

# 人才交流信息

总第 152 期

2019 年 7 月 第 4 期

Talent Exchange Information 中国科学院人才交流开发中心主办



## 中科创嘉公司党委召开“不忘初心、牢记使命” 主题教育动员部署暨七一纪念表彰大会

为纪念中国共产党成立 98 周年，深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，6 月 28 日，中科创嘉公司党委召开“不忘初心、牢记使命”主题教育动员部署暨七一纪念表彰大会，院主题教育第 20 督导组刘尚贤同志参会并代表督导组对主题教育的开展提出了具体要求，党委、党总支成员，各党支部书记、支部委员和党员代表 100 余人参加会议。

会议在雄壮的国歌声中拉开序幕，中科创嘉公司党委副书记、纪委书记范秀芳同志宣读表彰决定，中科曙光等 6 个先进党支部和聂华等 14 名优秀党员上台领取了荣誉证书和奖杯。

中科创嘉公司党委书记、董事长周建伟同志作“不忘初心、牢记使命”主题教育动员讲话，他回顾了党 98 年来波澜壮阔的光辉历程，强调指出：实践一次次的证明，没有共产党就没有新中国，没有共产党就没有中华民族的伟大复兴，中国共产党不愧为中国特色社会主义伟大事业的坚强领导核心！

周建伟总结了近年来党委工作取得的主要成绩，同时也提出了存在的问题和不足，并对“不忘初心、牢记使命”主题教育进行了再动员。他指出，此次主题教育是当前全党的首要政治任务，各支部和全体党员要高度重视，按照“守初心、担使命，找差距、抓落实”的总

要求，根据党委主题教育工作计划，坚持结合自身岗位，理论联系实际，扎扎实实抓好落实。

周建伟强调，一要深学真用习近平新时代中国特色社会主义思想，做到理论学习有收获；二要坚定共产主义信仰，做到思想政治受洗礼；三要牢记使命责任，做到干事创业敢担当、为民服务解难题；四要



带头严于律己，做到清正廉洁作表率。他要求全体党员以此次主题教育为契机，传承发扬党的光荣传统和优良作风，在平凡的岗位上践行党员职责，以实际行动和优异成绩向国庆 70 周年献礼。

最后，中央党校文史教研部陈宇飞教授以《中国特色社会主义文化发展道路与文化自信》为题，作了专题党课讲座。

大会还开设了网上直播间，方便流动党员通过线上收看现场直播的方式参与。（于晓光）

## 工作动态

### 2019 年春季工程技术系列专业技术资格职称评审圆满结束

2019 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 26 日召开。本次职称评审共有 1916 人报名，1800 人通过资格审查，其中参评高级工程师 341 人、工程师 1317 人、助理工程师 142 人，集体报名参评者占总参评人数的 85%。

职称是衡量专业技术人才能力和水平的标尺，人才中心秉承习总书记关于“要完善好人才评价指挥棒作用，为人才发挥作用、施展才华提供更加广阔的天地”的重要指示精神，进一步健全职称制度体系，完善职称评价标准，不断改进职称管理服务。



一是坚持公开、公平、公正、透明的评审程序，严明评审纪律，严控评审质量；二是坚持侧重考察参评者的实际工作业绩，不唯学历、不唯资历；三是积极创造便利条件，畅通各类工程技术专业人才职称申报渠道。

本次评审分为计算机工程、电子电力及自动化、建筑工程、生物化工四个组，共聘请 46 名相关领域的专家担任评委。

评审会上，参加答辩人员对任现职以来的主要专业技术成绩、贡献等方面进行自述，然后由专家评审小组对申报人的申报材料进行提问，并就申报人员在专业技术工作经历、业绩成果及专业技术总结等方面存在的问题提出针对性的指导意见。答辩全部结束后，评委们对所有参评者的能力和表现做出深入评议，本着公平、公正、公开的原则以无记名的方式进行投票表决。

