

## 附件4

## 2024年无锡市公开选调海内外优秀青年人才国企岗位情况

序号	市属 国企	入职 单位	岗位需求		年薪 (单位: 万元)	招录 人数	有关条件			
			岗位名称	岗位介绍			学历	专业 大类	具体 专业	其他
<b>国企一般岗位</b>										
1	市国联集团	国联财务有 限责任公司	财务管理岗	1.按照集团整体财务会计基础工作的标准化、流程化、规范化进行财务核算、预算及税务筹划等; 2.从财务角度出发,对集团、公司各业务单元提供经营决策、预算分析等专业分析; 3.完成公司安排的其他任务。	15	2	硕士研究生及以上	财务财会类	会计、财政、税务、金融、审计等相关专业	
2	市产业集团	飞而康快速 制造科技有 限责任公司	助理研究员 (仿真方向)	1.借助专业知识和仿真手段,配合开展打印风险评估和缺陷故障定位; 2.根据客户要求,对其提供的工件进行强度和变形分析,提出改进建议,根据需要开展拓扑优化。	15	1	硕士研究生及以上	机械工程类	机械工程静力学方向	

序号	市属 国企	入职 单位	岗位需求		年薪 (单位: 万元)	招录 人数	有关条件			
			岗位名称	岗位介绍			学历	专业 大类	具体 专业	其他
3	市产业集团	飞而康快速 制造科技有 限责任公司	助理研究员 (材料方向)	1.负责增材制造铝合金、高温合金、钛合金等材料研发及工艺优化工作； 2.负责增材制造设备验证工作； 3.负责公司研发类项目申报、阶段评审及验收相关工作。	15	1	硕士研究生及以上	材料工程类	材料科学与工程相关专业	
4	市城建集团	无锡财通融 资租赁有限 公司	管培生 (业务方向)	研究分析行业政策，参与设计融资租赁产品方案，进行市场拓展与营销，撰写项目立项和尽职调查报告，做好租后管理工作。	15-20	2	硕士研究生及以上	能源动力类	能源与动力工程、风能与动力工程、新能源科学与工程、能源工程及自动化、能源经济、新能源发电工程技术等相关专业	
5						1	硕士研究生及以上	机电控制类、 机械工程类	电气工程与自动化、自动化、电力工程与管理、机械设计制造及自动化、机器人工程/技术、新能源科学与工程、新能源汽车工程、工业设计等相关专业	
6	梁溪科技城	无锡梁溪科 技城管理局	经济发展部 专员	熟悉产业经济、城乡发展经济及环境经济等内容，了解区域经济规划及产业规划项目等业务流程，能够把握国内科技行业发展趋势，具有良好的语言和文字表达能力以及沟通能力。熟练运用STATA、SPSS等软件者优先。	27	1	硕士研究生及以上	经济类	经济、金融等相关专业	

序号	市属 国企	入职 单位	岗位需求		年薪 (单位: 万元)	招录 人数	有关条件			
			岗位名称	岗位介绍			学历	专业 大类	具体 专业	其他
7	梁溪科技城	无锡梁溪科技城管理局	规划建设部 专员	熟悉城乡规划、国土管理、生态环境等工作，了解国土空间、规划建设领域政策法规、土地开发整理及项目前期等业务流程，具有良好的空间规划设计、项目管理能力以及沟通协调能力。熟练运用PPT、AUTOCAD、PHOTOSHOP、ARCGIS等软件者优先。	27	1	硕士研究生及以上	城建规划类	城乡规划、城市规划、城市与区域规划等相关专业	
8	梁溪科技城	无锡市梁溪科技城发展集团有限公司	综合文秘岗	根据集团战略目标，负责撰写公文材料相关工作。	18	1	硕士研究生及以上	中文文秘类、社会政治类、经济类、公共管理类、工商管理类、商务贸易类	相关专业	
9	梁溪科技城	无锡市梁溪科技城发展集团有限公司	投资岗	根据集团战略目标，负责投资发展相关工作。	18	1	硕士研究生及以上	经济类、工商管理类、基础理学类	相关专业	
10	梁溪科技城	无锡市梁溪科技城发展集团有限公司	财务岗	根据集团战略目标，负责财务融资相关工作。	18	1	硕士研究生及以上	经济类、财会类、审计类、税务税收类	相关专业	
11	梁溪科技城	无锡市梁溪科技城发展集团有限公司	工程管理岗	根据集团战略目标，负责开发建设相关工作。	18	1	硕士研究生及以上	建筑工程类、城建规划类	相关专业	

序号	市属 国企	入职 单位	岗位需求		年薪 (单位: 万元)	招录 人数	有关条件			
			岗位名称	岗位介绍			学历	专业 大类	具体 专业	其他
<b>国企定向岗位</b>										
12	市国联集团	无锡市创新 投资集团有 限公司	投资助理	1.协助寻找重点产业领域方向的投资项目和投资机会； 2.协助完成项目的业务、法务、财务等方面的分析及尽职调查，协调会计师和律师完成财务、法律尽职调查； 3.协助完成投资建议书，包括项目可行性论证、提出投资建议、设计投资及退出方案、落实投资过程等； 4.参与投资项目的跟踪管理直至投资退出，并进行风险评估。	18-30	1	博士研究生	医药化工类、生物工程类、环境保护类、电子信息类、化学工程类、材料工程类、机械工程类	生物、化学、集成电路、生物工程、新材料、机械、自动化等相关专业	具有1-3年投资工作经验。
13	市产业集团	飞而康快速 制造科技有 限责任公司	研究员	1.针对新材料与新工艺开发、生产效率提升、制造成本降低等方面的关键技术问题，从材料、工艺、设计和设备等多角度切入，深入研究技术问题的本质，提出系统性的解决方案，完成方案的实施落地； 2.完成各类国家、省部级科研项目和横向企业合作技术研发项目，深入探索3D打印行业尚待解决的技术难题，形成公司在细分领域的技术优势。	25	1	博士研究生	机械工程类、电子信息类、材料工程类	机械工程、光学、材料科学与工程等相关专业	