

中国地质学会文件

地会函字〔2023〕12号

关于开展天然富硒土地评定（第三批） 申报推荐工作的通知

各省级地质学会（会员服务 center），各省级自然资源行政主管部门：

为服务生态文明建设和国家乡村振兴战略，助力新时代新征程自然资源中心工作及地质工作转型升级发展，规范和加强富硒土地开发利用，根据有关办法和技术规定，中国地质学会自 2020 年起开展天然富硒土地申报和评定工作，目前已评定两批次共 60 个地块为天然富硒土地。根据工作安排，现开展天然富硒土地评定（第三批）申报推荐工作，有关工作事项通知如下：

一、申报推荐要求

（一）拟申报推荐的天然富硒土地在现行有关法律规定下，原则上应有明晰的权属关系，并提供必要的证明材料。

(二) 拟申报推荐的天然富硒土地应符合自然资源部中国地质调查局制定的《天然富硒土地划定与标识(DD2019-10)》(中地调发〔2019〕88号)规定要求。

(三) 拟申报推荐的天然富硒土地应符合中国地质学会《天然富硒土地认定和标识管理办法(试行)》(地会字〔2020〕36号)规定要求。

二、申报推荐渠道、名额

(一) 各省级地质学会(会员中心)或省级自然资源行政主管部门作为推荐单位,对本省(市、自治区)申报的天然富硒土地地块进行初审推荐。

(二) 本批次每个省(市、自治区)推荐名额合计不超过6个,其中省级地质学会(会员中心)3个、省级自然资源行政主管部门3个。各省根据工作实际,推荐名额可在本省推荐单位之间调剂使用。

三、申报推荐程序

(一) 县级申报。由县级(含)以上人民政府根据要求制作申报材料,对材料的真实性、有效性、完整性负责,并提交省级推荐单位。

(二) 省级推荐。省级地质学会(会员中心)或省级自然资源行政主管部门应按照相关要求,以认真负责、严格把关、客观公正、宁缺毋滥的原则,组织专家(原则上不少于5名)对申报材料进行初审。

省级推荐单位须完整记录工作流程及工作内容，并形成《天然富硒土地评定省级推荐专家初审意见表》（附件 1），在《天然富硒土地认定及标识申报表》（附件 2）中填写推荐意见，汇总填写《天然富硒土地评定推荐项目汇总表》（附件 3），推荐至中国地质学会。

（三）中国地质学会负责对申报材料进行必要的形式审查，形式审查不通过者将通知推荐单位，形式审查通过者提交评定专家委员会。

四、申报推荐材料及提交要求

（一）《天然富硒土地认定及标识申报表》（WORD 电子版与纸质版各 1 份）；

（二）《天然富硒土地评定推荐项目汇总表》（WORD 电子版与纸质版各 1 份）；

（三）《天然富硒土地评定省级推荐专家初审意见表》（WORD 电子版与纸质版各 1 份）；

（四）天然富硒土地划定成果报告及图件，报告验收意见等（PDF 电子版与纸质版各 1 份）；

（五）有相应测试资质的检测单位出具的土壤、农作物检测报告、资质证明材料等（PDF 电子版与纸质版各 1 份）；

（六）“天然富硒土地地块边界核定图”，请根据制图要求（附件 4）制作图件（JPG 电子版与纸质版彩印各 1 份）；

（七）富硒土地资源开发利用情况、富硒产业发展情况

及取得的经济社会效益、产业规划、招商引资、国家扶持优惠政策等情况介绍（WORD 电子版与纸质版各 1 份）；

（八）宣传推广图片 5-10 张（电子版 JPG 格式，单张不小于 1MB），宣传推广视频（如有，请提交 3 分钟以内宣传视频）；

（九）土地权属关系证明材料（PDF 电子版与纸质版各 1 份）；

（十）非涉密证明（纸质版 1 份，盖申报单位公章）；

（十一）《天然富硒土地评定申报推荐工作联系人备忘录》（WORD 电子版与纸质版各 1 份）（附件 5）。

以上申报材料电子版内容须与纸质版一致，每项材料须单独装订。

五、其他要求

（一）本批次申报推荐材料接收时间截止至 2023 年 6 月 15 日，以邮寄日期为准，逾期将不予受理。

（二）申报推荐材料务必在报送前进行脱密处理，负责并确保申报材料不涉密。

（三）申报材料概不退还，请自行留底。申报单位提出申报即视为同意评定单位对相关材料的合理处置和推广使用。

（四）有关文件及附件请到中国地质学会官网天然富硒土地专题网站下载，地址：<http://www.geosociety.org.cn/fxtd/>。

六、联系方式

联系人：孟庆伟、高梦瑶

联系电话：010-68999019

邮 箱：chengxintixi@yeah.net

联系地址：北京市西城区百万庄大街 26 号中国地质学会
秘书局（100037）

- 附件：1.《天然富硒土地评定省级推荐专家初审意见表》
2.《天然富硒土地认定及标识申报表》
3.《天然富硒土地评定推荐项目汇总表》
4.“天然富硒土地地块边界核定图”制图要求
5.《天然富硒土地评定申报推荐工作联系人备忘录》



