

福建省人力资源和社会保障厅文件

闽人社文〔2026〕1号

福建省人力资源和社会保障厅关于印发 《福建省2026-2027年度紧缺急需 人才引进指导目录》的通知

各设区市人力资源和社会保障局、平潭综合实验区党工委党群工作部，省直（中直）有关单位，省属企业：

经省政府同意，现将《福建省2026-2027年度紧缺急需人才引进指导目录》印发给你们，请结合实际扎实做好人才引进工作，深入实施“人才强省”战略和“创新驱动发展”战略，引导境外、省外人才以多种形式向我省重点产业、行业、领域、项目、学科及地区集聚，为福建全方位推动高质量发展提供坚实人才支撑。

附件：1. 福建省 2026-2027 年度紧缺急需人才引进指导目录
2. 《福建省 2026-2027 年度紧缺急需人才引进指导目
录》编制说明
3. 我省重点产业链涉及的产业领域
4. 引进人才确认工作实施细则（省级）

福建省人力资源和社会保障厅

2026 年 1 月 8 日

(此件主动公开)

附件 1

福建省 2026-2027 年度紧缺急需人才引进指导目录

一、我省重点产业重点领域

(一) 电子信息制造业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
1	集成电路 (芯片)	模拟 IC 研发、数字 IC 研发、嵌入式系统研发	集成电路工程、集成电路科学与工程、新一代电子信息技术（含量子技术等）、微电子科学与工程、电子封装、微电子学与固体电子学、物理电子学、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、材料物理、热能工程	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
2		制程工艺、封装、品管、测试		
3		EDA 软件设计、IC 测试、装备材料		
4		微电子分析、芯片设计		
5		半导体芯片制造、半导体分立器件和集成电路装调		
6	新型显示 (光电)	氮化镓研发、Cell 材料研发	光电信息工程、信息光电技术、光电检测技术及仪器、微纳电子与光电信息、光电工程、光电子学、光电系统与控制、分子光电科学、材料学、材料加工工程、高分子材料与工程、电气工程、微电子学与固体电子学、新一代电子信息技术（含量子技术等）、光学、光学工程、物理电子学、材料物理与化学、热能工程、电子封装	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
7		面板设计、光学设计、TP 设计、电子设计、模组设计		
8		超精密加工、OLED 工艺整合		
9		镀膜、涂布、设备运维		
10		TFT-LCD 光电研发		
11	计算机和	硬件设计、系统架构设计、软件开发、算法	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、计算机技术、软件工程、网络与信息安全、网络	

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
12	网络通信	电气自动化、机械控制、智能技术研究	空间安全、信息安全、信息安全管理、物联网技术、数字媒体技术、电气工程、电力系统及其自动化、机械工程、机械制造及其自动化、智能科学与技术、通信与信息系统、材料物理与化学、材料物理、无线物理、物理电子学、新一代电子信息技术（含量子技术等）、仪器仪表工程、人工智能、大数据技术与工程、微电子学与固体电子学、光学工程、光电信息工程、计算数学、应用数学	
13		硬件工程、网络工程、测试工程		
14		计算机及外部设备装配调试		
15		计算机程序设计员		
16		物联网工程与应用，物联网安装调试员		
17		频谱规划与台站管理		
18		无线电监测与电磁兼容分析		
19		射频网络设计与分析、信息系统适配验证师		
20		云计算、人工智能算法		
21		网络与信息安全管理、信息通信网络终端维修		
22		信息通信信息化系统管理、信息通信网络运行管理		
23	LED	LED 外延片和芯片技术研发与应用	材料物理与化学、材料学、材料加工工程、光学、光工程、高分子化学与物理、凝聚态物理、微电子学与固体电子学、集成电路科学与工程、集成电路工程、光电信息工程、电气工程、电力系统及其自动化、检测技术与自动化装置、机械制造及其自动化、智能制造技术	
24		LED 封装开发和制造		
25	锂离子电池	锂电池技术研发与应用	材料物理与化学、材料学、材料加工工程、化学工程、化学工艺、应用化学、清洁能源技术、安全工程、安全技术及工程、安全科学与工程、电气工程、电力系统及其自动化、检测技术与自动化装置、新一代电子信息技术（含量子技术等）、机械工程、机械制造及其自动化、智能制造技术、新能源科学与工程	
26		正极、负极、隔膜、电解液等关键材料研发与生产		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
27	产品检验	电子信息产品检验与研究	机械电子工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电磁场与微波技术、知识产权	
28	专利审查	电子信息产品专利审查		

(二) 机械装备产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
29	汽车制造	汽车车型设计	机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、地图学与地理信息系统、动力机械及工程、热能工程、动力工程、制冷及低温工程、电气工程、电力系统及其自动化、检测技术与自动化装置、电力电子与电力传动、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统，导航、制导与控制，清洁能源技术、储能技术、能源动力、固体力学、新能源科学与工程、3D打印技术应用	(一) 省级 1.省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2.山区市：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
30		车载网络及智能产品设计制造		
31		铸造、焊接工艺，自由锻造和模型锻造		
32		汽车零件冷冲压加工、金属切削加工		
33	电机电器制造	电机电器设计、制造与控制	电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、智能科学与技术、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术	(一) 省级 1.省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2.山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
34		电磁兼容与检验技术		
35		智能仪表		
36		工业自动化系统设计		
37		高低压电器及成套设备装配		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。
38	工程机械制造	机械设计、制造与控制	机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、工业设计工程、智能制造技术、工程力学、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、动力工程、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、控制理论与控制工程、智能科学与技术、安全工程、检测技术与自动化装置、材料加工工程、3D 打印技术应用	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。
39		液压传动		
40		电气装备研发		
41		特种设备标准体系建设、特种设备应急救援		
42		工程机械振动测试平台建设		
43		断裂力学失效分析		
44		金相分析		
45		焊接工艺		
46		阀门技术研究及故障诊断维修		
47		工程机械制造表面处理、产品测试		
48		工程机械自动化制造		
49		建筑起重机械		
50		内燃机制造工艺		
51		工程机械制造 IT、OT 工艺，智能产品设计及制造		
52	智能装备制造	EMS 制造系统开发	机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、工程力学、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、电工理论与新技术、智能科学	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；
53		三电系统、应力分析、仿真分析、机械、结构		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
54		智能制造关键零部件研发、制造	与技术、智能制造技术、系统分析与集成、机器人工 程、控制理论与控制工程	
55	高端装备 制造	高端数控机床研发、多工序数控机 床操作调整、机床装调维修	机械工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、 电气工程、电机与电器、航空工程、航天工程、飞行器 设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工 程、人机与环境工程、机器人工程、软件工程、工程 力学、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、控制 理论与控制工程、无人机应用技术、新能源汽车技术	2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士 学位，或硕士学位、高级职称，年龄可 放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学 位、高级职称、高级技师资格三项条件 之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕 士及以上学位，或高级职称，或高级技 师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学 士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及 以下。
56		电动飞机等新能源航空器研发制 造		
57		无人机设计、制造、驾驶、测绘操 控、装调检修		
58		机器人控制系统研发，机器人运动 学及动力学研究		(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市 (含县区) 人才引进条件要求。

(三) 石化产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
59	石油加工 及精炼产 品制造	石油加工	石油与天然气工程、油气储运工程、材料物理与化学、 材料学、材料加工工程、材料工程、高分子材料与工 程、化学工程、化学工艺、生物化工、有机化学、分 析化学、应用化学、高分子化学与物理、化工过程机 械、机械工程、电气工程、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、 测试计量技术及仪器、环境工程、安全工程、知识产 权	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、 高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士 学位，或硕士学位、高级职称，年龄可 放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学 位、高级职称、高级技师资格三项条件 之一，年龄在 40 周岁及以下。
60		芳烃烯烃等上游产品加工、高分子 材料研发		
61		国际化园区管理、企业精益管理		
62		设备运维、工艺工程		
63	合成材料	项目材料、安全环保工程		(二) 地市
64		涂料研发		
65		合成材料		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
66	化学工业	橡胶制品及轮胎		1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
67		精细化工新型材料研发		
68		化工机械、化工设备		
69		仪器仪表自动化、中控管理		
70		基础化学原料		
71		承压设备腐蚀与防护研究		
72		石油化工工艺数据采集		
73		橡胶加工与橡胶新材料研发		
74		丙烯腈、炭黑方面研发		
75		有机合成（重点为金属有机、茂金属催化剂合成）		
76		聚氨酯树脂研发		
77		工业废水、工业固体废物处理处置研究		
78		产品检验与研究		
79		专利审查		

