**附件1：**

**省安科公司2025年合同制人员招聘计划（社招15人）**

| **序号** | **岗位名称** | **专业方向** | **办公地点** | **工作内容** | **其他要求** | **招聘人数** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **安全技术服务** | **安全生产相关专业** | **宁波市办事处（鄞州区）** | **1.负责浙江省安全生产科学研究有限公司在本区域团队的统筹管理与日常工作的宏观调控；**  **2.根据公司整体发展战略规划，结合所属区域实际情况，制定并执行当地中期、长期开发策略；**  **3.负责浙江省安全生产科学研究有限公司的在本区域内对外事务：在业务层面上，主要负责开拓和协调市、区各级政府应急管理部门的政府关系，并在需要时进行政府沟通协调和企业的项目提供支持，支持公司为区域扩张获取各种信息和渠道。**  **4.在战略层面上，向所有可能影响应急管理、安全生产、防灾减灾等领域政策和制度的相关政府部门宣传省安科公司是一个专业、优质、积极的技术服务机构；**  **5.及时向各级应急管理部门提供有关应急管理、安全生产等行业的政府规章制度的最新信息和见解；**  **6.牵头组织所在区域各级管理部门、工业园区、乡镇街道委托各类社会化服务项目提供解决方案和专业的技术支撑服务，负责区域办事处项目的服务、收入、质量考评、回款和客户满意度等；同时传达、分解、落实公司各项政策与任务，确保各项任务能够被正确理解和执行；**  **7.充分理解公司发展战略，为内部提供政府政策和市场趋势分析；**  **8.积极完成省公司交办的其他工作任务。** | **1.本科及以上学历；**  **2.10 年以上工作经验，其中至少5年担任安全生产技术服务领域工作经验；**  **3.全面了解各级应急管理部门工作程序；能够在战略和业务层面与政府各级应急管理部门保持积极和建设性的关系；有应急管理领域政府关系工作经验者更佳；**  **4.优秀的沟通.谈判和决策能力；**  **5.良好的团队合作精神和领导能力；**  **6.年龄45周岁以下，特别优秀的可适当放宽年龄。** | **1** |  |
| **2** | **温州市办事处（乐清市）** | **1** |  |
| **3** | **台州市办事处（椒江区）** | **1** |  |
| **4** | **金华市办事处（婺城区）** | **1** |  |
| **5** | **安全技术服务** | **安全生产相关专业** | **衢州市办事处（柯城区）** | **1** |  |
| **6** | **丽水市办事处（莲都区）** | **1** |  |
| **7** | **绍兴市办事处（柯桥区）** | **1** |  |
| **8** | **湖州市办事处（南浔区）** | **1** |  |
| **9** | **安全技术服务** | **工贸（金属熔融）** | **杭州市临安区青山湖科技城** | **各级应急管理部门技术支撑，主要包含工贸、危化等企业风险辨识及隐患排查、帮扶指导、安全托管、专项整治、技术应用等安全生产技术支撑服务项目** | **1. 安全评价师或注册安全工程师；**  **2.年龄40周岁以下（含）；**  **3.能适应省内出差；**  **4.本科及以上学历；**  **5.三年以上相关工作经验；**  **6.具有良好的沟通能力.团队协作能力。** | **1** | **有冶金、有色、机械（金属熔融）安全评价或企业工作经历者优先** |
| **危化（设计）** | **1** | **有危化设计、安全评价、HAZOP分析或危化企业安全工作经历者优先** |
| **工贸（船舶修造）** | **1** | **有船舶修造企业安全技术服务机构或企业安全管理经历者优先** |
| **10** | **规划及政策研究** | **化工、矿山、材料工程、安全工程方向、城乡规划等** | **杭州市临安区青山湖科技城** | **开展应急管理战略发展的规划研究工作，提升应急管理各项工作的科学性、前瞻性、战略性，承接应急管理发展规划、安全生产中长期发展规划、安全发展城市创建规划等编制。** | **1.年龄40周岁以下（含）；**  **2.本科及以上学历；**  **3.三年以上相关工作经验；**  **4.具有良好的沟通能力、团队协作能力，能适应省内出差。** | **2** | **1.参与过机关规划编制人员优先**  **2.安全评价师或注册安全工程师优先** |
| **11** | **矿山安全** | **矿山安全技术方向** | **杭州市临安区青山湖科技城** | **各级应急管理部门技术支撑，主要包含矿山企业风险辨识及隐患排查、帮扶指导、安全托管、专项整治、技术应用等安全生产技术支撑服务项目** | **1. 安全评价师或注册安全工程师；**  **2.年龄40周岁以下（含）；**  **3.能适应省内出差；**  **4.本科及以上学历；**  **5.三年以上相关工作经验；**  **6.具有良好的沟通能力.团队协作能力。** | **2** |  |

