

PJSC和KESH签署在阿尔巴尼亚探索可再生能源合资企业的协议

- 阿尔巴尼亚总理埃迪·拉马阁下见证的协议
- 合资企业条款表，探索在阿尔巴尼亚部署GW规模的可再生能源项目，通过跨境互联向阿尔巴尼亚和邻国供应电力
- 协议将侧重于具有潜在电池储能的太阳能、风能和混合可再生能源项目

阿塞拜疆巴库2024年11月13日 /美通社/ -- 阿布扎比未来能源公司PJSC (Masdar)与阿尔巴尼亚电力公司Korporata Elektroenergjitike Shqiptare (KESH)签署了一份合资协议，以探索在阿尔巴尼亚开发千兆瓦级可再生能源项目。



Albania Signing

签署仪式在COP29期间在阿塞拜疆巴库举行COP29，由阿尔巴尼亚总理Edi Rama阁下、阿联酋工业和先进技术部长Sultan Al Jaber博士阁下、COP28主席兼马斯达尔主席以及阿尔巴尼亚副总理兼基础设施和能源部长Belinda Balluku阁下见证。该协议由Masdar首席执行官Mohamed Jameel Al Ramahi和KESH首席执行官Erald Elezi签署。

合资企业条款清单协议旨在利用一系列可再生技术开发、建设和操作可再生能源项目，包括太阳能光伏、风能和混合动力解决方案，并可能整合电池存储。生产的能源预计将供应给阿尔巴尼亚市场，并出口到邻国。

阿联酋工业和先进技术部长、COP28主席兼马斯达尔主席Sultan Al Jaber博士表示："该协议证明了阿联酋坚定不移地致力于在全球范围内开创清洁能源解决方案。通过利用阿联酋在可再生能源方面的世界一流专业知识和阿尔巴尼亚丰富的自然资源，我们专门建造的面向未来的基础设施将为更多人提供更多能源，同时减少排放。像这样的协议将有助于实现历史性的阿联酋共识的雄心勃勃的目标，旨在到2030年将可再生能源产能增加两倍，并推动低碳社会经济进步。"

阿尔巴尼亚副总理兼基础设施和能源部长Belinda Balluku阁下表示："KESH和马斯达尔之间的伙伴关系不仅是阿尔巴尼亚迈向可持续和安全能源领域的重要时刻，而且体现了阿尔巴尼亚与阿拉伯联合酋长国之间战略伙伴关系的精神，并强调了国际合作对实现绿色和可持续未来的重要性。通过将阿尔巴尼亚丰富的可再生能源潜力与马斯达尔的全球专业知识相结合，我们不仅推进了我们的国内能源目标，还将阿尔巴尼亚定位为欧洲能源市场的主要参与者，同时增强了我们的能源安全，创造了新的经济机会，并为我们实现全球气候目标的努力做出了贡献。"

该合作伙伴关系旨在利用KESH作为阿尔巴尼亚领先的能源生产商的地位和Masdar在可再生能源开发方面的全球专

业知识，加速阿尔巴尼亚的清洁能源转型。该合资企业是阿尔巴尼亚可再生能源能力发展的里程碑，潜在的合资企业将受益于马斯达尔与技术提供商和金融机构的关系及其运营专业知识，同时利用KESH的当地市场知识和现有基础设施。通过此次合作，Masdar和KESH正在推进阿尔巴尼亚的脱碳计划，并为更广泛的欧洲能源市场做出贡献。

Masdar首席执行官Mohamed Jameel Al

Ramahi 补充说："与KESH的合资企业条款表将标志着Masdar向巴尔干和东南欧扩张的重要里程碑。通过将我们在大型可再生能源项目方面的专业知识与KESH对阿尔巴尼亚能源市场的深刻理解相结合，我们有望为阿尔巴尼亚的清洁能源转型做出重大贡献。由于Masdar的目标是到2030年实现100GW，这家与我们的合作伙伴KESH的合资企业体现了推动全球能源转型所需的规模和雄心，我们期待在阿尔巴尼亚和东巴尔干地区开展进一步的合作。"

KESH首席执行官Erald Elezi 表示："与马斯达尔的合资企业是阿尔巴尼亚可再生能源之旅的关键进展，凸显了KESH对可持续发展和能源多元化的承诺。虽然阿尔巴尼亚已经从主要的绿色能源组合中受益，但这种伙伴关系将增强我们的能源弹性，提高稳定性，并为向该地区出口清洁能源开辟途径。通过与马斯达尔这样的全球领导者合作，我们准备将创新的可再生能源技术引入阿尔巴尼亚，支持我们作为巴尔干地区清洁能源领导者的角色，并加强该国在更广泛的欧洲能源格局中的地位。"

马斯达尔和凯什之间的合资企业条款清单是阿联酋和阿尔巴尼亚之间更广泛的战略伙伴关系的重要组成部分。它将在提高阿尔巴尼亚的可再生能源能力，满足当地需求，同时支持其向邻国的能源出口能力以及为该地区的能源安全与可持续发展目标做出贡献方面发挥至关重要的作用。

Masdar通过拟议收购希腊最大的可再生能源项目开发者和投资者TERNA Energy，大大加强了其在东南欧的业务，到2029年的目标容量为6GW。此外，Masdar还增加了在巴尔干半岛的投资，最近宣布对塞尔维亚154MW ibuk 2项目进行财务结算，增加了其现有的158MW ibuk 1风电场，使其在该国的总容量超过300MW。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/217661.html>