

职称申报材料之一

编号：\_\_\_\_\_

## （高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	黄德林	性别	男	出生	1992年11月	参加工作 时间	2016年1月	现工作 单位	丰顺县地质环境监测站			现任行 政职务	丰顺县地质环境 监测站负责人			
何时毕业于 何院校何专业	2018年毕业于大连理工大学土木工程专业		本专业 最高学历	本科	学位	无	办学 形式	网络 教育	现职称专 业及名称	城乡规划专 业工程师	现职称 获得方式	评审	现职称 获得时间	2022年 4月	现职称 发证单位	梅州市人 力资源和 社会保障 局
现从事何专 业技术工作	全县地质环 境监测工作， 组织编制地 质灾害防治 规划		现受聘何专 业技术职务	城乡规划专 业工程师	从事本专业或相 近专业技术工作			7年	申报何职称	(国土空间规划)专业 (高级工程师)职称		有无同时或不同时申报其他系 列(专业)职称及其名称			无	
职称外语考试						全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试(考评结合专业填写)						
已获得____/ 级别合格证	成绩____/____分,属____ ____/____倾斜范围		考试时间	属____/____ ____免试范围		已获得____/____个 模块合格证		属____/____ 政策倾斜范围		考试专业	考试成绩	考试时间		/		/
主要 工作 经历	<p>2016年1月至20019年3月,在丰顺县城镇住房保障办公室从事丰顺县保障性住房项目建设管理及分配工作;</p> <p>2019年3月至2022年4月,在丰顺县城乡规划编制研究中心从事丰顺县城乡规划编制、审批、修改调整,依据现行规划出具用地规划红线图、用地规划设计条件,建设项目报建手续的审批及批后管理工作;</p> <p>2022年5月至2023年10月,在丰顺县城乡规划编制研究中心从事丰顺县城乡规划编制、审批、修改调整,依据现行规划出具用地规划红线图、用地规划设计条件,建设项目报建手续的审批及批后管理工作,担任助理工程师;</p> <p>2023年11月至2025年11月,在丰顺县城乡规划编制研究中心从事丰顺县城乡规划编制、审批、修改调整,依据现行规划出具用地规划红线图、用地规划设计条件,建设项目报建手续的审批及批后管理工作,担任城乡规划专业工程师;</p> <p>2025年11月至今,在丰顺县地质环境监测站工作从事全县地质环境监测工作;承担全县地质灾害监测、调查研究和评价;组织编制地质灾害防治规划,担任城乡规划专业工程师。</p>															
专业技 术工 作经 历(能 力) 及业 绩成 果情 况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第<u>2</u>项、业绩成果条件第<u>3、5</u>项之规定,以及代表性成果第<u>1、5</u>项之规定,主要理由(注明时 间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p><b>一、工作能力(经历)条件:</b></p> <p>(一)符合第2项之规定:在本专业领域有主要参与完成重要科技成果转化及推广工作,并取得重要成果。具体如下:</p> <p>2020年1月至2025年9月,本人作为核心骨干深度参与《丰顺县国土空间总体规划(2021-2035年)》、《丰顺县中心城区(汤坑、汤南、埔寨组团)控制性详细规划》、《丰顺县中心城区(汤西组团)控制性详细规划》等多项重点规划项目的编制工作。期间,独立研发并获授权软件著作权2项,相关成果已在丰顺县城乡规划编制研究中心全面推广应用,经成果转化后,有效提升了规划编制效率与质量,产生了显著的经济效益与社会效益,为丰顺县城乡规划事业高质量发展提供了有力支撑。</p> <p><b>二、业绩成果条件:</b></p> <p>(一)符合第3项之规定:主要参与县级以上规划2项以上,并经政府部门批准实施。具体如下:</p> <p>1、2020年1月至2022年11月,主要参与完成《丰顺县中心城区(汤坑、汤南、埔寨组团)控制性详细规划》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第二,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>2、2020年1月至2023年4月,主要参与完成《丰顺县中心城区(汤西组团)控制性详细规划》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第二,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>3、2021年1月至2023年11月,主要参与完成《丰顺县国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第三,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>4、2024年3月至2024年12月,主要参与完成《丰顺县体育公园及周边地块控制性详细规划调整方案》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第二,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>5、2022年1月至2025年7月,主要参与完成《梅州市丰顺县全域土地综合整治实施方案(黄金镇单元)》项目,本人主要负责该方案的规划统筹、用地布局优化、现状资料梳理与图件编制,衔接国土空间规划要求,指导农用地整理、建设用地盘活和生态修复方案落地,排名第二,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>6、2022年1月至2025年7月,主要参与完成《梅州市丰顺县全域土地综合整治实施方案(潭江镇单元)》项目,本人主要负责该方案的规划统筹、用地布局优化、现状资料梳理与图件编制,衔接国土空间规划要求,指导农用地整理、建设用地盘活和生态修复方案落地,排名第二,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>7、2020年9月至2024年11月,主要参与完成《丰顺县留隍镇国土空间总体规划(2021-2035年)——镇村国土空间集成规划》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第三,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>8、2020年9月至2025年9月,主要参与完成《丰顺县建桥镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第三,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>9、2020年9月至2025年9月,主要参与完成《丰顺县丰良镇国土空间总体规划(2021-2035年)——镇村国土空间集成规划》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第三,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>10、2020年9月至2025年9月,主要参与完成《丰顺县潭江镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第三,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>11、2020年9月至2025年9月,主要参与完成《丰顺县潘田镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第三,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>12、2020年9月至2025年9月,主要参与完成《丰顺县小胜镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集,以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理,联络各部门征集意见并完成汇总,为规划方案的科学编制筑牢数据基础,排名第三,该项目已获政府部门批准实施。</p> <p>13、2020年9月至2025年9月,主要参与完成《丰顺县八乡山镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,本人主要负责该项目现行土地利用规划、</p>															

