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 |
| 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 |
| 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 | zbcl |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | hdcx |
| 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 |
| 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。

