

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	学生奖助学金							
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电力大学			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	49526650.00	46892550.00	50,416,170.24	10	107.52%	10	
	其中：当年财政拨款	39526650	36892550	36892500	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	10000000	10000000	13523670.24	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	根据上级有关部门文件及学校的学生奖补制度等规定，通过各种奖学金、资助金的发放，确保资助家庭困难学生、奖励优秀学生的各项政策落到实处。帮助家庭困难学生能在学业上更进一步，成人成才，取得优异的成绩，将来更好地回馈社会，促进社会和谐发展。			切实落实国家的各项资助政策，帮助家庭经济困难学生能够在学业上更进一步，取得更好的成绩，回馈学校和社会。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	资助学生人次	>=10000	10000	20	20	
		质量指标	资助评审公正性	严格按照相关政策法规组织学生评审，确保学生激励、资助公平公正。	严格组织奖助学金评审工作，资助公平公正。	20	20	
		时效指标	奖助学金发放效率	评审公示后按时发放学生奖助学金，确保学生资助政策落到实处	按时发放各项奖助学金。	10	10	
	效益指标	社会效益指标	学生学业完成情况	确保学生完成年度学业，为社会和谐建设教育公平助力	资助学生均顺利完成各项学业课程，各方面成绩表现优异。	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	资助学生满意度	>=98%	98%	10	10	
总分					100	100.00		

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	内涵建设经费						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电力大学		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	161739000.00	186112867.00	160,066,192	10	86.01%	8.6
	其中：当年财政拨款	33739000	58112867	58112867.00	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	128000000	128000000	101953324.96	—		
	预期目标			实际完成情况			
年度教师；建设完成能源电力特色课程实践教学平台，满足学校相关课程教学需求；支撑国家级一流本科课程的实验课程建设需求，进一步培养学生解决实际复杂工程问题的能力；积极培育能源管理等新兴交叉学科，加强马克思主义理论、外语语言文学及体育等基础学科的建设；及时、高效发放年度本科教师教学激励资金，提高教师教学积极性。补贴学校食堂物价，提升饭菜质量，降低学生就餐成本；解决隆昌路371号校舍年久失修，环境破旧、管线老化、漏水漏电、以及存在的消防安全隐患，提升整体校舍环境；贯彻上海高校疫情防控工作会议精神，落实市委市政府疫情防控决策部署，从严从实从细做好疫情防控工作，提高科学精确防控水平，尽早实现校园的“动态清零”。	学校积极对标应用型人才培养对师资队伍建设提出的要求，全职引进高层次人才及骨干人才，柔性引进学术及工程技术人才并启动实施青年人才培养计划，引进和培养一批具有国际视野，活跃在国际学术前沿的学科领军人才和青年骨干人才；健全应用型教师培养长效机制，通过实施“双师型”教师培养计划资助教师进行产学研等工程项目培训，力争培养一批“双师双能型”			引进一批高层次人才及骨干人才，并完成了青年人才培养计划；实施“双师型”教师培养计划资助教师进行产学研等工程项目培训，培养了一大批“双师双能型”教师；建设完成了能源电力特色课程实践教学平台，满足了学校相关课程教学需求；积极培育能源管理等新兴交叉学科，加强马克思主义理论、外语语言文学及体育等基础学科的建设；及时、高效地发放了年度本科教师教学激励资金，极大地提高教师教学积极性；补贴学校食堂物价，提升饭菜质量和特色，降低学生就餐成本；解决了隆昌路371号校舍年久失修，消防安全隐患，提升了整体校舍环境；从严从实从细做好疫情防控工作实现校园的“动态清零”。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		资助高层次人才和双师型教师培养	资助高层次人才25人，培养双师型教师20人	资助高层次人才25人，培养双师型教师20人	2	2	
		撰写智库专报	=30篇	30篇	2	2	
		能源电力特色课程实践教学平台建设	建成4个子平台	完成4个子平台的系统建设	2	2	
		奖励发放人数	=1191人	1191人	2	2	
		补贴食堂数量	=2个	2个	2	2	

