支的正确领导下，通过支部书记们的辛苦付出和广大流动党员的积极配合，比较圆满地完成了 2023 年度的各项任务，流动党员管理教育方面取得了一些新探索、新亮点、新进步。

会议强调，新年伊始，各支部要以此次座谈会为契机，全面落实年度“双五一”要求，不断创新流动党员管理模式和活动方式，努力推进支部工作向着管少管精的目标再上新台阶。

会后，书记们还领取了新修订的《中国共产党纪律处分条例》等书籍和学习材料。（于晓光）

党委组织开展“传承文化·创新奋进”主题党日

3 月 28 日，党委在通州区的北京大运河博物馆开展“传承文化·创新奋进”主题党日活动。陈彬书记、范秀芳副书记，人才中心杨向峰副主任与来自所属 25 个流动党支部的书记和党员骨干共 70 余人参加活动。



此次活动旨在巩固扩展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果，落实习近平总书记关于弘扬传承红色文化精神的重要指示，传承中华文明，坚定文化自信，进一步创新流动党员活动方式。

北京大运河博物馆，位于北京城市副中心城市绿心森林公园西北部，于去年底刚刚落成并向公众开放。走进博物馆，首先映入眼帘的便是一幅巨大的运河地图。党员们跟随着专业讲解员，依次参

观了“京华通惠 运河永济——北京与大运河历史文化陈列”的八个展厅及 1000 余件文物、艺术品，深度了解大运河的起源、发展演变过程，在中国经济史上的重要地位，以及与北京城的密切关系和沿线人文历史价值内涵。

参观过程中，党员们进行了热烈的讨论和交流。大家从运河流域的历史积淀和人文风貌中获得知识和滋养，深刻感受大运河文化的源远流长，它不仅是一条经济命脉，更是一条文化血脉，见证了中华民族勤劳勇敢、自强不息的精神。

大家纷纷表示，今年党委创新推出的党日活动“自选餐”，从时间安排、数量和内容等方面都考虑到了流动党员的实际，非常受欢迎。通过活动，既增长了见识，又增强了党性，同时彼此间还增加了解、增进了情谊，更加爱党爱国，为自己是中华民族的子孙而自豪。作为党员要积极传承历史文脉，弘扬优秀文化基因，坚定文化自信，从大运河精神中汲取奋进力量，在各自的岗位上担当作为、砥砺前行！（于晓光）

★党委组织开展“传承革命精神 聚力创新奋进”主题党日

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，大力弘扬伟大抗战精神，激励流动党员传承红色基因，强化使命担当，4月22日，党委组织所属流动党员80余人赴平谷湖洞水爱国主义教育基地，开展“传承革命精神 聚力创新奋进”主题党日活动。党委副书记、党总支部书记范秀芳同志全程参加活动。

平谷湖洞水爱国主义教育基地是湖洞水军民在抗日战争时期，救治伤员和开展敌后武装斗争的革命根据地，现有1座烈士墓及4个曾作为八路军十三团后方医疗的崖洞旧址。

在讲解员慷慨激昂的讲解下，党员们依次参观了英雄火炬石、抗日英雄墓、卫生处分址、将军洞等抗战历史旧址，全面回顾抗战时期那段烽火岁月，深切缅怀贺明登等五位革命烈士的国家独立、

民族解放而浴血奋战的英雄事迹，切身感悟湖洞水军民在抗日斗争中表现出来的不畏艰难、不怕牺牲的革命大无畏精神。

鲜红的党旗下，范秀芳书记领誓，全体党员郑重地举起右拳，重温入党誓词，再次许下对党忠诚、永不叛党的庄严承诺，山谷里回荡着铮铮誓言，久久未能消散。

返程的大巴上，党员们热烈地探讨如何在各自工作中继承和发扬革命先烈的红色基因，大家表示，此次活动不仅是一次富有教育意义的红色之旅，更是一次升华思想观念的革命洗礼。作为科学院系统的党员，要以革命先烈为榜样，坚定将革命精神转化为推动科研创新、服务国家发展的决心，为抢占科技制高点而不懈奋斗。（于晓光）