(四) 纺织鞋服产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
80	化纤	差别化、功能性纤维新材料研发	纺织工程、纺织材料与纺织品设计、纺织化学与染整工程、轻化工程（含皮革、纸张、织物加工等）、材	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、
81		循环再生纤维开发应用		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
82		生态纺织品检测及方法研究		
83	棉纺	面料前沿技术研究	科学、材料加工工程、高分子材料与工程、服装设计与工程、分析化学、应用化学、机械电子工程、机械制造及其自动化、工业工程与管理、环境工程	高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
84		高端面料研发应用		
85		纺织技术及管理		
86		纺织品工艺设计、产品研发		
87		高端染整技术研发		
88	织造染整	染整面料研发设计		(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
89		清洁化生产关键共性技术研究应用		
90		服装创新设计开发		
91	服装	功能性新型服装材料研发与应用		
92		智能鞋材与智能面料研发制造		
93	鞋靴	成型工艺研究创新		
94		职业安全防护面料		
95		产业用纺织品开发制造		
96	产业用纺织品	纺织品检测		

（五）新能源汽车产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
97	整车生产	新能源汽车设计开发	新能源科学与工程、新能源材料与器件、新能源汽车	(一) 省级

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
98	“三电”系统及其他关键零部件制造	新能源汽车整车系统集成与研发设计	技术、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、工业设计工程、车辆工程、知识产权、地图学与地理信息系统、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、材料物理与化学、高分子材料与工程、动力机械及工程、制冷及低温工程、模式识别与智能系统、电气工程、电力系统及其自动化、微电子科学与工程、电磁场与微波技术、智能科学与技术、智能制造技术、检测技术与自动化装置、应用化学、原子与分子物理、凝聚态物理、无机化学、高分子化学与物理、系统分析与集成、工程力学、材料加工工程、动力工程、清洁能源技术、微电子学与固体电子学、安全科学与工程、安全工程、管理科学与工程、3D 打印技术应用	1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
99		智能底座、智能座舱产品研发应用		
100		电子电器、电机和电控系统等关键核心零部件研发制造		
101		锂离子蓄电池研发、制造		
102		全固态电池研发应用		
103		电芯及模组制造		
104		高压部件检测与维护		
105		动力电池系统检测与维护		
106	智能网联汽车	智能网联汽车关键零部件及控制系统开发		
107	其他零部件配套	汽车零部件制造		
108		新型充（换）电设备研发制造		
109		充电桩安装与维护		

（六）生物医药产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
110	医药制造与研发	生物制药、微生物制剂	药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、药理学、生物技术与工程、制药工程、中药、中医学、遗传学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、微生物学、病原生物学、生物医学工程、生	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士
111		化学制药		
112		现代中药		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
113		药物制剂研究	物工程、临床检验诊断学、知识产权	学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
114		药物合成研究		
115		药品研究、分析、检验		
116		质量研究、专利审查		
117		质量管理、质量检验、生产工艺		
118	药械管理	医疗器械研发制造	生物化工、应用化学、分析化学、高分子化学与物理、植物学、工业工程与管理、机械制造及其自动化、3D 打印技术应用	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
119		日用化妆品配方技术、植物提取技术		
120		药品、医疗器械、化妆品检验检测		
121	基因测序、基因数据分析、基因诊断等相关基因领域	实验员、病理专员	遗传学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、医学遗传学、病原生物学、免疫学、微生物与生化药学、微生物学、生物医学工程、统计学	
122		生物信息数据分析		
123		研发工程师		

(七) 食品产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
124	食品加工制造	农副食品与其他食品加工、茶叶加工	食品科学，粮食、油脂及植物蛋白工程，农产品加工及贮藏工程、茶学、食品加工与安全、食品工程、食品与营养、营养与食品卫生学、制糖工程、发酵工程、机械设计及理论、控制理论与控制工程、3D 打印技术应用	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学
125		食品加工与包装机械研发及设计		
126		食品营养分析		
127		功能性食品开发		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
128		食品安全操作规范控制		
129	食品检验 检测	食品农产品实验室检测和管理	食品科学、生物工程、微生物与生化药学、分析化学	位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
130		食品微生物检验与研发		
131		食品安全管理师		

(八) 冶金产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
132	冶金工程	金属冶炼		
133		铝电解管理		
134		机械设计及自动化		
135	材料科学	新材料研发	冶金工程、冶金物理化学、钢铁冶金、有色金属冶金、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、材料物理、工程热物理、动力机械及工程、流体机械及工程、制冷及低温工程、工业设计工程、电气工程、电机与电器	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
136	金属材料加工	特种合金钨丝加工		
137		硬质合金加工		
138		钨钼制品加工		
139		硬质合金切削工具研发制造		
140		金属热处理工、金属轧制工		
141	稀土分离、深加工	磁性材料、发光材料、催化材料、永磁电机		(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
142	模具设计 制造	铝型材模具设计加工		
143		模具体工		
144	铝及铝制	钨钼丝材模具设计加工		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
145	品	金属材料、机械加工、电气工程		
146		铝型材料压延加工		

(九) 建材产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求		
147	新型墙体 材料	节能型新型墙体材料研发应用	材料物理与化学、材料学、材料工程、检测技术与自动化装置、机械工程、分析化学、土木工程、环境科学、环境工程、风景园林、光学工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。</p>		
148		建筑卫生 陶瓷				
149						
150		产品研发、数控技术、石材废料（渣）综合利用				
151		特色玻璃产品开发、制造				
152						

(十) 海上风电装备产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
153	海上风电 装备制造	海上风电装备前沿技术研究与应用	机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下。</p>
154		风机整机制造技术研究与应用		
155		关键零部件配套		
156		海上风电研究与试验检测		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				(含县区) 人才引进条件要求。

(十一) 电动船舶产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
157	船舶制造	船舶工程	船舶工程、船舶与海洋结构物设计制造、轮机工程、水声工程、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、工业设计工程、电气工程、电机与电器、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统，导航、制导与控制，工程力学、水力学及河流动力学、水工结构工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、航海技术	(一) 省级 1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市（三明、宁德）、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
158		船型研发设计		
159		船舶动力装置及研发设计		
160		船舶电气		
161		客船、邮轮研发设计及生产		
162		豪华邮轮内装设计		
163	“三电”系统研制	船用动力电池性能提升研究		(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
164		电动船舶检验技术研究应用		

(十二) 软件产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
165	软件与信息技术服务	软件程序开发与测评	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术、软件工程、通信与信息系统、信号与信息处理、新一代电子信息技术（含量子技术等）、大数据技术与工程、系统分析与集成、网络与信息安全、网络空间安全、信息安全、信息安全工程、密码（学）、知识产权、设计学	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学
166		系统架构和分析		
167		数据开发		
168		嵌入式开发、信息系统集成、网络安全		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
169		区块链底层算法、区块链应用开发、区块链终端开发，区块链应用操作员		位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
170		动漫游戏、三维动画		
171		开源技术研发应用		
172	信息技术应用	信息系统工程建设	通信与信息系统、信号与信息处理、新一代电子信息技术（含量子技术等）、通信工程（含宽带网络、移动通信等）、微电子科学与工程、集成电路工程、系统分析与集成、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、计算机技术、交通信息工程及控制、人工智能、软件工程、智能科学与技术、地图学与地理信息系统、网络空间安全、网络与信息安全	
173		信息化系统集成及网络应用		
174		交通工程自动控制		
175		射频网络设计与分析		
176		信息技术公共服务		
177		地理信息数据加工与管理		
178		移动通信、5G 业务		
179		基础软件研发与应用		

(十三) 人工智能产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
180	人工智能软件开发与技术应用	计算机视觉、机器学习、深度学习	人工智能、大数据技术与工程、新一代电子信息技术（含量子技术等）、控制工程、计算机应用技术、计算机软件与理论、计算机系统结构、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、智能制造技术、机器人工程、飞行器设计、智能科学与技术、通信与信息系统、信号与信息处理、微电子科学与工程、应用数学、机械工程、机械设计及理论、机械电子工程、电路与	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件
181		自然语言处理		
182		类脑智能计算		
183		智能语音		
184		生物特征识别		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
185		智能芯片、人工智能大模型及算法	系统、系统分析与集成、测试计量技术及仪器、精密仪器及机械、网络空间安全、网络与信息安全	之一，年龄在 40 周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
186		人工智能训练师		
187	智能消费相关设备制造	可穿戴智能设备制造		
188		智能无人飞行器制造		
189		其他智能消费设备制造		
190		其他电子设备制造		
191	人工智能系统服务	信息系统集成服务		
192		服务机器人应用技术员、工业机器人系统操作工		

