

山西省第五批科技博士服务团人选需求表

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
1	太原市	太原市发展改革委副主任	低空经济、产业经济、数字经济、能源交通、商业航天等	副高及以上	协助分管低空经济、产业经济、数字经济、能源交通、商业航天等领域的规划编制、项目推进、政策研究等工作。
2		太原市科学技术局副局长	工学	副高及以上	协助局长组织开展产学研合作及科技成果转化等相关工作。
3		太原市工信局副局长	经济学	副高及以上	开展工业经济运行研究，协助完成工业经济分析、监测、预警，完成交办的专项工作。
4		太原市农业农村局副局长	农业相关专业	副高及以上	从事乡村振兴相关工作。
5		太原市生态环境局副局长	环境工程、环境科学专业	副教授及以上	负责污染防治总量、美丽太原建设、环境应急信访等相关工作。
6		中北高新区管委会副主任	特钢（不锈钢）产业研究	副高及以上	从事特钢产业链研究，协助开展特钢不锈钢精深加工企业招商引资具体工作，谋划推进重大项目落地建设。
7		西山示范区管委会副主任	现代金融管理	副高及以上	协助主任做好现代金融管理与服务相关工作。
8		清徐经济开发区管委会副主任	煤基新材料	副高及以上	从事煤基新材料工作及相关重大项目的谋划推进等。
9		阳曲现代农业示范区管委会副主任	现代农业	副高及以上	协助分管农业科技创新、农业人才建设、农业技术推广、推动农业科技转型等方面工作，重点解决农业成果应用、农业产业植入指导、农业产业发展方向等问题。
10		太原市中医医院副院长	中医药卫生领域	副高及以上	聚焦中医优势病种的疑难危重症，牵头制定优势病种的中医诊疗方案与临床路径，推动名医学术经验传承，培育中医骨干团队；领衔顶尖中医药资源，构建长效协作平台，全面提升中医院诊疗硬实力与品牌影响力。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
11	太原市	太原市妇幼保健院副院长	医疗相关专业 (外科专业优先)	副高及以上	协助分管医疗业务工作，负责医疗质量、医疗安全与学科建设，规范诊疗流程，统筹医护人员管理，协调临床科室运行，处置医疗纠纷，推进科研教学与技术提升，持续优化医疗服务。
12	大同市	大同经开区管委会 党工委委员	工业类相关专业	副高及以上	协助主任做好招商引资、高新技术成果转化等相关工作。
13		云冈研究院党委委员	文化管理、设计等相关专业	副高及以上	协助院长做好文物保护利用、文博等相关工作。
14		大同市文旅局副局长	文旅产业、规划、 康养等相关专业	副高及以上	协助局长做好文旅产业融合、文旅康养等相关工作。
15		大同市数据局副局长	人工智能、大数据、 云计算、数字产业等相关专业	副高及以上	协助局长做好数字经济、大数据领域等相关工作。
16		大同市财政局副局长	财政、会计、审计、 金融监管、金融风险等相关专业	副高及以上	协助局长做好防范化解地方政府债务风险等相关工作。
17		大同市工信局副局长	计算机、大数据、 软件工程、信息管理等相关专业	副高及以上	协助局长做好专业镇、重点产业链建设等相关工作。
18		大同市生态环境局副局长	环境工程、环境 科学专业	副教授及以上	负责地下水污染防治、水生态环境监管、固体废物与化学品污染防治工作。
19		大同市三医院副院长	医疗卫生等相关专业	副高及以上	协助院长做好医疗卫生保障等相关工作。
20		大同市五医院副院长	医疗卫生等相关专业	副高及以上	协助院长做好医疗卫生保障等相关工作。
21	朔州市	朔州市发展和改革委员会副主任	现代煤化工等相关专业	副高及以上	分管相关业务工作，指导现代煤化工产业发展。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
22	朔州市	山西右玉干部学院 副院长	马克思主义理论、政治学、马克思主义哲学、中国共产党史等相关专业	副高及以上	分管学院教学研究工作。
23		朔州市产业技术研究院 副院长	机械制造、煤化工（烯烃、精细化工方向）、电力（新能源、储能方向）、氢能、环境工程（煤基固废方向）等相关专业	副高及以上	聚焦相关专业领域的技术布局与项目谋划，加强同企业、高校、科研院所产学研合作，搭建科技创新平台，推动先进技术在朔州中试和重大产业化项目落地转化。