党委举办 2024 年第 1 期党支部书记培训班

5 月 9 日至 12 日，党委 2024 年第 1 期党支部书记培训班在湖南韶山举办，党委书记、总经理陈彬参加开班仪式并讲话，党委副书记、纪委书记范秀芳作党纪专题党课。来自党委所属 25 个支部的 30 名书记、副书记参加了培训。

此次培训旨在贯彻落实党委年度工作计划，深入扎实地开展党纪学习教育。通过精心设计的多样化课程和现场教学活动，不断增强党支部书记的政治意识、党纪观念和党务能力，从而提升基层党组织的凝聚力和战斗力。

在开班动员讲话中，陈彬带领大家回顾了党委前一阶段的重点特色工作，肯定成绩的同时，指出了基层党建主要存在的三个方面的问题与不足，明确下一步党建工作的重点任务并提出了具体要求。



她强调，本次党纪学习教育凸显了我们党将自我革命“进行到底”的革命精神和可贵品质。作为基层党支部书记，必须充分认清学习教育的重大意义，统一思想、提高站位，严格按照上级的部署和要求，不折不扣地抓

好学习落实。她提倡通过新旧对照学、逐章逐条学的方式，全面理解把握《中国共产党纪律处分条例》的核心要义和精神实质，提高党性修养，增强纪律意识，坚守红线、不越底线，拒碰高压线，做到“学纪、知纪、明纪、守纪”。

范秀芳根据党委党纪学习教育工作方案，为书记们上了一堂党纪专题党课。她重点围绕“六大纪律”对新修订的《中国共产党纪律处分条例》进行了全面深入的解读，并传达分享了近期有关违规违纪案例，以案促学、警钟常鸣。

培训班还特别邀请了中共韶山市委党校原副校长、党史专家王君尧教授。王教授以《中国共产党百年奋斗历程与启示》为题，为书记们带来了一场精彩的辅导讲座，进一步坚定了信念、凝聚了力量。培训期间，书记们还前往了毛泽东同志纪念馆、毛泽东同志故居、韶山灌区陈列馆等场所进行了实地观摩学习。（于晓光）





《HR 管理俱乐部》课程顺利举办

3 月 1 日，HR 管理俱乐部举办了《金税四期+数电票背景下增值税票、账、税、表四者的实务协调》培训，15 家单位 46 名财务相关人员参加了培训。

随着金税四期的上线和全面数字化电子发票在全国范围内的推广使用，数电票时代正式来临。涉税稽查将发生怎样的变化？企业将面临哪些风险？本次培训特别邀请了国内资深财税实务辅导老师陈立文老师为大家答疑解惑。

陈老师具有数十年财税实务及考试辅导经验，通过大量案例形式讲解简易计税、待转销项税额、增值税检查调整、进项税额转出、待抵扣进项税额、待认证进项税额、增值税留抵税额、代扣代缴增值税、差额征税、减免税款、预交增值税等特殊业务的票、账、税、表问题，及时把握和识别相关风险。本次培训有效帮助企业全面降低涉税风险，提供解决方案，助力企业适应财税新政。（徐婧瑄）

2024 年度春季全国巡回校园招聘圆满落幕★



4 月底，由中科院人才交流开发中心主办的 2024 年度春季全国巡回校园招聘会圆满结束。本轮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，共近 2 万名求职者会。

2024 年就业环境依然严峻，人才中心积极响应国家对“促就业、保发展，解决毕业生就业难问题”的号召，在北京、武汉、南京、西安、大连、哈尔滨

等 15 个城市，历时近两个月，顺利完成了共计 42 所高校的校园招聘

会。
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，将相关情况分析总结，结合企事业单位的用工需求，有针对性的向毕业生提供就业岗位，为学校与用人单位之间建立起精准的供需对接平台，为缓解大学生就业压力提供了强效助力，有效提高了招聘活动的效率。（徐婧瑄）

中国科学院人力资源开发联合会召开专题研讨交流会

春和景明，惠风和畅。3 月 29 日下午，中国科学院信息工程研究所 3 号楼 203 报告厅内洋溢着热烈的气氛。大屏幕上，“以人才智高点抢占科技制高点”专题研讨交流会的字样格外醒目。来自中国科学院京区 20 余家研究所和事业单位的人事处负责人济济一堂，交流观点、碰撞思想，共商我院人才人事工作高质量发展的新机遇、新挑战和新举措