(十四) 工艺美术产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
193	工艺美术设计	工艺美术专业人员、工艺美术品设计师		(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
194		产品设计工程技术人员		
195	石雕玉雕、工艺陶瓷	雕塑家		(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
196		工艺品雕刻工		
197		陶瓷工艺品制作师		
198	木雕古典家具	工艺画制作工		
199		家具设计师、家具制作工		
200	漆艺藤铁	漆艺师、漆器制作工		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
201	工艺	木竹藤棕草加工工程技术人员、竹藤师		
202	工艺美术宣传推广	民间工艺品制作工、民间工艺品艺人		
203		不可移动文物保护专业人员		
204		数字化解决方案设计师 S		
205		市场营销专业人员、品牌专业人员、营销员		
206		电子商务师 S、互联网营销师 S		
207		文化经纪人、全媒体运营师 S		

(十五) 物流产业

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
208	交通运输管理	交通营运、交通运输管理	道路与铁道工程、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理、载运工具运用工程、道路交通运输、土木工程、岩土工程、结构工程、市政工程、桥梁与隧道工程、安全工程、电气工程、航空交通运输、飞行器设计、工程管理、管理科学与工程	(一) 省级 1.省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2.山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
209		交通工程设计		
210		岩土工程设计		
211		民航管理		
212		公路桥梁、隧道工程项目管理及工程设计		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
213		轨道交通管理		(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 其他要求：取得国家注册建筑（结构）师、注册公用设备（岩土）工程师、注册建造师、注册造价工程师、注册监理工程师、注册安全工程师、注册设备工程师、注册电气工程师资格其中之一。
214	轨道交通	城市轨道交通工程及计价	轨道交通运输、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、载运工具运用工程、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、土木工程、岩土工程、结构工程、市政工程、电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、管理科学与工程	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
215		港航建设管理		(一) 省级
216		船舶引航、轮机工程		1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市（宁德）、平潭综合实验区：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 其他要求： (1) 船舶引航：持有二、三级引航员
217	港口航道	港口与航道工程	水路交通运输、航海技术、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、载运工具运用工程，港口、海岸及近海工程，轮机工程、水声工程、土木工程、岩土工程、结构工程、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感	

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				<p>适任证书或持有无限航区一等大副船员适任证书，年龄在 40 周岁及以下，具有学士学位；持有一级引航员适任证书或持有无限航区船长适任证书的，年龄可放宽至 45 周岁及以下；</p> <p>(2) 轮机工程：持有无限航区一等大副船员适任证书或持有无限航区一等大管轮船员适任证书，年龄在 40 周岁及以下，具有学士学位；持有无限航区船长适任证书或无限航区轮机长适任证书的，年龄可放宽至 45 周岁及以下。</p> <p>(二) 地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
218	物流管理	集装箱管理、商贸流通、航运	物流工程与管理、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、载运工具运用工程、物联网技术、机械工程、机械设计及理论、工业工程与管理、智能制造技术	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及以下。</p>
219		物流网络建设、物流策划		
220		物流信息化、物联网技术		
221		供应链（含冷链）与物流采购		
222		物流技术研发及应用		
223		物流智能化改造		
224		物流服务师		

序号	细分行业	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。

二、民生基础领域

(一) 科研教育

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
225	高等院校	教师	马克思主义哲学、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、中共党史、汉语言文字学、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、理论物理、粒子物理与原子核物理、等离子体物理、声学、气象学、大气物理学与大气环境、物理海洋学、海洋化学、海洋生物学、海洋地质、固体地球物理学、空间物理学，矿物学、岩石学、矿床学，地球化学、古生物学与地层学、构造地质学、第四纪地质学、生理学、神经生物学、系统理论、生态学、建筑、水利工程、水文学及水资源、水利水电工程、土木水利、农田水土工程、地图制图学与地理信息工程、矿业工程、农业水土工程、林业工程、城乡规划学、风景园林、土壤学、植物营养学、植物病理学、人体解剖与组织胚胎学、病理学与病理生理学、法医学、放射医学、内科学、儿科学、老年医学、神经病学、精神病与精神卫生学、皮肤病与性病学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、外科学、妇产科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、肿瘤学、康复医学与理疗学、运动医学、麻醉学、急诊医学、重症医学、全科医学、口腔医学、流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、卫生毒理学、军事预防医学、特种医学、中医学、循证医学、中西医结合基础、中西医结合临床、医学技术、护理学、基础兽医学、预防兽医学、卫生检验（学）、公共卫生、临床药学、智能医学工程、	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；博士学位、副高职称，年龄在 45 周岁及以下；博士学位，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有硕士学位、副高职称，年龄在 45 周岁及以下；具有博士学位，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>3. 在专业要求上，除本栏所列专业外，符合本《目录》“我省重点产业重点领域”的专业要求的人才，可根据实际需要纳入。</p> <p>(二) 地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
			卫生政策与管理、社会学、社会工作、应用心理学、图书馆学、情报学、档案学、艺术学、音乐、舞蹈、戏剧与影视、大数据科学与技术、数字经济、纳米科学与工程、遥感科学与技术、作物遗传育种、应急技术与管理、防灾减灾工程及防护工程	
226	高、中职院校（含技校）	产教融合	纳米科学与工程、工业催化、油气井工程、制浆造纸工程、储能科学与工程、智能医学工程、数字经济	<p>(一) 省级</p> <p>1. 具有高级职称或高级技师资格，或获省级技术能手（或技能大师称号、技能大师工作室负责人），年龄在 50 周岁及以下；</p> <p>2. 或获世界技能大赛优胜奖（或国家一类、二类职业技能竞赛前五名、前三名，或省级一类、二类职业技能竞赛前二名、第一名），年龄在 45 周岁及以下；</p> <p>3. 有一定生产实训经验；</p> <p>4. 在专业要求上，除本栏所列专业外，符合本《目录》“我省重点产业重点领域”的专业要求的人才，可根据实际需要纳入。</p> <p>(二) 地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
227		艺术、设计及其他类	艺术学、设计学、音乐、舞蹈、戏剧与影视、戏曲与曲艺、美术与书法、平面设计、视觉传达设计、环境艺术设计、家政学、家庭社会学、老年护理学、护理学、临床护理学、健康管理学、家庭教育指导、消防工程、火灾科学与消防技术、康复工程、营养与食品卫生学、中医内科学、中西医结合临床、旅游管理、	<p>(一) 省级</p> <p>1. 艺术设计类：具有高级职称、年龄在 45 周岁及以下，作品在省级专业比赛或展演中获奖；或符合正高职称、高级技师资格、获省级技术能手（或技能大师称号、技能大师工作室负责人）三项条</p>

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
			风景园林、人文地理学、碳中和科学与工程、健康大数据与智能医学、水路交通运输水利工程、水文学及水资源、水利水电工程	<p>件之一，年龄在 50 周岁及以下；</p> <p>2. 音乐舞蹈表演类：具有高级职称、年龄在 45 周岁及以下；或获全国专业比赛二等奖或省级专业比赛一等奖，年龄在 35 周岁及以下；或经教育部留学服务中心认证与博士学位同属一个资历等级，且专业排名在国际知名四大世界大学排名之最新学科排名前 50，年龄在 40 周岁及以下；如已获得过中宣部保留的常设全国性文艺奖项，包括全国精神文明建设“五个一工程”奖、中国文化艺术政府奖、中国广播影视大奖、中国文联 12 个奖项以及中国作协 4 个奖项，年龄可放宽至 40 周岁；</p> <p>3. 其他类：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下。</p> <p style="text-align: center;">(二) 地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
228	技工院校	实习指导教师	电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、汽车运用工程、机械电子工程、智能科学与技术、模式识别与智能系统、机电系统电子技术、机电一体化理论及其应用、工业设计、工业设计工程、数字媒体技术、设计学、平面设计、环境艺术设计、风景园林、家具设计与工程、大数据管理与应用、机器人工程、消防工程、茶学、车辆工程、机械制造及其自动化、机械工程、针灸推拿学、中医康复学、医学技术、化学工程、化学工艺、能源化学工程、资源循环科学与工程、	<p>(一) 省级</p> <p>1. 具有高级职称或高级技师资格，或获省级技术能手（或技能大师称号、技能大师工作室负责人），年龄在 50 周岁及以下；</p> <p>2. 或获世界技能大赛优胜奖（或国家一类、二类职业技能竞赛前五名、前三名，或省级一类、二类职业技能竞赛前二名、第一名），年龄在 45 周岁及以下；</p>

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
			旅游管理、市场营销（学）、储能科学与工程、机电储能科学与工程、新能源技术和储能技术、烹饪科学、农业机械化工程	<p>3. 有一定生产实训经验； 4. 在专业要求上，除本栏所列专业外，符合本《目录》“我省重点产业重点领域”的专业要求的人才，可根据实际需要纳入。</p> <p>（二）地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
229	党校（行政学院）、社会科学院、社会主义学院	教师	马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、政治学理论、中外政治制度、中共党史、国际政治、国际关系、马克思主义哲学、科学技术哲学、社会学、人口学、人类学、民俗学、世界史、中国近现代史、理论经济学、政治经济学、产业经济学、西方经济学、国民经济学、区域经济学、亚太区域研究、台湾文化研究、行政管理	<p>（一）省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下。</p> <p>（二）地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
230	中学、小学、幼儿园	教师	课程与教学论、学科教学（语文）、学科教学（数学）、学科教学（英语）、学科教学（物理）、学科教学（化学）、学科教学（历史）、学科教学（地理）、学科教学（生物）、学科教学（体育）、学科教学（音乐）、学科教学（美术）、音乐、舞蹈、英语语言文学、马克思主义哲学、马克思主义理论类、教育学类	<p>（一）省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下；</p>