24		朔州陶瓷职业技术学院 副院长	工学（电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程方向）相关专业	正高	分管相关专业领域工作，负责推动产学研深度融合。
25		朔城区人民医院 副院长	临床（内、外、妇产、儿、影像、病理），心脏介入、肿瘤科、重症监护等相关专业	副高及以上	分管相关专业领域工作，针对重点科室技术短板，提供技术改进方案或引入先进诊疗手段。
26		朔州双碳产业研究院 副院长	现代煤化工、新能源（氢能方向）等相关专业	中级及以上	围绕重点产业技术发展需求，参与或牵头重大科研项目、产业项目，指导服务技术攻关和科技成果转化。
27		怀仁经济开发区管委会 副主任	医药、化工等相关专业	副高及以上	分管做好医药园区有关工作，负责推动医药化工企业发展，实施平台建设、人才引进等工作。
28		山阴县医疗集团人民医院 副院长	呼吸内科、中医科、普通外科等相关专业	中级及以上	分管相关专业领域工作，针对重点科室技术短板，提供技术改进方案或引入先进诊疗手段。
29		应县经济技术开发区 副主任	经济学、大数据等相关专业	副高及以上	分管相关专业领域工作，需要熟悉工业经济、有大数据专业特长。
30		右玉县草牧业发展中心 副主任	畜牧、兽医等相关专业	中级及以上	分管相关专业领域工作，负责肉羊专业镇关键技术攻关与示范，技术培训与人才培养，产业政策研究与咨询。
31			五台山风景名胜区管理委员会 副主任	大数据	副高及以上

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
32	忻州市	忻州市数据局副局长	大数据、人工智能	副高及以上	协管大数据等相关工作。
33		忻州市工业和信息化局副局长	大数据、电子信息	副高及以上	协管电子信息等相关工作。
34		忻州职业技术学院副院长	大数据、新材料、智能制造、现代农业技术	正高	负责牵头组织开展科研攻关与技术服务项目，推动产学研深度融合。
35		忻州市发展改革委员会副主任	产业及生产力布局、区域经济规划、项目管理	副高及以上	协助主任分管产业及生产力布局、区域经济规划、项目管理等相关工作。
36		忻州市住房和城乡建设局副局长	土木工程、工业与民用建筑	副高及以上	协管建筑工程安全质量管理和安全监督管理等工作。
37		忻州市文化和旅游局副局长	文物保护利用	副高及以上	协管文物科技保护、考古发掘研究、博物馆建设等工作。
38		忻州市疾病预防控制中心副主任	公共卫生或检验检测	副高及以上	负责疾病预防控制健康教育与促进等工作或负责各类微生物理化检验工作，病原微生物菌（毒）种和生物样本库的建设与管理工作。
39		忻州市第二人民医院副院长	医疗卫生	中级及以上	负责肿瘤病人的救治，提高肿瘤诊疗团队的技术水平。
40		忻州市妇幼保健计划生育服务中心副主任	医疗卫生	中级及以上	妇科：负责妇科常见病多发病及疑难重症诊疗，独立开展各类妇科手术及推进新技术、新项目的开展；儿外科：负责患儿（含新生儿）外科疾病精准诊断，开展外科领域相关手术并承担急危重症患儿的抢救工作。
41		吕梁市	吕梁市科学技术局副局长	煤基材料	副高及以上
42	吕梁市第一人民医院副院长		消化内科、肿瘤科、肛肠外科、泌尿外科、妇科相关专业	副主任医师及以上	负责专科能力提升、医院运营管理等相关工作。
43	吕梁市	山西省汾阳医院副院长	心胸外科	副主任医师及以上	协助院长分管心胸外科工作，促进学科技术提升、科研提升和学科发展。
44		吕梁经济技术开发区管理委员会副主任	新能源领域	副高及以上	负责新能源项目的招商引资和建设对接。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
45	吕梁市	交城经济开发区管委会副主任	循环经济、低碳经济、生态工业园区、土壤肥料学、植物营养与施肥、新型肥料研制、微量元素、化学工程与工艺	副高及以上	协助分管新型肥料产业、经济建设、科技创新等工作。