数量指标	修缮校舍建筑面积	>=4400平方米	4400平方米	2	2	
	室外总体维修面积	>=4500平方米	4500平方米	2	2	
	承担国家重点项目等工程科技项目	>=5项	5项	2	2	
	主持或参与省部级科技进步或技术发明一等奖及以上奖项	>=2项	2项	2	2	
	国内外顶级期刊发表高水平论文	>=3篇	3篇	2	2	
	新增ESI论文	>=3篇	3篇	1	1	
	参与或制定技术标准、规划、政策法规	>=1项	1项	1	1	
	省部级及以上教学成果奖项	>=6项	6项	1	1	
	引进或培养国家级、省部级人才	>=4人	4人	1	1	
	完成产业联盟机构筹建，联盟会员单位	>=5家	5家	1	1	
	召开高层次国际学术会议	>=3次	3次	1	1	

绩效指标	产出指标	师生参加高水平学术交流	>=200人次	200人次	1	1	
		搭建实验平台，发表高质量论文、申请专利	搭建实验平台3个，发表高质量论文30篇以上，申请专利10个以上	基本完成3个实验平台的搭建，发表高质量论文30篇，申请专利10项	1	0	受疫情影响，实验平台搭建进度较为缓慢。
		省部级以上项目	>=1项	1项	1	1	
		优化实践课程	完善课程设计内容、丰富课程内容	课程内容有创新，知识体系丰富。	1	1	
		教师教学工作完成情况	优秀、良好、合格等	教师教学工作整体优秀。	1	1	
	质量指标	补贴食堂类别	学校食堂	学校学生食堂	1	1	
		监控高水平地方大学建设成效	形成相应的规章制度进行监督	制定了高低大绩效管理监督反馈的相关规章制度进行监督	1	1	
		完善危化品管理平台	进行危化品仓库和危废实验室智能化改造	完成了危化品仓库和危废实验室的智能化改造，降低化学事故。	1	1	
		提升教师教学、实践、科研等能力	新建实践教学基地、入选上海市创新团队等培养教师的	新建了一批实践教学基地；极大地培养了教师的实践能力	1	1	
		提升学生创新创业能力	建设研究生创新创业实验平台专门进行研究生科创实验研究	建设研究生创新创业实验平台，提高了学生创新创业能力。	1	1	
	效果指标	工程竣工验收质量	通过对室外总体进行维修确保一次竣工验收合格	工程竣工验收合格	1	1	
		加强校园消杀建设	加强校门和围墙管理，杜绝校内师生员工与校外传播源交叉感染；加强消杀队伍建设宣传	加强了校门和围墙等重点地方的消杀工作；并加强了消杀队伍建设宣传。	1	1	

时效指标	稳步推进项目进程，年内达成本年度建设目标	=100%	100%	2	2	
	激励金发放及时性	及时发放激励金	及时高效地发放激励金	2	2	
	补贴资金发放及时性	及时	及时发放补贴资金	2	2	
	项目按期完成情况	各项目进度均按期完成	按期完成项目建设工作	2	2	
	工程验收及时性	按计划完成工程竣工验收备案	及时完成工程竣工验收工作	2	2	
	落实校园动态清零	集中力量，坚定不移实现校园涉疫清零目标	从严从实做好疫情防控工作，实现了校园涉疫清零目标	2	2	
社会效益指标	经济效益指标	成果转化产生经济效益	>=1000万元	1000万元	2	2
		科技成果转化	>=400万元	400万元	2	2
	提升学生解决实际复杂工程问题的能力	培养高水平专业性学生，组建研究团队	培养高水平专业性学生，组建研究团队，为产学研建设服务	培养了一大批高水平专业性学生，并组建了多个研究团队	2	2
		教师流动性	<=5%	5%	2	2
		降低食堂成本	>=20%	20%	2	2
	培养面向电力行业的高应用型人才培养模式	持续探索高水平应用型人才培养模式	建立了一套有效的高水平应用型人才	1	1	