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				<p>3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 45 周岁及以下；或符合硕士学位、副高职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下；或具有学士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及以下。</p> <p>（二）地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
231	特殊教育学校、儿童福利机构	教师、医护人员	运动康复（学）、中医康复学、听力与言语康复学、特殊教育（学）、学前教育（学）、发展与教育心理学、康复医学与理疗学、全科医学、护理学	<p>（一）省级</p> <p>1. 具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、副高职称，年龄在 45 周岁及以下；具有学士学位、中级职称，年龄在 40 周岁及以下。</p> <p>（二）地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
232	自然科学研究	化学、物理、材料与器件集成与应用	凝聚态物理、光学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、生物化学与分子生物学、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、材料工程、高分子材料与工程、新能源材料与器件、化学工程、化学工艺、工业催化、生物工程、药物化学、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、电气工程、电机与电器、电力系统及其自动化、通信与信息系统、信号与信息处理、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地	<p>（一）省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下。</p> <p>（二）地市</p>
233		科学和技术服务业		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
			图制图学与地理信息工程、光电信息工程、微电子科学与工程、软件工程、人工智能、智能科学与技术、信息管理与信息系统、信息与计算科学、地理信息科学、纳米材料与技术、材料化学、新一代电子信息技术（含量子技术等）、通信工程（含宽带网络、移动通信等）、集成电路工程	1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。

（二）文化产业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求	
234	影视表演	动漫、美术、影视制作	艺术学、设计学、音乐、舞蹈、戏剧与影视、戏曲与曲艺、主持与播音、美术与书法、文艺学、数字媒体技术、服装设计与工程、3D 打印技术应用	(一) 省级 1. 创作类：具有副高职称、年龄在 45 周岁及以下，或正高职称、年龄在 50 周岁及以下；所编（导）剧目（作品）在省级专业比赛或展演中获奖。 2. 表演类：表演人才获全国专业比赛二等奖或省级专业比赛一等奖，年龄在 35 周岁及以下；演奏人才能胜任器乐首席并具有高级职称，年龄在 45 周岁及以下；杂技演员：获省级专业比赛奖项，年龄在 25 周岁及以下；杂技教练：执教节目获省级比赛二等奖或全国专业比赛三等奖，年龄在 45 周岁及以下；以上人才如已获得过中宣部保留的常设全国性文艺奖项，包括全国精神文明建设“五个一工程”奖、中国文化艺术政府奖、中国广播影视大奖、中国文联 12 个奖项以及中国作协 4 个奖项，表演人才年龄可放宽至 40 周岁，演奏人才	
235		编剧、导演、指挥、作曲			
236		艺术表演			
237	新闻传媒	交替翻译	翻译类、外国语言文学类等涉外语言专业		
238		新闻采编	新闻学、传播学、新闻与传播、数字媒体技术、文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、出版、平面设计		
239		编辑、出版、发行			
240		国际传播	国际关系、国际政治、国际新闻、跨文化传播		
241	工艺美术	国画艺术理论和技法	艺术学、美术与书法、设计学		
242	文化研究	图书原编	图书馆学、情报学、档案学、图书情报、历史文献学（含：敦煌学、古文字学）、知识产权、安全科学与工程		
243		情报服务与文献研究			
244		福建文化研究、家族谱研究			
245	非物质文化遗产	非遗保护与传承	民俗学、非物质文化遗产（学）、人类文化遗产学、建筑遗产保护、文献与文化遗产保护、风景园林、3D 打印技术应用		
246		非遗文创成果的研究与保护			

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
247	文物	文物考古、文物保护规划		年龄可放宽至 50 周岁，杂技演员年龄可放宽至 30 周岁，杂技教练可放宽至 50 周岁。 3. 舞台设计类：具有高级职称、年龄在 45 周岁及以下，作品在省级专业比赛或展演中获奖。 4. 交替翻译类：具有高级职称，或硕士学位、中级口译资格证书，年龄 45 周岁及以下。 5. 理论研究类：具有高级职称、年龄在 45 周岁及以下，发表 30 万字及以上著作。 6. 情报服务与文献研究类：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下，参与过国家级科研基金项目或主持过省部级科研项目，并获省部级科研成果二等奖。 7. 福建文化研究、家族谱研究类：具有正高职称、年龄在 45 周岁及以下，具有历史学、古典文献学专业博士学位。 8. 文物考古：应具有高级职称，年龄在 45 周岁及以下，主持过相关项目；其他人才应具有硕士学位、中级职称，年龄在 40 周岁及以下，主持过相关项目；以上人才如已具备考古发掘领队资格，已取得正高级职称人才年龄可放宽至 50 周岁，已取得副高级职称人才年龄可放宽至 45 周岁。 9. 文物保护、鉴定类：可移动和不可移动文物保护修复人才和文物鉴定人才
248		文物保护与修复、文物鉴定、展陈策划		
249		古籍保护、古籍修复		
250		古籍版本鉴定		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				<p>应具有高级职称，年龄在 45 周岁及以下，主持过相关项目；其他人才应具有硕士学位、中级职称，年龄在 40 周岁及以下，主持过相关项目；文物鉴定人才还须具有相关文物鉴定资质证书。</p> <p>10. 古籍版本鉴定类：具有博士学位或高级职称，年龄在 45 周岁及以下。</p> <p>(二) 地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
251	文化产业管理	文化产业规划与经营管理	文化产业管理、艺术学、设计（学）、风景园林、管理科学与工程、3D 打印技术应用、平面设计	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。</p>
252		文化创意设计		
253		影视产业招商		
254		对外宣传报道、新闻发布		
255		网络宣传、网络舆情、网络安全管理	新闻学、传播学、新闻与传播、安全科学与工程、国家安全学、网络与信息安全	<p>(二) 地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>

(三) 旅游产业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
256	旅游产业	旅游产业规划与策划	旅游管理、风景园林、景观规划设计、产业经济学、	(一) 省级

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
257	管理	旅游开发	中医养生学、人文地理学、地图学与地理信息系统、人工智能、智能科学与技术、平面设计	1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及以下。
258		旅游文化创意		
259		旅游休闲		
260		旅游健康养生		
261		红色旅游		
262		智慧旅游		
263	国际旅游 岛建设	小语种导游	专业不限	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
264		国家旅游岛建设，旅游项目规划策划	旅游管理、艺术学、设计学、美学、风景园林、文化产业管理、产业经济学、平面设计、国际营销	平潭综合实验区： 1. 具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
265		旅游城市形象建设与旅游品牌打造		
266		政府职能转变研究、旅游行业监管、新业态旅游模式研究		

(四) 体育产业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
267	体育服务	教练员	运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、体育教学、运动训练、社会体育指导、举重、羽毛球、击剑、武术、田径（短跨跳）、体操、蹦床、赛艇、皮划艇激流回旋、帆板、三人篮球、滑板、冲浪、攀岩、街舞、游泳、网球、乒乓球、足球、篮球、排球、冰雪项目（冰球、冰壶、滑冰、花样滑冰）	<p>（一）省级</p> <p>1. 具有大专及以上学历，身体健康； 2. 具有高级教练职称，年龄在 50 周岁及以下，取得运动健将技术等级，或取得世界三大赛（奥运会、世锦赛、世界杯）、亚洲体育三大赛（亚运会、亚锦赛、亚洲杯）、全运会或全国最高级别比赛前八名的运动员，或近五年亲自培养运动员在全国最高水平比赛取得个人项目前三名或集体项目前八名、世界三大比赛（奥运会、世锦赛、世界杯）前八名；或具有中级教练职称，年龄在 45 周岁及以下，近五年亲自培养运动员取得全运会、亚运会冠军、世界三大比赛（奥运会、世锦赛、世界杯）前三名。</p> <p>（二）地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
268		运动员		
269		体能教练、运动心理咨询师、技术分析师		
270		康复训练师、康复治疗师、康复医师、队医		
271	体育产业管理	体育产业规划、开发与营销	产业经济学、体育人文社会学、竞赛组织	<p>（一）省级</p> <p>1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下；</p>
272		体育赛事运营、活动策划、场馆经营		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				<p>3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及以下；</p> <p>4. 其他要求：有相关工作经历。</p> <p style="text-align: center;">（二）地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>

