



武都韭山

自然奇观与绿色能源的浪漫交响

近日，随着武都区马营30万千瓦风电项目并网发电，位于该区域的马营、隆兴等乡镇交汇之地的最高峰韭山，正展现出自然奇观与绿色能源和谐共生的新新画卷，成为游客和摄影爱好者争相前往的“网红”打卡地。

记者在黎明前登上海拔2700多米的韭山山顶，目睹了令人震撼的景象：磅礴的云海如白色绒毯般铺满山巅，巨大的风力发电机在云层之上缓缓旋转。当清晨的第一缕阳光刺破云层，金色的晨曦瞬间照亮了银白色的风机叶片和洒满露珠的高山草甸，眼前呈现出一幅科技与自然深度融合的壮丽图景。夜幕降临后，这里又成为观赏星空的绝佳地点，璀璨星河、云海与转动的风机构成了一道独特的山地风景。

武都区马营30万千瓦风电项目位于武都区北部山区，是甘肃省重大建设项目、武都区招商引资项目，也是陇南市单机容量、装机容量最大的高海拔山地风电项目。该项目于2023年开工建设，总投资15.2亿元，设计安装48台单机容量为6.25MW风力发电机组，总装机容量300MW，配套建设一座330KV升压汇集站，并配套电化学储能。项目建成后，每年可贡献清洁电量约5.59亿千瓦时，经济效益和社会效益明显。项目在建设过程中始终坚持生态优先，力求与自然景观相得益彰。如今，巍峨的风电机组已成为当地的新地标，带动了当地生态旅游的发展。许多游客专程前来，就为目睹“云海+星空+日出+风电”这一独特的高山风光。

本报记者 冉创昌 摄影报道