		水平应用型人才		培养模式		
效益指标	满足社会对应用型人才的需求	每个博士培育学科培养五个方向的专业应用型人才	博士生培育学科培养五个方向的专业应用型人才，满足社会对高水平人才的需求。	2	2	
	学科影响力	专业评估再上一个新台阶	专业评估得到提升，学科影响力持续加强	1	1	
	学生住宿整体环境	通过对该校舍进行修缮消除安全隐患，改善整体校舍使用环境，提升校园品质。	学生住宿环境得到改善，创造了温馨和谐的学习氛围。	2	2	
	加强个人防护意识	继续做好个人防护教育和培训，把自我健康管理和个人防护工作再推进再深入	提高个人防意识，把自我健康管理和个人防护工作深入推进	2	2	
可持续影响指标	加强国内外学术交流	提升学校在电力行业的国际影响力	学校在电力行业的国际影响力进一步提升	2	1	受疫情影响，国际学术会议推迟，学校国际影响力有待提升。
	机制体制建设	完善学科培育建设管理办法和评价指标体系	完善了学科培育建设管理办法；并建立了特色的评价指标体系	2	2	
	加强学校办学能力，提升综合竞争力	提高课程的丰富性、提升学校专业影响力	完善了课程内容的丰富性	2	2	
	相关建设成果推广辐射到下年度的建设	每一年的建设都起到示范作用	建设成果达到预期目标并得到有效推广	2	2	
	实习实训基地的建设使得产教融合更为深入	实习实训基地的建设使得产教融合更为深入	产教融合更深入	2	2	
	师生满意度	>=98	98%	2	2	
	教职工满意度	>=95%	95%	2	2	
	学校就餐满意度	>=95%	95%	1	1	

满意度指标	服务对象满意度指标	学生及家长对于高水平应用型人才的培养模式认可度	位于同类高校前列	学校高水平建设位于同类高校前列	2	2	
		社会对高水平应用型人才的需求	社会对高水平人才的需求大幅提升	培养了一大批优秀毕业生，有效地满足社会对应用型人才的需求	1	1	
		本科生、研究生就业率	>=95%	95%	1	1	
		企业科研项目满意度	按要求完成企业各项委托项目	及时、准确、高效地完成各项企业科研课题	1	1	
		总分			100	96.60	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	高水平地方高校建设项目						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电力大学		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	71800000.00	66718900.00	66,659,150	10	99.92%	9.99
	其中：当年财政拨款	71800000	66718900	66659150.00	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	通过多渠道，加大学科建设经费投入，围绕科学重点研究内容，合理规划和整合优质资源，建设高水平创新团队，形成特色学科方向；着力提升学科平台层次，培育国家级重点实验室和工程技术中心，打造一流学科平台；提升教师专业能力与综合素质，建立高水平教学科研团队，提高本科教育教学质量和科研水平，发挥高校社会服务功能；以人才培养和高水平团队建设为重点，以学科水平提升为驱动，在办学层次上实现本硕博全覆盖，学科专业能			围绕重点学科发展规划，从师资队伍、人才培养、科学研究与社会服务、国际合作与交流、办学特色等方面，完善与提升了学科的治理结构，大力引进高水平人才，加强高水平团队建设、高水平成果产出和高水平人才培养，全面提升了学术综合实力和影响力，为行业领域培养大批高精尖人才；组建了多支水平一流、梯度合理的创新团队，开展科教融合高水平创新人才和国际人才的培养；初步完成科研管理系统和实验设备共享系统的开发，提高校园信息化建设。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
		(学科建设)国家级科 研项目数	>=16项	16项	2	2	
		(学科建设)获省部级 及以上领导人批示决策 咨询报告数	=3项	3项	2	2	
		(学科建设)企事业单位委托项目数	>=320项	320项	2	2	
		(学科建设)科研总经					

数量指标	费	$>=1.1$ 亿元	1.1亿元	2	2	
	(学科建设)高水平论文	$>=50$ 篇	50篇	2	2	
	(学科建设)科研成果奖	$>=8$ 项	8项	2	2	
	(人才培养)推进实验实训平台建设	$>=8$ 个	8个	2	2	
	(人才培养)示范性研究生科教、产教融合协同培养平台	$>=2$ 个	2个	2	2	
	(大型科仪)新增大型设备验收合格率	$=100\%$	100%	1	1	
	(国际交流)与国(境)外高校学分互认高校数(所)	$>=8$ 所	8所	2	2	
	(国际交流)国际电力联盟高校数	$>=10$ 个	10个	2	2	
	(国际交流)国际名师专题讲座	$>=4$ 场	4场	2	2	
	(大型科仪)新增大型科学仪器台套数	$>=3$ 台	3台	2	2	