附件 1

天然富硒土地评定 省级推荐专家初审意见表

| | | | | |
|-------------|----|-------|----|------|
| 地块名称 | | | | |
| 省级推荐专家 | | | | |
| 专家姓名 | 单位 | 职务/职称 | 专业 | 联系方式 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (可加行) | | | | |
| 省级推荐专家初审意见： | | | | |
| | | | | |
| 专家签字： | | | | |
| 年 月 日 | | | | |

附件 2

编号：_____

天然富硒土地认定及标识申报表

地块名称：_____

申报单位：_____（盖章）

推荐单位：_____（盖章）

申报日期： 年 月 日

中国地质学会 制

填报说明

一、本申报表由拟申报天然富硒土地认定及标识的单位填写，内容须与电子文档的内容完全一致。

二、本申报表统一用A4纸打印，一式15份。

三、申报单位须加盖法人单位公章。

四、提交申报表时应提供反映天然富硒土地的基本情况、前期调查测试工作等内容。

五、填写申报表应注意以下内容：

1. “地块名称”：应与前期调查、测试、划定等工作中的内容相符合。

2. “地块分布拐点地理坐标范围”：应依据土地利用图斑数据或边界，限定在前期调查、测试、划定等工作中涉及地块以内；属于连片集中多个地块的，应分别标明拐点地理坐标范围。

3. “其他相关材料清单”：指拟提交的其他相关证明材料的目录清单，并以附件形式提供土壤、农作物检测报告；富硒土地划定成果报告及图件；富硒土地划定成果报告验收意见，以及其他申报材料等，便于更好了解地块情况。

天然富硒土地认定及标识申报表

申报时间： 年 月 日

| 一、地块情况 | | |
|----------------|--|----------|
| 地块名称 | | |
| 地块行政位置 | 省（市、自治区） 县 乡（镇） 村 | |
| 地块分布拐点地理坐标范围 | (依据最新土地利用图斑数据或边界，最小工作比例尺应大于1:50000，采用国家2000坐标系，公里网格坐标：X=xxxxxxx, Y=xxxxxx, 高程H=xxx米) | |
| 申报面积 | 绿色富硒土地 | 亩 |
| | 无公害富硒土地 | 亩 |
| | 一般富硒土地 | 亩 |
| 二、调查测试工作 | | |
| 调查工作 | 调查执行规范 | |
| | 调查时间 | 年 月至 年 月 |
| | 调查单位 | |
| 样品测试单位 | | |
| 富硒土地划定成果报告编写单位 | | |
| 富硒土地划定成果报告验收部门 | | |
| 富硒土地划定成果报告验收时间 | 年 月 日 | |

| | |
|--------|-------------|
| 富硒土地简介 | (限 300 字以内) |
|--------|-------------|

三、申报单位情况

| | | | |
|------|--|------|----|
| 联系地址 | | 邮编 | |
| 负责人 | | 职务 | |
| 联系人 | | 办公电话 | 传真 |

申报单位承诺：

经_____（单位）调查，位于_____（行政位置），坐标拐点为_____，面积为_____（亩），硒平均含量或农作物富硒比例为_____的地块，符合中国地质调查局地质调查技术标准《天然富硒土地划定与标识（DD 2019-10）》规定，特此申报天然富硒土地认定及标识。

申报单位对提供、填写的申报材料真实性负责，并接受审核和抽检结果。

申报单位负责人签字：

(盖章)

年 月 日

推荐单位意见：

(盖章)

年 月 日

评审委员会意见：

评审委员会主任（或组长）签字：

年 月 日

中国地质学会意见：

(盖章)

年 月 日

中国地质调查局意见：

(盖章)