（五）医疗卫生

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
273	医疗医技	临床、医技、护理、医药、临床辅助	病理学与病理生理学、放射医学、内科学、儿科学、老年医学、全科医学、神经病学、精神病与精神卫生学、皮肤病与性病学、影像医学与核医学、超声医学、临床检验诊断学、外科学、妇产科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、肿瘤学、放射肿瘤学、康复医学与理疗学、麻醉学、急诊医学、放射影像学、儿少卫生与妇幼保健学、针灸推拿学、中西医结合临床、药剂学、药理学、临床药学、医学技术、护理学、生理学、遗传学、临床心理学、应用心理学、社会医学与卫生事业管理、重症医学、口腔临床医学、中医康复学、中医骨伤科学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科	<p>（一）省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称、年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、副高职称，年龄在 40 周岁及以下。</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及以下；</p> <p>4. 其他要求：有相关工作经历。</p> <p style="text-align: center;">（二）地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>
274		重症医学科、超声科、影像科、麻醉科、放射科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔科、儿科肿瘤科、烧伤与创面修复科、临床药理研究中心医师		
275		临床输血、血站业务及质量管理	流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、卫生毒理学、军事预防医学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、护理学、生物信息学、药理学、药物化学、药物分析	

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
			学、生物工程、中药学、生物医学工程、康复医学与理疗学、光学工程、卫生检验与检疫、医学技术、社会医学与卫生事业管理	1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
276	医疗研究	科研、教学	内科学、儿科学、老年医学、神经病学、精神病与精神卫生学、皮肤病与性病学、影像医学与核医学、临床检验诊断学、外科学、妇产科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、肿瘤学、康复医学与理疗学、运动医学、麻醉学、急诊医学、人体解剖与组织胚胎学、免疫学、病原生物学、病理学与病理生理学、法医学、放射医学、生物信息学、生物医学工程、细胞生物学、中医基础理论、中医临床基础、方剂学、中西医结合基础、中西医结合临床、流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、卫生毒理学、军事预防医学、药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、微生物与生化药学、药理学、中医学、动物医学工程、中医骨伤科学、放射肿瘤学、智能医学工程、统计学	
277	公共卫生	疾控控制、病毒、细菌检测	流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、军事预防医学、生物化学与分子生物学、卫生检验与检疫（学）、卫生检验（学）、生物信息学、病原生物学、卫生毒理学、微生物学、食品安全与药物化学、公共卫生、社会医学与卫生事业管理、卫生事业管理（学）、药物化学、药物分析学、医学实验技术、辐射防护及环境保护、皮肤病与性病学、卫生信息管理	
278		预防医学		

三、其他领域

(一) 现代服务业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
279	社会服务与管理	社会保障	社会学、社会工作、社会保障、公共管理	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合高级职称、硕士学位两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>3. 其他要求：</p> <p>(1) 具有中级社会工作师及以上资格；</p> <p>(2) 有相关工作经历。</p>
280		社会工作专业服务		
281	养老服务	养老服务管理，居家或社区养老服务	社会学、人口学、社会工作、老年医学、康复医学与理疗学、听力与言语康复学、中医康复学	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合高级职</p>
282		医疗康复、照料护理，养老护理员		
283		老年人能力评估师		
284		养老用品制造研发		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
285	残疾人服务	残疾人康复、教育	特殊教育学、成人教育学、职业技术教育（学）、基础心理学、发展与教育心理学、应用心理学、康复医学与理疗学、听力与言语康复学、针灸推拿学、社会学、社会工作、社会保障、公共管理	称、硕士学位两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 其他要求：有相关工作经历。
286		残疾人劳动就业服务		
287		残疾人康复辅助器具服务		
288	家政服务	家务服务，家政服务员	家政学、护理（学）、母婴医学、家庭教育学、学前教育（学）	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
289		母婴护理、保育师、育婴员、婴幼儿发展引导员		
290		家庭照护、健康照护		
291		家庭教育指导		
292	计量检测	食品药品检验检测，食品药品审评认证与不良反应监测	应用化学、分析化学、生物医学工程、临床检验诊断学、微生物学、遗传学、药剂学、药物分析学、微生物与生化药学、药物化学、生药学、药理学、中医学、生物工程、茶学	(一) 省级 1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
293		生物性能检测	药理学、生物化学与分子生物学	
294		有源医疗器械检测	电磁场与微波技术、新一代电子信息技术（含量子技术等）、生物医学工程、控制理论与控制工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置	
295		环保设备检验检测	环境科学、环境工程、机械工程、机械制造及其自动化、检测技术与自动化装置	
296		产品质量检验与研究	计算机软件与理论、计算机应用技术、高电压与绝缘技术、电气工程、电力系统及其自动化、控制理论与控制工程、机械制造及其自动化	
297		电子、电气检验与研究	机械电子工程、精密仪器及机械、电气工程、电力系统及其自动化、电磁场与微波技术、检测技术与自动化装置	
298		电磁兼容检测		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求	
299		机械设计、制造与控制、检测应用	机械工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、智能制造技术、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	2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。	
300		鞋业、玩具、塑胶制品研发与检验	分析化学、应用化学、动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、植物病理学、农药学、微生物学、生物化学与分子生物学、精密仪器及机械		
301		纸品产品研发与检验			
302		动植物检疫检验			
303	电子商务	电商运营、电子商务师	电子商务、国际商务、经济法学、网络空间安全、网络与信息安全、知识产权（学）、平面设计		
304		互联网金融、跨境电子商务			
305		网络安全与管理			

（二）现代农业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
306	农业科研	土壤质量提升与生态环境治理	土壤学、生态学、农业经济管理、土地资源管理、植物营养学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、野生动植物保护与利用、基础兽医学、基础兽医学、预防兽医学、风景园林、园林植物与观赏园艺、农艺与种业、资源利用与植物保护、果树学、蔬菜学、茶学、植物学、作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、草学、农业生物环境与能源工程、微生物学、遗传学、生药学、中医学、生物化学与分子生物学、生物工程、生物信息学、基因组学、环境科学、分析化学、有机化学、食品科学，粮食、油脂及植物蛋白工程，农产品加工及贮藏工程、食品工程、食品加工与安全	(一) 省级 1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及以下
307		农业经济研究		
308		农产品质量安全检测		
309		植物分类、引种驯化		
310		分子生物学技术研究		
311		遗传育种研究、畜牧兽医		
312	种植养殖	园艺（含蔬菜、花果）培育、培植		
313		植物病虫、杂草、鸟兽害虫防治		
314		畜牧		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
315		中草药栽培		以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。
316		动物育种		
317		种苗培育		
318		饲料工艺、饲料营养、质检分析		
319	农产品开发	农产品加工	机械工程、机械制造及其自动化、农业机械化工程、农业电气化与自动化、农机装备工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及以下； 4. 其他要求：有 3 年以上相关工作经历。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。
320	农机推广、监管			
321	农业机械化			
322	农业机械	仪器分析、维修		
323	绿色农业	农业绿色生产技术、农业生态环境保护技术	生态学、环境科学、农业生物环境与能源工程、植物营养学、植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学、农业工程与信息技术	(一) 省级 1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、
324		农作物病虫害防控、农药使用技术		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				<p>高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在 35 周岁及以下。</p> <p>（二）地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>

（三）生态林业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求	
325	林产品	树木与木材鉴定	植物学、木材科学与技术、林产化学加工工程、林业工程、设计（学）	<p>（一）省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下；</p>	
326		林产品设计、加工研究、检验检测与标准制定			
327		林产品设备生产技术管理、林产品电气维护自动化技术改造、林产品控制设备程序设计	林业工程、森林工程、电气工程、电力系统及其自动化、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、农业机械化工程、农业电气化与自动化、控制理论与控制工程、智能科学与技术、智能制造技术		
328		林业智能机械研究开发			
329	林业管护与培育	森林培育、动植物保护、病虫害防治、种苗培育	森林培育、森林保护学、森林经理学、林木遗传育种、野生动植物保护与利用、作物遗传育种、生物技术与		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
	园林景观		工程、植物营养学、作物栽培学与耕作学、农业昆虫与害虫防治	3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在45周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在35周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
330		森林管护与生产、种苗繁育		
331		森林经营、智慧林业	森林保护学、林木遗传育种、森林培育、森林工程、林业经济管理、林业工程	
332	林业规划建设与森林资源保护管理	市政维护、环境卫生	风景园林、园林植物与观赏园艺、林木遗传育种、设计（学）、市政工程、环境科学、环境工程、3D打印技术应用、平面设计	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在40周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至45周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在40周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在45周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在35周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
333		观赏园艺生物育种与种质创新、应用		
334		景观园林设计、绿化		
335		林业资源管理规划、造林管理、林业有害生物防治	森林经理学、森林保护学、森林工程、森林培育、植物营养学、作物栽培学与耕作学、农业昆虫与害虫防治、林业经济管理、林业工程	

