

geological investigation and rock, ore appraisal; Email: 313470364@qq. com

Corresponding author: FAN Zhenhua, male, engineer, is mainly engaged in geological investigation; Email: 158524564@qq. com

Manuscript received on: 2020-12-09; **Accepted on:** 2021-06-11; **Network published on:** 2021-06-20

Doi: 10. 16509/j. georeview. 2021. 06. 091

Edited by: HUANG Daomao, LIU Zhiqiang

中国地质学会认定首批天然富硒土地

为了落实新时代地质工作转型升级,聚焦服务农业高质量发展,推进天然富硒土地开发利用,巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接,2021年8月16日中国地质学会公布首批天然富硒土地认定结果。

根据《天然富硒土地划定与标识(DD2019-10)》、《天然富硒土地认定和标识管理办法(试行)》等有关规定,中国地质学会组织对首批天然富硒土地进行了评审并公示。

中国地质学会相关负责人表示,首批天然富硒土地认定授牌工作将适时举行。30个地块天然富硒土地将获得符合中国地质学会、自然资源部中国地质调查局有关标准的具有

统一编号的天然富硒土地认定证书。天然富硒土地的认定将有利于各地区农业种植结构优化升级,提高农产品附加值,促进富硒特色农产品推广。该项工作在支撑脱贫攻坚、乡村振兴等国家战略,服务生态农业发展等方面,发挥了地质工作先行性和基础性作用。

(高梦瑶、张丽华 供稿)

GAO Mengyao, ZHANG Lihua: The first batch of natural selenium-riched land identified by Geological Society of China

中国地质学会首批天然富硒土地名单(排名不分先后)

序号	地块名称	地块行政位置	申报面积(亩)			④	申报单位	推荐单位
			①	②	③			
1	河北省顺平县金线河现代农业园区天然富硒地块	河北省顺平县高于铺镇王各庄、西阎庄、东阎庄村及蒲阳镇董家庄、东下叔村	8388	82	/	0.35	顺平县人民政府	河北省地质学会
2	黑龙江省海伦市王大骡子—沿江地—富兴村东天然富硒地块	黑龙江省海伦市长发镇长华村	15869	/	/	0.40	海伦市人民政府	黑龙江省自然资源厅
		黑龙江省海伦市东林乡富兴村	3288	/	/	0.40	海伦市人民政府	黑龙江省自然资源厅
3	江苏省宜兴市太华镇天然富硒地块	江苏省宜兴市太华镇	66837.34	15535.52	/	0.73	宜兴市人民政府	江苏省地质学会
4	浙江省海盐县澉浦镇茶院村天然富硒地块	浙江省海盐县澉浦镇茶院村	/	663.37	/	0.40	海盐县人民政府	浙江省地质学会; 浙江省自然资源厅
5	浙江龙游县横山镇志棠村—腰塘边村天然富硒地块	浙江省龙游县横山镇志棠村、腰塘边村	307	770	/	0.67	龙游县人民政府	浙江省地质学会; 浙江省自然资源厅
6	浙江省绍兴市越城区富盛镇青马村—凤旺村—义峰村天然富硒地块	浙江省绍兴市越城区富盛镇青马村、凤旺村、义峰村	/	4739.7	/	0.477	绍兴市越城区人民政府	浙江省地质学会; 浙江省自然资源厅
7	安徽省庐江县矾山镇天然富硒地块	安徽省庐江县矾山镇	28890	3930	/	0.75	庐江县人民政府	安徽省地质学会; 安徽省自然资源厅
8	福建省寿宁县大安乡亭溪村天然富硒地块	福建省寿宁县大安乡亭溪村	391.8	/	/	0.435	寿宁县人民政府	福建省地质学会
9	江西省芦溪县银河镇—宣风镇天然富硒地块	江西省芦溪县宣风镇茶垣村、栗湾村、吐下村、竹垣村;芦溪县银河镇陇田村、乌石村和紫溪村	13221.07	2143.88	/	0.61	芦溪县人民政府	江西省自然资源厅
10	江西省于都县梓山镇天然富硒地块	江西省于都县梓山镇潭头村、下潭村、岗脑村、排脑村、中心村	2499.96	1677.26	/	0.32	于都县人民政府	江西省自然资源厅

(下转第 1356 页)

First author: LU Chenming, male, born in 1991. Research assistant, mainly engaged in structural geology and geothermal geology; Email: 435943324@qq.com

Corresponding author: LIU Chunlei, male, born in 1985, research assistant, mainly engaged in hydrogeology and geothermal geology; Email: chunleiliu-dn@163.com

