



美国就业数据恶化带来多重冲击

◎新华社记者 刘亚南

美国劳工部1日公布的非农部门就业数据显著弱于市场预期，导致当天美股和美元指数大幅下跌。就业数据恶化带来的冲击还延伸至政界。因不满劳工部发布的就业数据，美国总统特朗普1日下令解雇劳工部下属劳工统计局局长。

数据显示，7月美国失业率环比升高0.1个百分点至4.2%，当月非农部门新增就业岗位7.3万，低于市场预期的11万。同时，美国5月和6月非农部门新增就业岗位数量从此前公布的14.4万和14.7万分别大幅下调至1.9万和1.4万，显示美国就业市场明显降温。

显示降温。

就业数据公布后，特朗普宣布他已下令解雇劳工统计局局长埃丽卡·麦肯塔弗，并指控她“出于政治目的操纵就业数据”。美国行业金融机构海蒂·朗表示，这一解雇决定“史无前例”，将引发对美国就业数据可靠性的担忧。

此外，美国供应链管理学会当日发布的美国7月制造业景气指数等数据也弱于预期，进一步加剧了市场对美国宏观经济走势的担忧。

受上述因素影响，当天纽约股市三大股指显著走低，美元指数和美国长期国债收益率明显下跌，避险需求推动黄金期货价格大幅上涨，市场对

美联储降息的预期快速升温。

芝加哥商品交易所美联储观察工具1日晚公布的数据显示，美联储在9月货币政策会议上降息25个基点的概率从前一日的37.7%一度升至接近90%的水平。

美国全美互惠保险公司首席经济学家兼高级副总裁凯茜·博什蒂安表示，就业市场裂痕已经显著扩大，进一步增加了美联储降息的预期。

美国亚特兰大联储银行行长拉斐尔·博斯克1日接受媒体采访时表示，当日的就业数据是就业市场正在放缓的一个真实且清晰的信号，他将基于最新数据重新评估美联储是否会降息。

当天，特朗普在社交媒体上表示，

美联储主席鲍威尔现在必须大幅降息。他说：“如果鲍威尔继续拒绝这么做，美联储理事会应该掌控局面并做所有人都知道必须做的事。”

与此同时，美联储理事阿德里安娜·库格勒1日致信特朗普，表示将从8日起辞去美联储理事职务，但她没有透露辞职原因。库格勒缺席了7月底的美联储货币政策会议。

美国众议院筹款委员会副主席、民主党人理查德·尼尔当天就7月就业数据和特朗普政府对数十个贸易伙伴实施新关税发表声明说，特朗普政府在破坏民主党人重建的就业市场，共和党的立法会带来更多伤害。

(新华社纽约8月1日电)

与中国携手推动 面向未来的技术创新

访博世集团董事会副主席克里斯蒂安·菲舍尔

◎新华社记者 李函林

美洲全面推进绿色产品布局。

菲舍尔指出，尽管欧洲各国空调普及率存在差异，但全球气候变暖趋势正不断改变市场格局。在德国，夏季高温天数明显增加，居民对空调的接受度也在持续提升。空调市场正从传统高端走向大众普及，博世也在努力提升产品的可负担性和适应性，确保覆盖更广泛的消费者群体。

“中国消费者是全球最具创新推动力的群体之一，他们对品质和技术的敏感度不断推动企业在产品设计、系统整合和数字化方面加速突破。”菲舍尔说，博世在中国的研发覆盖几乎所有业务板块，与本地伙伴长期保持紧密协作，“创新不再只是单边技术输出，而是基于合作的共同创造”。

菲舍尔表示，博世欢迎包括海尔、海信、格力在内的中国企业参与全球暖通空调市场的竞争。“我们始终认为，健康的市场竞争是推动行业技术进步和产品创新的重要动力。”他说，“中国企业在智能化、节能化等方面的快速发展正不断提升整个行业的水平，而博世作为一家高度重视创新的技术型企业，也在不断加快自身产品与服务的升级。”