46		孝义经济开发区管委会副主任	材料科学与工程、电气工程、环境科学与工程	副高及以上	围绕煤化工、铝系新材料、氢能、碳基材料等主导产业展开科技创新工作。
47		岚县经济技术开发区管理委员会副主任	铸造	副高及以上	分管产业规划与政策制定、推动企业技术攻关与产业升级、推动产学研合作与平台建设、开展人才培养与队伍建设，参与招商引资与项目对接。
48		吕梁市高新技术发展研究院副院长	计算机、人工智能（强化学习）、机器人与自动化技术	副高及以上	对现有项目进行相关技术指导，负责对外技术合作，推动项目落地成果转化。
49		吕梁市数据局副局长	计算机科学与技术、电子信息、大数据、数字经济相关	副高及以上	负责推进数据要素产权、流通、分配、治理等数据基础制度建设，指导数据要素市场建设，牵头拟定相关管理制度、指标标准规范。研究提出培育数据要素市场的政策建议，引导数据交易场所建设发展。
50		交口经济技术开发区管理委员会副主任	能源革命、科技创新、数字经济	副高及以上	分管管委会内设机构高质量创新发展局（对外合作局），统筹推动开发区产业升级、科技创新、对外开放等核心工作落地见效。
51	晋中市	晋中市科学技术局副局长	半导体、材料等相关专业	副高及以上	协助分管市校协同、成果转化等工作
52		晋中市水利局副局长	水资源管理、水利信息化、水利工程建设与管理等相关专业	副高及以上	协助分管水资源管理、水利数字孪生建设以及全市重点水利工程建设与管理工作。
53	晋中市	晋中市卫生健康委员会副主任	医学类相关专业	副高及以上	协助分管科研项目、医学重点学科适宜技术推广，医学教育和继续医学教育工作。
54		晋中市生态环境局副局长	环境工程、环境科学专业	副教授及以上	负责大气污染防治、水污染防治、土壤污染防治等工作。
55		晋中市招商引资服务中心副主任	经济学类相关专业	副高及以上	协助分管产业招商方向研究，招商体制机制完善工作。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
56	晋中市	山西转型综合改革示范区晋中开发区管委会副主任	机械制造、生物医药等相关专业	正高	协助分管医疗器械产业园建设、招商及校地合作等相关工作。
57		晋中市第一人民医院副院长	医学类相关专业	副高及以上	协助分管临床业务、教学科研等方面工作。
58		晋中市第二人民医院副院长	外科等相关专业	副高及以上	协助分管临床业务、教学科研等方面工作。
59		晋中市祁县经济开发区副主任	碳基材料和含氟材料等相关专业	副高及以上	协助分管碳素和新材料方面的招商引资、项目建设、科技创新等工作。
60		晋中市灵石县经济技术开发区副主任	化工类相关专业	副高及以上	协助分管化工园区建设等方面工作。
61		晋中市寿阳县经济技术开发区副主任	工程建筑、化工、固废利用、造纸等相关专业	副高及以上	协助分管工程建筑、化工产业、固废综合利用、造纸行业管理等工作。
62	阳泉市	阳泉市发改委副主任	经济类	副高及以上	分管宏观经济监测、政策制定与调控，统筹体制改革、投资管理、能源规划衔接、民营经济发展及城镇化战略实施等工作。
63		阳泉市工业和信息化局副局长	材料化工类	副高及以上	分管工业材料、装备制造、技术创新等领域工作，负责产学研协同创新、企业技术改造升级、创新平台建设及相关领域项目推进、政策落实等。
64		阳泉市生态环境局副局长	环境工程、环境科学专业	副教授及以上	负责大气污染防治、地下水污染防治、固体废物污染防治等工作。
65		阳泉高新技术产业开发区管理委员会副主任	双碳相关专业	副高及以上	负责管理并推进零碳园区的建设相关工作，包括规划、设计、实施以及后续的运营管理等各环节，确保零碳园区的建设目标得以顺利实现。
66	阳泉市	阳泉市第一人民医院副院长	神经内科专业	副主任医师及以上	负责管理与神经内科相关的各项工作事务，包括科室的日常运营、医疗团队的协调、诊疗方案的制定以及相关医疗资源的分配等。
67		阳泉市第三人民医院副院长	骨科（关节镜方向）	副主任医师及以上	负责管理与骨科相关的各项业务工作，包括骨科诊疗、手术安排、科室协调等事务。