本次会议由中国科学院人力资源开发联合会主办，旨在深入贯彻落实我院 2024 年度工作会议精神和院党组 2023 年冬季扩大会议精神，聚焦抢占科技制高点这一核心任务，交流研讨人才人事工作方面的创新思路与举措。会议由联合会秘书长范秀芳主持，联合会理事长李猛力、常务副理事长陈彬、副理事长杨秀红、副秘书长舒春英、颜廷锐和李寒冰等出席了会议。

会前，信工所人力资源处处长、联合会副秘书长颜廷锐带领与会人员参观了新园区，并简要介绍了新园区的设计规划、基础设施建设以及文化建设。会上，陈彬



代表联合会致辞，她首先对参会的各位人力资源同仁们表示热烈的欢迎，向信工所以对会议承办给予的大力支持表示感谢。她指出面对当前复杂的国际国内形势，加快实现高水平科技自立自强，是我国形成新质生产力、实现高质量发展、占据国际竞争制高点的关键。新时期联合会要进一步发挥平台的桥梁纽带作用，进一步凝聚共识、深化交流、促进合作、汇聚力量，为高标准、高站位推进“抢占科技制高点”的核心任务提供人才根基的坚实保障。

在交流环节，信息工程研究所、过程工程研究所、软件研究所、半导体研究所、空天信息创新研究院、数学与系统科学研究院六家



单位的人事处负责人做了专题报告，认真详细地介绍了各家在人才队伍建设方面的具体举措，围绕人才的引进与储备、人才的培养与提升、人才的激励与留住、人才的评价与选拔

等内容进行了经验分享和展望思考。

专题报告引发了与会人员热烈的讨论，大家踊跃发言，纷纷结合各自的工作实际、岗位实际、履职实际谈认识、说体会、谋落实。与会人员一致认为，“抢占科技制高点”必须依靠人才，本次研讨会的主题恰逢其时，意义重大。大家在交流中互鉴，在分享中提升，有效促进了彼此间的合作与发展。

李猛力最后作总结讲话。他首先对本次研讨交流会的成果给予了充分肯定，对六家研究所在人才人事工作方面取得的成绩给予了高度赞扬，并诚挚倡议联合会今后要更多地组织研究所之间的互相参观、



交流和学习，推动共同进步与发展。他强调，“抢占科技制高点”具有十分重要的里程碑意义，对做好新时期的干部人才人事教育工作提出了新的、更高的要求。人事工作者必须要进一步增强做好本职工作、服务支撑抢占科技制高点的使命感、责任感和紧迫感，迎难而上，主动作为，进一步把思想和行动统一到抢占科技制高点的核心任务上来，围绕“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”的总体思路，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，奋力开拓进取，强化责任担当，努力推动我院人才人事工作再上新台阶，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。（舒扬）

中国科学院工程技术系列正高级工程师、 高级工程师任职资格评审委员会 2024 年评委培训会议圆满结束

5 月 11 日和 12 日，中国科学院工程技术系列正高级工程师、高级工程师任职资格评审委员会（以下简称“评委会”）2024 年评委培训会议在中国科学院国家空间科学中心举行，中国科学院人才交流开发中心副主任杨向峰主持会议。

会上，中国科学院人事局副局长魏涌澎围绕评委会的职责定位与评价标准进行了讲话，希望中国科学院工程技术系列专业技术评委会，能够代表最高的专业技术评审视角，坚持做到高标准、高质量、高要求，体现专业技术领域方面的权威性。中国科学院人事局机构与岗位管理处处长谢彪宣读了《中华人民共和国人力资源和社会保障部专业技术人



员管理司关于高级职称评审委员会备案的函》。

评委会负责人就评审工作的具体要求进行了培训，要求各位评委本着客观公正的精神和高度负责的态度，高质量、高标准地完成评审工作。中国科学院人才交流开发中心中高级人才部负责人介绍了评委工作要求。