评审结果于 6 月 10 日在中科人才网上公示。（张宇）

## 人才中心举办中科院招聘网人才测评研讨交流会

为了促进中科院招聘网人才测评功能的有效使用，发挥线上线下载测评工具在人才管理中的作用，有效提升院属单位在人才招聘、培养、使用中的评鉴、识别水平，人才中心于 2019 年 5 月 31 至 6 月 1 日在甘肃兰州举办了中科院招聘网人才测评研讨交流会。广州生物医药与健康研究院、苏州生物医学工程技术研究所、大连化学物理研究所、武汉岩土力学研究所、微生物研究所、兰州化学物理研究所、西北生态环境资源研究院、近代物理研究所、行政管理局等单位参加了会议。



会议由人才中心副主任陈彬主持。兰州化学物理研究所人事教育处处长全丽艳介绍了兰州化物所基本情况与人力资源管理的经验。陈彬介绍了中科院招聘网院属单位使用、人才利用、运营维护、



宣传推广等方面的成效，说明了今后的推进思路。人才中心中高级人才部主任汤忠杰介绍了中科院招聘网人才测评模块的建设过程，讲解了心理测量的技术与工具、人才测评的工具与方法、人才选拔中的甄选技术以及人才测评在人力资源管理中应用的相关内容。会上各单位分别介绍了人才测评的经验与设想，进行了中科院招聘网线上测评工具体验，并对中科院招聘网部分功能提出了改进建议。会后参观了兰州化学物理研究所展览馆、固体润滑国家重点实验室及羰基合成与选择氧化国家重点实验室。

人才中心副主任陈彬、中高级人才部主任汤忠杰还赴兰州大学调研，围绕中国科学院招聘网的宣传交流、校园招聘的协同合作等，与兰州大学学生就业指导与服务中心相关负责人进行了探讨。（张宇驰）

## 人才中心联合军委后勤保障部首次 面向社会公开招考文职人员

7月6日，中央军委后勤保障部首次面向社会公开招考文职人员面试工作顺利进行，来自天南海北的200余名考生集聚北京参加了面试。中科院人才中心受军委后勤保障部委托，承担了本次公开招聘面试服务工作。

面对时间紧、任务重、工作量大，加之专业性敏感性强、社会关注度高等特点，人才中心领导高度重视、科学筹划、精心组

织，严格按照军委后勤保障部领导的指示和相关要求，着重加强了在面试考核组织领导、培训考务人员、遴选考官人选、面试题命题、布置面试考场、审核面试资格、组织实施等各个具体环节的工作。严格程序、严格把关、严守规矩，把专业、严谨、规范落实到细节末端，最大限度的确保了面试过程的公开公正透明。

本次面试服务工作得到了军委后勤保障部领导的充分认可与高度好评，并在 7 月 10 号的《解放军报》上进行了专门的报道，同时得到了广大考生的一致好评，通过 200 余份考生调查问卷显示，本次招考面试工作满意度达到了 100%。（赵丽）



## 节能服务产业相关企业走进中科院

7 月 11-12 日，由 EMCA 和中科院人才中心共同举办的“节能服务产业相关企业走进中科院”活动圆满举行。本次活动的目的是搭建节能企业与中科院各研究所的交流平台，学习中科院的先进技术，促进科技成果转化，同时，通过学习提升企业科技创新能力。来自全国二十多家企业的近 40 名中高层管理人员和技术人员参加了本次活动。

11 日上午，中科院人才中心党总支书记范秀芳和 EMCA 常务副主任兼秘书长孙小亮出席并致辞。中科院自动化所重大项目与产业化处副处长孙守盛介绍了所里的科研成果，刘禹研究员分享了区块链在科



技园区的应用项目。下午，中科院理化所产业策划部负责人李东辉介绍了理化所科技成果转化情况并发布了最新的科研成果。陈高飞研究员介绍了混合工质制冷技术。

12 日上午，参会代表来到中科院电工研究所，重大任务处处长孙鸿雁介绍了电工所的科技成果，阮琳研究员与大家分享了高效冷却技术在电子信息设备上的应用。参会代表还参观了中科院自动化所 AI+ 人工智能研究成果以及理化所、电工所科技成果展，感受科技的力量。



