

## 河北省：截至2022年底，各类生物质发电装机容量总计约2191MW

日前，《河北省可再生能源发展报告2022》正式发布。报告由河北省能源局、水电水利规划设计总院、河北省能源规划研究中心联合编制。

截至2022年底，全省可再生能源累计并网装机容量7289.2万千瓦，同比增长24.4%；可再生能源累计并网装机容量占全省电力总装机容量的58.5%，比2021年提高5.5个百分点。2022年全省可再生能源新增并网装机容量1425.8万千瓦，其中，风电250.4万千瓦、太阳能发电934万千瓦、生物质发电9.3万千瓦、水电211.5万千瓦，储能20.6万千瓦。可再生能源发电量1153.9亿千瓦时，同比增长30.8%，可再生能源发电量占全部发电量比例为34.6%。

生物质能行业方面，河北省生物质能实现多元化发展。生物质发电规模小幅度增长，截至2022年底，各类生物质发电装机容量总计约219.1万千瓦，年发电量86.6亿千瓦时，其中垃圾发电量拉动生物质总发电量增长明显。生物质非电利用稳步发展，截至2022年底，全省规模化沼气工程总池容66.77万立方米，生物天然气工程总池容23.05万立方米，全省生物质成型燃料加工基地100余处。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198391.html>