

三亚崖州湾科技城管理局文件

三科技城规〔2022〕8号

三亚崖州湾科技城管理局 关于印发《三亚崖州湾科技城引进人才分类 标准（2022）》的通知

三亚崖州湾科技城各有关单位：

《三亚崖州湾科技城引进人才分类标准（2022）》经中共三亚崖州湾科技城管理局委员会 2022 年第 23 期会议审议通过，现予印发，自 2022 年 8 月 26 日起正式实施。《三亚崖州湾科技城引进人才分类标准（2021）》同时废止。

本标准实施之前，符合《三亚崖州湾科技城引进人才奖励办法（2021 年修订）》申报条件的人才可依据《三亚崖州湾科技

城引进人才分类标准（2021）》继续认定，受理截止期为 2022 年 8 月 25 日。

附件： 三亚崖州湾科技城引进人才分类标准（2022）



（此件主动公开）

三亚崖州湾科技城引进人才分类标准(2022)

一、A类人才

1. 诺贝尔奖(物理学、化学、生理学或医学、经济学奖)(The Nobel Prize in Physics / Chemistry / Physiology or Medicine / Economic Sciences)、世界粮食奖(World Food Prize)、邵逸夫奖(数学、天文学、生命科学与医学类)、沃尔夫奖(Wolf Prize)、瑞典皇家农林科学院 Bertebos奖、Louis Malassis国际农业与食品科学奖、GCHERA世界农业奖、拉斯克医学奖(Lasker Medical Research Awards)、菲尔兹奖(Fields Medal)、阿贝尔奖(Abel Prize)、克拉福德奖(The Crafoord Prize)、图灵奖获得者;国家最高科学技术奖、国家科学技术奖特等奖(第一完成人)获得者。

2. 中国科学院、中国工程院院士。

3. 发达国家最高学术权威机构会员(比照中国“两院”院士)。

4. 国家实验室主任、发达国家国立研究所或国家实验室主任、首席科学家。

二、B类人才

1. 近10年度,国家科学技术奖特等奖(第二、三完成人)、一等奖(第一、二完成人)、二等奖(第一完成人)获得者;中华人民共和国国际科学技术合作奖、何梁何利基金科学与技术成就奖、未来科学大奖(生命科学奖、物质科学奖、数学与计算机科学奖)、国家级教学成果奖特等奖(第一完成人)获得者;中国青年科学家奖、中国青年科技奖、中国青年女科学家奖获得者。

2. 中国种业十大杰出人物。

3. 新兴国家最高学术权威机构会员(比照中国“两院”院

士)。

4. 近10年度，国家科技重大专项、科技创新2030-重大项目总体组技术总师、副总师；国家重点研发计划项目负责人；国家自然科学基金重大项目负责人；国家高技术船舶科研计划项目负责人；国家杰出青年科学基金获得者；国防科技卓越青年科学基金获得者；国家实验室副主任；国家实验室基地执行主任或常务副主任；国家(国防)重点研究中心、重点实验室、技术创新中心主任；发达国家国立研究所或国家实验室副主任、高级研究员；新兴国家国立研究所或国家实验室主任、首席科学家。

5. 近10年，担任过上海软科教育(软科)发布的《世界大学学术排名》(ARWU)、《泰晤士高等教育》(Times Higher Education)发布的THE世界大学排名、国际高等教育研究机构Quacquarelli Symonds发布的QS世界大学排名、U.S. News & World Report发布的U.S. News世界大学排名最新排名前200的知名大学校长、讲座教授(Chair Professor)(国内高校需达到专业技术二级教授)。

6. 近3年，累计获得专业投资机构投资2亿元以上(且最近1年获得投资额占累计投资额1/3以上)的崖州湾科技城科技型企业的法定代表人或主要经营管理者(每个单位限报1人)。

三、C类人才

1. 近10年度，国家科学技术奖二等奖(第二完成人)、省科学技术奖特等奖(第一完成人)获得者；中华农业英才奖、全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果一等奖(第一完成人)、神农中华农业科技奖一等奖(第一完成人)、张海银种业促进奖一等奖(第一完成人)获得者；海洋科学技术奖特等奖(第一完成人)、海洋工程科学技术奖特等奖(第一完成人)获得者；何梁何利基金科学与技术进步奖获得者；国家级教学成果奖特等奖(第二完成人)、

一等奖(第一完成人), 国家级普通高等学校教学名师奖, 全国创新争先奖(奖章), 中国高校科学研究优秀成果奖特等奖(第一、二完成人)、一等奖(第一完成人)获得者;国防科学技术奖(国防技术发明奖、国防科学技术进步奖)特等奖(第一、二完成人)、一等奖(第一完成人), 军队科技进步奖特等奖(第一、二完成人)、一等奖(第一完成人)获得者;中国专利金奖(第一发明人)。