本次活动是人才中心与中国节能协会节能服务产业委员会签署战略合作协议后组织的首次交流活动，今后双方还将继续深入合作，开展形式多样、内容丰富、针对性强的活动。（王洁）

## 人才中心举办“情定七月·缘自中科”单身联谊会

7 月 13 日，人才中心在中科院声学研究所举办了“情定七月·缘自中科”单身青年联谊会。来自院内外各单位的 150 余名单身男女参加了活动。中心人才招聘部主任赵丽在活动前致辞，她鼓励在场的单身青年们大胆的介绍和展示自己，勇敢表达自己内心的情感，预祝大家度过愉快美好的时光。

此次活动与以往不同的是，嘉宾在工作人员提前准备好的 160 个配对词语中随机抽取（如：花好、月圆、天长、地久等），入场后伴随着悦耳的音乐男女嘉宾开始找寻能与自己配对的另一半词语，迅速的点燃了全场的气氛。俊男靓女们通过“击鼓传花”、“同舟共济”等小游戏，慢慢从初识到熟络再到锁定自己心仪的对象。才艺展示环节让大家眼前一亮，富有才情的原创歌曲、饱含壮志的《精忠报国》，

给大家留下了深刻印象。表白环节再次出现了令人激动紧张的一幕，两位男嘉宾同时邀请相同的心仪女嘉宾上台，男嘉宾互不相让，各自表现出最好的状态来吸引女嘉宾，台上气氛热烈，台下的俊男靓女也不时用掌声鼓励着男嘉宾勇敢争取自己的幸福，最终有 7 对男女成功牵手。活动结束后，现场余温不减，大家纷纷联系工作人员，索要心仪对象的联系方式。

人才中心将持续发挥单身联谊会多年来的品牌效应，组织更加别出心裁的活动，为广大单身青年提供相识相知的机会与平台。

（金爽）



## 人才中心领导赴汉王科技调研交流

2019 年 6 月 18 日，应北京汉王科技公司邀请，中国科学院人才交流开发中心副主任陈彬一行四人赴北京汉王科技参观交流。此次行程，意在了解高科技企业发展中的人力资源需求及人力资源现状。



人力资源部总监米圆介绍了汉王当前的布局、产业方向、企业文化等，心怀祖国放眼世界是汉王科技的情怀主线，结合企业特色搭建人才体系，为业务部门保驾护航是人力部门的首要任务。汉王科技董事长

刘迎建亲自介绍了汉王的最新人工智能科技产品和市场拓展方面取得的斐然成绩，并对中科院人才一直为汉王科技人才引进做支持服务



表示感谢，并就下一步公司在人力资源方面的建设设想做了深入有意义的探讨。（赵丽）

## 中科院人力资源开发联合会部分会员赴千方科技考察交流

6月20日下午，中国科学院人力资源开发联合会部分会员单位赴千方科技集团进行考察交流。交流团一行30余人，由联合会常务副理事长陈彬、秘书长范秀芳带队，此行受到了千方科技集团的热情接待。

在充满现代科技感的公司展厅，工作人员从千方科技的发展历程、核心业务、技术创新等方面为大家进行了详细的介绍。千方科技在“一体两翼”发展战略的指引下，在智慧交通、智慧安防领域取得了丰硕的成果，并在智能网联、交通管理、智能信号控制应用方面进行了大胆的探索和创新尝试。大家都对千方科技在不到短短二十年的时间里迅速崛起，成为行业领军企业的骄人业绩深感敬佩，同时对千方科技在构建创新型智慧城市建设方面的高科技应用赞叹不已。在会员

