

确保能源电力安全稳定供应

——国家重拳遏制煤炭价格非理性上涨

新华社记者 刘红霞 梁晓飞 吴涛 李华

煤炭,关乎工业生产,也事关群众取暖。一段时期以来,煤炭价格快速上涨,连创历史新高,国家发展改革委称之为“完全脱离供求基本面”,并“仍呈现进一步非理性上涨的趋势”。这一背景下,相关方面依法采取干预措施,促进煤炭价格回归合理区间。

20日召开的国务院常务会议一项重要议题,就是听取民生用能保供情况汇报。围绕确保人民群众安全温暖过冬,会议作出一系列部署,包括“依法打击煤炭市场炒作”。

此前一天,国家发展改革委在京内外连开三场座谈会,主题词都是“煤炭”。

第一场,组织重点煤炭企业、中国煤炭工业协会、中国电力企业联合会,研究依法对煤炭价格实施干预措施。

第二场,组织煤电油气运重点企业,研究安排人民群众温暖过冬各项重点工作。

第三场,则是国家发展改革委

日产量已超过1160万吨,创今年新高。在已签订年度中长期合同的基础上,发电供热企业与煤炭企业又签订了1.5亿吨中长期合同,部分省份中长期合同煤炭缺口已落实煤源,正在抓紧签约。

国家矿山安全监察局安全基础司司长孙庆国13日在国务院政策例行吹风会上表示,已审核976处煤矿,本着特殊时期特事特办、适当放开、严守底线的原则,逐矿进行安全条件审核。其中有153处煤矿符合安全保供条件,大约增加产能2.2亿吨/年,预计四季度可增加煤炭产量5500万吨,平均日增产达到60万吨。

以深化改革解决深层次问题。我国正进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革,近日广东、江苏、山东、湖北、山西等地新增市场交易价格已按价格政策实现近20%的上浮。

南方电网能源战略与政策研究所所长陈政认为,近期国家推出的一系列措施,既是疏导煤、电价

格矛盾关系和缓解当前电力供应紧张局面的“及时雨”,更是放开市场主体准入、放大价格浮动空间,进一步发挥有效市场作用,推进电力市场化改革迈向新阶段的“助推剂”。

对于进一步保供稳价,国家发展改革委在19日召开的会议上提出进一步释放煤炭产能、稳定增加煤炭产量、进一步落实发电供热企业煤炭中长期合同全覆盖、推动煤电机组应发尽发等八项措施。

民生用电用气能不能得到有效保障?国家发展改革委秘书长赵辰昕此前表示,居民用电量占全部用电量的15%左右,民生用气占全部用气的比例不到50%,这些民生用电和用气全额保障没有问题。

“居民、农业、公益性事业用电仍然是由电网企业保障供应,还是执行目前价格水平不变。”国家发展改革委价格司司长万劲松说。

国家发展改革委明确指,着力排查异常交易和恶意炒作行为,

今年2月,维和步兵营首次执行长途巡逻任务,杨志军在作战值班室接到临时行动基地传来的通报——基地外25公里处两股武装力量正在交火,可能危及我方安全,是否撤回?杨志举和领队赵艳军等人通过电话召开紧急会议研判形势,最终营党委决定按计划完

成任务。在外分队的90多名官兵在野外帐篷里一级战备,紧握钢枪彻夜待命,次日为当地民众开展义诊和慰问后才按计划返回营区。

而营党委则带领营区内所有应急分队全副武装,整夜坚守,随时准备支援临时行动基地。

南苏丹当地负责人在义诊现场对领队赵艳军说:“本以为你们会离开,但没想到你们顶着那么大的压力来帮助我们,我代表全体村民感谢你们。”

任务结束,车队缓缓驶离任务地域,许多孩子光着脚丫追着车队,一边挥手道别,一边高喊“China”。

中国第七批赴南苏丹(朱巴)维和步兵营2020年12月部署到任务区以来,高标准完成武装巡逻、隔离冲突、警戒搜查等任务。任务期间,全营有49名官兵荣获联合国南苏丹部队司令“个人嘉奖”,110名官兵荣获朱巴战区司令“个人嘉奖”,联合国营区也分别授予维和步兵营“集体嘉奖”。

凌晨2点的联合国营区在朱巴城的茫茫漆黑中保留着一片光亮,一辆辆运兵车从中国驶出,把换哨的官兵依次送到周围18所观察警戒哨位。在距离祖国万里之遥的异国他乡,中国维和官兵牢记使命,奋勇担当,为当地民众带来和平与希望。

