

关于推荐楼法生等4名同志参与选拔2024年政府特殊津贴专业技术人才的公示

根据2024年享受政府特殊津贴人员推荐选拔工作有关要求，经院研究决定，拟推荐楼法生等4名同志参与选拔2024年政府特殊津贴专业技术人才，现将其相关资料公示如下：

| 推荐排序 | 推荐类别 | 姓名 | 工作单位 | 出生年月 | 政治面貌 | 行政职务 | 技术职称或技能等级 | 从事专业 | 突出业绩（获奖情况并标注排名、科研项目/课题情况、代表作情况、成果转化情况、代表性业绩） |
|------|----------|-----|----------|---------|------|----------|-----------|--------|---|
| 1 | 国贴专业技术人才 | 楼法生 | 江西省地质调查院 | 1965.01 | 中共党员 | 副院长兼总工程师 | 正高级工程师 | 地质矿产勘查 | <p>1. 2021年，国土资源科学技术奖二等奖（第一作者，证书号：KJ2020-2-16-R1）。</p> <p>2. 2018年，中国地质学会2017年度十大地质找矿成果（第一作者，地会字〔2018〕4号）。</p> <p>3. 2022年，江西省重点研发计划“揭榜挂帅”项目：江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究(赣科发计字[2022]216号，项目编号：20223BBG71015, 项目负责)</p> <p>4. 2023年，关键矿产资源勘查与开发江西省重点实验室（赣科发财字[2023]129号，实验室主任）</p> <p>5. 钦杭成矿带理论研究及成矿远景区划. 中国地质大学出版社. 2021（第一作者）</p> <p>6. 江西低品位超大型花岗岩云母型锂矿地质特征及找矿意义. 东华理工大学学报(自然科学版). 2023, 46(05):425-436（第一作者）</p> <p>7. Two significant quartz-wolframite-veining mineralization events in the Jiangnan Orogen, South China: Constraints from in-situ U - Pb dating of wolframite in the Dongping and Dahutang W-(Cu-Mo) deposits. Journal [J] Ore Geology Reviews. 2022. Volume 141, Issue（通讯作者）</p> <p>8. A new titanosaurian sauropod, Gandititan cavocaudatus gen. et sp. nov., from the Late Cretaceous of southern China. [J] Journal of Systematic Palaeontology, 2024. Vol. 22, No. 1, 2293038（第三作者）</p> <p>9. 发明专利. Three-dimensional modeling method of vein ore body [P]. South Africa: ZA202208010B, 2022-10-26（第二发明人）</p> <p>10. 发明专利. Method for zoning interpretation of remote sensing alteration in vegetation-covered areas [P]. South Africa: ZA202207871B, 2022-10-26（第三发明人）</p> <p>11. 发明专利. Mining area three-dimensional geological modeling system based on multi-source data fusion [P]. South Africa: ZA202208914B, 2022-11-30（第三发明人）</p> <p>12. 发明专利. 特大型金铀钨铜有色稀有金属矿床找矿勘查方法. 专利号: ZL 2021 1 0565337.7. 授权公告日: 2022年09月27日（第四发明人）</p> <p>13. 发明专利. 三维地质建模方法、系统、计算机及可读存储介质. 专利号: ZL 2023 1 0036011.4. 授权公告日: 2023年04月18日（第三发明人）</p> <p>14. 发明专利. 一种三维场景模型生成方法及系统. 专利号: ZL 2023 1 1152852.8. 授权公告日: 2023年11月21日（第三发明人）</p> <p>15. 实用新型专利. 一种遥感地质灾害监控装置. 专利号: ZL 2022 2 3040875.3. 授权公告日: 2023年05月02日（第三发明人）</p> <p>16. 国土资源部中国地质调查局地质调查专报（第33期）—赣西北地区发现我国最大黑钨矿（2017年11月）</p> <p>17. 自然资源部通报（第5期），关于找矿突破战略行动优秀找矿成果的通报（2021年2月）—江西省武宁县东坪矿区钨矿找矿成果</p> <p>上述业绩符合“专业技术人才第二点”。</p> |

