

# 工业和信息化部人才交流中心

---

## 关于举办工业和信息化部人才交流中心（第十四届）高层次人才洽谈会的通知

各有关单位：

为促进高层次人才资源在全国范围内的合理流动和有效配置，由工业和信息化部人才交流中心主办“工业和信息化部人才交流中心（第十四届）高层次人才洽谈会”定于2018年12月16日在北京世纪金源大饭店举办。现将有关事项通知如下。

### 一、基本内容

（一）大会时间：2018年12月16日周日（上午9:00~下午16:00）

（二）大会地点：北京世纪金源大饭店（五星级，海淀区板井路69号）

（三）参会单位：全国各省市知名企业、科研院所及高校。

（四）参会人员资质：进场人才需具备以下条件之一方可：

- 1、具有博士学位人员及博士后人员；
- 2、部门经理以上职务或具有中级以上职称的技术骨干人员；

简历接收邮箱：[songjianrong@miitec.org.cn](mailto:songjianrong@miitec.org.cn)

（注意：简历请以附件的形式发送，附件名称：姓名+学校+专业+学历）

**参会办法：发送简历至 [songjianrong@miitec.org.cn](mailto:songjianrong@miitec.org.cn) 获取邀请函，届时可凭邀请函参会。**

### 提前报名可享受：

- 与工业和信息化部人才交流中心组织的招聘团提前对接；
- 猎头顾问全程服务；
- 专业的职业生涯规划咨询服务；
- 校园猎头服务。

咨询热线：010-68207421

咨询QQ：2850797820

工信人才网：[www.miitjob.cn](http://www.miitjob.cn)

咨询微信：15652125597（活动设立了微信群，可加微信备注名字-专业-学校-学历即可邀请进群时时关注活动信息）

## 涉及专业方向：

马克思主义中国化研究、中国政治社会问题研究、中国近现代史、世界近现代史、科技考古、考古技术、功能高分子材料、材料的成型加工与改性、凝聚态理论、功能材料、光学工程（光谱成像、光电信息科学与工程）、区域经济学、劳动经济学、产业经济学、技术经济及管理、外国语言文学、中国语言文学、高等教育学、社会学、金融学、哲学、历史、机械工程、电气工程及其自动化、能源与动力工程、材料成型及控制工程、车辆工程等专业、土木工程专业、自动化、信息安全管理技术及相关专业、轨道交通信号与控制、光电信息工程专业、测控技术与仪器等专业、网络通信或移动通信、电气工程、集成电路设计、控制科学与工程、模式识别与图像处理、电路与系统、计算机原理、计算机操作系统、计算机网络基础、计算机网络实战、微分动力系统、计算机科学与技术、软件工程、物联网工程等专业、视觉传达设计、环境设计、数字媒体艺术、交通运输（铁路运输、城市交通和水运与港口等专业方向）专业、英语专业、化学工程与工艺、资源循环科学与工程等专业、化工、生物、经济及电子商务、艺术设计、机电及智能制造、增材制造技术（3D 打印）专业、桥梁与隧道工程、管理科学与工程、城市规划与设计、结构工程、统计学、企业管理、分析化学、仪器分析、电力电子与电力传动、机械设计制造、机械电子工程、教育技术学、教育学、基础教育学、微生物学、中药学、食品科学与工程、食品科学、计算机应用技术、计算数学/应用数学、概率论与数理统计、概率统计、计算机数学、光伏科学与工程、光电材料与器件、光学诊断与光电检测、光纤技术、大气污染治理、凝聚态物理、等离子体物理、理论物理、光学、电子信息、新能源材料与器件、有机化学、高分子化学、物理化学、药理学、药物化学、生物医学工程、地理学、电子科技、动力工程及工程热物理学、建筑学（含城乡规划、风景园林学）、经济学、轻工技术与工程、数学、信息与通信工程、药学、哲学、电路与系统、电磁场与微波技术、信号与信息处理、电子与通信工程、电子科学与技术、智能交通管理、地图学与地理信息系统、电力系统及其自动化、电机与电器、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、精密仪器及机械、导航、制导与控制、集成电路工程、控制工程、高级制造技术、机械制造及自动化、机械电子工程、机械设计及理论、工程力学、工业工程、光学工程、微电子学与固体电子学、物理电子学、通信与信息系统、网络空间安全、食品质量与安全、食品科学、原生生物学、地理信息系统与软件开发、软件理论与方法、服务计算与云计算、移动开发技术、软件服务工程、智能机器人、大数据技术、现当代文学、计算机智能机器人、材料科学与工程（材料加工）、材电子仪器专业、仪器科学与技术、生物材料、交通医学、医学电子及系统工程、微生物药学、化工过程机械、化学工程（反应工程、分离工程，林产化工、资源、环境化工方向）、金属材料设计制备与应用、功能材料、能源材料、食品加工与安全、生物工程、制造及自动化、仪器仪表工程、建筑电气与智能化、航空宇航科学与技术、力学、艺术学（工业设计方向）、交通运输工程（汽车方向）、电子信息工程、微电子科学与工程、信息安全、地球探测与信息、数字媒体、环境科学与工程类、风景园林、采矿工程、地质工程、岩土工程、建筑设计或技术、计