“在联合国舞台,我们代表的是中国。”新华社内罗毕10月21日电

新华社北京10月21日电(记者周盛盛)记者从青海省气象科学研究所了解到,卫星遥感监测数据显示,截至2021年9月底,青海湖水体面积为4625.6平方公里,达到2004年以来最大值。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。

“目前来看,降水增多是青海湖水体面积增大的主要原因。”青海省气象科学研究所工作人员赵慧芳表示,此外,针对青海湖区域的生态保护工作也起到了积极作用。

受气候、人为活动等多种因素影响,青海湖一度出现水体面积不断退化、平均水位不断下降的现象。到2004年,青海湖水体面积下降至4244.5平方公里。

为加强对青海湖区域的生态保护,青海于2008年启动实施为期10年的《青海湖流域生态环境保护与综合治理规划》,项目总投资15.67亿元。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。

“目前来看,降水增多是青海湖水体面积增大的主要原因。”青海省气象科学研究所工作人员赵慧芳表示,此外,针对青海湖区域的生态保护工作也起到了积极作用。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。

“目前来看,降水增多是青海湖水体面积增大的主要原因。”青海省气象科学研究所工作人员赵慧芳表示,此外,针对青海湖区域的生态保护工作也起到了积极作用。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。

“目前来看,降水增多是青海湖水体面积增大的主要原因。”青海省气象科学研究所工作人员赵慧芳表示,此外,针对青海湖区域的生态保护工作也起到了积极作用。

守卫和平 中国蓝盔在行动

曹壮白 林

记中国赴南苏丹维和步兵营在异国他乡的坚守

东非南苏丹,地表最高温度可超过50摄氏度,自然环境恶劣,安全形势严峻。在这里执行任务的中国第七批赴南苏丹(朱巴)维和步兵营700名官兵正在用实际行动为当地民众带来和平与希望。

“报告,在我观察区域300米处耶依路发现迷彩卡车一辆,车上5人均着军装,携带重机枪1挺……”

深夜,对讲机里不时传来2号哨位情况通报,该哨位正前方的耶依路是外界通往朱巴市区的必经道路,来往人员车辆构成复杂,事件频发,平均每天从这里经过的当地武装车辆超过60台次,武器80余件。

在哨位不远处是1号收容所,中国维和步兵营官兵24小时守卫着联合国营区内所有人员的安全,也时刻守护着收容所内5000多名平民的平安。

从2015年第一批中国维和步兵营官兵部署到任务区至今,1号收容所里的许多孩子在维和官兵的守护下慢慢长大。每逢周末,营长杨志举会到周边村庄和收容所察看情况,和当地孩子们建立了深厚友谊,这些孩子也见证了中国维和官兵随时面临的生死考验。

2016年7月10日,南苏丹政府军与反政府武装在1号收容所附近发生激烈交火,许多家庭躲在周边几所中国哨位处,一名后来被中国官兵称为“十班”的孩子也被母亲抱着躲进了距离他们最近的2号哨位。那一天,6岁大的“十班”亲眼目睹正在执行任务的联合国第二批维和步兵营官兵李磊、杨树朋因所乘坐的105号步战车被炮弹击中而壮烈牺牲。

杨志举经常和战友们说的一句话是:“在联合国舞台,我们代表的是中国。”新华社内罗毕10月21日电

新华社北京10月21日电(记者周盛盛)记者从青海省气象科学研究所了解到,卫星遥感监测数据显示,截至2021年9月底,青海湖水体面积为4625.6平方公里,达到2004年以来最大值。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。

“目前来看,降水增多是青海湖水体面积增大的主要原因。”青海省气象科学研究所工作人员赵慧芳表示,此外,针对青海湖区域的生态保护工作也起到了积极作用。

受气候、人为活动等多种因素影响,青海湖一度出现水体面积不断退化、平均水位不断下降的现象。到2004年,青海湖水体面积下降至4244.5平方公里。

为加强对青海湖区域的生态保护,青海于2008年启动实施为期10年的《青海湖流域生态环境保护与综合治理规划》,项目总投资15.67亿元。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。

“目前来看,降水增多是青海湖水体面积增大的主要原因。”青海省气象科学研究所工作人员赵慧芳表示,此外,针对青海湖区域的生态保护工作也起到了积极作用。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。

“目前来看,降水增多是青海湖水体面积增大的主要原因。”青海省气象科学研究所工作人员赵慧芳表示,此外,针对青海湖区域的生态保护工作也起到了积极作用。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。