| 推荐排序 | 推荐类别 | 姓名 | 工作单位 | 出生年月 | 政治面貌 | 行政职务 | 技术职称或技能等级 | 从事专业 | 突出业绩（获奖情况并标注排名、科研项目/课题情况、代表作情况、成果转化情况、代表性业绩） |
|------|----------|-----|---------------|---------|------|------|-----------|---------------|--|
| 2 | 省贴专业技术人员 | 涂梨平 | 江西省地质调查院矿产勘查所 | 1981.08 | 中共党员 | 副处级 | 正高级工程师 | 测绘地理信息、国土空间规划 | <p>1获奖情况（全国优秀测绘工程奖金奖1项、银奖2项，中国产学研合作促进会二等奖1项，江西省优秀测绘地理信息工程一等奖2项、二等奖1项）（符合专业技术人员第5点）</p> <ol style="list-style-type: none"> 2022年9月《泰和县房地一体的农村宅基地和集体建设用地使用权确权登记发证项目》获全国优秀测绘工程奖金奖，本人排名第一； 2019年10月《余庆县农村土地承包经营权确权登记颁证项目》获全国优秀测绘工程奖银奖，本人排名第一； 2020年12月《北仑区农村不动产权籍调查及确权登记发证项目》获中国地理信息产业优秀工程奖银奖，本人排名第一； 2023年2月《面向复杂山区自然资源勘查的无人机遥感装备及数据处理关键技术研究》获2022年中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖二等奖，本人排名第四； 2023年11月《兴国县农村房地一体确权登记测量调查（品目二）》获江西省优秀测绘地理信息工程一等奖，本人排名第一。 2022年12月《南康区全域无人机航空摄影及1:1000地形航测》获江西省优秀测绘地理信息工程一等奖，本人排名第一。 2020年12月《江西省长江入河排污口排查整治专项行动无人机航测项目》获江西省优秀测绘地理信息工程二等奖，本人排名第一。 <p>2科研项目情况（省级2项，市厅级6项）（符合专业技术人员第4点）</p> <ol style="list-style-type: none"> 2018-2020年作为项目负责人主持完成西省重点研发计划项目《无人机航空放射性资源勘查及环境监测系统研究》； 2020-2022年作为项目负责人主持完成江西省重点研发计划项目《基于InSAR/物联网协同的地质灾害监测与应急预警技术研究》； 2018-2019年作为项目负责人主持完成江西省地质局科技创新基金项目《移动式激光雷达技术在测绘领域中的应用研究》； 2019年作为项目负责人主持完成江西省地质局科技创新基金项目《深度图像与SLAM技术在大型综合体室内高精度三维测图中的应用》；2021年作为项目负责人主持完成江西省地质局科技项目《基于卫星影像的县域农情监测遥感平台构建研究》； 2021-2022年作为项目负责人主持完成南昌市科技创新人才“双百计划”创新团队（培养类）项目《基于三维空间数据管理系统的研究与应用》；2022-2023年作为项目负责人主持完成科技研究项目《车桥联动状态协同监控与桥梁突发事件风险全息评估系统研发》；2022-2023年作为项目负责人主持完南昌市重大科技攻关项目《多传感器融合语义SLAM系统的关键技术研究》。 <p>3 代表作（论著3篇，论文4篇）</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023年发表著作《农业资源与环境可持续发展战略研究》，主编，排名第一。 2023年发表著作《县域国土空间保护利用与修复专题研究》，主编，排名第二。 2021年发表著作《基于PoISAR数据的海洋目标检测及特征提取》，主编，排名第四。 2019年发表论文《基于D-InSAR技术的南昌市地表形变监测研究》，排名第三； 2021年发表论文《基于SBAS-INSAR的临沧市形变监测》，排名第一； 2022年发表论《基于多源遥感影像的农情监测可视化系统设计与实现》，排名第一； 2023年发表论《改正的盖度-坡度-OSAVI反演法的江西省草地资源盖度预测》，通讯作者。 <p>4 授权发明专利3项（符合专业技术人员第5点）</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023年授权发明专利《一种环境地理信息监测网络及其更新方法》，排名第一； 2022年授权发明专利《一种陆空一体化测绘无人机》，排名第一； 2021年授权发明专利《一种激光雷达测绘设备及其减震组件》，排名第一； <p>5成果转化情况（科技成果登记5项）</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023年《无人机航空放射性资源勘查及环境监测系统》，排名第一； 2023年《一种陆空一体化测绘无人机》，排名第一； 2019年《一种无人机减速减震起落架》排名第一； 2020年《农村地籍和房屋调查建库软件》排名第五； 2021年《一种激光雷达测绘设备及其减震组件》，排名第一。 <p>6学术等荣誉称号</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023年被聘任为江西省测绘地理信息学会副理事长； 2021年入选2021年度高层次高技能领军人才培养工程； 2019年被中国地理信息产业协会评为“中国地理信息产业杰出女企业家”。 <p>7代表性业绩（符合专业技术人员第4点）</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023年主持完成江西省重点研发计划项目《无人机航空放射性资源勘查及环境监测系统研究》和《基于InSAR/物联网协同的地质灾害监测与应急预警技术研究》的验收工作； 2019年-2023年主持完成国家级、省级重大工程项目《第三次全国国土调查成果国家级外业核查包6项目》、《江西省长江入河排污口排查整治专项行动无人机航测项目》、《江西省园林草地分等和园地定级项目》和《2023年度四川省重点区域自然资源统一确权登记》等。 |