2. 近10年度, 全国十佳农民、十佳全国优秀科技工作者、全国知识产权领军人才、中华技能大奖获得者。

3. 近10年度, 国家科技重大专项、科技创新2030-重大项目、国家重点研发计划课题负责人;国家高技术船舶科研计划课题负责人(含常务课题长);国家自然科学基金重点项目、国家优秀青年科学基金项目(含海外优青和港澳优青项目)负责人;新兴国家国立研究所或国家实验室副主任、高级研究员, 国家(国防)研究中心、重点实验室、技术创新中心副主任、高级研究员;部级重点实验室、部级工程实验室、部级工程研究中心、部级工程技术研究中心、部级技术创新中心主任。

4. 近10年, 担任过上海软科教育(软科)发布的《世界大学学术排名》(ARWU)、《泰晤士高等教育》(Times Higher Education)发布的THE世界大学排名、国际高等教育研究机构Quacquarelli Symonds发布的QS世界大学排名、U.S. News & World Report发布的U.S. News世界大学排名最新排名前200的知名大学副校长、教授(Professor)。

5. 复旦大学医院管理研究所《中国最佳医院专科综合排行榜》排行前10位的医院科室主任、副主任。

6. 复旦大学医院管理研究所《中国最佳医院综合排行榜》排行前30位的综合医院的院长、副院长;发达国家综合医院(比照中国三甲医院)高级管理人才。

7. 近3年，累计获得专业投资机构投资1亿元以上（且最近1年获得投资额占累计投资额1/3以上）的崖州湾科技城科技型企业的法定代表人或主要经营管理者（每个单位限报1人）。

四、D类人才

1. 近5年度，国家自然科学基金面上项目负责人；全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果二、三等奖（第一完成人），神农中华农业科技奖二、三等奖（第一完成人）、何梁何利基金科学与技术创新奖获得者；省科学技术奖特等奖（第二完成人）、一等奖（第一、二完成人）、二等奖（第一完成人），省科技成果转化一等奖（第一完成人）获得者；中国高校科学研究优秀成果奖一等奖（第二完成人）、二等奖（第一完成人），国家级教学成果奖一等奖（第二完成人）、二等奖（第一完成人），全国创新争先奖（奖状）获得者；黄炎培职业教育奖优秀校长奖获得者；国防科学技术奖（国防技术发明奖、国防科学技术进步奖）二等奖（第一完成人），军队科技进步奖二等奖（第一完成人）、军队院校育才奖金奖，省部级国防科学技术奖特等奖（第一、二完成人）、一等奖（第一完成人）获得者；海洋科学技术奖一等奖（第一完成人）、海洋工程科学技术奖一等奖（第一完成人）、中国航海学会科学技术奖一等奖（第一完成人）获得者；中国专利银奖（第一发明人）。

2. 近5年度，国家现代农业产业技术体系首席专家；全国优秀科技工作者；杰出青年农业科学家。

3. 近5年度，部级重点实验室、部级工程实验室、部级工程研究中心、部级工程技术研究中心、部级技术创新中心副主任；省级重点实验室、省级工程实验室、省级工程研究中心、省级工程技术研究中心、省级技术创新中心主任。

4. 近5年，担任过上海软科教育（软科）发布的《世界大学学术排名》（ARWU）、《泰晤士高等教育》（Times Higher

Education) 发布的THE世界大学排名、国际高等教育研究机构 Quacquarelli Symonds 发布的QS世界大学排名、U.S. News & World Report发布的U.S. News世界大学排名最新排名前200的知名大学副教授 (Associate Professor)。

5. 正高级船长、轮机长、船舶电子员、引航员;具有无限航区一等适任证书的船长、大副、轮机长、大管轮; GMDSS一级、二级无线电电子员, 满足上述条件之一, 并在崖州湾科技城企事业单位所属的科考船(排水量大于3000吨级且以科技城南山港作为母港)担任相关职务(同一岗位限报2人)。

6. 复旦大学医院管理研究所《中国最佳医院综合排行榜》排行前100位的医院科室主任、副主任。

7. 近5年度, 全国教书育人楷模、全国模范教师、全国优秀教师, 省级特级教师。

8. 近3年, 累计获得专业投资机构投资4000万元以上(且最近1年获得投资额占累计投资额1/3以上)的崖州湾科技城科技型企业的法定代表人或主要经营管理者(每个单位限报1人)。

五、E类人才

1. 近3年度, 全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果贡献奖、神内基金农技推广奖获得者;省科学技术奖二等奖(第二完成人), 省科技成果转化二、三等奖(第一完成人), 省级青年科技奖获得者;省级优秀科技工作者;侯祥麟石油加工科学技术奖获得者;全国石油和化工行业优秀质量管理成果和质量奖(一级、二级)(完成人排名前3位)获得者;中国高校科学研究优秀成果奖三等奖(第一完成人), 国家级教学成果奖二等奖(第二完成人)获得者;黄炎培职业教育奖杰出教师奖获得者;省部级国防科学技术奖一等奖(第二完成人)、二等奖(第一完成人)获得者;中国专利优秀奖(第一发明人);省级十大专利发明人(第一发明人)。

