

# 中华人民共和国自然资源部司局函

---

自然资科技函〔2024〕46号

## 自然资源部科技发展司 自然资源确权登记局 关于开展不动产确权登记领域领军 人才推荐工作的函

各省级自然资源主管部门：

为全面贯彻党的二十大和中央人才工作会议精神，进一步提高不动产确权登记队伍能力素质、加快不动产确权登记事业改革发展，依据《自然资源部高层次科技创新人才工程实施方案》（自然资党发〔2020〕64号）和《自然资源部办公厅关于开展2024年高层次科技创新人才工程推荐工作的通知》（自然资办函〔2024〕412号），现组织开展不动产确权登记领域领军人才推荐工作。有关要求如下：

### 一、推荐要求

面向全国省级及以下不动产确权登记相关单位，在解决不动产确权登记领域重大理论问题、实践难题和创新服务举措等方面贡献突出的专业人员。坚持以创新能力、质量、实效、贡献为人才评价导向，以自然资源部高层次科技创新人才工程科技领军人才条件为遴选标准，注重与国家相关重大专项工作等有机结合，推荐遴选一批高水平的不动产确权登记领域领军人才。

本次推荐采取“单位推荐”方式开展，不接受个人自荐。

各省级自然资源主管部门负责组织所辖各级不动产登记机构等单位推荐，可推荐3名不动产确权登记领域领军人才。

## 二、申报人员条件

具有中国国籍，坚持正确的政治方向，坚守科学精神和职业操守，品行端正，坚持在不动产确权登记一线工作，取得突出业绩的可申报不动产确权登记领域领军人才，不可与2024年自然资源部高层次科技创新人才工程重复申报。应具备以下条件：

1.开展不动产确权登记领域理论问题研究，承担或参与法律法规、重要规章文件起草或前沿问题试点工作，取得原创性研究成果。

2.探索破解统一登记相关实践难题，如历史遗留问题“登记难”化解、重点自然资源确权登记、居住权登记、非公证继承登记、登记人员职业化发展改革等，取得突出成效。

3.创新不动产登记便民利民举措，如“互联网+不动产登记”“带押过户”“交地即交证”“交房即交证”“竣工即交证”、在线可视化查询等，取得突出成效。

4.具有较强的组织管理和协调能力，具有战略眼光和创新思维，重视人才梯队建设，深入推进队伍作风常态化建设，本人及直接分管的单位、个人、窗口获得评优表彰、社会舆论认可。

5.年龄原则上不超过50周岁（1974年1月1日以后出生），条件特别优秀者可以突破。

## 三、申报程序和有关要求

1.各有关单位要做好动员部署，支持符合条件的人员申

报。申报人请于 2024 年 3 月 30 日后登录自然资源部高层次科技创新人才工程管理信息系统（<http://rcgc.mnr.gov.cn>），按照要求填写申报信息，提交推荐单位审查。涉密材料需进行脱密处理后再填报。

2.申报人所在单位人事及纪检监察部门对申报人的学术道德、思想品德和推荐材料等进行严格审核，提供书面意见，坚决杜绝任何违纪违规、弄虚作假或审核把关不严等问题。推荐单位要根据单位推荐名额对申报人相关申报材料采取专家会审或集体研究方式，确定最终推荐人选。

3.推荐人选均应在所在单位和推荐单位进行公示（公示期应不少于 5 个工作日），公示无异议的方可作为最终推荐人选。

4.符合条件的最终推荐人选经所在单位和推荐单位审核后在系统中按程序填报提交。正式申报材料一式一份（包括系统打印的申报书和代表性成果附件材料），经所在单位和推荐单位加盖公章后，由推荐单位统一以公文形式（附推荐名单）报送自然资源部人力资源开发中心。系统提交截止日期为 2024 年 4 月 25 日，纸质报送材料截止日期为 2024 年 4 月 30 日。

5.不动产确权登记领域领军人才评选过程严格遵守《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定（试行）》（国科发监〔2020〕360 号），严禁任何形式的请托行为，一经查实，将给予相关申报人撤销所评人才称号、取消申报资格等处罚，给予相关专家取消专家资格等处罚。

6.部科技发展司、自然资源确权登记局将根据推荐情况组织开展资格审查、同行评审及综合评议工作。遴选结果报部审定后发各推荐单位，对入选人员颁发入选证书。各单位据此落实激励措施和支持政策，并加强跟踪评估和使用。入选人员如发生违法违纪等行为，或因个人原因离岗的，将撤销称号和相关支持措施。

7.部人力资源开发中心负责申报受理、资格审查、组织评审等具体事务；部信息中心负责运维科技人才工程管理系统。

#### 四、咨询与联系

##### 1.申报咨询

部人力资源开发中心	李楠	(010) 66557949
部科技发展司	徐浩	(010) 66558427
部登记局	王雨辰	(010) 66558203

##### 2.申报信息系统技术咨询

部信息中心	王雪菲	(010) 63882436
-------	-----	----------------

##### 3.材料报送

地址：北京市西城区复兴门外大街1号自然资源部人力资源开发中心535房间 李楠（收）

邮编：100860

自然资源部科技发展司 自然资源部自然资源确权登记局

2024年3月8日