城市总体规划的资料归集，以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理，联络各部门征集意见并完成汇总，为规划方案的科学编制筑牢数据基础，排名第二，该项目已获政府部门批准实施。

14、2020年9月至2025年9月，主要参与完成《丰顺县大龙华镇国土空间总体规划（2021—2035年）》项目，本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集，以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理，联络各部门征集意见并完成汇总，为规划方案的科学编制筑牢数据基础，排名第二，该项目已获政府部门批准实施。

15、2020年9月至2025年9月，主要参与完成《丰顺县龙岗镇国土空间总体规划（2021—2035年）》项目，本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集，以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理，联络各部门征集意见并完成汇总，为规划方案的科学编制筑牢数据基础，排名第二，该项目已获政府部门批准实施。

16、2020年9月至2025年9月，主要参与完成《丰顺县砂田镇国土空间总体规划（2021—2035年）》项目，本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集，以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理，联络各部门征集意见并完成汇总，为规划方案的科学编制筑牢数据基础，排名第二，该项目已获政府部门批准实施。

17、2020年9月至2025年9月，主要参与完成《丰顺县北斗镇国土空间总体规划（2021—2035年）》项目，本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集，以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理，联络各部门征集意见并完成汇总，为规划方案的科学编制筑牢数据基础，排名第三，该项目已获政府部门批准实施。

18、2020年9月至2025年9月，主要参与完成《丰顺县黄金镇国土空间总体规划（2021—2035年）——镇村国土空间集成规划》项目，本人主要负责该项目现行土地利用规划、城市总体规划的资料归集，以及项目周边已出让、已办证土地红线图的标准化整理，联络各部门征集意见并完成汇总，为规划方案的科学编制筑牢数据基础，排名第二，该项目已获政府部门批准实施。

（三）符合第5项之规定：作为主要发明人，获得软件著作权2项以上，且经转化后产生较高经济效益和社会效益。具体如下：

1、2025年4月，本人作为唯一著作权人获得城市数据分布与流动分析系统V1.0的计算机软件著作权登记证书，相关成果已在丰顺县城乡规划编制研究中心全面推广应用，经成果转化后，有效提升了规划编制效率与质量，产生了显著的经济效益与社会效益，为丰顺县城乡规划事业高质量发展提供了有力支撑。

2、2025年4月，本人作为唯一著作权人获得城市数据智能分析系统V1.0的计算机软件著作权登记证书，相关成果已在丰顺县城乡规划编制研究中心全面推广应用，经成果转化后，有效提升了规划编制效率与质量，产生了显著的经济效益与社会效益，为丰顺县城乡规划事业高质量发展提供了有力支撑。

**三、代表性成果：**

（一）符合第1项之规定：完成的行业相关大型项目，具有明显经济效益和社会效益。具体如下：

1、2020年1月至2022年11月，主要参与完成《丰顺县中心城区(汤坑、汤南、埔寨组团)控制性详细规划》项目，该控规通过优化组团功能布局与产业载体，有效保障电子电声等重点产业落地、提升土地利用效率，显著拉动投资与税源增长；同时完善市政与公共服务配套，改善人居环境与出行条件，强化城乡统筹与基层治理效能，提升群众获得感与区域宜居度，个人排名第二。

2、2020年1月至2023年4月，主要参与完成《丰顺县中心城区(汤西组团)控制性详细规划》项目，该控规通过优化空间布局与完善配套，有效保障产业与重点项目落地，带动土地增值与财税增长，激发中心城区经济发展新动能；同时补齐教育、医疗、市政等公共服务短板，提升人居环境与宜居度，增强群众获得感与城市凝聚力，个人排名第二。

3、2020年1月至2023年11月，主要参与完成《丰顺县国土空间总体规划（2021—2035年）》项目，该规划通过优化“一主两副、双向对流、两屏筑底、多点支撑”的空间格局广东省政府，既为产业平台与基础设施落地提供合规空间支撑，带动园区提质与就业增收，也通过统筹城乡公共服务与生态管护，增进民生福祉、筑牢生态屏障，推动产城融合与乡村振兴协同发展，个人排名第三。

（二）符合第5项之规定：作为主要发明人，获得软件著作权2项以上，且经转化后产生较高经济效益和社会效益。具体如下：

1、2025年4月，本人作为唯一著作权人获得城市数据分布与流动分析系统V1.0的计算机软件著作权登记证书，相关成果已在丰顺县城乡规划编制研究中心全面推广应用，经成果转化后，有效提升了规划编制效率与质量，产生了显著的经济效益与社会效益，为丰顺县城乡规划事业高质量发展提供了有力支撑。

2、2025年4月，本人作为唯一著作权人获得城市数据智能分析系统V1.0的计算机软件著作权登记证书，相关成果已在丰顺县城乡规划编制研究中心全面推广应用，经成果转化后，有效提升了规划编制效率与质量，产生了显著的经济效益与社会效益，为丰顺县城乡规划事业高质量发展提供了有力支撑。

本人对负面工作的说明：无

提交论文、 报告代 表作	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况（何部门批准及奖励名称、等级）
提前公示	年 月 日（公章）	单位 审核 评价 意见			
本人承诺：以上所填写及提交的材料内容真实，并对此负责和承担相应后果。					
申报人签名：年 月 日					
以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。		单位负责人签名：年 月 日	公章 年 月 日		
单位负责人签名：年 月 日					
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果
					评委会人数
					到会人数
					同意票
					不同意票

说明：1、此表由申报人填写后用A3纸双面打印，经单位审核盖章送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、贯通、认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用，评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果，并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。