

【文/观察者网 王世纯】近期伊朗电力供应出现问题，伊朗多地已开始采取轮流断电的措施，此前还发生过无预警断电，引发伊朗民众和议会不满。对此，伊朗电力部门发言人5月24日接受伊朗媒体采访时表示，电量短缺的主要原因有天气炎热、工业繁荣导致用电量上升、干旱使得水力发电量减少、以及伊朗私人加密货币“矿场”耗电太多等等。伊朗电力部门表示，伊朗未来将通过错峰用电、新建电厂、阻止加密货币“挖矿”等行动。



伊朗清真寺里的一个比特币挖矿机构 图源：社交媒体

与此同时，伊朗国内用电量却增加了。萨利希举例称，去年5月22日，伊朗当日用电量为45847兆瓦，而今年5月22日，伊朗当日用电量增加到54448兆瓦，这意味着与去年同期相比，伊朗国内多消耗了8600兆瓦的电力，用电量比上年增加了19.2%。

萨利希表示，工业繁荣、加密货币挖矿和气温上升导致了本轮用电增加。随着疫情后伊朗国内生产的繁荣，伊朗的工业部门也在本年度需要更多的电力，而炎热的天气也导致制冷设备用电量增加。

不过，伊朗电力部门认为，非法加密货币“挖矿”是本轮用电增加的主因，萨利希说：“根据剑桥大学的一项研究，自2020年10月以来，伊朗虚拟货币‘矿工’的用电量增加了4.5倍，我们估计目前这些设备的耗电量至少为2000兆瓦。”

对于如何解决伊朗近期电力紧张等问题，伊朗政府考虑了一些激励措施，鼓励民众和工业部门错峰用电。比如在高峰时段停止工作的工业单位，在其他时段的电费将获得五折优惠，同时民众错峰用电也会获得电力优惠。

此外，伊朗还将大力整治非法“挖矿”，以节省电力。伊朗能源部已经要求伊朗民众举报任何挖矿加密货币的非法活动。萨利希表示，正在进行年度检修的几个电厂也将在未来几天投入运行，希望情况会好转。他希望伊朗民众能够配合，共同解决电力供应难关。

著名加密分析公司Elliptic 5月22日发布的新报告表明，伊朗革命卫队和外国用户每年能够通过加密货币“挖矿”产生高达10亿美元的收入，从而规避部分美国的经济制裁。该公司发现，全球4.5%的比特币“挖矿”活动在伊朗进行。

对于伊朗大力“挖矿”的原因，Elliptic分析称，伊朗是全球第16大发电国，伊朗的电价“是全世界最便宜的”，因此很多加密货币挖掘者认为伊朗“挖矿”有利可图。

除了“挖矿”以外，伊朗电力部有关人士在接受英国广播公司波斯语电台采访时表示，鲁哈尼政府不重视基础设施建设是断电频繁的根本原因。消息人士表示，在哈塔米和内贾德政府时期，政府一直都在大力兴建电站，但是在鲁哈尼政府时期，电站项目很多都半途而废，政府也没有钱修理电站，而伊朗国内电力消费不断增长，导致供不应求。

5月23日，在伊朗总统鲁哈尼领导的内阁会议上，伊朗能源部长敦促情报部门、司法部门和经济安全警察协助查明非法加密货币矿工，以应对夏季用电高峰。

本文系观察者网独家稿件，未经授权，不得转载。