68		阳泉市中医院副院长	中医眼科、中医妇科相关专业	中级及以上	分管科研、教学、新技术开展等工作，提升科室临床技术，培养中青年骨干医师，促进院内外学术交流与技术合作。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
69	阳泉市	阳泉市妇幼保健院 副院长	中医妇科、中医儿科、针灸推拿、中医康复、中医内科、妇女保健、儿童保健等相关专业	中级及以上	立足中医药特色，推动中医适宜技术与妇幼健康管理深度融合，通过技术攻关、人才培养与制度完善，提升妇幼保健服务能力与管理效能。
70		阳泉市第四人民医院 副院长	妇产科、眼科、老年内科等相关专业	中级及以上	分管推动相关专科危重救治、高难度手术与新技术开展，强化学科建设、质量控制与公卫项目，并牵头科研教学与人才培养工作。
71		阳泉融盛投资控股集团有限公司 副总经理	项目策划及投资	副高及以上	负责统筹公司的投资规划与战略发展工作，包括对潜在投资项目进行全面的市场调研、可行性分析及风险评估。
72		阳泉市热力有限责任公司 副总经理	暖通供热专业	副高及以上	负责管理与技术相关的工作事务，包括技术研发、技术应用以及技术团队的协调与指导等方面的工作内容。
73	长治市	长治市农业农村局 副局长	药材种植和深加工管理方面	副高及以上	负责中药材种植产业发展与全产业链管理工作，统筹推进道地药材规范化种植基地建设、良种繁育与绿色生产技术推广，牵头开展中药材产地初加工与精深加工产业培育，协调解决种植、加工环节中的技术、标准和市场问题。
74		长治市中药材产业发展中心 副主任	中药材方面	中级及以上	负责统筹研究和组织实施全市中药材、药茶产业相关政策和中长期发展规划；规划、指导、管理中药材、药茶项目建设工作；推进中药材新品种、新技术引进、研究、试验、推广等工作。
75		平顺县生态文化旅游示范区管理委员会 副主任	金融、文旅等领域	副高及以上	主抓开发区招商引资、平台公司运营等相关工作，协助开展区内文旅工作，做好工作配合。
76	长治市	长治市科技局 副局长	人工智能、信创方面	副高及以上	负责开展科技创新、科技项目管理等工作。
77		长治经济技术开发区 管委会副主任	科技、工业、工信方面	副高及以上	负责开发区发展规划；产业规划、科技成果引进及转化；科学技术、数字经济、招才引智；传统产业智能升级改造。
78		屯留经济技术开发区 管委会副主任	低空经济	副高及以上	负责低空经济领域项目的研判及招引工作，对企业生产经营及创新发展进行服务指导。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
79	长治市	壶关经济开发区管理委员会副主任	材料、节能相关学科, 爆破爆炸加工、安全工程和装甲防护	副高及以上	发挥专业优势, 开展科研等, 助力产业转型、企业发展、创优环境等。
80		襄垣经济开发区管委会副主任	煤化工、安全领域	副高及以上	负责经开区煤化工产业规划实施、政策对接、产业升级与项目落地, 组织产业交流合作, 提升产业竞争力; 或统筹辖区安全生产综合监管、巡查考核, 压实安全责任。
81		长治市人民医院副院长	神经内科、神经外科	副高及以上	负责神经内科或神经外科的管理及临床工作, 协助学术创新体系建设, 制定学科建设体系, 完善医院科研制度体系, 健全伦理规范体系, 并推动相关培训教育, 全面提升医院科研治理水平。
82		长治市中医研究所附属医院副院长	肿瘤医学领域	副高及以上	参与党委决策, 协助院长分管相关医疗业务, 做好肿瘤科的临床、教学、科研及日常运行管理。
83	晋城市	晋城市科学技术局副局长	光机电、材料加工工程	副高及以上	负责优化科研体系建设, 指导科研机构改革发展, 推动企业科技创新能力建设。
84		晋城市工业和信息化局副局长	工业类	副高及以上	负责协调解决工业高质量发展进程中的重大问题, 推进产业结构战略性调整和优化升级。
85		晋城市卫生健康委员会副主任	医疗卫生	副高及以上	负责卫生健康资源配置, 推进卫生健康公共服务向基层延伸, 贯彻落实医药卫生体制改革。
86		晋城市光机电产业协调服务中心副主任	光机电	副高及以上	负责开展光机电相关领域的科技成果转移转化, 科技型企业孵化。