2. 国家现代农业产业技术体系岗位科学家。
3. 取得博士研究生学历者(含港澳台及国外高等院校毕业的博士研究生)。
4. 上海软科教育(软科)发布的《世界大学学术排名》(ARWU)、《泰晤士高等教育》(Times Higher Education)发布的THE世界大学排名、国际高等教育研究机构Quacquarelli Symonds发布的QS世界大学排名、U.S. News & World Report发布的U.S. News世界大学排名最新排名前200的知名大学的理学、工学、农学、医学学科门类取得全日制硕士研究生学历。
5. 国内高等学校的理学、工学、农学、医学、教育学学科门类,且为“双一流”建设学科取得全日制学术型硕士研究生学历。
6. 国内高等学校的教育、工程、农业、医学领域,且为全国专业学位水平评估结果是“A”及以上档次的专业学位类别取得全日制专业型硕士研究生学历。
7. 上海软科教育(软科)发布的中国最好学科排名前5名的理学、工学、农学、医学、教育学学科全日制硕士研究生学历,在崖州湾科技城从事相关工作。
8. 国务院或国家部委所属且具有“硕士学位授予权”的科研院所的理学、工学、农学、医学、教育学学科门类全日制硕士研究生学历。
9. 崖州湾科技城入驻高校及科研院所获批培养的“海南专项”全日制研究生并取得硕士研究生学历者。
10. 省级中小学十佳校长,省级中小学十佳班主任,省级模范教师、省级优秀教师;全国“骨干辅导员”“辅导员带头人”“特级辅导员”等称号获得者。
11. 北京师范大学、华东师范大学、东北师范大学、华中师

范大学、陕西师范大学和西南大学六所教育部直属师范大学全日制硕士研究生学历，取得教师资格并在科技城从事基础教育教师相关工作。

12. 上海软科教育(软科)发布的排名前10名中国医科大学全日制硕士研究生学历，取得从业资格证并在科技城医疗卫生机构从事相关工作者。

13. 取得知识产权、中小学教师、卫生技术专业副高级及以上职称，在崖州湾科技城从事相关工作。

14. 具有无限航区二等适任证书的船长、大副、轮机长、大管轮；GMDSS通用操作员、限用操作员、无线电操作员；具有沿海航区一等适任证书的船长、大副、轮机长、大管轮；具有一级证书的船长、船副、轮机长，满足上述条件之一，并在崖州湾科技城企事业单位所属的科考船(排水量大于1500吨级且以科技城南山港作为母港)担任相关职务(同一岗位限报2人)。

15. 具有3年以上科考船(排水量大于3000吨级)船长、大副、轮机长、海务主管、机务主管、实验室总负责人或科考船码头运营单位部门主要负责人等工作经历，并在崖州湾科技城科考码头从事科考船保障工作，且年度个人薪金总收入15万以上。

16. 近3年，累计获得专业投资机构投资1000万元以上(且最近1年获得投资额占累计投资额1/3以上)的崖州湾科技城科技型企业的法定代表人或主要经营管理者(每个单位限报1人)。

六、F类人才

1. 取得崖州湾科技城落地的相关高校的全日制硕士研究生学历。

2. 上海软科教育(软科)中国大学排名主榜最新排名前50名高校的理学、工学、农学、医学、教育学学科门类全日制硕士研

研究生学历。

3. 取得“知识产权师”专业中级职称或“专利代理师”执业资格且从事相关工作，并具有全日制硕士研究生学历。

4. 具有2年以上科考船(排水量大于1500吨级)船长、大副、轮机长、海务主管、机务主管、实验室总负责人等工作经历，并在崖州湾科技城科考码头从事科考船保障工作，且年度个人薪金总收入10万元以上。

注释：

1.标准中涉及的排名、名单、期刊分区等均以申报时的最新发布结果为准。

2.标准中涉及的年限要求均自本标准发布之日起算。

3.发达国家主要包括：美国、加拿大、澳大利亚、新西兰、日本、韩国、新加坡、以色列、奥地利、比利时、捷克、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、冰岛、爱尔兰、意大利、立陶宛、卢森堡、荷兰、挪威、葡萄牙、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士、英国、匈牙利、波兰等。

4.新兴国家主要包括：巴西、智利、中国、哥伦比亚、埃及、印度、印度尼西亚、马来西亚、墨西哥、摩洛哥、秘鲁、菲律宾、波兰、俄罗斯、南非、泰国、土耳其、沙特阿拉伯等。

5.“双一流”建设学科，指教育部、财政部、国家发展改革委印发的《关于公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单的通知》中公布的“双一流”建设学科名单。

6.全国专业学位水平评估结果，是指根据国务院教育督导委员会办公室印发的《全国专业学位水平评估试点工作实施方案》《全国专业学位水平评估实施方案》指示，教育部学位与研究生教育发

展中心公布的全国专业学位水平评估结果名单。

7.标准中要求的学历，是指通过全日制全脱产方式获得的学历及学位，需提供学历证明及教育部学位与研究生教育发展中心认证的《中国学位认证报告》。

8.如为海外学历学位，应当获得教育部留学服务中心学历学位认证。

9.年度个人薪金总收入是指在引进至科技城用人单位后每个年度取得的工资薪金收入，按工资薪金收入的银行流水确认。

10.以科技城南山港作为母港，是指除出海执行调查任务、坞修、锚地防台时间外，每年停靠南山港的时间占停靠国内港口总时间比例大于80%。