(四) 海洋渔业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
336	海洋环境监测和保护	海洋环境保护	物理海洋学、海洋化学、海洋生物学、海洋地质、生态学、气象学、环境科学、环境工程	(一) 省级 1.省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2.山区市（宁德）、平潭综合实验区：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
337		海洋资源评估		
338		海洋环境监测分析		
339		海洋生态		
340		海洋环境及水产品检测分析		
341	海洋综合管理	海洋经济运行监测	区域经济学、统计学、应用统计、数量经济学、海洋生物学、渔业资源、环境科学、环境工程	(二) 地市 1.其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
342		海洋战略研究		
343		海洋海岛管理		
344		海洋环境与渔业资源保护管理		
345		渔业船舶管理		
346	渔业	水产养殖	捕捞学、水产养殖（学）、渔业资源、渔业发展、生态学、海洋生物学、水产品加工及贮藏工程、食品加工与安全、食品与营养	
347		海洋生物学		
348		水产品精深加工		
349		水产品病害防治研究、水产养殖场尾水处理		
350		水产种业		
351	海洋资源开发	海洋药物研究	环境与资源保护法学、海洋生物学、生物工程、渔业资源、海洋工程	
352		海洋生物资源开发		
353		海洋工程		
354		海洋资源综合开发		

(五) 新兴产业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
355	新材料	不锈钢产品、铜材料、锆镁、氟等新材料研发应用	材料物理与化学、材料学、材料加工工程、材料工程、高分子材料与工程、冶金工程、有色金属冶金、高分子化学与物理、应用化学、新能源材料与器件、纳米科学与工程	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
356		高分子、特种金属等新型功能材料研发应用		
357		前沿材料技术研究		
358	低空经济	低空物流与装备制造	航空宇航制造工程、飞行器设计，导航、制导与控制，机械电子工程、材料加工工程、物流工程、航空运输管理、人工智能、安全科学与工程、公共安全管理、卫生应急管理、控制理论与控制工程、摄影测量与遥感、通信与信息系统、电磁场与微波技术、交通信息工程及控制、机械设计及理论、系统工程、旅游管理、市场营销管理	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
359		低空旅游产业发展管理		
360		低空公共服务与应急体系建设		
361		低空经济基础设施建设		

(六) 清洁能源

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
362	水利水电	水电工程、管理	水利工程、水文学及水资源、水利水电工程、农业水土工程、农田水土工程、市政工程（含给排水等）、工程管理、环境工程、环境科学、风景园林、水土保持与荒漠化防治（学）	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技
363		水文、水资源管理、水资源综合管理		
364		水利保护		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				师资格，年龄在45周岁及以下；或学士学位、中级职称，年龄在35周岁及以下。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
365	火力火电	金属技术管理	冶金工程、冶金物理化学、钢铁冶金、有色金属冶金、材料加工工程	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在40周岁及以下；
366		火力开发、智能电网	热能工程、动力机械及工程、新能源科学与工程、清洁能源技术、电气工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程	2. 山区市（三明、南平、宁德）：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至45周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在40周岁及以下。
367	电力能源	节能监测	热能工程、人工环境工程（含供热、通风及空调等）、环境工程	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
368	核电	核电厂土建	核能科学与工程、核燃料循环与材料、核技术及应用、辐射防护及环境保护、机械工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、动力机械及工程、制冷及低温工程、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、岩土工程、结构工程，供热、供燃气、通风及空调工程，安全工程、工业工程与管理、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、安全技术及工程、知识产权	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在40周岁及以下；
369		调试和运营管理		2. 山区市（宁德）：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至45周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在40周岁及以下。
370		运行、维修技术支持		
371		专利审查		
372	燃气	燃气生产及安全管理	新能源科学与工程、石油与天然气工程，供热、供燃气、通风及空调工程，安全技术及工程	(二) 地市

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
373	新能源	风电大数据研发	新能源材料与器件、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、储能技术、储能科学与工程、材料物理与化学、材料学、清洁能源技术、动力工程、工业催化、计算机应用技术、软件工程、大数据技术与工程、新能源科学与工程	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
374		氢能基础前沿技术研发		
375		储能研发与应用		
376		新能源研发、投资管理与生产、安全、检测	新能源科学与工程、新能源材料与器件、原子与分子物理、凝聚态物理、无机化学、高分子化学与物理、应用化学、工程力学、机械工程、材料加工工程、高分子材料与工程、动力机械及工程、动力工程、电气工程、微电子学与固体电子学、微电子科学与工程、管理科学与工程、安全工程、安全技术及工程、安全科学与工程、检测技术与自动化装置、清洁能源技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
377		新能源领域专利预审、专利数据分析及信息化管理		

(七) 节能环保

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
378	特种设备节能技术	电梯节能技术研究	机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、智能制造技术、智能科学与技术、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、安全技术及工程、模式识别与智能系统、材料物理与化学、材料加工工程	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。
379		阀门技术研究及故障诊断维修		
380		电梯起重机检测技术研究		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。
381	生态保护	生态保护研发、管理	林木遗传育种、森林培育、森林保护学、野生动植物保护与利用、植物学、遗传学、生态学、森林生态学、作物遗传育种、环境科学、环境工程、土地资源管理	(一) 省级 1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在 35 周岁及以下。
382		森林生态和生物学研究		
383		林木遗传育种和森林培育		
384	水土保持、生态修复、林业保护	环境管理、生态保护修复、生态环境监测	水土保持与荒漠化防治（学）、生态学、生态修复学、野生动植物保护与利用、城乡规划（学）、自然地理学、遥感与地理信息系统、地理信息与智慧城市、林业工程、森林工程、土壤学、环境科学、环境工程、风景园林、森林生态学、水土保持工程、土地资源管理、区域生态安全与绿色文化、资源环境监测与规划、3D 打印技术应用	(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。
385		水保监测岗		
386	自然保护 区、公园、 湿地规划、 生态修复 与恢复	调查规划、自然生态修复与恢复规 划设计	土壤学、大气物理学与大气环境、大气遥感与大气探测、大气科学、辐射防护及环境保护、环境工程、环境科学、环境生态工程、分析化学、环境化学、生态学、资源环境监测与规划、海洋化学、放射化学	(一) 省级 1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在 35 周岁及以下。
387	环境科研、 监测、应急	水、气、土壤污染治理控制；大气环境空气预警预报；核应急、放射性监测		
388		环境监测员、海洋环境监测员、碳汇计量与监测员		
389		生态环境保护研究		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
390		监测综合技术		放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在 35 周岁及以下。
391		环境工程		
392		环境应急管理		
393		污染治理		
394		仪器分析		
395		地灾防治应急管理		
396		环境应急管理		
397		监测综合技术		

(八) 地理气象

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
398	气象防灾减灾、大气科学研究与应用	雷达探测	气象学、大气物理学与大气环境、大气遥感与大气探测、大气科学、应用气象学、自然地理学、遥感科学与技术、摄影测量与遥感、物理海洋学、计算机应用技术	(一) 省级 1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在 35 周岁及以下。
399		应用气象		
400		气候预测		
401	地震研究	地震监测	固体地球物理学、构造地质学、地球化学、地球探测与信息技术、防灾减灾工程及防护工程、计算机应用技术	(二) 地市
402		地震预报		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。

(九) 地质矿业

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
403	地质找矿	地质调查、矿产勘查、农业地质调查		
404	水文、工程地质	矿山水文地质勘查、地质灾害调查评估、环境地质调查		
405	勘探、遥感、测绘、测量	矿山地球物理勘查、钻探、坑探、遥感解译、地理信息、工程测量	构造地质学，矿物学、岩石学、矿床学，矿产普查与勘探、地球化学、古生物学与地层学、自然地理学、海洋地质、防灾减灾工程及防护工程、土木工程、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、测绘工程、遥感科学与技术、地球探测与信息技术、应用化学、地质工程、资源勘查与地球物理、矿业工程、采矿工程、环境生态工程、资源环境科学、水文学及水资源、岩土工程、分析化学	(一) 省级 1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在 35 周岁及以下。
406		摄影测量与遥感技术开发及应用		
407		大地测量技术开发及应用		
408	化验分析	土工实验、岩矿分析		(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市(含县区)人才引进条件要求。

(十) 基础设施建设

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
409	城乡规划、	建筑方案审查	城乡规划（学）、建筑、建筑历史与理论、建筑设计	(一) 省级