产出指标	(大型科仪) 每台预计年开机小时数	>=1720时	1630时	2	1	大型设备安装调试过程中 , 基本达到预计开机实际
	(科研创新平台) 完成建设的应用模块数量	=10个	8个	2	2	
	(智慧校园) 国际高水平数据库	>=1个	1个	2	2	
	(创新团队) 国内外高水平学术期刊论文发表数	>=30篇	30篇	2	2	
	(创新团队) 省部级人才引进、培养	>=2名	2名	2	2	
	(创新团队) 企事业单位项目数	>=25项	25项	2	2	
绩效指标	(学科建设) 学科体系	建成一网两侧的能源电力学科体系 ; 协同上海市高峰学科建设	建成一网两侧的能源电力特色学科体系	2	2	
	(人才培养) 新增市级一流本科专业建设点	>=5个	5个	1	1	
	(人才培养) 市课程思想政治示范项目	>=2门	2门	1	1	
	(国际交流) 中外联合培养专业 (包括中外合	>=1项	1项	1	1	

	质量指标	（合作办学项目）教育部获批				
		(国际交流) 上海高校国际学生英语授课示范性课程	>=1门	1门	1	1
		按照项目既定周期完成项目建设	根据上级批复情况，2022年度完成项目系统设计、招投标工作、合同签订以及部分模块的定制开发，质量达到设计要求	根据上级批复情况，2022年度完成项目系统设计、招投标工作、合同签订以及部分模块的定制开发，质量达到设计要求	1	1
		(智慧校园) 国际通用数据库指标	国际通用质量标准(适用全国各高校)	系统验收基本符合国际通用质量标准(适用全国各高校)	1	1
		平台建设水平	围绕研究方向建立或参与多个高水平科研平台	围绕研究方向参与多个高水平科研平台的建设和开发	1	1
	时效指标	项目按要求完成	科学研究跟踪最新研究成果；依照最新制度文件；满足最新社会需求	完成最新研究成果；满足最新教育和科研需求	1	1
		(人才培养) 双碳类课程	>=5门	5门	1	1
		系统采用较为先进且可靠的技术和架构	系统采用当前较为先进且稳定可靠的设计标准及系统架构，在确保系统可靠性和稳定性的同时，在技术上具有一定的先进性	系统开发采用当前较为先进且稳定可靠的设计标准及系统架构	1	1
		(智慧校园) 期刊文献	数据库提供2022年发表的最新研究成果文献	充分提供最新发表的最新研究成果文献	1	1
	经济效益指标	(学科建设) 科技成果转化总金额	>=500万元	500万元	3	3
		(学科建设) 制定国家	>=3项	3项	3	3

		、行业、省部级标准				
效益指标	社会效益指标	(人才培养)上海市教学成果奖	>=5项	5项	3	3
		(国际交流)“一带一路”能源电力商业模拟大赛	6个以上国家高校参加	6个国家级高校参加能源电力培训	3	2 建议邀请更多的国家级高校参加能源电力行业会议
		(国际交流)新增海外实习基地	>=1个	1个	3	3
		校园信息化水平	完成基础功能搭建，提高学校科研管理水平，为师生科研工作提供便利	基本上完成系统架构的设计和搭建	3	2 系统开发周期长，后期培训及运维有待加强
		(智慧校园)全文下载量	2022年SD全文下载量28万篇以上	SD全文年度下载量达到28万篇	3	3
		(创新团队)能源电力行业公司及以上重要项目	积极承担能源电力行业公司及以上重要项目	积极的承担了能源电力行业公司重要的科研研发等项目	3	3
可持续影响指标	(国际交流)主办或承办国内外重要会议(论坛)	解决能源电力行业低碳高效发电与能源清洁利用关键科学和关键技术问题，在行业具有重要影响力。	有效地解决能源电力行业低碳高效发电与能源清洁利用关键科学和关键技术问题，产生一定的行业影响力。	3	3	
	企业科研项目满意度	>=95%	95%	2	2	
	学生满意度	>=95%	95%	2	2	

