## 艾森水电项目的废止或为智利未来能源供应造成"缺口"

链接:www.china-nengyuan.com/news/63287.html

来源:商务部网站

## 艾森水电项目的废止或为智利未来能源供应造成"缺口"

智利《战略报》6月23日报道,智利能源部部长巴切克(Maximo Pacheco)对媒体表示,上周二政府未批准艾森水电项目上马,这并不会影响智利未来的能源供应,在未来10年发电项目储备中,该项目发电量只占340兆瓦,能源部将采取由其他地区项目或其他能源发电项目替补等必要措施来保证未来能源供应。智利艾森水电项目(HidroAysén)由Endesa和Colbún两大电商合建,部分业内人士认为该项目的废止将为智利未来能源供应造成"缺口"。

据智利国家能源委员会数据,目前智利共有45个在建发电项目,总发电量3426兆瓦,其中今年开工31个,2015年开工5个,2016年开工4个,2017年开工2个,2018年开工1个。如把所有通过环评的项目计算在内,中部互联系统(SIC)和北部互联系统(SING)加起来共30000兆瓦,总投资额达600亿美元。

从发电的能源种类来看,截止今年4月,在建项目中水电项目占据领先地位,占发电总量的29.6%,其次是光伏发电项目,占24.3%,煤电项目占18.2%,天然气发电项目占16.6%,风电项目占10.6%,生物质发电项目占0.6%,柴油发电项目占0.1%。中部互联系统中,水电项目12个,总发电量1014兆瓦,光伏发电项目6个,总发电量443兆瓦,风电项目5个,总发电量363兆瓦,生物质、天然气和煤电项目发电量分别是22兆瓦、50兆瓦和152兆瓦。北部互联系统中共有19个在建项目,以太阳能光伏发电项目为主,共15个,总发电量72兆瓦,其余包括2个煤电项目,发电量各为236兆瓦,1个天然气发电项目,发电量517兆瓦和1个柴油发电项目,为3兆瓦。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/63287.html