87	晋城市	晋城市高平经济技术开发区管委会副主任	农学食品类	副高及以上	负责优化开发区发展环境, 推动科技创新及成果转化, 培育高新技术企业, 引进高科技人才。
88		晋城市阳城经济技术开发区管委会副主任	光机电	副高及以上	负责优化开发区发展环境, 推动科技创新及成果转化, 培育高新技术企业, 引进高科技人才。
89		晋城市陵川生态文化旅游示范区管委会副主任	文旅康养和科技成果转化	副高及以上	负责优化开发区发展环境, 推动科技创新及成果转化, 培育高新技术企业, 引进高科技人才。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
90	晋城市	晋城市沁水经济技术开发区管委会副主任	新能源和清洁能源利用	副高及以上	负责优化开发区发展环境,推动科技创新及成果转化,培育高新技术企业,引进高科技人才。
91		晋城市人民医院副院长	医疗卫生	副高及以上	负责提升医疗质量,指导门诊、急诊及药事管理工作,参与学科建设与技术创新、对外合作与医联体建设,医疗人才引进。
92		晋城市妇幼保健计划生育服务中心副院长	医疗卫生	副高及以上	负责提升医疗质量,指导门诊、急诊及药事管理工作,参与学科建设与技术创新、对外合作与医联体建设,医疗人才引进。
93		临汾市农业农村局副局长	果、药、菜等特优产业发展或粮食安全	副高及以上	负责发展特优产业、保障粮食安全,发挥技术优势,推动产业升级,增强粮食生产安全保障能力,增强临汾农业核心竞争力。
94		临汾市生态环境局副局长	环境工程、环境科学专业	副教授及以上	负责大气污染防治、自然生态保护、固体废物与化学品污染防治等工作。
95	临汾市	临汾市畜牧发展中心副主任	智慧养殖及节粮技术专业	副高及以上	负责畜牧业智慧养殖及节粮技术推广,提高全市养殖场(户)智慧化水平,引导养殖场(户)降本增效。
96		临汾市中心医院副院长	外科学(普通外科方向)	副高及以上	负责普通外科临床诊疗、疑难病例会诊与手术指导;协助开展新技术新项目推广、学科建设及人才培养;参与医疗质量安全管理与科研工作,提升科室整体医疗服务能力。
97		临汾市人民医院副院长	科研人才(内科方向)	副高及以上	负责医院科研教学工作计划的拟定和贯彻执行,采取措施促进科研教学工作开展,不断引进、运用新技术,提高全院科研和教学水平。
98		临汾市第三人医院副院长	肝、胆外科专业	副高及以上	协助开展医疗业务管理工作,组织开展全院科研、教学工作,并负责医院日常诊疗工作。
99	临汾市	尧都高新技术产业开发区管理委员会副主任	高端装备制造产业或新材料产业	副高及以上	协助做好产业链培育工作,围绕高端装备制造产业与新材料产业等主导产业开展强链补链延链工作;协助做好相关产业招商引资及项目对接的产业政策、技术研判分析工作;协助高新区推动科技创新赋能产业发展工作,指导园区企业开展研发创新与成果转化工作。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
100		襄汾经济技术开发区管委会副主任	低空经济（无机或通用航空器相关）、新能源备与系统集成	副高及以上	分管产业培育工作，聚焦低空经济、新能源装备制造等主导特色产业，推动产业链延链补链强链，牵头推进产业项目孵化、技术创新及产学研合作，助力产业转型升级，落实科技、工信相关工作要求。
101		古县经济技术开发区管委会副主任	化工、新能源、新材料和清洁能源利用	副高及以上	协助管委会修改完善化工园区产业发展规划，研究优化产业链布局，实现资源高效利用创新发展；帮助指导园区招商引资、产业发展和项目建设等。
102	运城市	运城市发展和改革委员会副主任	金融、财政相关专业	副高及以上	负责分管财政金融工作。
103		运城市科学技术局副局长	信息技术、新能源、新材料相关专业	副高及以上	负责产学研对接等相关工作。
104		运城市工业和信息化局副局长	新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、人工智能、生物制造相关专业	副高及以上	负责着眼集群化、高端化、智能化发展，指导我市持续推动“合汽生材”新兴产业地标形成成势，谋划布局未来产业前瞻性发展。
105		运城市中心医院副院长	普外、风湿免疫、老年病医学等相关专业	副主任医师及以上	负责助推医院临床重点专科发展。
