

附件 4

“十四五”能源领域科技创新项目推荐单位

填报说明

一、开通登录权限

推荐单位填写用户联系人反馈表，并于 2022 年 11 月 11 日前请各单位将用户信息反馈表发送至邮箱 nykj@eppei.com，由国家能源科技资源中心建立账户，开通 vpn 登录权限。

用户信息反馈表

单位名称	联系人	联系人手机号
		(手机号与用户绑定，为登录唯一方式，请填写常用手机号)

二、VPN 登录说明

(1) 打开服务器地址 <https://vpn.eppei.com>。

(2) 输入用户名、密码及短信验证码，点击【登录】。

各省级能源主管部门、中央企业的 VPN 用户名见下表，密码以短信形式发至绑定手机号。

编号	单位名称	用户名
1	中国科学院	zgkxy
2	北京市发展和改革委员会	bjfgw
3	天津市发展和改革委员会	tjfgw
4	河北省能源局	hbsnyj
5	山西省发展和改革委员会	sxfgw

编号	单位名称	用户名
6	山西省能源局	sxsnyj
7	内蒙古自治区能源局	nmgnyj
8	辽宁省发展和改革委员会	lnfgw
9	吉林省能源局	jlnyj
10	黑龙江省发展和改革委员会	hljfgw
11	上海市发展和改革委员会	shfgw
12	江苏省能源局	jsnyj
13	浙江省能源局	zjnyj
14	安徽省能源局	ahnyj
15	福建省发展和改革委员会	fjfgw
16	江西省能源局	jxnyj
17	山东省能源局	sdnyj
18	河南省能源规划建设局	hnnyj
19	湖北省能源局	hbnyj
20	湖南省能源局	hnsnyj
21	广东省能源局	gdnyj
22	广西壮族自治区发展和改革委员会	gxfgw
23	海南省发展和改革委员会	hnsfgw
24	重庆市能源局	cqnyj
25	四川省能源局	scnyj
26	贵州省能源局	gznyj
27	云南省能源局	ynnyj
28	西藏自治区能源局	xznyj
29	陕西省能源局	sxnyj
30	甘肃省发展和改革委员会	gsfgw
31	青海省能源局	qhnyj
32	宁夏回族自治区发展和改革委员会	nxfgw
33	新疆维吾尔自治区发展改革委	xjfgw
34	新疆生产建设兵团发展改革委	xjjsbtfgw
35	中国核工业集团有限公司	zhjt
36	中国石油天然气集团有限公司	zgsy
37	中国石油化工集团有限公司	zgsh

编号	单位名称	用户名
38	中国海洋石油集团有限公司	zghy
39	国家石油天然气管网集团有限公司	gwjt
40	国家电网有限公司	gjdw
41	中国南方电网有限责任公司	nfdw
42	中国华能集团有限公司	zghn
43	中国大唐集团有限公司	zgdtjt
44	中国华电集团有限公司	zghd
45	国家电力投资集团有限公司	gjdt
46	中国长江三峡集团有限公司	sxjt
47	国家能源投资集团有限责任公司	gjnyjt
48	中国一重集团有限公司	zgyz
49	哈尔滨电气集团有限公司	hdjt
50	中国东方电气集团有限公司	dfdq
51	中国中化控股有限责任公司	zgzh
52	国家开发投资集团有限公司	gtjt
53	华润电力控股有限公司	hrdl
54	中国节能环保集团有限公司	zgjn
55	中国中煤能源集团有限公司	zmjt
56	中国煤炭科工集团有限公司	zgmk
57	中国电力建设集团有限公司	zgdj
58	中国能源建设集团有限公司	zgnj
59	中国广核集团有限公司	zgh
60	中国电气装备集团有限公司	dqzb
61	上海电气集团股份有限公司	shdq
62	中联煤层气有限责任公司	zlgs
63	国家能源重大装备材料研发中心	zbc1
64	国家能源核级锆材研发中心	hjgc
65	国家能源核电站核级设备研发中心	hjsb
66	国家能源核电站数字化仪控系统研发中心	ykxt
67	国家能源风电叶片研发(实验)中心	fdyp
68	国家能源大型风电并网系统研发(实验)中心	fdbw

