

# 贵州黔源电力股份有限公司

## 享受政府特殊津贴推荐人选公示

根据《省人力资源社会保障厅关于开展新一批享受政府特殊津贴人员选拔推荐工作的通知》（黔人社函〔2023〕19号）文件精神，经个人申报、单位推荐、专家评议，拟推荐李峰等2位同志（人员情况附后）参加本年度贵州省享受政府特殊津贴人员评选。现公开征求群众意见，并就有关事项公示如下。

**一、反映问题的方式：**在公示期间内，单位和个人均可通过来信、来电、来访的形式，实事求是地反映公示对象的问题。单位名义反映问题的，应加盖公章；个人名义反映问题的，请署本人真实姓名及联系方式，以便查证。

**二、公示时间：**从3月22日起到3月26日止，共5天。

### 三、联系单位和受理电话

联系单位：贵州黔源电力股份有限公司

举报电话（传真）：085185218832

附件：贵州黔源电力股份有限公司享受政府特殊津贴推荐人选

贵州黔源电力股份有限公司

2023年3月22日



附件

贵州黔源股份有限公司享受政府特殊津贴推荐人选-专业技术类

序号	姓 名	性别	出生日期	工作单位及职务	最高学历	毕业学校及专业	现从事专业	现职称（职业资格）	主要工作经历	获奖情况	主要工作业绩（不超过500字）
1	李峰	男	1968-8-10	贵州北盘江电力股份有限公司董箐分公司党委书记、执行董事	大学本科	贵州工业大学电气系电力系统及其自动化	水电厂生产运行管理	高级工程师	1986.09-1990.07 贵州工业大学电气系电力系统及其自动化； 1990.07-1992.08 贵州红枫发电总厂修文电站运行值班员、班长； 1992.08-1997.09 贵州红枫发电总厂电气分场自动班班长； 1997.09-2002.03 贵州红枫发电总厂生产技术部专责工程师； 2002.03-2003.03 国电红枫水力发电厂引子渡生产准备部副主任； 2003.03-2004.05 国电红枫水力发电厂引子渡电站副站长； 2004.05-2008.01 国电红枫水力发电厂引子渡电站站长； 2008.01-2009.09 贵州黔源电力股份有限公司引子渡发电厂厂长； 2009.09-2010.08 贵州北盘江电力股份有限公司董箐发电厂副厂长； 2010.08-2018.09 贵州北盘江电力股份有限公司董箐发电厂（建设公司）副厂长、副经理。 2018.09-2020.05 贵州北盘江电力股份有限公司董箐分公司副总经理，主持行政工作。 2020.05-2022.06 贵州北盘江电力股份有限公司董箐分公司总经理 2022.01-2022.06 贵州北盘江电力股份有限公司董箐分公司代执行董事 2022.06- 贵州北盘江电力股份有限公司董箐分公司执行董事、总经理	2017 贵州黔源电力股份有限公司 “220MW水轮发电机组TPM检修管理模式的实践与应用” 2016年度企业管理现代化创新成果二等奖 第三参与人 2017 贵州黔源电力股份有限公司 “给予点检系统的精密点检管控模式的建设和实践” 2016年度企业管理现代化创新成果二等奖 第三参与人 2017 贵州省企业管理现代化创新成果审定委员会 “一大早国内水电一流企业为目标的“三心·三行企业文化建设”第十八届省级壹等企业管理现代化创新成果奖 2018 贵州黔源电力股份有限公司 “基于远程诊断平台的水电厂安全生产管控” 2017年度企业管理现代化创新成果二等奖 第二参与人 2021 贵州黔源电力股份有限公司 “水电厂安全生产风险管控指引” 2020年度企业管理创新成果获奖二等奖 第四参与人 2017 国家知识产权局 一种水电站调速器功率闭环调节提高功率调节速度和调节精度的调节系统（发明专利证书）第三参与人 2017 国家知识产权局 制动器位移检测传感器（实用新型专利） 第一参与人 2018 国家知识产权局 一种基于量化评估的水电机组健康状态评估方法（发明专利证书）第八参与人 2018 国家知识产权局 一种水电机组远程故障诊断开放式平台（实用新型专利） 第九参与人 2018 国家知识产权局 一种空压机进气干燥筒（实用新型专利） 第五参与人	李峰长期工作在生产和科技推广一线，围绕安全生产关键领域开展技术攻关，2017年主要参与获得了“一种水电站调速器功率闭环调节提高功率调节速度和调节精度的调节系统”发明专利、“制动器位移检测传感器”实用新型专利，2018年参与获得了“一种基于量化评估的水电机组健康状态评估方法”发明专利、“一种水电机组远程故障诊断开放式平台”和“一种空压机进气干燥筒”实用新型专利，有重大技术突破。近五年内多次参与和推动成果创新工作，包括“220MW水轮发电机组TPM检修管理模式的实践与应用”、“给予点检系统的精密点检管控模式的建设和实践”、“基于远程诊断平台的水电厂安全生产管控”、“水电厂安全生产风险管控指引”等。 李峰自2009年至今在董箐工作以来，积极履行国有企业职责，为地方经济发展作出卓越贡献：截至2022年12月31日，经营产值108余亿元，缴纳税收超20余亿元，连续多年获评镇宁县“纳税大户”等荣誉称号，对当地经济社会发展具有特殊贡献。在宣传文化领域，2017年李峰主创的“以打造国内水电一流企业为目标的“三心·三行企业文化建设”获得贵州省企业管理现代化创新成果审定委员会第十八届省级壹等企业管理现代化创新成果奖，为繁荣发展企业文化事业，推动精神文明建设作出突出贡献。