座谈交流环节，千方科技集团常务副总裁谢娜首先分享了千方的企业文化，让大家更深入的了解到这家企业的使命、愿景和核心价值观。质感唯美的PPT画面，充满温情的企业励志宣传片、令人热血沸腾的司歌《前方》，无不深深的打动着在场的每一个人。大家都深切感受到了千方“让世界更安全、更便捷、更智能”的强烈使命担当，以及千方人团结协作、荣辱与共、众志成城的精神力量和坚定信仰。



随后，各家会员单位纷纷就企业人才招聘和培养、企业组织结构



设计、人才激励、人才培养，人事管理中的难点等提问，千方科技集团人力资源中心人力资源总监谢昀等结合自己单位的情况做了详细回答。中科曙光、中科三环、立思辰、中科集团等单位也就大家关心的话题以及人力资源管理工作中的感悟和体会，与大家进行了交流分享。（舒扬）

## 人才中心举办“走进中科院”高级研修班

6月12-14日，6月26-28日，中科院人才中心分别举办了“走进中科院——人工智能技术及其应用、智能制造技术与应用”两期高级研修班，60余名来自京内外高校、科研院所、企业单位的科研人员和技术负责人参加。



研修班邀请了多位来自中科院自动化所的专家作了与智能制造相关的主题报告。除了内容丰富的主题报告，学员们还参观了自动化所的脑科学实验室、科大讯飞和中科虹霸公司。相关负责人为大家讲解了我国最顶尖的涵盖智能语音、虹膜识别等多个方向的科技成就。在场学员在进行考察的同时，就智能技术原理和各领域的应用状况，与专家们开展了进一步的交流座谈。（宇文春晓）

研修班邀请了多位来自中科院自动化所的专家作了与智能制造相关的主题报告。除了内容丰富的主题报告，学员们还参观了自动化所的脑科学实验室、科大讯飞和中科虹霸公司。相关负责人为大家讲解了我国最顶尖的涵盖智能语音、虹膜识别等多个方向的科技成就。在场学员在进行考察的同时，就智能技术原理和各领域的应用状况，与专家们开展了进一步的交流座谈。（宇文春晓）

## 人才中心举办“岗位分析与激励式薪酬设计”高级研修班

中科院人才中心“岗位分析与激励式薪酬设计”高级研修班分两期开课，实战型、咨询式人力资源培训师李彬担任主讲，来自院内外研究所和企业的80多位人事负责人、薪酬主管参加了培训。

6月26日,李老师展示了薪酬体系模型,让大家对相关的概念有了较深的理解。介绍了薪酬管理的原则后,李老师列举实例,引发学员就如何制定基于战略的薪酬策略进行研讨,还围绕岗位说明书和岗位列表,演示了梳理组织所有职能和职级岗位的全流程。

7月12日,李老师分析了每一类薪酬对组织、团队、员工所起到的不同作用。通过对知名企业案例的解析,李老师阐释了薪酬结构设计方法的优缺点,及其与组织情况的匹配度。结合岗位价值、工作时长和员工绩效等因素,李老师阐述了岗位工资、绩效工资、奖金、在职分红股和福利的分配策略。(宇文春晓)



**活动  
预告**

活动详情可访问中科人才网 ([www.casjob.com](http://www.casjob.com))

**HR 管理俱乐部——招聘策略与模式培训班**

时 间: 8 月	地 点: 北京
联系人: 王老师、穆老师	邮 箱: wangjie@casjob.com
电 话: 010-62560538	传 真: 010-82610731-8088

**“基于目标达成的绩效管理”高级研修班**

时 间: 8 月	地 点: 中关村
联系人: 宇文老师	邮 箱: peix@casjob.com
电 话: 010-58490378	传 真: 010-62572691

**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
北 郊 分 部: 朝阳区大屯路科学园南里三区综合楼三层	邮编: 100101	电话: 64839800
网 址: <a href="http://www.casjob.com">http://www.casjob.com</a>		
责任编辑: 舒扬	执行编辑: 张玉洁	