106		运城市中医医院副院长	眼科、儿科、耳鼻喉、外科等相关专业	副主任医师及以上	负责带领团队提升我院临床诊疗和整体医疗水平。
107	运城市	运城市人民医院副院长	康复医学、血液病学、神经病学、外科学（普外方向）、骨科学、老年病医学等相关专业	副主任医师及以上	负责带领相关专业领域学科团队提升医疗水平，提高我院科研能力。
108		盐湖高新技术产业开发区管理委员会副主任	新材料、装备制造、生物医药及规划建设等相关专业	副高及以上	负责为高新区未来产业发展战略提供前瞻性决策依据，确定重点招商产业方向和目标企业；负责园区建设政策研究与趋势把握；产业规划编制等相关工作。
109		运城经济技术开发区管理委员会副主任	经济、金融、信息运行相关专业	副高及以上	负责产业发展、科技合作等工作。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
110		永济中学副校长	物理化学教学研究、思想政治教育或心理学研究等相关专业	副高及以上	负责协助校长做好教学教研或德育教育等工作。
111		平陆县人民医院副院长	心血管介入诊疗相关专业	中级及以上	负责提升医院心血管介入诊疗服务能力。
112		山西焦煤集团炼焦煤清洁利用实验室分公司副主任	化学工程、煤化工相关专业	副高及以上	围绕炼焦煤特性研究与评价、数智煤焦技术、煤焦钢产业链共融技术、炼焦煤高值化利用四个研究方向开展项目凝练、项目实施和配煤技术支撑等工作，做好省重点实验室建设运行相关工作，承担内部科研成果转化和外部科研成果引进推广转化工作。
113	省管企业	晋能控股集团技术研究院副总经理	采矿工程领域	副教授及以上	1. 采矿支护、顶板、智能一体化技术研究；2. 矿井采矿技术方面的重大科研项目攻关；3. 科研项目申报工作。
114		晋能控股集团晋能清洁能源光伏发电有限责任公司副经理	光伏工程建设领域	副教授及以上	1. 协助推进光伏电站工程建设工作，优化建设方案，提出高效、合理建设方案建议；2. 协助编制完善公司工程质量安全等相关管理制度、标准，以及工程施工建设管理。
115		华阳集团产业技术研究总院新能源产业技术研究分院副院长	电气自动化专业	副教授及以上	负责攻关电池产品核心技术，规划开发差异化产品，开展电池产品技术服务，实现产品成果落地，培养核心技术攻关团队。
116	省管企业	太重集团智能采矿装备技术全国重点实验室副主任	油气装备领域	副高及以上	负责实验室油气装备规划、开发、型谱拓展、技术服务、营销等事宜。 1. 吸纳行业优质技术人员或者团队来公司工作，建设较强创新能力和高水平新产品综合研发能力的新团队。 2. 带领团队开发高品质的油气固压装备，并不断完善型谱。 3. 指导生产部门在制造、安装、调试和工艺技术方面不断升级。 4. 利用自身行业资源，完成新产品的落地转化。 5. 根据行业发展形势，积极开拓新的研究任务、开展高水平技术攻关和突破技术难题。 6. 争取和承担国家、省部级科研任务，申报论文、专利、奖项等科研成果。

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
117		山西国际能源集团 储能股份有限公司副 总经理	储能发电	副高及 以上	为公司储能项目提供专业技术支持，协助 总经理完成生产经营等相关工作
118		山西国际能源集团 山西赛盈储能科技有 限公司副总经理	储能发电	副高及 以上	为公司全钒液流电池项目提供专业技术支 持，协助总经理完成生产经营等相关工作
119		华远陆港集团 科技信息中心（企业 技术中心）副主任	计算机 信息通信	副高及 以上	负责实验室课题研究、申报，协助开展项 目管理等相关工作。
120		华远陆港集团 华远陆港智慧物流科 技有限公司副总经理	人工智能 大数据	副高及 以上	负责构建AI+物流解决方案，参与系统架构 设计与技术落地。