年 月 日

其他
申报
材料
清单

1. 土壤、农作物检测报告
2. 富硒土地划定成果报告及图件
3. 富硒土地划定成果报告验收意见
4. 其他申报材料（列明材料清单）

附件3

天然富硒土地评定推荐项目汇总表

推荐单位(盖章)：

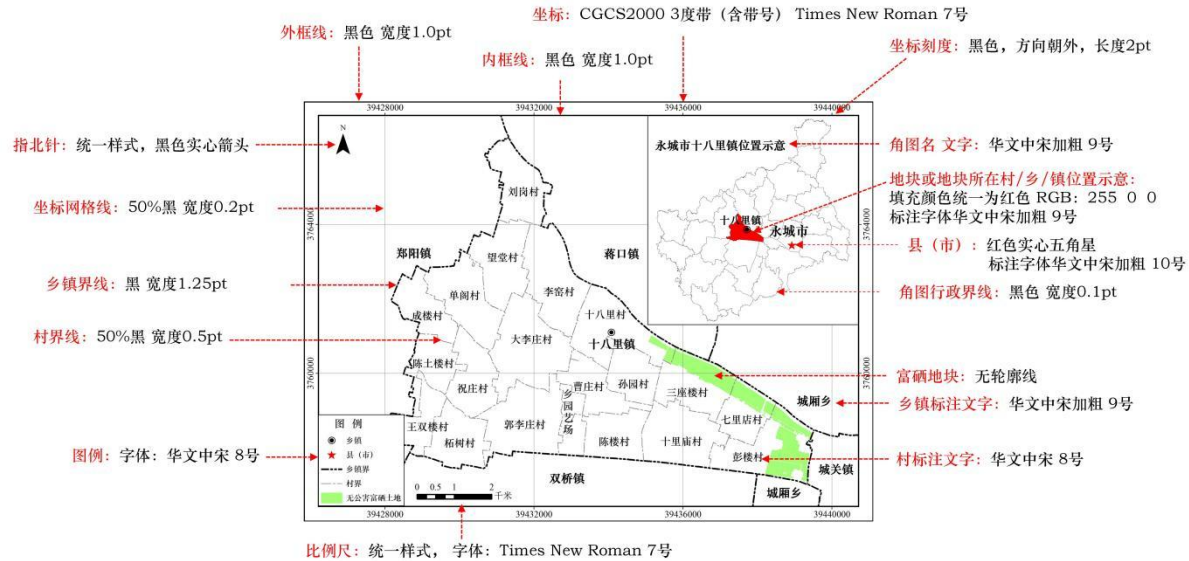
| 序号 | 地块名称 | 地块行政位置 | 土地权属主体 | 土壤硒平均含量 | 申报面积 | | | 富硒土地划定成果报告 | | 土地质量地球化学调查工作 | | 地块开发利用 | | 申报单位 | 推荐单位 |
|----|------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|------------|-------------|------------------------------------|--------------|----------|----------|------|------|
| | | | | | 绿色富硒土地 | 无公害富硒土地 | 一般富硒土地 | 编写单位 | 验收部门及数据验收情况 | 土壤采样密度 (单位: 点/km ²) | 调查工作 完成时间 | 地块开发利用成效 | 国家扶持优惠政策 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

- 备注：1. 本表由推荐单位填写；
 2. 地块开发利用成效及国家扶持优惠政策栏目填写内容应全面、扼要，每个单项的字数不超过 80 字；
 3. 本表使用 A3 纸张打印。

附件 4

“天然富硒土地地块边界核定图”制图要求

样图示范



制图要求:

1. 总体要求: 因各地地块面积差异大, 公路、河流、村界等要素不做统一要求, 请根据实际情况制图, 须保证地块位置清晰、图面简洁。
2. 图件尺寸: 为“天然富硒土地地块边界核定图”预留尺寸为宽 15.5 高 11.5cm, 请参照上述尺寸合理设计图件原始尺寸, 以免缩放后影响线条清晰度和文字大小。
3. 制图软件: 请使用 ARCGIS 制图软件制作“天然富硒土地地块边界核定图”。
4. 制图字体、字号、框线等: 请严格根据“样图示范”制作。
5. 出图分辨率: 统一为 600dpi。
6. 比例尺: 统一为线段, 大小不做统一要求, 样式请参考“样图示范”。
7. 图框坐标: 统一为 3 度带 (含带号)。
8. 制图色号: 统一 红色 RGB:255 0 0
 一般富硒土地 R255 G255 B190
 无公害富硒土地 R163 G255 B115
 绿色富硒土地 R56 G168 B0
9. “天然富硒土地地块边界核定图”使用 A4 纸张打印。

附件 5

天然富硒土地评定申报推荐工作 联系人备忘录

地块名称:

推荐单位联系人及手机号:

| | | |
|-------|------|------|
| 申报单位: | | |
| 负责人: | 职务: | 手机号: |
| 联系人: | 手机号: | |

| | | |
|---------|-----|------|
| 土地权属主体: | | |
| 负责人: | 职务: | 手机号: |

| | | |
|-----------|------|--|
| 成果报告编写单位: | | |
| 联系人: | 手机号: | |

| | | |
|-----------|------|--|
| 成果报告验收单位: | | |
| 联系人: | 手机号: | |

| | | |
|--------------|------|--|
| “地块边界核定图”制图: | | |
| 联系人: | 手机号: | |

备注: 本表由推荐单位汇总填写。

抄报：自然资源部、中国科协
钟自然理事长、李金发常务副理事长
学会各位理事，监事会成员，正、副秘书长

中国地质学会

2023年2月27日印制