满意度指标	服务对象满意度指标	国际会议行业知晓率	>=90%	95%	2	2	
		企业满意度	>=95%	95%	2	2	
		教师对科研创新服务平台的满意度	>=95%	95%	2	2	
		总分			100	95.99	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	市级统筹引导实施的教育项目						
主管部门	上海市教育委员会			实施单位	上海电力大学		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	22354067.00	20445685.00	16,290,926.99	10	79.68%	7.97
	其中：当年财政拨款	22354067	20445685	16290926.99	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度 目标 总体 局 目标	预期目标			实际完成情况			
	通过上海市政府奖学金的设立形成留学上海、留学上电品牌，吸引更多的优秀国际学生来华留学。十四五期间，使得国际学生在在校生中占比达到4%；学生培养质量稳步上升，学生在省部级以上竞赛项目获奖率有所提升。通过“一带一路沿线国家高端人才电力能源高级研修班”的持续举办，使得参与培训的人员对我国能源电力领域的科技水平、制造实力、创新能力、教育水准、环保理念等形成一个良性的直观认识和发自内心的认同感；慰问春节留校学生.研究如何通过发展“碳金融”市场体系，支持上海提前实现碳达峰战略目标。形成海上风电智能运维技术体系；形成漂浮式海上风电技术规范；形成智能电网规划和运行技术体系和技术标准；梳理电力市场风险防范与监管的管理体系，并为完善电力市场相关管理制度和监管法规提供支持。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，贯彻落实习近平总书记在全国高校思想政治工作会议、全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会重要讲话精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，紧紧围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个根本问题，牢牢把握立德树人这一根本任务，充分发挥课堂教学主渠道作用，按照“所有课程都有育人功能”的要求，深入挖掘各类型通识课程、专业课程及各教学环节育人功能，形成各类各门课程协同育人格局，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人；围绕“双碳”目标下新型电力系统协同发展”开展理论研究，产出重要原创理论成果，建设一支有影响的团队，将基地建成教育部或国家级平台；通过机构专业化和人才队伍建设推进成果转化服务能力提升，以深化成果转化体系和人才评价体系制度建设为支撑保障，聚焦学科特色实现知识产权全生命周期管理，建成结构合理、功能完善、体制健全、运行高效的技术转移机构。通过所建立应急联动平台标准化和智慧消防系统，对个体突发事件进行分片管理直接接警。大大缩短响应时间，提高处置警情效率。同时学校安全工作管理人员通过云端，能及时收到报警信息，远程指挥处置，并通过视频系统复核，确认警情程度及处置过程。对于共享异常信息，各校区将异常关注信息上传至云端后，多校联合，协同作战，有效预防并及时处置校园治安案件。同时相关信息与市教委高校应急处置平台联动，形成应急联动的示范性建设项目。节能减排目标：设计方案采用生态技术手段，具有环保、节能且不产生二次污染的技术特点，使社会效益和环境效益达到均衡；同时水生态系统使大气中二氧化碳被植物光合作用所固定，有效中和二氧化碳排放，达到节能减排和生态治理目标。引进和培养一批具有国际视野、活跃在国际学术前沿的学科领军人才；在“一带一路”能源电力高校联盟和产学研联盟建设基础上，拓展合作办学、培训研修，组建国际化教学和技术创新团队，协同人才培养和科研攻关。解决隆昌路371号校舍年久失修，环境破旧、管线老化、漏水漏电、以及存在的消防安全隐患，提升整体校舍环境。	上海市政府奖学金的设立与发放，吸引了一大批优秀国际学生来华留学，国际学生在在校生中占比达到4%；学生培养质量稳步上升，学生在省部级以上竞赛项目获奖率得到提升；打通了一带一路沿线国家合作方到学校以及终端人才用户企业的联通脉络；积极慰问春节留校学生；依托能源电力智库，初步完成具有世界影响力的能源电力研究平台和人才培养平台的建设；以立德树人为根本任务，充分发挥课堂教学主渠道作用，深入挖掘各类通识课程、专业课程及各教学环节育人功能，形成各类各门课程协同育人格局；围绕“双碳目标下新型电力系统协同发展”开展理论研究，产出重要原创理论成果，并建设一支有影响的团队，将基地建成教育部或国家级平台；通过机构专业化和人才队伍建设推进成果转化服务能力提升，建成结构合理、功能完善、体制健全、运行高效的技术转移机构；通过所建立应急联动平台标准化和智慧消防系统，提高处置警情效率；达到校园节能减排目标，使社会效益和环境效益达到均衡；大批量引进和培养一批具有国际视野、活跃在国际学术前沿的学科领军人才；在“一带一路”能源电力高校联盟和产学研联盟建设基础上，拓展多项合作办学、培训研修，组建国际化教学和技术创新团队；有效解决隆昌路371号校舍年久失修，环境破旧、管线老化、漏水漏电、以及存在的消防安全隐患，提升整体宿舍环境。					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分
							偏差原因分析及改进措施