(新华社柏林8月5日电)

关于两河口水电站河道安全预警方式调整的公告

两河口水电站已于2025年4月28日发布了《两河口水电站2025年泄洪公告》。当前，根据党中央、国务院关于加快构建新型电力系统、健全绿色低碳发展机制的决策部署，同时，确保成都世运会能源保供及常态化迎峰度夏、防洪度汛系列要求落地，两河口水电站河道安全预警机制由以前的计划性预警调整为不预警（针对机组下泄流量）、计划性预警（针对泄洪闸门下泄流量）两种方式，为确保水库蓄水和泄洪影响区人民群众生命财产安全，根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国防洪法》等法律法规规定，现以《两河口水电站2025年泄洪公告》(2025年4月28日)为基础，将有关事项补充公告如下。

一、河道安全预警机制

两河口水电站河道下泄流量由两部分组成，一是发电机组下泄流

量，二是泄洪闸门下泄流量，相应的安全预警机制如下。

(一)发电机组下泄流量预警机制

鉴于调度机构指令已由原《每日计划》指令调整为现《实时计划》指令，两河口水电站发电机组下泄流量因负荷实时调整而变化，导致预警时间提前量为零，不具备计划性预警条件，两河口水电站不再发布预警。

(二)泄洪闸门下泄流量预警机制

1. 总出库流量在700m³/s及以下变化时，两河口水电站不预警；调整后总出库流量小于700m³/s，调整后总出库流量大于700m³/s，且30分钟内增加的流量大于500m³/s时，进行预警；调整后总出库流量大于700m³/s，河道下泄流量每次30分钟内增加超过500m³/s时，进行预警。达到以上标准，预警时间为每日07:00至21:00。

2. 正常情况下，两河口水电站防汛应急值班室提前3小时发布河道

安全预警信息，紧急情况下，两河口水电站防汛应急值班室提前30分钟发布河道安全预警信息。

二、主要风险

两河口水电站发电机组下泄流量不具备计划性预警条件，导致无法发布预警，下游河道水位变化存在时间上的不可预知性及流量大小的不确定性，下游河道水位随时可能陡涨陡落，且每次泄洪时间、水位流量变幅及影响范围不可精准研判，泄洪影响区安全风险突出。

三、注意事项

(一)除政府抢险救灾等社会公共安全管理需要外，其他单位和个人严禁进入蓄水和泄洪影响区域，严禁在影响区内从事耕种、放牧、垂钓、采石、采砂、游泳、漂流、游玩、无审批建设施工等活动。

(二)有关县及乡(镇)人民政府、村委会、村民小组要按照“属地管理”原则，完善河道安全警示牌，加强巡

查及监管管控，及时警示蓄水和泄洪影响区内活动人员和有关单位采取切实有效措施保障自身人身和财产安全，监督有关人员和单位制定紧急避险方案和应急预案，全员全覆盖开展紧急避险撤离演练，消除工程施工及人员活动等影响水库蓄水和泄洪安全隐患，保障沿江人民群众生命和财产安全。

(三)对违反本公告擅自进入蓄水和泄洪影响区的单位和个人，两河口水力发电厂将报请地方人民政府依法追究，对影响蓄水和泄洪的违法行为将依法处理。

本公告时间覆盖范围为每年的1月1日至12月31日。若两河口水电站河道安全预警方式发生变化，将另行公告，否则长年有效。

特此公告。
雅砻江流域水电开发有限公司
两河口水力发电厂
2025年8月6日

遗失启事

四川省消防救援总队政治部制发国家综合性消防救援队伍干部证，姓名：郭峰，编号：应急消字第10803778号，遗失作废。

持证人：郭峰

公章“甘孜州和森腾达旅游景区管理有限公司”，编号：5133215041121，遗失作废。

甘孜州和森腾达旅游景区管理有限公司