编号	单位名称	用户名
69	国家能源海上风电技术装备研发中心	hsfd
70	国家能源大型清洁高效发电设备研发中心	qjsb
71	国家能源电站空冷系统研发中心	dzkl
72	国家能源大型涡轮叶片研发中心	wlyp
73	国家能源特高压直流输电工程成套设计研发（实验）中心	tgyzl
74	国家能源大电网技术研发（实验）中心	ddwjs
75	国家能源输配电设备研发（试验）中心	spdsb
76	国家能源快堆研发（实验）中心	kdyf
77	国家能源智能电网（上海）研发中心	dwsh
78	国家能源海洋工程装备研发中心	hygc
79	国家能源太阳能发电研发（实验）中心	tynfd
80	国家能源油页岩研发（实验）中心	yyysy
81	国家能源页岩气研发（实验）中心	yyq
82	国家能源石油炼制技术研发（实验）中心	sylz
83	国家能源煤炭清洁转换利用技术研发（实验）中心	qjzh
84	国家能源煤炭清洁低碳发电技术研发（实验）中心	qjdt
85	国家能源压水反应堆技术研发（实验）中心	ysfyd
86	国家能源先进核燃料元件研发（实验）中心	hrlyj
87	国家能源核电运营和寿命管理技术研发中心	hdyy
88	国家能源核电工程建设技术研发（实验）中心	hdgc
89	国家能源核电站仪表研发（实验）中心	hdyb
90	国家能源生物液体燃料研发（实验）中心	swyr
91	国家能源风电运营技术研发（实验）中心	fdyy
92	国家能源智能电网技术研发（实验）中心	dwsy
93	国家能源燃气轮机技术研发（实验）中心	rqlj
94	国家能源海洋石油钻井平台研发（实验）中心	hyzj
95	国家能源煤矿采掘机械装备研发（实验）中心	cjjx

编号	单位名称	用户名
96	国家能源油气长输管道技术装备研发（试验）中心	yqcs
97	国家能源大型透平压缩机组研发（实验）中心	tpysj
98	国家能源风力发电机研发（实验）中心	flfdj
99	国家能源电力控制保护技术研发（实验）中心	dlkz
100	国家能源新能源接入设备研发（实验）中心	xnyjr
101	国家能源火力发电节能减排与污染控制技术研 发（实验）中心	jjwk
102	国家能源低碳催化与工程研发中心	dtch
103	国家能源液化天然气技术研发中心	yhtrq
104	国家能源水能高效利用与大坝安全技术研 发中心	sngx
105	国家能源水电工程技术研发中心	sdgc
106	国家能源清洁高效火力发电技术研发中 心	jghl
107	国家能源分布式能源技术研发（实验）中 心	fbsny
108	国家能源新材料技术研发中心	xcl
109	国家能源非粮生物质原料研发中心	flswz
110	国家能源高铝煤炭开发利用重点实验室	glmt
111	国家能源光伏技术重点实验室	gfjs
112	国家能源潮汐海洋能发电技术重点实验 室	cxhy
113	国家能源核电软件重点实验室	hdrj
114	国家能源极端装备虚拟制造重点实验室	jdzb
115	国家能源 LNG 海上储运装备重点实验室	lng
116	国家能源煤炭高效利用与节能减排技术 装备重点实验室	mtgx
117	国家能源煤炭分质清洁转化重点实验室	mtfz
118	国家能源智能电网用户端电气设备研发 （实验）中心	yhd
119	国家能源先进电网与装备可靠性及寿命 评估技术重点实验室	kkxpg
120	国家能源液流储能电池技术重点实验室	ylcn

编号	单位名称	用户名
121	国家能源中小水电设备重点实验室	sdsb
122	国家能源风能太阳能仿真与检测认证技术重点实验室	fzjc
123	国家能源低阶煤综合利用研发中心	djm
124	国家能源超导电力技术研发中心	cddl
125	国家能源深水油气工程技术研发中心	ssyq
126	国家能源高含硫气藏开采研发中心	ghl
127	国家能源太阳能热发电技术研发中心	rfd
128	国家能源主动配电网技术研发中心	zdpdw
129	国家能源电力电子技术与装备研发中心	dldz
130	国家能源生物燃料研发中心	swrl
131	国家能源水电工程安全与环境技术研发中心	sdaq
132	国家能源煤与煤层气共采技术重点实验室	gcjs
133	国家能源充填采煤技术重点实验室	ctcm
134	国家能源深井安全开采及灾害防治重点实验室	aqkc
135	国家能源海洋核动力平台技术研发中心	hyhdl
136	国家能源大规模物理储能技术研发中心	wlcn
137	国家能源生物炼制研发中心	swlz
138	国家能源页岩油研发中心	yyyzx
139	国家能源高压直流输电技术与装备研发（实验）中心	zljs
140	国家能源致密油气研发中心	zmyq
141	国家能源稠（重）油开采研发中心	cykc
142	国家能源煤基液体燃料研发中心	mjyr
143	国家能源煤气化技术研发中心	mqhjs
144	国家能源高效清洁炼焦技术重点实验室	ljjs
145	国家能源电力绝缘复合材料重点实验室	jycl
146	国家级核电产业技术创新平台	hdex
147	国家油页岩开采研发中心	yyykc
148	国家水电站大坝安全和应急工程技术中心	dbaq
149	国家西部能源研究院	xbny

编号	单位名称	用户名
150	国家能源陆相砂岩老油田持续开采研发中心	xsy

三、管理系统登录说明

vpn 登录后，在浏览器输入管理平台地址“10.83.1.1”，即可打开管理平台登录页。可采用“绑定手机号+短信验证码”或者“用户名+密码”形式登录，用户名、初始密码与VPN 用户名、登录密码相同。推荐使用 chrome、firefox 浏览器。

四、微信工作群

为保证各单位及时收到通知，高效解决填报过程中遇到的问题，请各推荐单位联系人在 2022 年 11 月 7 日前扫描下方二维码加入科技规划实施监测工作群。