本次培训的目的地就是要求所有评委认真学习并严格贯彻落实国家和院职称评审相关文件精神，要求评委们做到：一是要明确中国科学院工程技术系列正高级工程师、高级工程师任职资格评审委员会的职责定位；二是坚持高标准、高质量、高要求；三是坚持科学评价；四是坚持公平、公正。培训结束后，新任正高级、高级评审委员获得评委聘书。（杨介宁）

中国科学院人力资源开发联合会在武汉举办 人才工作专题研讨交流会

5月17日上午，中国科学院人力资源开发联合会在武汉岩土力学研究所召开人才工作专题研讨交流会。本次交流会以“打造人才新高地，抢占科技制高点”为主题，来自中国科学院京内外30多家院属单位的人事处负责人参加了会议。



会议由联合会秘书长范秀芳主持，联合会理事长李猛力、常务副理事长陈彬、副理事长蔺占兵、副理事长杨秀红、武汉岩土力学研究所党委书记、副所长陆凯阳等领导出席了会议。

陆凯阳书记和陈彬副理事长分别致辞。在交流环节，武汉岩土力学研究所、生物物理研究所、微电子研究所、自动化研究所、长春光学精密机械与物理研究所、宁波材料技术与工程研究所、深圳

先进技术研究院 7 家研究所作了专题交流报告，围绕抢占科技制高点这一核心任务，分享了各具特色的人事人才工作创新发展实践经验，研讨交流新形势下做好人才工作的新思路、新举措，绘制人才工作促进科技创新发展的新路径。

李猛力理事长最后作总结讲话，他首先向武汉岩土力学研究所对会议承办给予的大力支持表示感谢，对 7 家重点交流单位人事工作的创新和亮点给予了充分肯定，同时对与会的人事工作者们提出了三点期望：一是要提高站位，找准定位，立足岗位，迎难而上，主动作为；二是要不断学习，增强业务能力，把握好原则性和灵活性，发挥更大职能作用；三是要多与同行之间加强交流，增进合作，共同探讨解决问题的办法，努力推动我院人才人事工作再上新台阶。



与会人员一致认为，本次会议有效发挥了促交流、凝共识、聚众智、汇群力的重要作用。抢占科技制高点赋予了人事工作者

新使命、新担当，大家有决心、有信心抢抓重要机遇，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。（舒扬）

2024 年春季中国科学院工程技术系列专业技术 任职资格评审圆满结束◆

2024 年春季中国科学院工程技术系列专业技术资格评审会于 5 月 25 日至 5 月 26 日召开。本次评审分为计算机工程、电子电力、建筑工程、生物化工 4 个专业组，共聘请 39 名相关领域的专家担任评委。

本次评审是中国科学院工程技术系列高级工程师任职资格评审委员会完成最新一次备案后的首次评审，有多位来自各个领域的一

流中青年专家作为新增评委参加了评审工作。中国科学院人才交流开发中心深入落实人社部《关于进一步做好职称评审工作的通知》（人社厅发〔2022〕60号）的要求，牢固树立责任意识、主体意识和担当意识，坚持以品德、能力和业绩为导向，坚持公平、公正、透明的评审程序，深入贯彻“四不唯”精神，细化专业分组，完善组织流程，进一步完善职称评价的科学标准。

本次评审共设十三个答辩会场。评审会上，答辩人员对任现职以来的主要专业技术业绩和技术贡献等进行了自述，评审专家对答辩人进行了提问。答辩全部结束后，评委会对所有参评者的技术能力做出了深入客观的评议，并以无记名的方式进行了投票表决，评审结果将于6月7日在中国科学院人才交流开发中心官网公示。（杨介宁）



“国际期刊学术论文写作与公众科学传播” 高级研修班顺利举办

5月31日-6月1日，中国科学院人才交流开发中心在南京举办了“国际期刊学术论文写作与公众科学传播”高级研修班，中国科学院研究所及院内外企业的60余位科研人员和学生参加了学习。

本次培训邀请到《Nature》的社群互动主管兼自然大师课堂专家、课堂首席讲师 Jeffrey Robens 博士担任讲师。此次培训为全英文授课，Robens 博士凭借 20 多年的学术经验和深厚的科研背景，从“向国际期刊学术论文写作”和“公众科学传播”这两大模块为大家展开讲解了科研论文写作的方法和对外传播交流的重要性与途径，帮助科研人员学会以公众感兴趣的方式，讲述自己的研究结果，提

