

# 首届中国数字碳中和高峰论坛举行

## 聚焦数字助力绿色发展



中国气候变化事务特使解振华视频讲话。  
张浪 摄

中新网成都9月7日电 (记者 贺劭清) 以“数字助力，绿色发展”为主题的首届中国数字碳中和高峰论坛7日在成都举行。

此次论坛由国家网信办、国家发展改革委、生态环境部、四川省人民政府指导，国家网信办信息化发展局等主办。论坛期间，多位环保、信息技术领域的专家、政府官员、行业代表围绕如何有效

利用数字化手段助推碳达峰、碳中和展开研讨。

中国气候变化事务特使解振华在视频讲话中表示，虽然中国绿色低碳转型取得显著成效，但发展不平衡不充分问题仍然突出，产业结构偏重、能源结构偏煤，要避免未来高位达峰、高碳锁定，数字助力不可或缺。中国应在广泛推动大数据、互联网应用的同

时，着力解决大数据中心自身能耗问题，积极引导“互联网+”绿色生活，大力推动智慧城市建设。

在中国工程院院士邬贺铨看来，5G因为工作频段高，基站总数多，总耗能约在4G的4至9倍左右。因为网络话务量往往存在明显的潮汐效应，忙与闲时达到4倍的差距，未来可采用AI技术来精准预测网络业务与网络无线资源，智能关闭小区、扇区、波束，降低发射功率，在覆盖范围不变的情况下，节约15%至25%的基站电力消耗。

事实上，降低5G能耗，中国多方已开始积极行动。中国联通与中国电信共享5G频率资源合建5G接入网，与各自单独建网相比，5G基站总数将减少20%~30%。华为

联合上海移动，现网实测5G单模站点日均节能比例24.83%。

中国工程院院士、中国国家气候变化专家委员会委员、生态环境部环境规划院院长王金南建议，利用数字化手段助推碳中和，可建立符合MRV要求的温室气体排放清单，运用大数据支撑减污降碳协同管理，建立二氧化碳排放总量控制体系、个人二氧化碳排放信

用体系。

论坛期间，中国互联网发展基金会数字碳中和专项基金正式启动筹备工作。百家机构企业共同发布了《数字空间绿色低碳行动倡议书》。

据了解，本届论坛还将举办数字技术赋能行业绿色低碳发展、数字经济驱动低碳转型新跨越、数字生活引领绿色低碳新风尚三场平行论坛。(完)



论坛现场 张浪 摄

# 塔利班重磅宣布！

## 组建新政府并公布部分政府官员名单

当地时间9月7日，阿富汗塔利班宣布组建新政府，并向外界公布了“阿富汗伊斯兰酋长国”的政府架构，同时公布部分政府官员名单。

其中，穆罕默德·哈桑任代理总理，巴拉达尔担任代理副总理，穆罕默德·雅各布任代理国防部长，西拉柱丁·哈卡尼担任代理内政

部长，哈利勒·哈卡尼担任代理难民部长，赫达亚拉·巴德里担任代理财政部长。

阿富汗塔利班发

言人穆贾希德在新闻发布会上向记者表示，塔利班最高领导人阿洪扎达将以“埃米尔”的身份领导国家。“埃米尔”一词来自阿拉伯语，意

为“统率他人的人”，目前科威特和卡塔尔两个阿拉伯国家元首仍在这一称号。

中新网