

福建省自然资源厅

福建省自然资源厅关于征集 自然资源领域专家的函

各有关单位：

为充实自然资源专家库，充分发挥行业专家在自然资源领域项目审查、监督检查和竣工验收等相关工作中的参谋决策作用，我厅决定公开征集自然资源领域专家。现将有关事宜函告如下：

一、专家条件

（一）遵守国家法律法规，具有良好的科学道德和职业操守，作风严谨，办事公正，坚持原则，责任心强，熟悉本专业、本学科领域国内外科学技术发展动态。

（二）具有相关学科领域的高级职称或同等专业水平（指中级职称满5年且取得该领域的一级国家职业资格）或职级为副处级（含）以上，主持承担或参与过自然资源相关领域市级（含）以上项目（课题）。

（三）身体健康，年龄原则上不超过70周岁，且在时间和精力上能够保证完成相关评审活动工作。

二、专业范围

自然资源专家库专业设置为以下类别：国土空间规划、土地资源管理、地质矿产技术与管理、测绘地理信息、海洋资源管理、国土空间生态保护与修复、自然资源确权和权益管理、政策法规、财务与经济、信息技术等。具体专业分类详见《福建省自然资源领域专业分类表》（附件1）。

三、征集确认程序

（一）征集专家采取个人自愿申报，单位审核推荐的方式。工作单位为民营企业的专家，通过学会、行业协会统一推荐。

（二）专家信息填报及审核推荐，通过福建省自然资源专家库管理系统（<http://112.111.2.28:8001>）进行。申请入库专家、推荐单位请先登录注册，获取账号。

（三）申请入库专家，应通过专家库管理系统认真填写相关信息，上传签字盖章的《福建省自然资源领域专家信息表》（附件2）及职称证书、业绩证明等材料的扫描件，并将纸质专家信息表报送推荐单位。

（四）推荐单位登录专家库管理系统，核实确认专家信息，导出专家推荐汇总表，将盖章后的汇总表及专家信息表统一报送我厅。

（五）我厅对申请入库专家进行审查，并在厅门户网站公示拟入库专家名单，公示期为5个工作日，经公示无异议的专家正式入库。

四、有关要求

(一) 专家应如实填写有关信息，对提供虚假信息的，一经发现将取消入库资格。入库专家个人信息发生变更时，应及时登录系统更新信息。

(二) 申请入库专家选择的自然资源领域专业分类中，一级分类不可超过 2 项，二级分类不可超过 3 项。

(三) 专家所在单位及推荐单位应做好组织服务，认真审核、严格把关。

(四) 公开征集时间截止 2023 年 8 月 31 日。

联系人及电话：省自然资源厅科技处 袁竹君 0591-87665720

省自然资源地理信息中心 陈玲 13774511940

联系地址：福州市鼓楼区金泉路 38 号 605 室

附件：1. 福建省自然资源领域专业分类表

2. 福建省自然资源领域专家信息表



有关单位名单

1、省直有关单位：省科技厅，省财政厅，省生态环境厅，省住房和城乡建设厅，省交通厅，省水利厅，省农业农村厅，省文化和旅游厅，省应急管理厅，省审计厅，省林业局，省海洋与渔业局，省统计局，省地质矿产勘查局，省数字办，省气象局，省地震局，省农业科学院，中国冶金地质总局二局，中国建筑材料工业地质勘查中心福建总队，中化地质矿山总局福建地质勘查院，省冶金（控股）有限责任公司，省招标采购集团有限公司。

2、各设区市自然资源主管部门。

3、高等院校和科研院所：福州大学，福建师范大学，福建农林大学，福建理工大学，闽江学院，自然资源部海洋三所，自然资源部海岛中心，福建海洋研究所。

4、行业协会：省土地学会，省地质学会，省矿业协会，省测绘地理信息学会，省测绘与地理信息协会，省自然资源行业协会，省注册会计师协会。

附件 1

福建省自然资源领域专业分类表

一级分类	二级分类	三级类分类
一、国土空间规划	总体规划	区域（战略）规划
		城市（镇）总体规划
		土地利用总体规划
	详细规划	详细规划
		村庄规划
	专项规划	城市设计
		公共设施类专项规划
		公共安全类专项规划
		交通类专项规划
		基础设施类专项规划
		地下空间类专项规划
		历史文化保护类专项规划
		海洋类专项规划
		自然保护地类专项规划
		生态环保类专项规划
水利类专项规划		
林业草原类专项规划		
产业布局类专项规划		
二、土地资源管理	自然资源调查与监测	自然资源调查
		自然资源监测
	土地资源开发利用与保护	土地资源管理
		土地经济
		土地分等定级估价
	集约节约利用评价	土地使用标准
		建设用地节约集约利用状况评价
		建设项目节地评价评审（石油方向）
		建设项目节地评价评审（天然气方向）
		建设项目节地评价评审（火电方向）
		建设项目节地评价评审（水电方向）
		建设项目节地评价评审（风电方向）
		建设项目节地评价评审（光伏方向）
		建设项目节地评价评审（核电方向）
		建设项目节地评价评审（生物质发电方向）
		建设项目节地评价评审（制氢等新能源方向）
		建设项目节地评价评审（市政工程方向<规划设计>）

