

链接:www.china-nengyuan.com/news/234680.html

来源:新新钒钛储能

新新钒钛对话保加利亚副总理:推动可持续发展目标,加速液流储能欧 洲发展

9月25日,承德新新钒钛储能科技有限公司与保加利亚相关人士进行视频会晤,保加利亚共和国副总理(Vice Prime Minister)阿塔纳斯·扎菲罗夫先生Mr. Atanas Zafirov 在保加利亚共和国总理府参加会议。



双方围绕推动全球可持续发展目标(SDG)实现、全球绿色转型、液流储能产业在欧洲的市场前景,以及中国企业 赴保投资为核心议题进行了深入磋商。双方均表示了热烈欢迎与诚挚的合作意向,就多个议题达成重要共识,为新新 钒钛布局欧洲储能市场奠定坚实基础。



会议中,万利通集团董事长张建勇向保加利亚副总理Mr. Atanas Zafirov介绍了企业核心优势:作为手握全产业链布局及核心技术优势的中国液流电池企业,在2023年荣获联合国工发组织(UNIDO) Global Call 荣获清洁能源创新领域大奖,公司在储能技术研发、生产与运营方面经验丰富,为在欧洲新能源及储能产业发展提供坚实支撑。

保加利亚和中国作为历史悠久的友好国家,尤其是在全球能源转型和双边关系不断增温的背景下,我们希望新新钒钛能在当地建立良好的业务发展与合作关系,成为我们在欧洲发展的重要基地。不仅能推动中国液流电池产品对外出



新新钒钛对话保加利亚副总理:推动可持续发展目标,加速液流储能欧洲发展

链接:www.china-nengyuan.com/news/234680.html

来源:新新钒钛储能

口,更能助力中保两国友好建交,在"一带一路"发展进程中做出一份"新能源"贡献。同时,也诚挚邀请Mr. Atanas Zafirov先生到中国我公司研发生产基地进行考察指导!



新新钒钛 CEO 刘胜男也分享了合作发展规划:基于多年与保加利亚相关合作伙伴的深厚友谊,对当地市场环境与欧洲市场发展潜力有了全新认知。当地以及欧洲市场需求情况与全钒液流电池应用场景的高度契合,奠定了我们在贵国发展的基石。此次通过与Mr. Atanas Zafirov副总理的视频会晤,更加增强了新新钒钛以及股东在欧洲以及保加利亚发展信心,后续新新钒钛将继续深化合作,满足每一个用户的储能需求,用我们的产品质量与性能以及优质服务,为全球可持续发展目标做出一份贡献。



新新钒钛对话保加利亚副总理:推动可持续发展目标,加速液流储能欧洲发展

链接:www.china-nengyuan.com/news/234680.html

来源:新新钒钛储能



会议中,保加利亚共和国副总理Mr. Atanas Zafirov 表示,中国和保加利亚拥有着良好的双边关系以及活跃的经济合作关系,保加利亚在全球能源转型背景下,对于新能源产业市场前景巨大。同时,保加利亚在税赋水平,人才储备等方面处于欧盟最具竞争力的国家之一,希望贵公司早日开发保加利亚市场以及落地产业。

更值得祝贺的是,新新钒钛储能项目已报备保加利亚相关政府部门,被认定为"国家级重点项目"(Priority Level),将享受优先并网、电价补贴等专属优惠政策为企业提供支持,这也意味着新新钒钛在后续运营中,无需面对复杂的外资特殊审批流程,可更专注于业务拓展与项目落地。

谈及欧盟身份价值,保加利亚副总理Mr. Atanas

Zafirov强调,保加利亚作为欧盟成员国,其身份优势集中于商业赋能、全球便利、资源共享三大维度——欧盟身份可无缝对接欧盟 27 国单一市场,助力企业拓展欧洲业务;同时能依托欧盟框架优化税务规划、享受国民待遇,对具备全产业链业务的新新钒钛而言,这将直接转化为"欧洲市场准入成本降低、跨境运营效率提升"的实际价值,成为连接中国产能与欧洲资源的关键纽带。诚挚邀请董事长以及新新钒钛股东代表团对保加利亚再次进行实地考察!

最后,保加利亚副总理Mr. Atanas Zafirov与集团董事长张建勇共同表态,后续将进一步加速推进双方市场开发以及投资合作,共同促进全球可持续发展目标以及液流储能在欧洲发展的落地。

此次会议参会人员还有保加利亚电力公司CTO及相关人员,保加利亚投资促进局局长及相关人员,以及新新钒钛相关人员。



新新钒钛对话保加利亚副总理:推动可持续发展目标,加速液流储能欧洲发展

链接:www.china-nengyuan.com/news/234680.html

来源:新新钒钛储能



此次会议的顺利召开,不仅为新新钒钛打开了欧洲市场的重要通道,也为中国企业在新能源领域的国际合作树立了 良好范例。期待双方后续的深度对接,让中国储能技术在欧洲市场绽放更多光彩!

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/234680.html