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
410	园区规划	市政工程审查	及其理论、建筑技术科学、风景园林、园林植物与观赏园艺、自然地理学、人文地理学、地图学与地理信息系统、测绘工程、地图制图学与地理信息工程、土木工程、管理科学与工程、土地资源管理、工程管理、环境生态工程、市政工程、市政工程（含给排水等）、环境工程、城市规划与管理、环境科学、建筑设计及其理论、道路与铁道工程、结构工程、桥梁与隧道工程、岩土工程、防灾减灾工程及防护工程、3D打印技术应用	1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在40周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至45周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在40周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在45周岁及以下；或学士学位、中级职称、年龄在35周岁及以下。
411		规划管理		
412		园林规划		
413		城乡规划、绿化		
414		地理学、地图制图与地理信息工程		
415		土地、海洋等资源管理		
416		工业环境		
417	城市建设	项目监理、施工	工程管理、项目管理、市政工程、市政工程（含给排水等）、建筑、建筑历史与理论、建筑设计及其理论、建筑技术科学、风景园林、测绘工程、大地测量学与测量工程、地图制图学与地理信息工程、土木工程、管理科学与工程、安全科学与工程、档案学、结构工程、3D打印技术应用	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在40周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至45周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在40周岁及以下。
418		工程造价		
419		招投标管理		
420		市政管理		
421		工程交易管理		
422		城市建设档案管理		
423		测绘		
424		建筑工程		
425	工程建设	建筑工业化	建筑、建筑历史与理论、建筑设计及其理论、建筑技	(一) 省级

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
426		消防工程	术科学、风景园林、土木工程、结构工程、岩土工程、市政工程、市政工程（含给排水等）、防灾减灾工程及防护工程，供热、供燃气、通风及空调工程，人工环境工程（含供热、通风及空调等），道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、化学工程、化学工艺、环境工程、工程管理、安全科学与工程、安全技术及工程、管理科学与工程、计算机应用技术、3D 打印技术应用	1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 其他要求：取得国家注册建筑（结构）师、注册公用设备（岩土）工程师、注册建造师、注册造价工程师、注册监理工程师、注册安全工程师、注册设备工程师、注册电气工程师资格其中之一。 (二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
427		化学建设工程		
428		建筑工程设计、监理		
429		给排水概预算		
430	基础设施智能化改造	智慧水利技术应用	土木工程，供热、供燃气、通风及空调工程，人工智能、模式识别与智能系统、水利工程、计算机应用技术、遥感科学与技术、智能科学与技术、农业电气化与自动化	(一) 省级 1. 省直：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下； 2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称、高级技师资格三项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 原省级扶贫开发工作重点县：具有硕士及以上学位，或高级职称，或高级技师资格，年龄在 45 周岁及以下；或学士学位、中级职称，年龄在 35 周岁及以下。 (二) 地市
431		智慧海洋技术		
432		智慧农业技术应用		
433		工程建设信息技术研发		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
				1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。

(十一) 国防科技

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
434	国防工业	军品研发、爆破技术服务	武器系统与运用工程、兵器发射理论与技术，火炮、自动武器与弹药工程，军事化学与烟火技术、军事装备学、材料学、材料加工工程、化学工程、化学工艺、安全工程、信号与信息处理，导航、制导与控制，爆破理论与技术、爆炸化学及应用、安全技术及工程	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合高级职称、硕士学位两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。</p> <p>(二) 地市</p> <p>1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。</p>

(十二) 金融服务

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
435	金融研究	战略研究、行业研究、金融市场研究		<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合高级职称、硕士学位两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。</p>
436	金融产品 研发	金融市场咨询分析	金融（学）、产业经济学、国际贸易学、国际商务、数字经济、财政学、会计学、统计学、税务、保险（学）、审计（学）、资产评估、项目管理、经济法学、工商管理、投资学、数据科学	<p>(一) 省级</p> <p>1. 省直：具有正高职称，年龄在 50 周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在 40 周岁及以下；</p> <p>2. 山区市、平潭综合实验区：具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄可放宽至 45 周岁及以下；或符合高级职称、硕士学位两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下。</p>
437		金融产品开发		
438		证券投资与开发		

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
439	业务管理	保险、信托、基金典当产品设计开发		放宽至 45 周岁及以下；或符合硕士学位、高级职称两项条件之一，年龄在 40 周岁及以下； 3. 其他要求：取得相关执业资格证书，有 5 年以上相关工作经历。
440		互联网金融		
441		国际经济与贸易		
442	风险管理	IT 项目管理		(二) 地市 1. 其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
443		投资业务管理		
444		战略规划管理		
445		证券交易、资金交易、外汇交易		
446		风险评估与管理		
447		保险精算、核保核赔		
448		财务监控、高级财务分析		
449	投融资	民品典当物鉴定		
450		授信审批		
451		私募股权与风险		
452		征信评估		
453	投融资	投融资管理		

四、闽台特色

序号	涉及领域	主要涉及岗位	专业要求	条件要求
454	园区贸易	外经外贸	国民经济学、国际贸易学、金融学、国际法学、市场营销	
455	国际贸易	国际贸易实务		
456	科技信息	科技信息管理	信息管理与信息系统、情报学、计算机技术、大数据技术与工程、计算机应用技术	
457	港口管理	航运服务体系建设	国际贸易学、交通运输规划与管理，港口、海岸及近海工程，物流工程与管理	
458	商贸服务业	商贸服务	金融（学）、国际贸易学、国际商务、工商管理、物流工程与管理、电子商务、人力资源管理	
459	服务外包	服务外包		
460	统计管理	经济统计管理		
461	经济运行管理	经济运行分析	国民经济学、区域经济学、产业经济学、金融（学）、国际贸易学、统计学、应用统计、数量经济学、政治经济学、数字经济、经济统计学	
462	区域经济管理	宏观经济管理		
463	财政投资项目评审	工程土建投资评审	土木工程、工程管理、审计	
464	监督管理	工程建设审计	土木工程、水利工程、道路与铁道工程、桥梁与隧道工程，港口、海岸及近海工程，审计（学）、工程管理	(一) 省级 1.省直：具有正高职称，年龄在50周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在40周岁及以下； 2.平潭综合实验区：具有正高职称，年龄在50周岁及以下；具有博士学位，或硕士学位、高级职称，年龄在45周岁及以下；具有硕士学位，或高级职称，年龄在40周岁及以下； 3.从事涉台研究的机构，如福建省台湾法律研究院（江夏学院）、闽台区域研究中心（福建师范大学）等引进闽台研究人才、台湾人才的，可参照本栏中的专业要求及条件要求申请确认。
465		财政财务管理、财政监督检查、财政预算绩效、财税政策研究	会计学、财务管理、审计（学）、财政学、税务、统计学	
466		质量监督与管理（土木工程）		
467		质量监督与管理（建筑安装）	土木工程、结构工程、桥梁与隧道工程、水文学及水资源、港口、海岸及近海工程，工程管理、环境工程、安全技术及工程	
468		安全监督管理		
469	产业服务	国际金融服务	金融（学）、工商管理、国际贸易学	(二) 地市 1.其他各设区市可因地制宜制定本市（含县区）人才引进条件要求。
470	闽台融合	经济贸易、社会管理、法律研究	社会学、社会工作、国际贸易学、诉讼法学、民商法学、国际法学、琉球学	

附件 2

《福建省 2026-2027 年度紧缺急需人才引进指导目录》编制说明

一、编制依据

《福建省 2026-2027 年度紧缺急需人才引进指导目录》按照《中共福建省委关于制定福建省国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》以及中共福建省委人才工作领导小组关于落实全省人才工作要点等相关文件精神，在对我省现有人才资源状况进行分析和广泛征集行业、地区、部门、单位意见的基础上进行编制，旨在加强对人才流向、流量的宏观指导提供依据，引导境外、省外人才以多种形式向我省重点产业、行业、领域、项目、学科及地区集聚。

二、编制原则

1. 遵循“扶重点、补短板、显特色”工作原则，围绕服务产业发展、区域发展目标，聚焦重点行业领域专业人才紧缺短板，因地制宜指导各地各用人单位开展紧缺急需人才引进工作，满足不同层面的人才需求。其中，省直、三明、南平、龙岩、宁德、平潭和原省级扶贫开发工作重点县等申报省级引进人才认定的，按本《目录》及《引进人才确认工作实施细则（省级）》要求开展确认工作；其他各设区市可结合重点产业发展、重点岗位紧缺度、重点用人单位用人需求等特点，因地制宜制定本市（含县区）的紧缺急需人才引进目录并开展确认工作。