121		省国资运营公司 山西省国有资本运营 研究院有限公司 副院长	新能源、战新产 业、双碳等	副高及 以上	1. 深度跟踪专业领域科技政策、产业规 划、市场规则与认证体系动向，开展前瞻性 、战略性政策解读与专项研究。 2. 牵头组织研究院相关学科方向与研究重 点的规划论证，协助制定机构中长期技术 发展路线与科研申报战略。 3. 基于研究洞察，向主管部门及机构决策 层提供高水平政策建议、产业分析报告及 决策支撑。 4. 牵头负责国家级、省部级及重大专项项 目的策划、申报与全过程管理。 5. 依托自身积累的市场网络与行业资源， 积极拓展与政府园区、龙头企业、重点公 共事业单元、投资机构及行业协会的深度 合作。 6. 领导或协助开展面向政府及企业的专业 咨询服务，推动机构研究成果的转移转化 与市场化应用。 7. 引进、孵化和推广契合产业发展需求的 重大技术成果与示范项目，促进产业链、 创新链、资金链深度融合。 8. 指导或协助培养青年研究骨干与项目管
122	省管企 业	省国资运营公司 晋阳资产管理股份有 限公司副总经理	信息技术、软件 工程（金融方 向）等相关专业 领域	副高及 以上	承担公司信息化的规划、建设、管理、维 护及信息安全管理工，提高公司信息化 水平，为公司发展提供信息科技保障。
123		万家寨水控集团 山西水控实业有限公 司副总经理	水产养殖	副高及 以上	分管水产公司，负责渔业技术创新、科技 水产养殖方面

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
124		万家寨水控集团 山西中部引黄水务集团有限公司副总经理	水利工程建设	副高及以上	协助总经理完成工程建设等相关工作，为公司提供专业技术支持
125		山西交控集团 山西路桥建设集团有限公司副总经理	人工智能	副高及以上	协助总经理负责人工智能研发应用工作
126		山西航产集团 山西航产科技有限公司副总经理	信息科技领域	副高及以上	信息科技创新、运营维护
127		山西航产集团 山西航产新能源有限公司副总经理	新能源领域	副高及以上	新能源运营维护
128		山西建投集团 山西建设投资集团有限公司技术中心 副主任	建筑节能	副高及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>结合企业发展需要，组织开展关键性、前沿性的科技项目研发，储备核心技术。</li> <li>组织完善集团科研、开发及试验条件。</li> <li>组织开展与高等院校、科研机构的科技开发和技术创新合作。</li> <li>组织和运用国内外的技术和资源，开展范围广泛、多种形式的技术交流与合作，利用国内外已有的科技成果进行综合集成和二次开发。</li> <li>负责国家级技术中心年度考核及省市相关部门要求的各类资料的报送。</li> <li>负责集团所属各省级技术分中心的管理、服务及相关工作。</li> <li>完成技术中心主任交办的其他工作任务</li> </ol>
129	省管企业	华舰体育集团 华舰航空体育科技（山西）有限公司 副总经理	人工智能、智能飞控、空天地一体化通信、低空应用场景开发、空域管理、大数据GIS、项目管理	副高及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>牵头公司低空飞行路线规划，负责无人机/eVTOL等装备研发、飞控算法优化、动力系统升级；对接高校院所，搭建产学研平台，推动关键技术攻关与成果转化；参与公司技术战略制定，把控研发质量与安全合规。</li> <li>研究山西低空经济政策与产业布局，开展低空应用场景研究与商业模式创新，统筹公司低空应用场景方案设计与落地并制定场景应用标准与安全规范；对接政府与行业客户，推进示范项目建设与市场化运营，提升业务规模化能力。</li> <li>主导公司低空AI智算平台，打通空-地-云数据链路，实现飞行全流程可视化、智能化管理，支撑场景数字化升级，提升运营效率与决策水平。</li> </ol>

序号	部门/地市	拟派入单位及职务	专业领域	专业技术要求	岗位主要职责
130		<p>华舰体育集团 华舰规划设计研究 (山西)有限公司 副总经理</p>	人工智能、大模型	副高及以上	负责低空智能感知、人工智能算法及大模型相关技术与研发工作，参与项目立项论证、方案设计与核心算法实现；统筹多模态数据处理、模型训练优化及系统落地应用，推进专利、软著、论文等科研成果产出与转化，保障研发项目高质量、高效率完成。