| 推荐排序 | 推荐类别 | 姓名 | 工作单位 | 出生年月 | 政治面貌 | 行政职务 | 技术职称或技能等级 | 从事专业 | 突出业绩（获奖情况并标注排名、科研项目/课题情况、代表作情况、成果转化情况、代表性业绩） |
|------|----------|-----|-----------------|---------|------|------|-----------|------|--|
| 3 | 省贴专业技术人才 | 马逸麟 | 江西省地质调查院基础地质调查所 | 1970.01 | 中共党员 | 中心主任 | 正高级工程师 | 水工环 | <p>1. 第二届全国地质勘查行业“最美地质队员”；省直机关“新时代赣鄱先锋”；“余干—鄱阳地区富硒资源新认识与产业开发”获首届江西省地质学会地质科学技术特等奖（排名第4）；符合专技人才第1点“在本领域具有较强的学术影响力”。</p> <p>2. 组织实施了中国地质调查局的《江西省萍乡—新余地区1：25万多目标区域地球化学调查》、《江西省宁都长胜、瑞金市谢坊与寻乌县澄江地区1：5万土地质量地球化学调查》、《江西省寻乌县南桥—龙廷地区1：5万土地质量地球化学调查》、《江西省全南县1：50000土壤地球化学调查》以及江西省自然资源厅的《江西省余干—鄱阳地区土地质量地球化学调查》、《江西省婺源等5个县1：25万土地质量地球化学调查及全省成果集成》、《江西省余干九一进贤钟陵富硒土壤资源地球化学调查》、《江西省修水等7个县1：25万土地质量地球化学调查及全省成果集成》、《南昌市新建区铁河乡等地区1：1万土地质量地球化学调查》、《江西省1：25万多目标区域地球化学调查成果集成研究》、《江西省进贤民和一池溪地区1：1万土地质量地球化学调查》和江西省地质局《万安县高陂镇1：10000富硒土壤地球化学调查》、《江西省安全利用类农田镉污染修复试验示范》、《富硒高镉农田水稻降镉增硒效果研究与示范》等项目；符合专技人才第2点“长期工作在工农业生产和科技推广一线，推动了行业技术进步和经济社会发展”；</p> <p>3. 编撰出版了《鄱阳湖资源与环境研究》、《江西省环境地质志》、《赣州市土地质量地球化学调查成果图集》等三本著作；符合专技人才第3点“提供基础性、前瞻性、战略性科学理论依据”。</p> <p>4. 2019年5月20日，习近平总书记到基于土地质量地球化学调查成果建成的于都梓山富硒蔬菜产业园视察，强调：这里有丰富的富硒土壤资源，一定要打好这个品牌，让富硒农产品在市场上更加畅销。梓山富硒蔬菜产业园带动当时尚未脱贫的1135户3966名贫困人口脱贫致富，富硒蔬菜登上中欧班列，签约粤港澳大湾区菜篮子平台；利用农业地质调查成果，丰城市打造的“中国生态硒谷”2019年富硒产业总产值实现84.7亿元，带动农民就业55000人，农民增收突破11.2亿元。江西省丰城市董家镇、江西省余干县瑞洪镇荣获中国地质学会颁发的“天然富硒土地认定证书”。符合专技人才第2点“产生了显著的经济效益和社会效益”。</p> <p>5. 《江西省余干—鄱阳地区土地质量地球化学调查》项目成果经中国科学院南京土壤研究所院士及国内地球化学领域知名专家鉴定：该项目成果是一项具有地域特色的重要原创性成果，总体达到国内同类成果领先水平，在富硒土地调查成果应用于田园综合体建设方面达到国际先进水平。符合专技人才第1条“研究成果有原创性和重大科学价值，得到省内外同行专家公认，达到国内先进水平”。</p> <p>6. 聘为江西省生态环境厅“土壤污染防治专家”、江西省农业农村厅“耕地土壤污染防治专家”、江西省自然资源厅“地质勘查（化探）专家”。符合专技人才第1条“面向人民生命健康开展研究工作，学术造诣高深”。</p> |