# 工业和信息化部人才交流中心

---

量测试、安全评价、矿物加工工程、遗传学、植物学、植物遗传学、地图学与地理信息系统、投资学、西方经济学、贸易经济学、数学与应用数学、交通运输、政治学与行政学、数字图像处理、算法、摄影测量与遥感、中药学、水产养殖、机器人系统集成及智能化、数字电路、检测与转换技术、数据结构、物理海洋学、海洋化学、水声工程、海洋地质、视频科学与工程等专业……

欢迎各位踊跃报名！

以下为最新更新的部分参会单位名录（持续更新中）：

1. 南京林业大学
2. 大连海事大学
3. 山东大学
4. 哈尔滨工程大学
5. 哈尔滨工业大学（深圳）
6. 四川师范大学
7. 西安工业大学
8. 江苏师范大学
9. 北京航空航天大学杭州创新研究院
10. 兰州理工大学
11. 长春师范大学
12. 湖北师范大学
13. 中国电子科技集团公司第三研究所
14. 航天长征火箭技术有限公司
15. 北京易华录信息技术股份有限公司
16. 中国航天科工集团第四研究院十七所
17. 中国电子学会
18. 南京工程学院

19. 廊坊师范学院
20. 沈阳航空航天大学
21. 北京师范大学政府管理学院
22. 珠海格力电器股份有限公司
23. 中国电子科技集团公司信息科学研究院
24. 山东省计算中心（国家超级计算济南中心）
25. 中国电子技术标准化研究院
26. 北京雷格讯电子股份有限公司
27. 国家工业信息安全发展研究中心
28. 北京三星通信技术研究有限公司
29. 中国电子信息产业发展研究院
30. 中国司法大数据研究院有限公司
31. 内蒙古财经大学
32. 重庆邮电大学
33. 武汉工程大学
34. 唐山学院
35. 山东交通学院
36. 软通动力信息技术(集团)有限公司
37. 北京谷数科技有限公司
38. 中国航发哈尔滨东安发动机有限公司
39. 扬州大学
40. 上海电机学院
41. 广西科技大学
42. 天津商业大学
43. 湖北科技学院
44. 鲁东大学
45. 安徽财经大学
46. 重庆工商大学
47. 济宁学院

# 工业和信息化部人才交流中心

---

48. 中国兵器工业集团第二〇七研究所
49. 航天科技集团 502 所—北京轩宇空间科技有限公司
50. 青岛农业大学
51. 中国电子科技集团公司第四十一研究所
52. 泰山医学院
53. 中国电子科技集团公司第五十八研究所
54. 京东方科技集团股份有限公司
55. 中国航天科工集团第六研究院
56. 忻州师范学院
57. 西南石油大学
58. 上海应用技术大学
59. 天津市职业大学
60. 北京国际信托有限公司
61. 中国人民解放军海军 701 工厂
62. 中国科学院深圳先进技术研究院
63. 四川警察学院
64. 北京布科思科技有限公司
65. 浙江清华柔性电子技术研究院
66. 重庆科创职业学院
67. 运城学院
68. 北京师范大学未来教育高精尖创新中心
69. 齐鲁工业大学（山东省科学院）能动学院
70. 中国航天科工集团三院三十五所
71. 珠海市运泰利自动化设备有限公司
72. 中国航天科工集团第四研究院总体设计部

73. 山东省科学院自动化研究所
74. 山东省科学院激光研究所
75. 中国电子科技集团公司电子科学研究院
76. 中国电子科技集团公司第十五研究所
77. 邵阳学院
78. 中国兵器工业计算机应用技术研究所
79. 北京泰豪智能工程有限公司
80. 菏泽学院
81. 广西科技师范学院
82. 河北科技大学
83. 河北民族师范学院
84. 集美大学
85. 北京博得交通设备有限公司
86. 上海商学院
87. 中国专利技术开发公司
88. 江西师范大学
89. 湖南文理学院
90. 长江师范学院
91. 盐城师范学院（江苏省）
92. 包头师范学院
93. 淮南师范学院
94. 上饶师范学院
95. 之江实验室
96. 淮南师范学院
97. 江苏科技大学
98. 内蒙古民族大学
99. 北华航天工业学院
100. 武汉轻工大学
101. 韩山师范学院

# 工业和信息化部人才交流中心

---

.....  
参会单位名录持续更新中.....

## 工业和信息化部人才交流中心

### 中心简介

工业和信息化部人才交流中心是中央机构编制委员会办公室批准成立、国家事业单位登记管理局登记、工业和信息化部直属的公益二类事业单位，是工业和信息化部从事人才培养、人才交流、国际合作、智力引进、人力资源服务、人才领域研究咨询等方面工作的机构。

中心将以产业需求为导向培养专业人才，围绕人才发展推进国家工业化与信息化的深度融合，努力将自身打造成为工业和信息化领域最权威、最专业、最具实力的国际化人才机构，为我国工业和信息化事业贡献更大的力量！