

国家发改委:今冬供暖季能源供应能够得到有效保障

新华社消息 国家发展改革委副主任李春临10月8日在国新办发布会上说,国庆长假过后,北方地区将陆续进入供暖季,国家发展改革委已会同有关方面提早进行了一系列安排,今冬供暖季能源供应能够得到有效保障。

“总体看来能源供应保障具有

较好基础。”李春临说,煤炭方面,全国煤炭生产持续保持稳定,统调电厂存煤在2亿吨以上,平均可用天数超过30天,处于历史同期高位,东北地区备冬储煤较为充足。电力方面,截至8月底,全国发电装机容量31.3亿千瓦,在全国水电、风电、光伏等可再生能源发电装机已超过一半、电力供应不

确定性增加的情况下,通过加强智能化调度和提升跨省跨区互济水平,能够实现电力稳定可靠供应。天然气方面,资源供应较为充足,调峰储气能力较去年增加了80亿立方米,入冬前实现应储尽储。

他表示,国家发展改革委将全力保障能源稳定供应。一是增加煤

炭、天然气等资源生产供应,推动各类发电机组应发尽发,促进新能源高效消纳。二是着力增加电煤、天然气储备,加强跨省跨区电力调度,做好储能精细化调用,提升顶峰保障能力。三是优先保障民生用能,最大程度减少极端天气等突发事件对正常生产生活的影响。

(陈伟伟 申铖)



节后生产忙

10月8日,在位于云南腾冲经济技术开发区的云南腾冲东方红制药有限公司,工人在包装保健药酒。国庆假期结束,各地企业开足马力,生产一线一派热火朝天的景象。

(据新华社报道)

“探月大眼睛”年底完成基本建设

《新民晚报》消息 记者从中国科学院上海天文台获悉,10月7日,由中国科学院上海天文台与中国电子科技集团公司第三十九研究所(简称中电39所)联合研制的日喀则40米射电望远镜(如图),在西藏日喀则市顺利完成天线系统主反射体的吊装,标志着天线机械架设的初步完成,为后续的望远镜电气调试等联调奠定了基础。

这是探月工程四期投资建设的一架射电望远镜,与今年8月在吉林长白山完成天线系统主反射体吊装的射电望远镜一起加入中国VLBI(甚长基线干涉测量)网,构成灵活的六站一中心“双子网”,具备同时观测两个不同天区的月球与深空探测器定轨能力。今年4月,中电39所



工程人员、基建工程队和上海天文台工作人员入驻日喀则4100米海拔高原现场,通过6个月艰苦努力,7日上午顺利完成主反射体吊装。

为适应高海拔环境,被称为“探月大眼睛”的日喀则40米射电望远镜采用了多项先进技术。作为一架全反射面、全可动、高精度、多用途的射电望远镜,日喀则40米射电望远镜预计将在今年年底完成基本建设,2025年初具备VLBI观测能力。

中国科学院上海天文台表示,日喀则40米射电望远镜和长白山40米射电望远镜建成投入运行后,将进一步提升我国现有的VLBI测定轨能力,为后续月球和行星探测、载人登月等作出更大贡献。

(郜阳)

沪渝高速多车轮胎被扎图钉调查结果公布

新华社消息 近日,网上反映“沪渝高速某段不知道哪里来的钉子,几十辆车轮胎不同程度受损”。10月8日,重庆交巡警发布警情通报称,图钉掉落系货物装载不牢、运输途中疏于检查所致,排除故意抛撒情形。

据通报,6日16时36分,从广东佛山开往四川成都的一重型半挂牵引车(驾驶人赵某某,男,35岁,运载家具及配件,核载32吨,实载24吨)行驶至G50沪渝高速进城方向K1564+40m段(石柱县境内)时,从货厢内掉下一箱图钉(单枚总长1厘米、钉脚0.9厘米、顶部直径1厘米),并洒落在高速公路行车道内,导致后方22辆小型轿车轮胎被图钉扎,未造成车辆爆胎或引发次生交通事故。接警后,重庆市公安局交巡警总队高速公路第四支队立即组织警力开展处置,高速集团渝东公司同步进行路面清理工作,并在忠州服务区对受损车辆先行赔付。受损车辆消除隐患后,于7日凌晨1时全部安全驶离。

经查,图钉掉落系货物装载不牢、运输途中疏于检查所致,排除故意抛撒情形,事故由驾驶人赵某某承担全部责任,依据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十条之规定警方对其处以罚款200元的行政处罚,并依法承担事故损害赔付责任,同时对驾驶人及所属货运企业进行法制教育。

(赵佳乐)

以军:真主党参谋长侯赛尼在空袭中死亡

新华社消息 以色列国防军10月8日早间发表声明说,黎巴嫩真主党参谋长苏海勒·侯赛尼于7日在以军对黎首都贝鲁特的空袭中死亡。

声明说,侯赛尼在当天以空军对贝鲁特地区进行的精准空袭中死亡。侯赛尼所在的后勤参谋部门负责真主党内部的预算和管理、武器研发、导弹制造及黎境内武器储存和运输。他还是真主党下属最高级别的军事部门“圣战委员会”的成员。

声明说,侯赛尼是伊朗与黎真主党合作的关键人物,负责监督来自伊朗的武器的运输和分配。侯赛尼曾参与真主党“最敏感的项目”,如协调从黎巴嫩和叙利亚对以色列的袭击行动等。

黎巴嫩真主党目前对此暂无回应。

(王卓伦 罗晨)