Manuscript received on: 2021-04-02; **Accepted on:** 2021-08-04; **Network published on:** 2021-08-20

Doi: 10.16509/j.georeview.2021.08.053

Edited by: ZHAO Xue, ZHANG Yuxu

(上接第 1296 页)

11	江西省丰城市董家镇天然富硒地块	江西省丰城市董家镇孙家村、密塘村、金塘村、兰塘村、泉溪村、东坑村	/	14472.14	/	0.53	丰城市人民政府	江西省地质学会
12	山东省淄博市淄川区寨里镇莪庄村西天然富硒地块	山东省淄博市淄川区寨里镇莪庄村	712	/	/	0.65	淄博市淄川区人民政府	山东省地质学会
13	山东省淄博市淄川区罗村镇河东村东天然富硒地块	山东省淄博市淄川区罗村镇河东村	1600	/	/	0.46	淄博市淄川区人民政府	山东省自然资源厅
14	河南省永城市十八里镇天然富硒地块	河南省永城市十八里镇彭楼村、七里店村、三座楼村、十八里村	/	3965	/	0.37	永城市人民政府	河南省地质学会
15	湖北省恩施市新塘乡横栏村天然富硒地块	湖北省恩施市新塘乡横栏村	1697	/	/	0.54	恩施州人民政府	湖北省地质学会; 湖北省自然资源厅
16	湖南省临澧县新安镇古城村天然富硒地块	湖南省临澧县新安镇古城村	3000	1485	/	1.8	临澧县人民政府	湖南省自然资源厅
17	湖南省新田县新圩镇天然富硒地块	湖南省新田县新圩镇	36500	/	/	0.5	新田县人民政府	湖南省自然资源厅
18	广东省阳西县塘口镇下垌村天然富硒地块	广东省阳江市阳西县塘口镇下垌村	/	/	1530	0.77	阳西县人民政府	广东省自然资源厅
19	广西壮族自治区玉林市福绵区樟木镇天然富硒地块	广西壮族自治区玉林市福绵区樟木镇	4603.55	469.17	1462.91	0.504	玉林市福绵区人民政府	广西地质学会; 广西自然资源厅
20	海南省琼中黎族苗族自治县湾岭镇天然富硒地块	海南省琼中黎族苗族自治县湾岭镇	35500	4805	3315	0.54	琼中黎族苗族自治县人民政府	海南省自然资源和规划厅
21	重庆市荣昌区安富街道垭口村—通安村天然富硒地块	重庆市荣昌区安富街道垭口村、通安村	/	1410	/	0.58	重庆市荣昌区人民政府	重庆市规划和自然资源局
22	重庆市南川区国家现代农业示范区(兴隆镇金花村)天然富硒地块	重庆市南川区兴隆镇金花村	5245.23	/	/	0.44	重庆市南川区人民政府	重庆市规划和自然资源局
23	四川省屏山县龙华镇中埂村—翻身村—鱼孔村天然富硒地块	四川省宜宾市屏山县龙华镇中埂村、翻身村和鱼孔村	7533	/	/	0.53	屏山县人民政府	四川省地质学会
24	云南省新平县庆丰—大海赖天然富硒地块	云南省新平县者竜乡庆丰村	2733	/	/	0.49	新平彝族傣族自治县人民政府	云南省地质学会
25	云南省威信县三桃乡斑竹村天然富硒地块	云南省威信县三桃乡斑竹村	177	357	/	0.47	威信县人民政府	云南省地质学会
26	青海省海东市平安区三合镇天然富硒地块	青海省海东市平安区三合镇	60693	/	/	0.30	海东市平安区人民政府	青海省地质学会
27	青海省海东市平安区洪水泉乡天然富硒地块	青海省海东市平安区洪水泉乡	43591	/	/	0.30	海东市平安区人民政府	青海省地质学会
28	宁夏平罗县宝丰镇吴家湾村天然富硒地块	宁夏平罗县宝丰镇吴家湾村	500	500	578	0.329	平罗县人民政府	宁夏地质学会
29	宁夏石嘴山市惠农区简泉村天然富硒地块	宁夏石嘴山市惠农区燕子墩乡简泉村	4052	/	/	0.619	石嘴山市惠农区人民政府	宁夏地质学会
30	新疆焉耆县五号渠乡头号渠村天然富硒地块	新疆焉耆县五号渠乡头号渠村	5729	1278	/	0.41	焉耆回族自治县人民政府	新疆地质学会

注: ① 绿色富硒土地(亩); ② 无公害富硒土地(亩); ③ 一般富硒土地(亩)。④ 硒平均含量($\mu\text{g/g}$)。