“目前来看,降水增多是青海湖水体面积增大的主要原因。”青海省气象科学研究所工作人员赵慧芳表示,此外,针对青海湖区域的生态保护工作也起到了积极作用。

记者了解到,自2004年以来,青海湖水体面积呈不断增长趋势。17年间,青海湖水体面积累计增加381.1平方公里。



新疆棉花收购忙

↑在新疆沙湾市的一家棉花收购厂,工人操作机械搬运新棉(10月20日摄)。

近日,新疆棉花的重要产区沙湾市田间地头一片繁忙景象,采棉机在棉田里轰鸣,满载棉花的卡车在乡间道路上往来穿梭。棉农抢抓农时,将采收的棉花售卖给收购厂,当地新棉收购工作有序进行。今年,沙湾市种植棉花176.62万亩,棉花收购价格高于去年同期。

23日12时51分“霜降”:

人间至此秋色尽 草木摇落露为霜

新华社天津10月21日电(记者周润健)“霜降水返壑,风落木归山。”《2021年中国天文年历》显示,北京时间10月23日12时51分最终胜出,之后共同成立中赫工体的(北京)商业运营管理有限公司(简称“中赫工体”)负责项目合作期内的投资、建设和运营。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍说,每年公历10月23日前后,太阳到达黄经210度,为“霜降”节气的开始。“霜降”是二十四节气中第十八个节气,也是秋季最后一个节气。

“霜降”是一年中有霜的开始,也是秋季向冬季的过渡。此时节,冷空气活动频繁,气温变化加剧,昼夜温差增大,夜间往往会有降水,冷空气活动频繁,气温变化加剧,昼夜温差增大,夜间往往会有降水,冷空气活动频繁,气温变化加剧,昼夜温差增大,夜间往往会有降水。

珲春第一届职工职业技能竞赛开赛

(上接一版)珲春矿业(集团)八连城矿业、特来纺织等多家企业的130余名选手,参加了缝纫制衣、焊工、电工、汽车维修等项目的比赛。竞赛分笔试和实际操作两个环节。笔试中,选手们沉着答题,一丝不苟,展现出扎实、专业的理论功底;实际操作中,选手们全神贯注、精益求精,在保证质量和速度的前提下,注重提升操作效率,做到动作规范、安全有序,充分展现了个人风采。

内蒙古全力抢收秋粮

新华社呼和浩特10月21日电(记者李云平)记者从内蒙古自治区农牧厅获悉,内蒙古各地利用早霜时间比常年偏晚等天气利好条件加紧抢收秋粮,已累计收获粮食作物8000多万亩,进度达70%以上。

据介绍,当前,内蒙古秋收进程加快,小麦、马铃薯已收获完毕,杂粮杂豆和大豆收获进度接近9成,玉米、水稻收获进度超过5成。按照目前收获进度看,内蒙古秋收工作预计在11月上旬结束。

由于今年内蒙古春播期气温

2023亚洲杯倒计时600天将至 工体改造复建再加速

新华社北京10月21日电 2023年亚洲杯足球赛倒计时600天(10月24日)将至,作为该届亚洲杯开、闭幕式和决赛场地,北京工人体育场进入改造复建快车道。

自去年8月工体改造复建启动以来,在“传统外观、现代场馆”原则指导下,项目推进顺利。今年8月,主体育场结构已完成正负零施工,全面转入地上结构施工阶段。

目前体育场主体地上一层结构工程已基本完成,部分看台上二层已雏形初显。据中赫工体副总经理、工程负责人宋鹏介绍:“预计今年11月,体育场主体将全面进入地上二层的建设阶段。”

按照施工计划,整个工体改造复建项目预计将于明年年底竣工验收。

工体改造复建项目技术的复杂性在于,受造型、高度和外轮廓等因素限制,草坪被设置在地下负11米标高,这对场地通风、采光都是挑战,只有通过技术创新来解决。

消防性能化模拟、场内内部风环境和气流组织实验、场地人流动态模拟分析等技术手段都被运用在项目设计中。

对标欧洲最新设计理念的看

珲春市扎实推进重大项目建设

(上接一版)建设集商品展销、创业孵化、金融服务、仓储物流等功能于一体的综合服务平台。签订了租赁协议,待项目建成后,可马上实现入驻。

“年初以来,珲春示范区新开工的项目达20余个,20余个续建项目也在加紧建设。近期,我们组织开展了秋季重点项目的集中开工仪式,集中开工了6个重点项目,总投资超过20亿元。这些项目的集中开工,为促进工业总量增长奠定了坚实的基础。”珲春市政府党组成员、珲春国际合作企业提供产品供应链和供应链金融等方面服务。目前,已有8家企业