

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



北京能源國際控股有限公司

Beijing Energy International Holding Co., Ltd.

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號：686)

海外監管公告

本公告乃根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第13.10B條作出。

茲載列北京能源國際控股有限公司(「本公司」)在上海證券交易所網站(<http://www.sse.com.cn>)刊登的《北京能源國際控股有限公司2026年面向專業投資者公開發行綠色鄉村振興可續期公司債券(第一期)發行結果公告》，僅供參閱。

承董事會命
北京能源國際控股有限公司
董事會主席
李育海

香港，二零二六年三月二十日

於本公告日期，本公司之執行董事為張平先生(首席執行官)；本公司之非執行董事為李育海先生(主席)、盧振威先生、劉國喜先生、李浩先生、黃蛟先生、王成先生及謝懿女士；以及本公司之獨立非執行董事為靳新彬女士、朱劍彪先生、曾鳴先生及劉景偉先生。

北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴可续期公司债券（第一期）发行结果公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

北京能源国际控股有限公司（以下简称“发行人”）面向专业投资者公开发行面值不超过40亿元（含40亿元）的公司债券（以下简称“本次债券”）已经上海证券交易所审核通过，并经中国证券监督管理委员会同意注册（证监许可【2025】2673号）。

根据《北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴可续期公司债券（第一期）发行公告》，北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴可续期公司债券（第一期）（以下简称“本期债券”）基础期限为3年，以每3个计息年度为1个重新定价周期，在每个重新定价周期末，发行人有权选择将本期债券期限延长1个周期（即延长3年），或选择在该周期末到期全额兑付本期债券。本期债券发行规模不超过人民币3亿元（含3亿元）。

本期债券发行工作已于2026年3月20日结束，本期债券（债券简称：G京能YV1，代码：244842）实际发行规模3亿元，最终票面利率为2.08%，认购倍数为2.10倍。

发行人的董事、监事、高级管理人员及持股比例超过5%的股东及其他关联方参与本期债券认购情况如下：

持股比例超过5%的股东招商证券股份有限公司认购0.48亿元，报价及程序符

合相关法律法规的规定。

本期债券承销机构招商证券股份有限公司、国泰海通证券股份有限公司、中国国际金融股份有限公司、光大证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司及其关联方合计认购2.63亿元，报价公允、程序合规，不存在接受债券发行相关方委托或者指令进行操作发行定价、利益输送等破坏市场秩序的行为，认购符合相关法律法规的规定。

认购本期债券的投资者均符合《公司债券发行与交易管理办法》《上海证券交易所公司债券上市规则》《上海证券交易所债券市场投资者适当性管理办法（2023年修订）》《关于进一步规范债券发行业务有关事项的通知》等各项有关要求。

特此公告。

（以下无正文）

（此页无正文，为《北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴永续期公司债券（第一期）发行结果公告》之盖章页）



发行人：北京能源国际控股有限公司

2026年3月20日

（此页无正文，为《北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴可续期公司债券（第一期）发行结果公告》之盖章页）

主承销商：招商证券股份有限公司

2026年3月20日



（此页无正文，为《北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴可续期公司债券（第一期）发行结果公告》之盖章页）



主承销商：国泰君安证券股份有限公司

2026年3月20日

（此页无正文，为《北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴可续期公司债券（第一期）发行结果公告》之盖章页）

主承销商：中国国际金融股份有限公司
2026年3月20日



(此页无正文，为《北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴可续期公司债券（第一期）发行结果公告》之盖章页)

主承销商：光大证券股份有限公司
2026年3月20日



（此页无正文，为《北京能源国际控股有限公司2026年面向专业投资者公开发行绿色乡村振兴可续期公司债券（第一期）发行结果公告》之盖章页）

主承销商：中泰证券股份有限公司

2026年3月20日