| 推荐排序 | 推荐类别 | 姓名 | 工作单位 | 出生年月 | 政治面貌 | 行政职务 | 技术职称或技能等级 | 从事专业 | 突出业绩（获奖情况并标注排名、科研项目/课题情况、代表作情况、成果转化情况、代表性业绩） |
|------|----------|----|-----------------|---------|------|--------------|-----------|------|--|
| 4 | 省贴专业技术人员 | 徐喆 | 江西省地质调查院基础地质调查所 | 1985.10 | 中共党员 | 基础地质调查研究中心主任 | 高级工程师 | 地质矿产 | <p>1. 获2023年江西省地质学会首届青年地质科技人才奖金奖；符合专业技术人员第4点“长期工作在企业科研生产一线，在推进重大科研项目、重大工程项目等方面作出突出贡献。”</p> <p>2. 获2023年江西省地质学会首届地质科学技术奖特等奖1项排名第8，一等奖2项排名分别为第1，第10；符合专业技术人员第4点“长期工作在企业科研生产一线，在推进重大科研项目、重大工程项目等方面作出突出贡献。”</p> <p>3. 主持省级科研项目1项（项目名称：钦杭成矿带（江西段）花岗岩云母型锂矿成矿机制及成矿规律研究）；符合专业技术人员第4点“长期工作在企业科研生产一线，在推进重大科研项目、重大工程项目等方面作出突出贡献。”</p> <p>4. 主持东华理工大学核资源与环境国家重点实验室开放基金项目1项（项目名称：赣南地区白云母花岗岩岩石成因及其与稀有金属成矿关系研究）；符合专业技术人员第4点“长期工作在企业科研生产一线，在推进重大科研项目、重大工程项目等方面作出突出贡献。”</p> <p>5. 参与江西省重点研发计划“揭榜挂帅”项目（项目名称：江西超大型锂矿找矿快速突破关键技术研究）1项；符合专业技术人员第4点“长期工作在企业科研生产一线，在推进重大科研项目、重大工程项目等方面作出突出贡献。”</p> <p>6. 第1作者于矿床学国际期刊《Ore Geology Reviews》2023年发表论文“In situ LA-ICP-MS analyses of muscovite: Constraints on granite-type Li mineralization in northwestern Jiangxi, South China”（SCI收录），开展了赣西北地区蚀变花岗岩型锂矿中白云母的精细矿物学研究，首次建立了地球化学指标和图解来区分白云母的成因类型，创建了花岗岩型锂矿床中锂元素富集成矿过程的模型。符合专业技术人员第1点“在自然科学研究中，面向经济主战场、面向国家重大需求开展研究工作，研究成果有原创性和重大科学价值，达到国内先进水平。”</p> <p>7. 第1作者于《地质学报》2023年第6期发表论文“江西石城海罗岭花岗岩型铌钽矿床岩石地球化学、年代学特征及其地质意义”（EI收录），在赣南地区新发现燕山期伟晶岩型锂矿化，识别出早白垩世存在一期特殊的稀有金属成矿事件，为赣南乃至华南地区稀有金属找矿提供了新的方向。符合专业技术人员第1点“在自然科学研究中，面向国家重大需求开展研究工作，研究成果有原创性和重大科学价值，达到国内先进水平。”</p> <p>8. 参与出版专著《钦杭成矿带理论研究与成矿远景区划》，2021年12月中国地质大学出版社出版，排名第8，完成字数约5万字；符合专业技术人员第1点“在自然科学研究中，面向经济主战场、面向国家重大需求开展研究工作，研究成果有原创性和重大科学价值，达到国内先进水平。”</p> <p>9. 主持完成《江西省矿产资源国情调查报告》，系统分析了全省120个有查明资源量矿种的矿产资源数量、质量、结构、空间分布状况和资源变化格局，基本摸清了全省120个有查明资源量矿种的资源家底，首次集成构建了江西省矿产资源国情调查数据库，基本实现了调查成果集成管理、三维呈现及应用服务等功能，为新一轮找矿突破战略行动的实施奠定了基础；符合专业技术人员第3点“在经济社会发展重点领域，为解决国民经济和社会发展的重大问题提供基础性的科学理论依据，提出科学对策建议，具有突出贡献”和第4点“长期工作在企业科研生产一线，在推进重大科研项目、重大工程项目等方面作出突出贡献。”