**省安科公司2025年合同制人员招聘计划（校招4人）**

| **序号** | **岗位名称** | **专业方向** | **办公地点** | **工作内容** | **其他要求** | **招聘人数** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **矿山安全** | **采矿、地质、通风** | **杭州市临安区青山湖科技城** | **主要从事各级应急管理部门的技术支撑服务工作，包括矿山企业风险辨识及隐患排查、帮扶指导、安全托管、专项整治、技术应用等。** | **1.全日制硕士研究生及以上学历，毕业时间为 2025 年9月1日前取得学历的应届毕业生，若因学制差异等特殊情况，毕业时间在合理区间且能提供证明的，也可投递简历。**  **2.学科成绩优秀，熟练掌握CAD制图，具有一定的文字功底；**  **3.对终身学习有正确认识，具有不断学习和适应发展的能力；**  **4.具有良好的沟通、学习、团队协作能力，能适应出差（主要浙江省内）。** | **1** | **获得校级及以上优秀奖学金或优秀毕业生，从事矿山设备，开采相关实习经历者优先** |
| **2** | **危化** | **化工安全工程、化学工程与技术、化学工程与工艺、**  **精细化工、化工机械与设备、应用化学、仪表控制、材料与化工** | **主要从事各级应急管理部门的技术支撑服务工作，包括危化企业风险辨识及隐患排查、帮扶指导、安全托管、专项整治、技术应用、标准化咨询评审等。** | **1.全日制硕士研究生及以上学历；毕业时间为 2025 年9月1日前取得学历的应届毕业生，若因学制差异等特殊情况，毕业时间在合理区间且能提供证明的，也可投递简历 。**  **2.学科成绩优秀，熟练掌握CAD制图，具有一定的文字功底；**  **3.对终身学习有正确认识，具有不断学习和适应发展的能力；**  **4.具有良好的沟通、学习、团队协作能力，能适应出差（主要浙江省内）。** | **1** | **获得校级及以上优秀奖学金或优秀毕业生，从事化工工程、工艺，从事化工生产线设计、化工设备安全性、化工仪电等安全研究或实习者优先** |
| **3** | **政策研究与规划** | **城乡规划.战略与公共政策规划专业** | **主要从事应急管理战略发展的规划研究工作，包括应急管理各项工作的科学性、前瞻性、战略性研究，开展应急管理发展规划、安全生产中长期发展规划、安全发展城市创建规划等编制工作。** | **1.全日制硕士研究生及以上学历，毕业时间为 2025 年9月1日前取得学历的应届毕业生，若因学制差异等特殊情况，毕业时间在合理区间且能提供证明的，也可投递简历。**  **2.学科成绩优秀，具有一定的文字功底；**  **3.对终身学习有正确认识，具有不断学习和适应发展的能力；**  **4.具备良好的沟通、学习、团队协作能力，能适应出差(主要浙江省内)。** | **1** | **获得校级及以上优秀奖学金或优秀毕业生优先** |
| **4** | **环境工程** | **环境科学与工程、环境工程、资源环境科学** | **杭州市临安区青山湖科技城** | **主要从事各级应急管理部门的技术支撑服务工作，包括环保设施设备的风险评估评价、环保工程治理、企业风险辨识及隐患排查、帮扶指导、安全托管、项整治等。** | **1.全日制硕士研究生及以上学历；毕业时间为 2025 年9月1日前取得学历的应届毕业生，若因学制差异等特殊情况，毕业时间在合理区间且能提供证明的，也可投递简历。**  **2.学科成绩优秀，具有一定的文字功底；**  **3.对终身学习有正确认识，具有不断学习和适应发展的能力；**  **4.具备良好的沟通、学习、团队协作能力.能适应出差(主要浙江省内)。** | **1** | 1. **获得校级及以上优秀奖学金者** 2. **实习期间有关于安全生产工作相关经历的优先** |