

能源强国建设迈出关键一步

我国发电装机突破 40 亿千瓦

据新华社电 6月25日,国家能源局宣布,我国发电装机突破40亿千瓦。这一数字创下全球能源发展新纪录,成为我国能源强国建设的标志性里程碑,为推进中国式现代化注入绿色动能。

能源是现代化的重要基础和动力,能源保障和安全事关国计民生。习近平总书记深刻指出,“能源问题是发展中的战略问题”

“能源的饭碗必须端在自己手里”。

回望数十年电力发展之路,40亿千瓦的体量,是一代代电力人接续奋斗交出的厚重答卷。1978年,全国发电装机仅5700多万千瓦,2011年突破10亿千瓦,2019年跨越20亿千瓦,2024年飙升至30亿千瓦。从30亿千瓦到40亿千瓦,仅用短短两年。

“这一发展速度和规模优势全球无可匹

敌,强大的电力保障能力,让我国摆脱早年缺电困局,工业生产、民生保障、新兴产业用电需求得到全方位兜底。”中国南方电力调度控制中心主管邓韦斯说,这一规模已超过美国、欧盟、印度、日本、俄罗斯的装机总和,庞大的电源依托特高压输电网络,西部的风光水电直达中东部负荷中心,绿电消费占比持续攀升,能源安全保障与绿色低碳转型实

现双向奔赴。

立足40亿千瓦全新起点,雄厚的绿电家底持续赋能算电协同、高端制造、工业转型升级,同时,我国持续深耕储能、氢能、先进核电等未来能源领域,以超大产业规模、硬核科技创新、完整产业链优势,筑牢能源安全屏障,为全球能源绿色低碳转型贡献中国力量。



委内瑞拉遭遇百余年来最大震级地震

最大震级 7.5
余震 138 次
死亡 235 人
受伤 4300 人

据新华社电 美国有线电视新闻网25日援引美国地质调查局数据报道,24日晚,委内瑞拉接连发生7.2级和7.5级地震,间隔仅约40秒,震中均位于委内瑞拉北部卡拉沃沃州,且相距不远。其中,第二场地震是1900年以来委内瑞拉遭遇的震级最大的地震。1900年10月29日,首都加拉加斯所处的北部米兰达州附近海域发生7.7级地震,造成至少140人死亡。这是委内瑞拉有记录以来震级最大的地震。

据悉,两次地震发生后不到一天时间已发生138次余震。委政府宣布包括拉瓜伊拉州在内的多地为灾区。

委内瑞拉卫生部长卡洛斯·阿尔瓦拉多6月25日接受国家电视台电话采访时说,24日强震后,该国医疗机构登记死亡人数已达235人,另有4300人受伤。

新华社记者从中国驻委内瑞拉大使馆处获悉,截至当地时间25日16时,据不完全统计,已确认有2名中国公民在“6·24地震”中遇难。

6月25日,在委内瑞拉拉瓜伊拉,一名居民站在受损建筑中。新华社发

贵阳市公安局通报禁毒工作“成绩单”

2025年至今,破获案件242起,抓获犯罪嫌疑人301人,缴获各类毒品21.07公斤

详见3版

电影《四渡》创作谈:真正“奇”的是书写着历史的每一个人

详见6版

世界杯·看球 | 爆冷逆转德国 厄瓜多尔晋级32强

详见5版