一级分类	二级分类	三级类分类
		建设项目节地评价评审（铁路方向）
		建设项目节地评价评审（公路方向）
		建设项目节地评价评审（码头方向）
		建设项目节地评价评审（港口方向）
		建设项目节地评价评审（民航方向）
		建设项目节地评价评审（水利设施方向）
		建设项目节地评价评审（消防方向）
三、地质矿产技术与管理	矿产资源规划	矿产资源规划
		矿产资源规划环境影响评价
	地质类	区域地质调查
		水文地质调查
		工程地质调查
		环境地质调查
		航空地质调查
		遥感地质调查
		古生物化石调查
		综合地质调查
		地质工程
		岩土工程
		构造地质
		岩石学
		地质学
		地质测量
		第四纪地质
		地下水科学与工程
		水文与水资源工程
		资源勘查工程
		勘查技术与工程
		地质信息技术
	矿产勘查类	地球化学勘查
		地球物理勘查
		固体矿产勘查
		煤田地质勘查
		液体矿产勘查
		气体矿产勘查
		地质钻探
		地质实验测试
	探矿工程	

一级分类	二级分类	三级类分类
	矿产资源开发利用与保护	矿业权评估
		矿山设计
		采矿选矿工程
		矿山地质
		绿色矿山建设
		矿产经济
		矿政管理
		矿产资源评价
		矿山安全工程
		储量评审
		矿山综合利用工程
		矿山资源开发与管理
		地质灾害防治类
	地质灾害勘查设计类	
	地质环境监测	
	地质灾害类资质审查	
	防灾减灾工程	
防护工程		
四、测绘地理信息	测绘管理	基础测绘规划
		测绘质量监督检验
	大地测量	卫星定位测量、卫星导航定位基准站网位置数据服务
		水准测量、三角测量、天文测量、重力测量、基线测量
		大地测量数据处理
	摄影测量与遥感	一般航摄、倾斜航摄
		无人飞行器航摄
		摄影测量与遥感内外业
	工程测量	控制测量、地形测量、规划测量
		建筑工程测量、变形形变与精密测量、市政工程测量、线路与桥隧测量
		地下管线测量
		地面移动测量
		矿山测量
	海洋测绘	海岸地形测量、水深测量、海洋工程测量、扫海测量、深度基准测量
		水文观测
		海图编制
	界线与不动产测绘	行政区域界线测绘
		地籍测绘

一级分类	二级分类	三级类分类
		房产测绘
		海域权属测绘
	地理信息工程	地理信息数据采集、处理和数据库建设
		地理信息系统建设
	地图编制	地形图、教学地图等常规地图编制
		电子地图、真三维地图等电子地图编制
	导航电子地图和互联网地图	导航电子地图制作
		互联网地图服务
五、海洋资源管理	海洋调查与监测	海洋地质调查
		海洋监测与预警
		海洋灾害
	海洋开发利用	海岸带、海岸线开发利用
		海域海岛开发利用
		沿海滩涂开发利用
		海洋产业发展（海洋交通运输方向）
		海洋产业发展（海洋化工方向）
		海洋产业发展（海洋油气方向）
		海洋产业发展（海洋电力方向）
		海洋产业发展（海洋渔业方向）
		海洋产业发展（海洋装备制造方向）
		物理海洋
		海洋化学与环境
		海洋生物
		海洋经济
		海洋管理（含海洋空间规划方向）
		海岛管理
		海洋工程
		六、国土空间生态保护与修复
国土资源工程		
矿山地质环境保护与土地复垦		
生态修复补偿		
农林技术类		
水土保持及荒漠化防治类		
土壤类		
环境保护工程		
污染防治工程		
三废处理与综合利用		
环境质量监测与评价		

一级分类	二级分类	三级类分类	
	矿山生态修复方向	矿山综合治理	
	海洋生态保护与修复	海洋科学	
		海洋生态保护与修复（生态学方向）	
		海洋生态保护与修复（环境科学方向）	
		海洋工程建设（海口航道与海岸工程方向）	
		海洋工程建设（水工结构工程方向）	
	综合生态保护与修复	生态学	
		地理学	
		环境学	
		环境管理学	
		自然环境保护学	
	七、确权登记和权益管理	自然资源和确权登记	不动产登记
			地籍调查（权属调查、地籍测绘）
			自然资源权属调查
自然资源统一确权登记			
不动产登记信息管理基础平台			
自然资源权属争议调处			
不动产交易管理			
不动产信息管理			
自然资源权益管理		自然资源资产配置	
		自然资源资产价值评估和资产核算	
		自然资源资产储备	
		自然资源资产清查统计	
		国有土地资产处置	
八、政策法规	法律法规	土地管理法律法规（含城乡规划管理）	
		矿产资源管理法律法规	
		测绘管理法律法规	
		海洋资源管理法律法规	
		不动产登记法律法规	
		行政法律法规	
		经济法律法规	
	公共管理	行政管理	
		档案管理	
		地质资料管理	
		自然资源科普与文化	
		标准化建设	
九、财务与经济	财务及经济评价	预算管理（地质勘查方向）	
		预算管理（矿山环境、地质遗迹、地质灾害方向）	

一级分类	二级分类	三级类分类
		预算管理（基本建设）
		预算管理（其他）
		资产评估与管理
		绩效管理
		财务管理
		政府采购
十、信息技术	计算机技术与软件	信息系统项目管理
		系统分析
		系统架构设计
		网络规划设计
		系统规划与管理
		电子政务系统
		人工智能
		区块链技术
	数据管理与信息安全	大数据分析与应用
		数据库管理
		安全测评
		软硬件测评
		信息安全与保密管理

附件 2

福建省自然资源领域专家信息表

推荐单位:

姓 名		性 别	
出生年月		政治面貌	
职 称		职 务	
最高学历		毕业院校及专业	
身份证号码		工作所在地	
工作单位		单位性质	<input type="checkbox"/> 行政机关 <input type="checkbox"/> 参公单位 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 企业单位
联系电话		电子邮箱	
通讯地址			
专业领域			
个人简介（教育背景、工作经历）			

