

朱棣文：美国需要能源创新 更需更换总统（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

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，美国、中国、日本和西欧都建造了装机容量最大的抽水蓄能电站。

朱棣文认为，中国西南部拥有庞大的水力存储设施，并且配套建设了水电基地外送通道。这表明，中国

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，以美国目前的情况来看，我们也能做到这一点。但是**我们亟需一个不同的领导人，带领美国向创新型清洁能源过渡。**”

原创 时代财智
时代财智

全球金融科技中心城市报告： 北京力压旧金山纽约等地居首

中新网北京9月8日电 (记者 王恩博)北京金融科技成果专场发布活动8日在2020年服贸会期间举行。当天公布的《2020全球金融科技中心城市报告(英文版)》显示，全球金融科技中心城市从去年的7座变为8座，北京占据首位。

这份报告由北京前沿金融监管科技研究院、浙江大学互联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合发布。报告纵览全球80余座城市，通过指数全面展现全球金融科技版图及发展趋势。

根据总排名从高到低，报告精选前40座全球城市，划分为八大全球金融科技中心城市和32个区域金融科技中心城市。具体而言，北京、旧金山(硅谷)、纽约、上海、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

芝加哥发展迅猛，顺利晋升世界金融科技发展第一梯队，位列第八。

报告显示，亚美仍然持续引领全球金融科技发展，且中美优势明显，八城中中国占据4席，美国占据3席，欧洲仅伦敦入列位居第五。在32个区域金融科技中心城市中，亚洲牢牢占据优势拥有13个席位(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

34名)首次入榜，为非洲取得“零”的突破。

对比全球与区域中心城市可见，全球中心城市总指数得分全部在60分以上，平均分达75.5分，较区域中心城市均值(47.6分)高出27.9分，且聚集了前40城中72%的上市金融科技企业数量和92%的市值，以及69%的未上市高融金融科技企业数量和77%的融资总额，是当之无愧的金融科技领头羊。

从金融科技产业

来看，前20名城市中除中国城市外其余均为发达国家城市。报告认为，这表明金融科技发展虽依赖城市自身禀赋，但如能像中国城市般抓住先机，则也能依靠先发优势换道超车。

依靠广阔市场和繁多应用场景，中国城市包揽全球金融科技体验榜单前八名，而印度、南非、俄罗斯等国也正发力提升金融普惠，与中国城市一同包揽榜单前15名。(完)