注：1. 获奖情况、工作业绩主要填写近五年的情况，时间顺序由近及远。  
2. 获奖情况填写省部级及以上奖项，不超过12个奖项。

# 贵州黔源股份有限公司享受政府特殊津贴推荐人选－高技能类

序号	姓 名	性别	出生日期	工作单位及职务	最高学历	毕业学校及专业	现从事专业	现职称（职业资格）	主要工作经历	获奖情况	主要工作业绩（不超过500字）
1	付远	男	1972-6-21	贵州北盘江电力股份有限公司董箐分公司运维部机械专工	本科	重庆大学电气工程及其自动化	水电厂运行维护	高级技师	1992.06-1994.11 贵州红枫发电总厂 红岩电站运行值班员 1994.12-1996.07 普定水电站,检修维护主岗 1996.08-2007.12 贵州红枫发电总厂检修队专工 2008.01-2009.02 贵州北盘江电力股份有限公司光照电厂运行维护主岗 2009.3-2016.11 贵州北盘江电力股份有限公司董箐电厂运行维护部机械班技术员 2016.12-2018.9 贵州北盘江电力股份有限公司董箐电厂运行维护部机械专工 2018.10-2020.11 贵州北盘江电力股份有限公司董箐分公司运行维护部机械专工（主管） 2020.01-至今 贵州北盘江电力股份有限公司董箐分公司运维部机械专工（主管）	/	近几年在本厂的主、辅设备A级、B级、C级计划检修中，同时针对设备平时运行工况，在检修中主持及参与部分技术改造主要工作：1、董箐电厂机组A修中顶盖均压管技术改造工作，将原主机均压管由普通的Q235钢管更换为抗腐蚀、抗汽蚀更好的不锈钢管材，改善主机顶盖均压抗汽蚀能力；2、对水导轴承渗油做了技改工作，将原来导轴承水导瓦测温电阻引出线较低导线管（低于水导油槽内油位）加高（比水导油槽油封盖高出100毫米），对水导油槽油封盖板上的过速装置及顶盖上压力管路接头由普通密封圈引入较好的德国索洛图密封圈，水导油封盖板改为接触式油封盖板，从而解决了水导轴承渗油；3、高机下导油槽技术改造，机组推力、下导油封盖板是整体的，直径较大，检修维护难度较大，并且推力油槽内油雾较大，造成机组下风洞油污染严重，在机组A级检修时，通过如下技改工作，将原来整体油封盖改造成为分瓣式组合接触式密封，解决了下风洞内油污染问题；4、机组制动系统技改：发电机制动系统“自动/手动”制动及复归控制管路比较复杂；在自动控制操作不能进行时，手动操作时容易出错；针对实际情况对本厂发电机组制动系统进行方方面面优化后，本系统试运行几年来，系统运行比较稳定，未出现过任何故障，取得了良好的成绩，其制动系统柜内管路技改；5、发电机励磁滑环温度过高技术改造；本厂发电机组运行后，励磁滑环温度过高，原厂励磁滑环上开有螺旋槽，减少了碳刷接触面，更换新励磁滑环为没有螺旋槽，增加碳刷与励磁滑环接触面，增加过流面积，从而解决励磁滑环温度过高实际问题。 2020年10月参与镇宁县董箐水光互补农业光伏电站项目建设，在建设过程参与了整个工程监督，其中负责全国首例在水电站大坝坝面安装光伏组件施工并取得了显著成效等。 于2018年所著《浅析发电机制动系统在董箐发电厂的优化应用》发表在“云、贵、川、桂、湘、粤、青七省（区）2018年水电站运行管理及检修技术研讨会”论文集373页。 通过自己努力，在这最近几年中也取得了一些小成绩：取得了集团公司水电机械方面专家资格，并进入集团公司专家人才库；参加黔源电力公司技能水电检修竞赛；取得了黔源电力公司“技术能手称号”；参加集团公司第26届技能（水电检修组）竞赛，与兄弟单位同事一起合作，取得了“团体赛二等奖”好成绩。

注：1. 获奖情况、工作业绩主要填写近五年的情况，时间顺序由近及远。  
2. 获奖情况填写省部级及以上奖项，不超过12个奖项。