朱棣文:美国需要能源创新 更需更換总统(下)

前,风能太阳能和 高压输电配电正变 得越来越便宜。但 由于风能与太阳能 受自然条件约束的 影响较大, 其转化 率不会超过50%, 达到80%都是非常 困难的。

他进一步解释 道,由于风能和太 阳能受自然条件的 影响很大,不能随 时按需提供能源。 因此必须储备过剩



澳大利亚丛林的火灾

的产能,以在需求 用。 增加时可随时取 于是,世界上道。这表明,中国

越来越多的国家把 注意力投向抽水蓄 能电站,这种作为 可再生能源的最佳 储能设备。目前, 和西欧都建造了装 蓄能电站。

朱棣文认为, 大的水力存储设 渡。 施,并且配套建设 了水电基地外送通 时代财智

实际上开始将存储 与长距离传输电力 资源,以及可再生 能源整合在一起。

"不过,以美 美国、中国、日本 国目前的情况来 看,我们也能做到 机容量最大的抽水 这一点。但是我们 亟需一个不同的领 导人,带领美国向 中国西南部拥有庞 创新型清洁能源过

原创 时代财智

全球金融科技中心球市报告: 北京力瓦田金山纽约等地居首

中新网北京9月8 日电 (记者 王恩博) 《2020全球金融科 势。 技中心城市报告(英 去年的7座变为8座, 北京占据首位。

这份报告由北京 网金融研究院司南研 究室、浙江大学国际 联合商学院、浙江省 前景大数据金融风险

防控研究中心、浙江 互联网金融联合会联 北京金融科技成果 合发布。报告纵览全 专场发布活动8日在 球80余座城市,通过 2020年服贸会期间 指数全面展现全球金 举行。当天公布的 融科技版图及发展趋

八大全球金融科技中 心城市和32个区域金 海、伦敦、深圳、杭 州仍牢牢占据前七 名,除深杭并列第六 外排名并无变化,而

利晋升世界金融科技 发展第一梯队,位列 破。 第八。

报告显示, 亚美 仍然持续引领全球金 融科技发展, 且中美 根据总排名从高 优势明显,八城中中 文版)》显示,全球 到低,报告精选前40 国占据4席,美国占 金融科技中心城市从 座全球城市,划分为 据3席,欧洲仅伦敦 入列位居第五。在32 融科技中心城市。具 城市中,亚洲牢牢占 前沿金融监管科技研 体而言、北京、旧金 据优势拥有13个席位 究院、浙江大学互联 山(硅谷)、纽约、上 (占40.6%), 欧洲新 晋3城共占9席进步明 显,美洲、澳洲分别 拥有7席和2席,而提 升了7名的开普敦(第

中心城市可见,全球 融科技发展虽依赖城 中心城市总指数得分 市自身禀赋,但如能 全部在60分以上,平 像中国城市般抓住先 均分达75.5分,较区 机,则也能依靠先发 域中心城市均值(47.6 优势换道超车。 分)高出27.9分,且聚 集了前40城中72%的 及69%的未上市高融 名,而印度、南非、 和77%的融资总额, 技领头羊。

从金融科技产业

芝加哥发展迅猛,顺 34名)首次入榜,为 来看,前20名城市中 非洲取得"零"的突 除中国城市外其余均 为发达国家城市。报 对比全球与区域 告认为,这表明金

依靠广阔市场和 繁多应用场景,中国 个区域金融科技中心 上市金融科技企业数 城市包揽全球金融 量和92%的市值,以科技体验榜单前八 资金融科技企业数量 俄罗斯等国也正发 力提升金融普惠, 是当之无愧的金融科 与中国城市一同包 揽榜单前15名。(完)