高在国际期刊上发表论文的成功率，提高科研机构的产出质量和学术影响力。



Robens 博士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学习到很多撰写科研论文的知识技巧，也对传播交流有了新的认识，受益匪浅。

下一期的“国际期刊学术论文写作与公众科学传播”高级研修班将于 10 月 18-19 日在西安举办。（徐婧瑄）

群团活动

中科创嘉举行青年社年度活动启动仪式

为强化青年思想引领，助力青年成长成才，3 月 6 日下午，中科创嘉举行了“青蓝工程”——青年社 2024 年度活动启动仪式，党委书记、总经理陈彬，党委副书记、纪委书记范秀芳参加了活动。社长周千总结了 2023 年青年社的工作并介绍了 2024 年工作计划。

启动仪式上，陈总为青年员工上了一堂党史学习教育专题党课。她指出学习党史的意义是要从历史中汲取知识和力量，强调了党史学习的重要性和必要性。党课以党史发展的四个重要时期——新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放



和社会主义建设时期、习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，对党史上的重大事件和活动进行了讲解。陈总对青年员工提出了殷切的希望和要求，鼓励大家努力向上，热血奋斗，拿出精气神儿更好的投入到工作中。

现场还开启了青年读书月活动，青年社为每位青年员工发放了《苦难辉煌》、《曾国藩传》、《领导力》、《青年变革者——梁启超》等书籍，通过“引导自学、组织互学、提升研学、分享再学”的规程，组织“学习大讲堂”的形式，引导青年学思想、强党性、重实践、立新功。（徐婧瑄）

人才中心组织女员工参观韩美林艺术馆

三月芳菲，绽放暖春。为丰富女员的精神文化生活，在第114个国际妇女节到来之际，人才中心组织女员工走进位于通州梨园主题公园内的韩美林艺术馆，开展“感受艺术魅力，凝聚女性力量”主题参观活动。

走进北京韩美林艺术馆，仿佛进入了一个充满艺术气息和创造力的世界，大家被深深吸引。从绘画、雕塑到陶瓷、书法，每一件

作品都展现了韩美林先生深厚的艺术底蕴和独特的艺术个性，让大家深深感受到了韩美林先生的艺术才华和他对艺术的执着追求与探索。

在影视厅，大家还观看了纪录影片，聆听了一位美学大师的风雨人生，感悟韩美林先生对祖国、



对中华民族文化的热爱以及他别具一格的美学思想，大家被浓厚的艺术氛围所感染，受益匪浅。活动结束后大家在展厅合影留念。
(徐婧瑄)

中科创嘉举行后备干部培训班开班仪式

3月25日，中科创嘉举行了本年度后备干部培训班开班仪式。今年是公司后备干部培训计划启动的第三年。三年来，先后有14名后备干部加入到这个“强基工程”里来，通过命题演讲、论文答辩、导师带教、岗位锻炼等多种培养方式，提升后备干部队伍的管理能力和素养。

班主任杨向峰在开班讲话中进一步强调了后备干部培养工作的意义，并重点解读了今年后备干部培训班的培养计划。截至今年，已经有7名一期学员的论文通过答辩，并评出了一、二、三等奖。开班式上，公司领导为他们每人颁发了奖状。7位一期学员做了发言，



就两年来的成长历程谈了各自的心得体会，大家纷纷感谢公司领导的信任和培养，表示一定把握机会，要增强学习进取的责任感与紧迫感，克服短板，勇挑重担，为公司的发展贡献自己的力量。导师范秀芳和汤忠杰也分别做了发言。他们表示，作为导师，是

一种荣誉，也是一种责任，将与年轻干部共同学习、共同成长，共同为公司落实好“强基工程”助力。

党委书记、总经理陈彬在总结讲话中对后备干部培养工作给予了肯定，并对所有的学员提出了殷切的期望，希望他们在学习培训的过程中锻炼本领、开阔眼界，提高站位、坚定信仰，提振干事创