2. 按照教育科技人才一体化改革要求，发挥院校人才培养服务产业、促进就业作用，引进符合院校办学特色的紧缺急需人才以及符合重点产业重点领域发展需求的专业人才。

3. 适应乡村人才振兴要求，设置紧缺急需人才体现向山区、一线倾斜，根据三明、南平、宁德、龙岩及原省级扶贫开发重点县等山区人才引进实际情况专门设置条件。

三、编制体例

1. 重点产业：指我省经济社会发展相关重点产业重点领域。

2. 细分行业/涉及领域：指某产业或行业紧缺急需人才涉及的主要领域。

3. 主要涉及岗位：指重点领域及相关专业紧缺急需人才涉及的主要岗位。

4. 专业要求：指某产业或行业、某涉及领域紧缺急需人才所要求的专业。交叉学科可结合个人研究方向，按照相近相似原则，对照本《目录》中的专业要求进行确认。

5. 条件要求：指某产业行业、某涉及领域等以及某地区对人才的学历、职称、能力、业绩、工作经验、职业资格（职业技能等级）、专业研究方向、年龄等方面的相关条件要求。

附件 3

我省重点产业链涉及的产业领域

根据我省经济社会发展重点产业重点领域，我省重点产业链涉及电子信息、机械装备、石化、纺织鞋服、新能源汽车、生物医药、食品、冶金、建材、海上风电装备、电动船舶、软件服务、人工智能、工艺美术、物流等。

一、电子信息制造业

主要包括集成电路、新型显示、计算机和网络通讯设备、LED、锂离子电池等细分产业。

二、机械装备产业

主要包括汽车制造业、电器机械与器材制造、高技术船舶与海工装备、工程机械、智能制造装备等细分产业。

三、石化产业

主要包括石油化工的精炼石油产品制造和烯烃芳烃制造、基础化学原材料制造和合成材料制造、专用化学产品制造、精细化工业、塑料制品业和化学纤维制造等产业链。

四、纺织鞋服产业

主要包括化纤、棉纺、织造染整、服装服饰、制鞋、产业用纺织品等产业链。

五、新能源汽车产业

主要包括动力电池、电机与电控、汽车芯片等产业链。

六、生物医药产业

主要包括医疗器械、生物制药、中药饮片、化学原料药、化学药品制剂、药用辅料及包装材料等细分产业。

七、食品产业

主要包括农副食品加工、休闲食品制造以及酒、饮料和精制茶制造、烟草制造等细分产业。

八、冶金产业

主要包括钢铁工业、有色金属工业、稀有稀土产业等细分领域。

九、建材产业

主要包括水泥及制品、石材、建筑卫生陶瓷、平板玻璃及制品等细分产业。

十、海上风电装备产业

主要包括原材料及风机零部件制造、风电整机制造、风电场开发及运维等产业链。

十一、电动船舶产业

主要包括船型设计研发、船舶建造、“三电”系统研制、运营基础配套和技术规范认证、船舶应用等产业链。

十二、软件产业

主要包括行业应用、数字文创、人工智能、数据安全、工业软件等重点领域。

十三、人工智能产业

主要包括基础层、技术层和应用层三方面。其中，基础层分为硬件与数据两部分，技术层涵盖模型构建、计算机视觉、语义识别、智能语音、机器学习等关键技术，应用层则体现为

人工智能在各行业落地赋能。

十四、工艺美术产业

主要包括石雕、木根雕、玉雕、漆艺、工艺陶瓷、藤铁工艺、古典工艺家具等细分产业。

十五、物流产业

主要分为道路运输业、水上运输业、铁路运输业、航空运输业、多式联运和运输代理业等业态。

附件 4

引进人才确认工作实施细则（省级）

一、适用对象

省直、三明、南平、龙岩、宁德、平潭和原省级扶贫开发工作重点县企事业单位引进人才，可向省人社厅申请确认。省创新实验室引进人才属省直举办单位的，向省人社厅申请确认。

二、申报条件

1. 拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度，遵守中华人民共和国宪法和法律。
2. 符合我省当年度紧缺急需人才引进指导目录相应条件。
3. 在闽就业或创业时间不超过 1 年，且来闽前在省外学习或工作连续 1 年以上。
4. 与用人单位签订 3 年以上聘用（劳动）合同。

三、申报材料

1. 用人单位人事主管部门申报函。为便于沟通联系，来函时随附联系人及联系方式。
2. 引进人才确认申请表（一式三份）。
3. 个人身份证件、学历学位证书、职称（职业资格）证书（证明文件）复印件。属取得境外学位的，另提供教育部学位认证书复印件。

4. 引进到省直（中直）事业单位工作的，另提供编制部门同意用编证明（编制部门审核签章）。

5. 已有工作经历的，另提供最后一个阶段工作的离职证明（或原工作单位在申请表签章同意）。

6. 申报材料中涉及外文材料的关键信息，须翻译成中文。

以上材料均须用人单位人事主管部门审核签章。

四、申报方式

1. 用人单位人事主管部门需对照申报条件先行审核，确认符合条件的方可申报。必要时可在一定范围内进行公示。

2. 用人单位人事主管部门可采取集中申报的方式，但应符合“在闽就业或创业时间不超过1年”的要求。集中申报时，请随附人员汇总表，包括姓名、出生年月、院校专业、学历学位、职称、工作单位等信息。

3. 用人单位人事主管部门通过事业单位人事管理平台向省人社厅提交申报材料（联系电话0591-83568375）。人数较多或情况特殊的，可与省人社厅人力资源开发处协商提交（联系电话0591-87853073）。

五、有关说明

1. 用人单位人事主管部门要通过组织渠道收集材料，对申请表填写内容及相关附件材料进行审核把关，确保真实有效。申请表中的项目须逐项准确填写，个人学习工作经历应详实连贯（一般从大学阶段填起）。必要时就有关情况作单独说明。

2. 申报材料中应明确工作单位及工作岗位，并符合指导目录所列产业、领域、岗位的要求。对岗位要求为专业技术类的，不得扩展到管理类人才。

3. “专业要求”所列专业为综合各地各有关部门意见形成，用人单位人事主管部门可以根据自身需要对照申报。对所列专业名称与人才实际专业名称不一致的，可按照相近相似原则提交申请。必要时就有关情况作单独说明。

4. 鼓励高校、高中职院校、技工院校参照《福建省2026-2027年度紧缺急需人才引进指导目录》中我省重点产业重点领域内的紧缺急需人才需求，引进符合条件的专业人才并享受相关待遇。

5. “条件要求”中对年龄的要求按照足年足月原则计算。如：申报人1985年2月出生、2026年1月收件，年龄计算为40周岁；申报人1985年2月出生、2026年2月收件，年龄计算为41周岁。

6. “条件要求”中对学历的要求原则上应具有正高级职称，或具有博士学位，或具有硕士学位、高级职称，并允许山区地市适当放宽标准要求（原则上本科、硕士阶段均需为全日制）。其中，从海外（境外）引进的博士研究生，原则上，本科阶段需为全日制本科，且博士研究生需毕业于国际知名四大世界大学排名之一最新排名前500的大学，或所学专业在国际知名四大世界大学排名之一最新学科排名前100，并提供教育部留学

服务中心出具的学历学位认证。

7. “条件要求”中对职称的要求原则上以引进时间为准。对不是人社部门认定的职称，应提供原认定单位具有职称评聘权限的证明，且按照原认定单位与引进单位相适应对等原则把握。对引进时暂未获得相应职称、引进后经有权单位认定相应职称的，且符合“在闽就业或创业时间不超过1年”条件的，可以提交申请。

8. “地区导向”以用人单位实际所在地为准。

9. 对直接从省外（不含台湾）来闽从事博士后研究工作、来闽前在省外学习或工作连续1年以上，且出站后留闽就业创业的，出站后1年内可以提交申请。

10. 对具有博士学位或高级职称的台湾高层次人才，以及符合省级高层次人才特级、A类、B类条件的，根据实际情况可适当放宽条件。

11. 对已确认的引进人才在省内流动的，符合“在闽就业或创业时间不超过1年”的要求，可按规定重新确认。对已确认的引进人才，且已经享受相关生活津贴、住房补贴等待遇的，向省外、国（境）外流动后再次引进到我省的，不再重复享受相关待遇。

12. 省属高校等使用人员控制总量管理的单位在提交申报函中须明确“人员控制总量”内容，并在《引进人才确认申请表》“备注”栏中注明“人员控制总量”。

13. 省直、三明、南平、龙岩、宁德、平潭和原省级扶贫开发工作重点县事业单位引进人才生活津贴按规定向省院士专家工作中心申请，省直事业单位引进人才住房补贴按规定向省机关事务管理局住房保障处申请。

14. 为保证引进人才政策有效衔接，确保我省紧缺急需人才引进工作持续开展、不断档，在《福建省 2026-2027 年度紧缺急需人才引进指导目录》正式出台实施前，《福建省 2023-2024 年度紧缺急需人才引进指导目录》及相关政策文件仍然有效，各用人单位人事主管部门可对照开展紧缺急需人才申请确认工作。新版《目录》一经出台实施，《福建省 2023-2024 年度紧缺急需人才引进指导目录》（闽人社文〔2023〕106 号）及配套政策文件即行废止。

15. 本细则由省人社厅人力资源开发处承担解释工作。