	学历生总数	>=160人	160人	1	1	
	当年招生人数	>=65人	65人	1	1	
	完善培训项目库	新增培训内容1-2个	新增培训内容2个	1	1	
	春节慰问学生人数	>=75人	75人	1	1	
	研究报告和智库专报	研究报告1份，智库专报3份	完成研究报告1份和智库专报3份	1	1	
	发表或录用高水平论文	=42篇	42篇	1	1	
	申请与授权专利	=8项	8项	1	1	
	人才引进与培养	=2人	2人	1	1	
	示范平台	=1个	1个	1	1	
	完成课程思政教学设计案例集	=12个	12个	1	1	
	课程思政精品课程	=2门	2门	1	1	
	课程思政示范课程	=1门	1门	1	1	
	课程思政示范团队	=1个	1个	1	1	
	课程思政教学名师	=1位	1位	1	1	
	课程思政教师培训	=1次	1次	1	1	

数量指标						
	上海市高校课程思政领航学院建设研讨会	=1次	1次	1	1	
	高水平学术论文	>=2篇	2篇	1	1	
	培养有复合能力，服务电力行业技术转移的技术经纪人才	>=4人	4人	1	1	
	青年揽蓄学术论文期刊集	=1本	1本	1	1	
	青年揽蓄论坛参会专家数量	=5名	5名	1	1	
	青年揽蓄论坛参会青年学者数量	=25名	25名	1	1	
	节约标煤排放	=34吨	34吨	1	1	
	就业力UP训练营培训人数	>=150人	150人	1	1	
	高校职业发展教育调研报告	=1份	1份	1	1	
	撰写职业发展教育相关论文	>=3篇	3篇	1	1	
		>=4400平方				

	修缮校舍建筑面积	米	4400平方米	1	1	
	室外总体维修面积	>=4500平方米	4400平方米	1	1	
产出指标	学历生占比	>=70%	70%	1	1	
	招生质量	本科-硕士-博士 全覆盖招生，高 层次学历生比例 提升	实现全覆盖招生， 高层次学历生比例 提升	1	1	
	国际生培养质量	课程通过率以及就 业率稳步提升	课程通过率以及就 业率稳步提升	1	1	
	加大交流，服务中国能 源电力企业	学员满意	学员满意度高	1	1	
质量指标	春节慰问金发放合理性	按照相关规定合理 发放春节慰问金	合理合规发放春节 慰问金	1	1	
	报送上级政府部门	报送上海市教委、 上海市发改委等部 门	报送上海市教委、 上海市发改委等部 门	1	1	
	成果应用	成果在行业广泛应 用	研究成果在行业广 泛应用，实践性强	1	1	
	思政实践基地建设完成 率	=100%	100%	1	1	
	平台建设水平	围绕“新型电力系 统”方向建立高水 平科研平台	围绕“新型电力系 统”方向初步建立 高水平科研平台	1	1	
支撑保障	技术转移制度体系建设	知识产权管理、成 果转化关联交易、 科技成果奖励、职 务科技成果披露等 制度的修订完善	知识产权管理、成 果转化关联交易、 科技成果奖励、职 务科技成果披露等 制度得到修订完善	0.5	0	技术成果转化等相 关制定需进一步优 化修订
	青年揽蓄论坛与会专家 资质	重点学科领域带头 人	青年揽蓄论坛与会 专家资质高	1	1	
			节能减排系统运作			

绩效指标	时效指标	节能减排系统运作	良好	良好	1	1	
		学生职业核心能力	提升	加强了学生职业核心能力	1	1	
		工程竣工验收质量	通过对室外总体进行维修,确保一次竣工验收合格	工程竣工验收质量合格	1	1	
		奖学金发放及时性	及时发放留学生奖学金,保证学业正常开展	及时发放留学生奖学金,保证国际生学业正常开展	0.5	0.5	
		与时俱进,项目培训内容符合电力企业要求	参与人员认为具有时效性	参与人员普遍认为培训项目和内容具有时效性	0.5	0.5	
		春节慰问金发放及时性	及时发放春节慰问金	及时发放春节慰问金	0.5	0.5	
		最新数据和及时分析	基础数据应用到2022年	基础数据应用最新最及时	1	1	
		中心工作时效性	按计划推进各项工作	总体上按计划落实各项工作	0.5	0.5	
		教学案例设计制作及时性	=100%	100%	0.5	0.5	
		按照项目既定周期完成项目建设	=100%	100%	0.5	0.5	