</p> <p>10. 主持完成《江西省重要矿产资源潜力动态评价报告》，动态评价了全省10种重要矿产资源潜力，圈定最小预测区1076个，较准确的掌握了全省10个动态更新矿种资源的潜在资源量的数量、质量、结构和空间分布等本底状况，为准确判断矿产资源形势，科学制定资源战略规划和找矿勘查部署，守住矿产资源安全底线提供了基础支撑。研发成果已应用到江西省战略性矿产找矿行动工作方案编制及江西省新一轮找矿战略行动中央公益性地质工作项目部署中，在新一轮找矿突破战略行动中发挥基础、先行的作用；符合专业技术人员第3点“在经济社会发展重点领域，为解决国民经济和社会发展的重大问题提供基础性的科学理论依据，提出科学对策建议，具有突出贡献”和第4点“长期工作在企业科研生产一线，在推进重大科研项目、重大工程项目等方面作出突出贡献。”</p> <p>11. 2021年至今，参与宜春地区含锂瓷石矿整装勘查项目，以科技创新指导找矿勘查，研究团队取得找矿重大突破，新发现矿产地2处，勘探提交超大型锂矿1处，上述找矿成果为保障我国锂矿资源安全，服务江西锂电新能源产业高质量发展提供了资源保障；符合专业技术人员第2点“长期工作在工农业生产和科技推广一线，在技术成果转化中业绩突出，产生了显著的经济效益和社会效益。”</p> <p>12. 主持完成中国地质调查局“江西浒坑-分宜地区矿产地地质调查”项目，在钦杭成矿带武功山矿集区开展了以锂、铌钽矿为主攻矿种的战略性矿产资源调查，查明了矿集区内主要含矿建造及与成矿有关的构造分布及特征，总结了武功山地区燕山期岩浆岩成矿专属性，为研究区域岩浆、构造演化及与成矿的关系提供了重要的基础地质资料。划分了找矿远景区5处，提交找矿靶区5处，系统总结了区域成矿规律，建立了武功山地区蚀变花岗岩型锂、铌钽矿成矿模式，为扩大矿集区资源潜力、在区域上寻找稀有金属矿产指明了方向。依托项目成果，成功申报江西省地质勘查基金项目1项，获经费投入240万元，通过进一步工作，有望提交铌钽矿中型矿产地1处；符合专业技术人员第3点“在经济社会发展重点领域，为解决国民经济和社会发展的重大问题提供基础性的科学理论依据，提出科学对策建议，具有突出贡献”和第4点“长期工作在企业科研生产一线，在推进重大科研项目、重大工程项目等方面作出突出贡献。”</p> <p>13. 主持完成中国地质科学院矿产资源研究所委托实施的“江西省战略性矿产资源储备调查与评价”项目，厘定了江西省战略性储备矿种8个，筛选出拟储备矿产地9处、拟储备勘查区21处，编制了江西省生态功能区和战略性矿产储备基础图件，首次建立了江西省矿产地储备数据库，初步提出了3点战略性矿产地储备建议，项目成果应用于“江西省矿产资源十四五规划（2021~2025）”工作部署中，为省级自然资源管理工作提供了技术支撑。符合专业技术人员第3点“在经济社会发展重点领域，为解决国民经济和社会发展的重大问题提供基础性、前瞻性、战略性的科学理论依据，提出科学对策建议，具有突出贡献。”</p> <p>14. 协助主持完成南昌市矿产资源总体规划（2021-2025）编制工作，为南昌市矿产资源管理提供技术支撑；符合专业技术人员第3点“在经济社会发展重点领域，为解决国民经济和社会发展的重大问题提供基础性、前瞻性、战略性的科学理论依据，提出科学对策建议，具有突出贡献。”</p> <p>15. 发明专利“特大型金铈钨铜有色稀有金属矿床找矿勘查方法”1项，排名第6。符合专业技术人员第2点“在技术研究与开发中，围绕关键核心技术领域开展技术攻关，有重大发明创造。”</p> |

公示期为2024年4月11日至15日，对以上同志的工作岗位、申报专业、业绩材料等如有异议，请及时向局、院人事部门反映。

局人事处联系电话：0791-86351276

院组织人事处电话：0791-88238917

江西省地质调查勘查院

2024年4月11日