

碳中和共识下，能源转型有何投资机遇？

中新社北京8月12日电 (记者 刘亮)碳中和是一场正在进行的广泛而深刻的经济社会系统性变革。12日，在以“碳中和共识下的能源转型之路”为主题的第十二届长江青投论坛上，行业专家与学者共话碳中和下的变革与机遇。

长江商学院会计与金融学教授、副院长刘劲认为，全球

气候问题正在掀起一场碳中和以及新能源的革命，其规模和重要性不亚于我们已经经历了几十年的IT革命。如何未雨绸缪，走在低碳时代的前沿，是每个国家、每个企业必须仔细思考的问题。

“碳中和符合中国的核心国家利益。中国目前在新能源领域的产业发展和技术发展方面处于全球领

先位置，减碳可帮助中国在能源、汽车等领域做到弯道超车，实现产业竞争力上的跨越。”刘劲说。

他指出，控制碳排放、增加新能源在能源结构中的比重，从长期来看是国家能源安全战略上的重要考量。我们正处于能源变革的前夕。未来30年，能源中真正增长最快的是以光伏和风

能为代表的新能源。达成碳中和的目的，从经济的角度有两种方法：一是降低新能源的成本，这需要技术的进步和规模化应用带来的规模效应。二是增加碳排放的成本，比如碳税和碳交易。

碳中和不仅将促进产业升级实现经济高质量发展，还将提升新技术助推社会向前变革。长江商学

院大型企业治理与创新管理实践教授、前中国石化董事长、前中国海油总经理傅成玉认为，企业不要将其视为困难和挑战，而应顺势主动抓住机遇。碳中和是企业可持续发展的必由之路，应早行动、早主动、早得宜。

傅成玉强调，碳中和共识下，金融投资要紧紧盯住技术。一是能源结构调整中的新技术，包括清洁能源技术、储能技术、节能降耗减污降碳技术以及碳捕集和利用技术；二是产业结构调整中的技术。如新能源汽车的相关技术，电池技术等；三是碳资产的开发，以及碳金融、碳交易等。

碳中和要求全球能源供应体系、能源消费体系，由目前以化石能源为基础，全

面转变为非化石能源形成的零碳系统，是一场技术和相关市场的革命性全面更新。中国能源研究会学术顾问，原常务副理事长周大地表示，在全世界向低碳转型的过程中，谁掌握技术、把资源最高效、最有系统组织能力地利用起来，谁就占领了更大的市场。

“中国用了几十年时间不断地学习引进，在多数传统能源技术方面已经走到前列，已经不是长期落后几十年的状态了。实现‘双碳’目标，关键在于要力争尽可能‘提前’，尽早达峰才有可能减缓碳排放总量的过快下降，避免出现大量资产闲置和过早淘汰的损失。”周大地说。

在碳中和东风下，不少行业也面临重要转型。斯坦福大

学教授崔屹认为，碳中和方面，以下行业非常关键：首先是电力行业，如何将太阳能、风能、核能等清洁能源融入体系；第二是运输行业，如何去碳；第三是工业，如何降低钢铁、水泥等行业的碳排放，加强新能源利用；第四是农业，如何解决肥料利用率低，畜牧业碳排放问题；第五是建筑业，空调加热冷却、通风、照明等方面如何提升能源效率。

以电力的去碳化为例，崔屹表示，如果将全球正在使用中的10亿辆小型乘用车全部电动化，大约需要50T瓦时的电池，按照目前全世界锂电池的产量，需要做100年才能消化掉。这也意味着未来电池行业会是一个完全革命性的行业，市场规模潜力巨大。(完)

五角大楼增派约3000美军协助驻阿富汗外交人员撤离

中新社华盛顿8月12日电 (记者 陈孟统)美国国防部发言人柯比12日在五角大楼宣布，美军将在未来48小时内派遣约3000名士兵前往阿富汗，以协助外交人员撤离。

柯比在当天举行的记者会上说，这是鉴于喀布尔市内和周边地区安全形势迅

速恶化，而采取的“谨慎之举”。这批美军隶属于中央司令部辖区的三个步兵营，将被部署至喀布尔机场，协助美方外交人员安全有序撤离。距离美国总统拜登定下的阿富汗撤军期限只剩不到三周，但阿富汗安全局势持续恶化。塔利班12日宣布攻占了阿富汗第二大城市坎大哈。

柯比透露，目前驻阿美军人数约650人。增派的约3000名美军执行的是“有限度的临时行动”，他们的任务是协助美国国务院完成在月底前的减员工作。不过，柯比拒绝就这批美军是否会在8月31日之后继续驻守阿富汗给出答复。

当天，美国防

部长奥斯汀和国务卿布林肯与阿富汗总统加尼通话。根据五角大楼发表的声明，美方在通话中强调，仍致力于与阿方保持强有力的外交和安全关系。

除了暂时增兵阿富汗，五角大楼还计划在未来几天部署约1000名美军赴卡塔尔，

以协助处理特殊移民签证工作。此外，美军还将于下周部署一个步兵旅到科威特。柯比表示，如果需要，他们将成为保障喀布尔安全的快速反应部队。

柯比当天重申，美国目前的目标仍然是在8月底前完成阿富汗撤军。(完)