

# 中华人民共和国生态环境部办公厅

环办气候函〔2023〕216号

## 关于征集全国适应气候变化专家库专家 (第一批)的通知

各有关单位：

为更好地贯彻落实《国家适应气候变化战略2035》，充分发挥相关领域高层次专家在国内适应气候变化工作中的决策咨询作用，进一步提升适应气候变化工作的科学性和专业性，生态环境部将建立全国适应气候变化专家库，面向全国公开征集适应气候变化相关专家入库。现将第一批适应气候变化专家征集有关事项通知如下。

### 一、征集范围

适应气候变化有关部门，各省、自治区、直辖市生态环境厅(局)、新疆生产建设兵团生态环境局，有关国家重点高校和科研院所等。

### 二、专家职责

(一) 参与适应气候变化领域的政策研究、决策咨询、交流研讨、宣传解读等，为推动国家和地方层面适应气候变化工作提供技术支持，帮助提升重点领域、区域适应气候变化能力。

(二) 强化适应气候变化相关重点热点问题分析研究，定期分享和报送各自领域适应气候变化相关研究进展及成果信息。

### 三、申报条件

#### (一) 总体要求

拥护中国共产党领导，具有较高的专业理论和政策水平，良好的职业道德和严谨扎实的学术精神，认真负责的工作态度。

#### (二) 专业领域

1. 熟悉自然生态系统和经济社会系统适应气候变化重点领域的国内国际相关政策、标准、战略、行动等。熟悉关键脆弱区域、重大战略区域和地方各省市适应气候变化相关政策、措施等。

2. 从事气候变化监测预测预警、气候变化影响和风险评估、防灾减灾及应急管理、适应气候变化政策行动规划、适应气候变化与国土空间规划、适应气候变化重大工程规划与建设、适应气候变化技术、适应气候变化投融资、适应气候变化国际形势与国际合作、气候传播与公众参与等重点方向相关研究和应用实务工作的。

#### (三) 业务能力

1. 从事相关专业领域工作五年以上并具有高级专业技术职称。

2. 在本专业领域有较深造诣，熟悉国内外情况和动态，具有判别和把握重大战略、管理、技术等问题的能力。

#### **(四) 其他**

1. 坚持原则、作风正派，能够认真、客观、公正、独立、廉洁地履行职责。

2. 健康状况良好，年龄一般不超过 65 岁（截至 2023 年 6 月 1 日，特殊人才可适当放宽）。

#### **四、申报流程**

(一) 申请方式。申请人完整填写《全国适应气候变化专家推荐表》（见附件 2），经所在单位同意后，于 2023 年 7 月 16 日前将单位盖章后的电子扫描件（PDF 格式）发送至联系人邮箱。

(二) 名单公示。生态环境部将根据申请人的专业特长、背景经验进行审核遴选，公示拟入选专家库名单，公示期为一周，公示无异议后入选专家库。

#### **五、专家库管理**

专家库实行动态管理，根据工作需要，适时更新、补充符合资格条件的专家进入专家库。

对专家参与适应气候变化工作、信息报送等有关情况进行备案记录，对于参与积极性高、报送信息质量高等表现优秀的专家，给予年度优秀表彰。

对存在以下情况的清退出专家库：（一）因身体状况、工作变动等原因不再适合担任专家相关工作的；（二）受到行政处罚、刑事处罚的，丧失或被限制民事行为能力的；（三）本人提出申请，要求退出专家库的；（四）徇私舞弊、违背职业道德，在评

审评估中收受财物或好处的；（五）拒绝工作安排、长期不参与工作的。

## 六、联系人及联系方式

（一）生态环境部应对气候变化司 罗梦，侯芳

电 话：（010）65645657，65645653

（二）生态环境部对外合作与交流中心 王玉娟，李霞

电 话：（010）82268256，82268221

邮 箱：wang.yujuan@fecomee.org.cn

附件：1. 主送单位名单

2. 全国适应气候变化专家推荐表



（此件社会公开）

## 附件 1

# 主送单位名单

### (一) 有关部门办公厅（综合司、办公室）

国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、财政部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、应急管理部、中国人民银行、国家金融监督管理总局、中国证券监督管理委员会、中国科学院、中国气象局、国家能源局、国家林业和草原局、国家疾病预防控制局

(二) 各省、自治区、直辖市生态环境厅（局）、新疆生产建设兵团生态环境局、副省级城市生态环境局

### (三) 国家重点高校和科研院所

中国科学院生态环境研究中心、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院青藏高原研究所、中国科学院科技战略咨询研究院、中国社会科学院生态文明研究所、中国工程院战略咨询中心、中国农业科学院、北京大学、中国人民大学、清华大学、中国农业大学、北京师范大学、南开大学、天津大学、复旦大学、同济大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学、中国科学技术大学、山东大学、中国海洋大学、武汉大学、中山大学、西北农林科技大学、兰州大学等

附件 2

## 全国适应气候变化专家推荐表

姓 名		性 别		出生年月		照片
民 族		现任职务		技术职称		
学 历		所学专业		从事专业		
工作单位（详至部门）						
通讯地址						
邮政编码		联系电话		传 真		
手 机		电子邮箱		身份证号		
专 业 领 域	<input type="checkbox"/> 重点领域 ○水资源   ○陆地生态系统   ○海洋与海岸带   ○农业与粮食安全 ○健康与公共卫生   ○基础设施与重大工程   ○城市与人居环境 ○敏感二三产业（注明具体行业_____）   ○其他（注明具体领域_____）  <input type="checkbox"/> 重点区域 ○东北地区   ○华北地区   ○华东地区   ○华中地区   ○华南地区 ○西北地区   ○西南地区   ○青藏高原  <input type="checkbox"/> 重点战略区域 ○京津冀   ○黄河流域   ○长江经济带   ○长三角一体化   ○粤港澳大湾区 ○其他关键脆弱区域（注明具体区域_____）  <input type="checkbox"/> 重点方向 ○气候变化监测预测预警   ○气候变化影响和风险评估   ○防灾减灾及应急管理 ○适应气候变化政策行动规划   ○适应气候变化与国土空间规划   ○适应气候变化重大工程规划与建设 ○适应气候变化技术   ○适应气候变化投融资 ○适应气候变化国际形势与国际合作   ○气候传播与公众参与   ○其他（注明具体方向_____）					

个 人 简 历	(主要包括受教育经历、工作经历, 不超过 300 字)	
工 作 业 绩	(主要包括研究成果、发表论文、各项荣誉称号等, 不超过 300 字)	
外 语 情 况	(掌握何种外语, 要写明语种和听、说、读、写能力)	
其 他		
申请人意见    申请人(签字):  年 月 日		推荐单位意见    (推荐单位盖章) 负责人(签字):  年 月 日