	青年揽蓄论坛举办时间	=9月	12月	0.5	0	受疫情影响，推迟到12月举办
	节能减排及时性	及时	及时节能减排	0.5	0.5	
	培训项目完成及时性	及时	及时并高质量完成培训项目	0.5	0.5	
	工程验收及时性	按计划完成工程竣工验收备案	工程验收及时	0.5	0.5	
成本指标	对接服务能源电力企业	覆盖发-输-配-用全产业链	覆盖发-输-配-用全产业链，成本优化	0.5	0.5	
	节约成本	按照标准与流程执行	按照标准与流程执行，大幅降低成本	1	1	
经济效益指标	能源电力人才品牌效应	学校双向留学人数增加	学校双向留学人数大幅增加	1	1	
	优化资源配置	提高经济发展质量	优化资源配置，提高经济发展质量	1	1	
	成果转化与技术转移	=120万	120万	1	1	
	行业满意度持续提升	=3000万	3000万	1	1	
	人才服务地方与行业	培养大批高水平复合型人才，服务行业与地方	培养大批高水平复合型人才，并服务地方与行业	1	1	
	重大项目总经费	>=1000万元	1000万元	1	1	
	专利转让许可合同额增长率	>=20%	20%	1	1	
	青年揽蓄论坛吸引重点	=2名	2名	1	1	

		学科领域青年学者人数				
效益指标	国际学生培养环境	全面改善国际学生培养经费，增加全英文课程数目	国际学生培养环境改善，增加了多门全英文课程	1	1	
	学校国际影响力	国际学生申报我校人数增加	国际学生申报我校人数稳步增加	1	1	
	服务一带一路产学研联盟	搭建中外企业与国外企业平台	基本完成中外企业与国外企业平台的搭建	1	1	
	居民安居乐业	保障居民身体健康	居民身体健康、幸福美满	1	1	
	纵横向科项目、标准、平台建设数量持续增长	持续提升在行业影响力	科研能力持续提升，行业影响力增强	1	1	
	社会效益指标	促进学生就业能力提升	>=90%	90%	1	1
		重大工程参与产生的社会效益	参与重点工程，引领行业发展	参与多项重点工程，引领行业发展	1	1
	探索能源电力行业技术转移经验	总结共性经验，推广至其他学校和行业	不断总结共性经验，并积极推广至其他学校和行业	2	2	
	节能减排效果	大大改善	达到预期节能减排和低碳目标	2	2	
	学生就业率	>=95%	95%	2	2	
	学生住宿整体环境	通过对该校舍进行修缮，消除安全隐患，改善整体校舍使用环境，提升校园品质。	学生住宿整体环境大幅提升	2	2	

		生态效益指标	影响力	扩大我国能源电力行业新增新能源电力类专业讲座	增加多个新能源电力类专业讲座	2	2	
			提高环境质量	控制环境排放污染	污染排放减少，环境质量提升	2	2	
	可持续影响指标	能源电力高端人才培训		学校双向交流人数增加，高研班报名人数增加，人员级别提升，类别更丰富	学校双向交流人数增加，高研班报名人数增加，人员级别提升，类别更为丰富	2	2	
		品牌效应		=100%	100%	1	1	
	满意度指标	建立课程思政教学管理机制						
		用人单位认可度	>=80%	85%	1	1		
		合作企业和参加培训	学员满意度超过90%	学员满意度90%以上	1	1		
		学生满意度	>=95%	95%	1	1		
		居民满意度	居民满意度提高	居民满意度大幅提高	1	1		
		行业满意度	行业满意度持续提升	行业满意度进一步提升	1	1		
		授课教师及上课学生满意度	>=90%	90%	1	1		
		成果转化与技术推广企业满意度	>=90%	90%	1	1		
		科研人员满意度	>=95%	95%	1	1		
		青年揽蓄论坛参会学者	>=98%	98%	1	1		

		满意度				
	师生满意度	>=98%	98%	1	1	
总分				100	96.97	