



华电四川公司谋划“2+8”产业集群，在盐源已建成四川省在运最大的风光一体化基地。

绿色低碳践于行 文明之光耀华蜀

——中国华电集团有限公司四川分公司描绘新时代绿色发展新画卷

◎ 陈泓瑾 喻晨 来铁军 三水

打通“堵点” 风雨兼程向文明

2024年12月16日，多家主流媒体相继报道：四川省首个投运的新型储能示范项目——四川华电宜宾三江新区100MW/200MWh电化学储能项目正式投运，相当于每年节约标煤约5000吨，减少二氧化碳排放约5.24万吨，对助力宜宾打造“中国储能产业新高地”和四川建设国家清洁能源示范省具有重要意义。

行山路步逐风光，曲回九折继开来。这一年，华电四川人在生态文明实践中，突出价值引导，穿梭在峻岭崇山间，以时不待我、只争朝夕的雄心壮志，在巴蜀大地挥笔墨，勾勒出新能源发展的大好风景。

这一年，收获颇丰。从群山峦峦的彝乡藏寨，到荡气回肠的三江之滨；从袅袅云雾间升起一束晨光，到夜幕下点亮万家灯火，今日之“新”，是一座又一座风力机组拔地而起，一片又一片光伏阵列向阳绽放，既保障了能源稳定供应，又推动地方经济发展。

超额完成集团公司下达新能源项目投产揭榜挂帅目标，连续两年实现项目备案当年全容量开工，是四川省年度风光电转化效率最高、建设周期最短、投产规模最大的发电企业。

开展“聚绿色动能、助双碳目标”打通“堵点”六比三送专项劳动竞赛，聚焦2024年新能源建设投产目标，抓住重点区域、重点项目和关键环节，发挥“高原追光”党员突击队引领作用，集中力量打通“堵点”问题，推进项目建设做到快投尽投，着力建设精品工程，为该公司高质量发展聚势赋能。

在木里县，海拔4500米的川西高原上，200多个集装箱房就是前沿阵地；几台柴油发电机

是仅有的“电源”“暖源”；60公里冰雪路段、5处悬崖深渊、30多个急弯组成的110公里进场道路；头顶冰雹、脚踩泥泞、迎着寒风、伴着雪花，这是华电木里县唐央乡240兆瓦光伏项目建设者的常态。“追光者”们与自然斗、与自己斗，誓将这片土地种满希望幸福的“太阳花”。

在盐源县，作为华电四川公司在四川新能源开发一次性投产最大容量，51万千瓦三个光伏项目一次投产，再一次拔高了光伏建设的“新速度”；173.9万千瓦的总装机容量，撑起了华电四川公司在四川新能源建设的“半壁江山”，成为四川省在运最大的风光一体化基地。“当年开工、当年建设、当年投产”既是聚力同心攻坚克难的郑重承诺，也成为把“风光无限”泼洒在新能源快步前行的奋进发展路上的真实写照。

在理县，既有如美如画、人送“川西小瑞士”的毕棚沟，也有翻山越岭让新能源“安家”的“光伏天路”。一条蜿蜒16.7公里、爬升2200米的崎岖山路成为保障建设唯一的“生命”通道；无数施工人员和设备，穿梭在44个回头弯上，往来间续写着“山不转水转，路不转人转”的建设故事。高原之巅的大马场光伏项目现场，“跑马溜溜的山上”不仅在这里具象，也让阳光在这里如瀑布般尽情倾泻。

在昭觉，“提、送、卸、装”一气呵成，营地现场“两点一线”，波西光伏建设定要让“山窝窝里飞出金凤凰”。

在广元，七里山风电项目快马加鞭，“青泥何盘盘，百步九折萦岩峦”的真实写照正在改变，蜀道从此不再“难”。

越来越多的华电“故事”如画卷铺展，在新能源建设的壮阔浪潮里翻涌浮现，留下精彩瞬间。

“点”加“面”一体推进，“白”加“黑”风雨兼程，没有踌躇不前，只有“马上就办、办就办好”的华电承诺。



能源保供中，电厂职工查改隐患护航安全生产。



白龙江上的明珠——华电四川宝珠寺水力发电厂。



公司党委书记、董事长王文德(前排中)到基层单位开展“挂牌攻关”项目调研。

凉山州与芜湖世纪珑腾数据服务有限公司 中国华电集团有限公司四川分公司 座谈会暨战略合作协议签约仪式

2024年4月 四川·西昌



规划打造西南地区重点算力枢纽战略合作签约仪式。

逐梦“双碳” 擘画文明新画卷

2024年12月21日，华电四川公司收到一封来自四川省能源局的表扬信，肯定了该公司为四川省迎峰度冬和迎峰度夏电源电力保供大局作出的贡献，这也是该公司连续第四年收到四川省委省政府感谢信。

截至2024年12月21日，华电四川公司年发电量达400.05亿千瓦时，连续两年突破400亿千瓦时，有力展现了国资央企保障经济社会发展和民生用电需求的责任担当，为加快构建新型电力系统作出了积极贡献。

大开大合之间，新能源羽翼渐丰。2022年，华电四川公司党委掷地有声地提出“再造一个华电四川公司”宏伟目标，两年的时间，近5000名华电职工一步一个脚印，扎根一线、扎实奋斗，让宏伟蓝图一步步变成美好现实。

从900万千瓦到1252万千瓦，总装机规模增长达39.1%；

从35万千瓦跃升至362万千瓦，新能源装机增长10.3倍；

从58.9%提升至70.4%，清洁能源装机占比提高了11.5%。

把成绩书写在秀美山川大地上，把“奉献清洁能源 创造美好生活”的使命清晰描绘在新能源砥砺前行、开拓进取的奋进道路上。在推进四川建设“国家战略腹地核心承载区”的进程中，华电四川公司肩负重担、机遇难得。

