

迎峰度夏 我国电煤库存充足

新华社北京7月27日电(记者戴小河、王悦阳)国家能源局电力司司长何洋27日表示,目前我国电煤库存充足,达到历史同期最好水平,电力保供基础进一步夯实。

这是何洋当日在国新办新闻发布会上介绍的情况。何洋说,今年7月以来,受经济增长和气温偏高等影响,我国电力消费和用电负荷也较快增长。随着7月下旬至8月上旬用电负荷高峰来临,预计全国用电负荷还将继续攀升。

针对上述情况,国家能源局提前着手,制定多项措施,做好迎峰度夏的各项保障工作。

何洋说,首先在电力保障方面,持续加强电力供需的监测和分析,研判全国的电力供需形势,及时全面准确掌握各省的电力供需情况,同时指导各地和企业做细做实电力保供的应对方案。其次是推动重大电力项目的建设投产,今年上半年,全国新投产的各类电源合计7000万千瓦。新投产陕北到武汉、白鹤滩到江苏等跨省区的

输电通道。

煤电是电力保供的中坚力量,国家能源局多措并举保障电煤供应:一是压实煤炭增产保供责任,国家能源局与各产煤省区签订了煤炭安全保供责任书,明确煤炭生产任务。二是稳定煤炭保供政策,将去冬今春煤炭保供政策统一延续到2023年3月,充分释放先进产能。三是坚持全国煤炭产量调度,对产煤省区产量和运行情况做到每日调度,第一时间掌握全国的煤炭

生产动态,及时帮助地方和企业解决在煤炭生产过程中遇到的实际问题。四是加快先进产能投产,今年以来核准煤矿先进产能3770万吨/年,调整产能900万吨/年,并推动试生产产能6000万吨/年。五是加强电煤中长期合同履约监管,督促中长期合同履约,保障电煤正常供应。

何洋表示,通过上述措施,尽管近期电力负荷创出新高,但全国的电力供需依然平稳有序。

一箭6星

力箭一号
运载火箭
首飞成功

新华社酒泉7月27日电(杨晓敏、郑伟杰)7月27日12时12分,力箭一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,并顺利将空间新技术试验卫星、轨道大气密度探测试验卫星、低轨道量子密钥分发试验卫星、电磁组装试验双星和南粤科学星6颗卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

力箭一号运载火箭是中国科学院自主研制的一型固体运载火箭,其搭载发射的6颗卫星用于开展空间探测、大气密度探测等相关技术验证及试验应用。



新华社 发

天舟三号货运飞船受控再入大气层

新华社北京7月27日电(李国利、邓孟)记者从中国载人航天工程办公室获悉,天舟三号货运飞船于7月27日11时31分受控再入大气层。飞船绝大部分器件已烧蚀销毁,少量残骸落入南太平洋预定安

全海域。

2021年9月20日,天舟三号货运飞船发射入轨,为空间站送去航天员生活物资、舱外航天服及出舱消耗品、空间站平台物资、部分科学实验载荷和推进剂等约6吨物资。在轨运

行期间,天舟三号货运飞船先后与天和核心舱组合体进行了2次交会对接,进行了绕飞试验。与天和核心舱组合体分离后,还开展了空间技术试验,为空间站在轨建造和运营管理积累了重要经验。

针对新一轮强降雨 国家防总启动 防汛四级应急响应

新华社北京7月27日电 记者27日从应急管理部获悉,针对新一轮强降雨,国家防总决定于当日18时启动防汛四级应急响应。

据气象预测,未来三日,我国西南地区东部、西北地区东部、内蒙古中东部、华北、黄淮、东北地区等地将有中到大雨,部分地区有大到暴雨,局地大暴雨,伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

国家防总办公室、应急管理部27日组织防汛专题视频会商调度,要求相关地区防指高度重视强降雨防范应对工作,坚持人民至上、生命至上,进一步压紧压实防汛责任,督促各级包保责任人下沉一线。要加强监测预警和会商研判,强化预警与应急响应联动,及时启动或调整应急响应。要突出抓好中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、城市内涝等灾害防范和水库塘坝安全度汛,果断提前转移受威胁群众,加强危险区域管控,必要时采取“关停撤转”强制性措施,确保群众生命安全。要加强信息报送,发生较大险情灾情要第一时间报告。

全国高速公路 26日货车通行 732.68万辆

新华社北京7月27日电(记者叶昊鸣)26日,全国高速公路货车通行732.68万辆,环比增长2.55%;全国高速公路无临时关闭收费站,环比前一日减少1个;无关停服务区,环比无变化。

这是记者27日从国务院物流保通保畅工作领导小组办公室获得的消息。

根据国务院物流保通保畅工作领导小组办公室监测汇总的数据,26日国家铁路货运继续保持高位运行,运输货物1068.1万吨;监测港口完成货物吞吐量3358.1万吨,环比增长1.6%,完成集装箱吞吐量87.6万标箱(TEU),环比增长12.1%;民航保障货运航班713班(其中国际货运航班502班,国内货运航班211班),环比增长37.1%。



丽香铁路建设有序推进

7月27日拍摄的丽香铁路金沙江特大桥(无人机照片)。大桥左边连接哈巴雪山隧道,右边连接玉龙雪山隧道。

当日,丽香铁路全线控制性工程哈巴雪山隧道正洞中导洞贯通,为全隧早日贯通打下坚实基础。此外,丽香铁路重点控制性工程金沙江特大桥主体工程已全部完工、玉龙雪山隧道等19座隧道已贯通。

丽香铁路全长约140公里,设计时速120公里,南起丽江市,向北跨越金沙江至香格里拉。建成通车后,云南丽江到香格里拉的时间将大大缩短,对补齐滇西北地区铁路网络、助推沿线经济社会高质量发展、促进民族团结和乡村振兴具有重要意义。新华社 发