业的精气神。同时以更高的标准要求自己，主动挑重担、压责任、善管理，不负新时代、新征程赋予的新使命。（舒扬）

中科创嘉青年社业务学习圆满结束

2024 年 4 月，一场以青年社业务学习为主题的精彩活动圆满结束。该活动分为四期学习，邀请了 4 位相关业务中的优秀老师进行业务讲解，涵盖了丰富的业务知识和实用技能。

在第一期学习中，杨介宁详细介绍了职称评审业务，并分享了有效的宣传方式，为参与者提供了深入了解职称评审的机会。余玥在第二期学习中，深入讲解了人事档案的日常管理和相关业务，帮助大家更好地处理和管理人事档案。张乾在第三期学习中，强调了制定工作计划的必要性，并指导大家如何为拜访客户做好准备工作，提升工作效率和效果。最后，穆铭在第四期学习中，全面介绍了招聘培训业务，为青年社的人才招聘和培养提供了有价值的指导。此次活动吸引了众多青年社成员的积极参与，他们在学习积极交流，分享经验。通过这四期的学习，参与者们不仅丰富了自己的业务知识，还提升了实际操作能力。

青年社也将继续举办类似的学习活动，为成员提供更多学习和成长的机会，助力他们在业务领域取得更大的成就。（周千）



中科创嘉青年社读书季启动大会召开

4 月 23 日，一场充满智慧与启发的青年社读书季启动大会在青年人中举行。本次活动以“书香浸润青春，阅读点亮人生”为主题，

吸引了众多青年朋友的参与。会议特别邀请了党员管理部主任于晓光，为大家带来了一场精彩的读书分享。于晓光主任以《青春作伴好读书》为主题，深入浅出地从为什么要读书、怎样读书以及读什么样的书这三个关键问题出发，引发了在场青年人对读书的深入思考。在分享中，于晓光主任强调了读书对于个人成长和社会发展的重要性。他指出，读书不仅能够开拓视野、增长知识，更能够培养人的思维能力和创造力。关于怎样读书，于晓光主任提出了一些实用的建议，如养成读书计划、善于总结归纳等。在读什么样的书方面，以自身为范例鼓励青年人要广泛涉猎各类优秀书籍，不断丰富自己的知识储备。



此次读书季为期 3 个月，为青年人提供了一个良好的学习和交流平台，激发了他们对读书的热情和兴趣。相信在未来的日子里，越来越多的青年人将投身于书海，汲取知识的养分，为自己的未来奠定坚实的基础。（周千）

★ 步寻春光 党史铭心 —— 人才中心工会开展 ★
党史答题闯关健步走活动

春日的温榆河公园，绿意盎然、湖水清凌，沁园环湖步道上，一片欢声笑语，由人才中心工会举办的春季健步走活动正在这里欢乐地进行着。本次活动还特别设置了党史知识答题闯关环节，用乐趣十足的形式带领大家学习党史，重温党的发展历程。

4月24日、25日，员工们分两批来到温榆河公园朝阳示范区西园。大家从温榆河公园14号门出发，沿着健身步道行进，移步换景，一路经过葛屋、鸢尾园、芸上梯田、飞瀑叠翠四处党史答题打卡点，全程4公里。员工们个个步伐矫健，精神抖擞，一边欣赏着沿湖美景，尽情地感受着大自然的魅力，一边畅谈交流着近期学习、工作和生活中的趣事，现场气氛其乐融融。

沿途风景如画，景观错落有致。一座巨大的金色观鸟台——葛屋正座落在湖水中央，四周芦苇苍茫，蛙声一片；芸上梯田，刚好开启了暮春的油菜花盛宴，漫山遍野油画般的色调，高低错落，美



不胜收；飞瀑叠翠，大小瀑布飞流直下，有种“疑是银河落九天”的感觉，大家纷纷拍照留下美好记忆。值得一提的是，在健步走活动开始的前两周，中心工会还开展了为期十天的党史知识线上竞答活动进行预热，每天十道党史答题，根据答题成绩公布排行榜，有效提高了大家的参与度。通过以赛促学，以学促干，引导员工发扬革命传统，矢志砥砺奋进，在工作实践中建功立业。（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