

附件 2

“十四五”能源领域科技创新项目信息表

(一) 集中攻关项目承担单位填写此表：(如有支撑资料可另附)

1、任务信息			
技术任务名称	(示例：深远海域海上风电开发及超大型海上风机技术)		
所属领域	(示例：先进可再生能源发电及综合利用技术领域-风力发电技术)		
攻关内容	编号 (示例： 1-2-03-J-1#3# ，其中 1#、3# 为子任务编号)	子任务	(示例：1#开展新型高效低成本风电技术研究，突破多风轮梯次利用关键技术，显著提升风能捕获和利用效率；3#开展轻量化、紧凑型、大容量海上超导风力发电机组研制及攻关)
攻关意义及创新性	1. 2.		
关键技术指标	(列出关键技术量化指标，并与国内外最先进的技术指标进行对标。) 1. 2.		
任务申报单位	(申报成为《规划》集中攻关重点任务实施主体的单位)		
任务负责人	(落实本任务攻关内容的负责人)	联系方式	电话： 邮箱：
2、项目信息 (说明：本任务依托的研究课题或工程项目)			
项目名称			
项目来源	(包括国家项目、地方项目、企业项目及其他项目)		
项目经费	(万元)		
项目所在地	(**省**市(县)/**区)		
依托项目责任主体	(如有参与单位可注明)		
项目融资主体		融资需求 (万元)	
项目负责人		联系方式	电话： 邮箱：
项目计划时序			
项目进展			
项目内容及预期成果	(项目内容和成果，关键技术指标，已取得知识产权、参与制定的标准等) 1. 2.		

填表说明：1. 任务信息聚焦拟申报承担《规划》重点任务攻关内容相关的技术信息，项目信息聚焦含本项攻关任务的整体项目信息。

(二) 示范试验项目承担单位填写此表：(如有支撑资料可另附)

1、任务信息				
技术任务名称	(示例：水电工程健康诊断、升级改造和灾害防控技术)			
技术类别	(示例：先进可再生能源发电及综合利用技术领域-水能发电技术)			
示范内容	编号	(示例： 1-1-02-S-1#3#， 其中1#、3#为子 任务编号)	子 任 务	(示例：1#开展大坝性态及库区智能监测与巡查、大坝健康诊断技术研究及专用设备研发； 3#开展流域大型滑坡稳定性、致灾机制与预警指标、滑坡灾害监测体系、堰塞湖形成与溃决、滑坡灾害风险防控等研究)
示范意义及创新性	1. 2.			
关键技术指标	(列出任务相关关键技术指标，并与国内外先进水平进行对标。) 1. 2.			
任务申报单位	(说明：申报成为《规划》示范试验重点任务实施主体的单位)			
任务负责人	(落实本项重点任务攻关内容的负责人)	联系 方式	电话： 邮箱：	
预计示范时间				
2、项目信息 (说明：本任务依托的研究课题或工程项目)				
项目名称				
项目来源	(示例：“揭榜挂帅”项目等)			
项目所在地	(**省**市(县)/**区)			
依托项目责任主体	(如有参与单位可注明)			
项目融资主体		融资需求 (万元)		
项目负责人		联系方式	电话： 邮箱：	
项目计划时序				
项目所处阶段	(从以下阶段选择：审批、开工建设、竣工验收、投产)			
项目阶段性成果	(项目进展和成果，关键技术指标，已取得知识产权、参与制定的标准等) 1. 2.			

填表说明：1. 任务信息聚焦拟申报承担《规划》重点任务攻关内容相关的技术信息，项目信息聚焦含本项攻关任务的整体项目信息。