

上级主管部门审查意见

		(公章)
负责人：	年	月 日

呈报部门意见

		(公章)
负责人：	年	月 日

评议评审审核意见

专业学科组 评审意见						
	年 月 日					
评审委员会 意见	评委人数	参加投票人数	表 决 情 况			
			同意票数		不同意票数	
主管部门 审核意见						
	(公章) 年 月 日					

山东省专业技术职称评审表

姓 名	董朋飞	性 别	男	民 族	汉族	
身份证件号	370322198412231310		出生年月	1984-12		
单 位	山东丽能电力技术股份有限公司(正式职工)					
参加工作时间	2003-12	现从事专业	工业和信息化领域工程-电力工程	从事专业技术工作年限	22	
文化程度	毕业时间	毕业院校及专业				学历/学位
全日制学历	2003-07	山东省临沂市第一职业中等专业学校, 计算机应用				中专/无
评审依据学历	2020-08	西安交通大学, 环境工程				大学/无
现专业技术职称及获得时间	无		职业资格及获得时间		聘任时间及年限	
申报专业技术职称	工程师		申报系列	工程技术	申报方式	正常晋升
现任(含兼任)行政职务		无			任职时间	
考核结果		2021，优秀; 2022，优秀; 2023，优秀; 2024，优秀; 2025，优秀;				
参加何种学术团体并任何种职务,有何社会兼职						
继续教育学时学分		2021,30,60; 2022,30,60; 2023,30,60; 2024,30,60; 2025,30,60; 2026,30,80;				

工作经历

起止时间	单位及科室（部门）	从事何种专业技术工作	专业技术职称
从2016-06至至今	山东丽能电力技术股份有限公司国际事业部	电力工程	无
从2003-12至2016-05	山东丽村热电有限公司	电力工程	无

任现职以来取得的代表性成果

类别	时 间	成果名称	等 级	位次	批准机关
获表彰					
类别	时 间	成果名称	等 级	位次	批准机关
课项目					
类别	时 间	成果名称	专利类别	位次	批准机关
专 利					
类别	时 间	成果名称	报刊或出版社	位次	转摘刊物
论著作	2026-06	论文：《新能源接入对电力工程规划设计的影响研究》	探索科学	1/1	
	2026-03	论文：《智能电网背景下电力工程技术创新路径探析》	科技新时代	1/1	
类别	时 间	成果名称	等 级	位次	批示或证明
其他					

任现职以来主要专业技术工作成绩及表现

(包括完成的业务工作任务、工作量、取得的效果等)

参加工作以来，在各级公司领导的指导帮助下，我统筹生产全流程管理，压实运行、检修各专业管理责任，围绕安全生产、设备治理、经济运行、技改实施、队伍建设五大重点开展工作，紧盯保供发电目标，扎实推进各项生产任务落地，全年生产管理工作取得阶段性成效，现将主要工作成绩总结如下：

安全生产形势持续稳定。牢固树立“安全第一、预防为主”理念，逐级压实安全生产责任制，细化生产各岗位安全职责，严格落实两票三制、风险辨识管控、隐患排查治理各项制度。组织开展季节性安全大检查、专项安全督查，针对高空作业、动火作业、有限空间、机组启停等高风险作业强化全过程监督。常态化组织事故案例学习、反事故应急演练，提升全员风险防范意识与应急处置能力。全年闭环整改各类设备缺陷及管理隐患，有效防范各类安全风险，未发生人身伤亡事故、责任性设备损坏事故及责任性非计划停运事件，圆满完成迎峰度夏、迎峰度冬、重大节假日保电任务，保障机组可靠对外供电。

设备检修治理成效显著。统筹组织机组大小修、日常消缺及技改项目实施，牵头审核检修方案、作业指导书，严格做好技术交底、过程监督、质量验收全流程管控。重点推进受热面防磨防爆、转动机械检修、管道支吊架核查、阀门渗漏治理等重点工作，针对设备长期存在的薄弱顽疾制定专项整治措施。强化缺陷闭环管理，对巡检、监盘发现的设备异常跟踪督办，做到发现一处、处置一处。督促完善设备台账资料，规范设备全生命周期管理，通过检修消缺，有效提升设备健康水平，降低设备故障发生概率，为机组稳定运行打下坚实设备基础。

经济运行管控水平稳步提升。建立生产指标分析机制，定期组织生产经济分析会，统筹协调运行、检修专业，紧盯供电煤耗、厂用电率、水耗以及环保排放等核心指标。结合电网调峰调频要求，优化机组运行方式，指导运行班组开展燃烧精细化调整，优化辅机启停策略，开展小指标竞赛，充分调动岗位人员节能调整积极性。在深度调峰、负荷波动较大的工况下，持续深挖节能降耗潜力，有效控制各项能耗指标，实现机组安全、经济、环保协同运行。

技术管理与人才队伍建设不断加强。牵头推进各项技术改造项目，参与技改方案论证、现场实施与竣工验收，针对设备短板提出合理化改进建议，有效解决部分设备运行痛点。统筹落实部门技术培训工作，分层分类开展规程学习、技能实操、事故复盘、技术讲课，重点加强值长、主值、检修骨干等关键岗位人才培养，完善绩效考核机制，压实班组管理责任。通过以老带新、技能练兵，提升生产人员故障预判、异常处置能力，打造业务过硬的生产作业队伍。

回顾以往，虽然取得一定成绩，但仍存在短板：隐患预判前瞻性不足，节能降耗深度挖掘仍有提升空间，部分疑难问题的技术攻关力度有待加强。下一步，我将继续坚守安全底线，持续强化设备精细化治理，加大技术攻关和降本增效力度，完善人才培养体系，不断提升生产管理质效，全力保障电厂安全稳定高效生产。

诚信承诺书

本人郑重承诺：根据国家、省、市职称申报条件和要求，我在本次申报评审专业技术职称过程中，严肃认真、真实准确地提供了本人的个人信息、佐证材料、证件等相关材料，没有弄虚作假、学术不端等违反诚信的行为。对违反以上承诺所造成的后果，本人自愿承担相应责任，并按有关规定接受相应处理。

承诺人：_____ 日期：_____

单位意见

本单位已对提供的申报材料逐一审核，真实准确，同意推荐。

(公章)

负责人签字：

年 月 日