未来可期，华电四川公司锚定“双碳”目标，紧紧围绕四川“战略腹地”定位，坚持以可再生能源为主攻方向，深入实施生态文明倍增行动，干字当头、乘势而上，加快发展新质生产力，打造风光氢储及天然气协同发展新格局，力争到“十四五”末清洁能源装机占比达到75%，为实现“再造一个华电四川”发展目标、有力担负地区能源稳定供给责任提供坚强保障。

“惟改革者进，惟鼎新者强。”在贯彻落实新发展理念、加快发展新质生产力、着力提升能源保障能力的新征程上，在决胜攻坚“十四五”关键一年、承前启后做好开新局、谋新局、建新功的重要节点，华电四川公司将不负使命、勇担重任，为书写华电四川公司在四川高质量发展新篇章、推动新时代治蜀兴川再上新台阶、奋力谱写中国式现代化四川新篇章贡献更大力量。

作为“中国工业遗产保护名录之一——华电四川所属的503地下战备电厂是我国第一个也是唯一一个地下战备火力发电厂。”珍贵的红色文化遗产传承红色基因，是传承红色文化、厚植爱国情怀的重要阵地。”华电四川公司主要负责人指出，“将文化遗产保护传承融入思想政治工作和企业发展实践，与着力培育和践行社会主义核心价值观、铸牢中华民族共同体意识等结合起来，华电四川公司在以文育人、以文立心、以文塑形上下功夫，培育出“华蜀红·绿电梦”“红桥”等一系列华电奋进文化的鲜活案例，不断推进企业文化和党建创新深度融合，在春风化雨中推动中华优秀传统文化传承发展。”

文明如甘霖似雨露，放眼巴山蜀水大地上，华电四川公司在新时代新征程中，唱响生生不息的文明之歌，续写“华蜀之光、电亮万家”文明幸福新篇章。（华电四川公司供图）

逐“绿”向新 战略腹地绘文明

在巴山蜀水的画卷之上，绿色的希望如同一朵悄然绽放的花朵，散发着清新而蓬勃的气息。中国华电集团有限公司四川分公司（以下简称华电四川公司）就像一位执着的画师，在这片广袤的大地上挥毫泼墨，绘就一幅绿色低碳高质量发展的壮丽画卷，让文明之光如璀璨星辰般闪耀在巴蜀大地的每一个角落。

党的二十届三中全会将建设美丽中国作为“七个聚焦”之一，提出“聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型”发展道路。“全国文明单位”——华电四川公司党委牢固树立以绿色低碳助力高质量发展的坚定决心，紧紧围绕“打造中国华电战略可再生能源基地”目标定位，深入实施生态文明倍增行动，交出亮眼“成绩单”：波西二期、让白、唐央、大马场、白草坡等多个光伏项目陆续建成投产，区域新能源装机达362万千瓦；“水火风光储”一体化推进，总装机容量登上1200万千瓦台阶，成为四川省电源类型最全、在运风光电最多、资产分布最广的综合发电企业。

逐“绿”向新 战略腹地绘文明

2024年12月13日清晨，当温暖的阳光穿透晨雾洒向海拔3000米的盐源县大河乡，29岁的彝族小伙沈日古惹唤醒他朝夕相伴的“阿花”“萌宝”两匹爱马，和来自附近村子的村民开始了他们忙碌而充实的一天。由于华电四川公司修的路还未全部贯通，乡亲们要用马匹托运的方式将光伏组件等施工材料运输至施工点位。“今天会很忙，开关站要带电投运”，沈日古惹说，“午餐很简单，我们和华电职工在临时搭建的帐篷里对付一下，晚上要好好庆祝一下。”沈日古惹分享着生活的点滴和光伏投产的喜悦，生活简单而幸福。

大河乡的幸福场景，也是华电四川公司建设生态文明高质量发展的生动实践。随着盐源县白草坡、理县大马场等三个光伏项目成功投运，华电四川公司在运装机突破1200万千瓦，其中新能源装机突破300万千瓦，超额完成集团公司下达的新能源项目投产揭榜挂帅目标，实现“双突破”。

“绿”潮滚滚，奋进添“新”。华电四川公司紧跟时代步伐，在逐“绿”的道路上唱响企业高质量发展主旋律，不断更“新”发展“软实力”，提高建设“硬实力”，谱写加快发展新质生产力“量质双优”新篇章，“追风逐光”成为华电四川公司的不懈追求。

奋进者自知，追光者即动。华电四川公司全面对接集团公司战略目标，发展指标全面超越登高目标，创历史最优，在运风光电连续两年领跑四川。

算电融合布局成效显著，抢抓国家深入实施“东数西算”工程发展机遇，推动“电力+算力”协同发展，规划建设凉山州AI数据中心，努力打造西南地区重点算力枢纽、全国规模最大的绿色算力训练中心。

大基地建设推进取得突破。华电四川公司党委创新谋划“2+8”实施方案，逐一细化目标思路措施，通过算电融合、光蓄一体化、水风光互补等一体化模式创新推进8个百万千瓦级产业集群。

光蓄一体化实现破局。群雄逐鹿“新赛道”，华电四川公司主要负责人带头践行华电奋进文化，以一往无前的奋进姿态积极应对市场激烈竞争，高位推动、整合上下游企业资源，增设专班打通前期“堵点”，以最优“华电方案”，最快“华电速度”获得地方政府认可，争取到百万光蓄项目开发权。