

粮食丰 能源稳

——今年以来我国强化粮食安全保障、提升能源保供能力观察

国家统计局最新数据显示,目前秋粮生产情况总体稳定,全年粮食产量有望保持在1.3万亿斤以上;10月份规模以上工业原煤、原油、天然气和电力生产同比保持增长。

今年以来,粮食和能源行业妥善应对疫情影响和市场变化,多措并举保供稳价,对经济恢复向好起到重要作用。

粮食生产进展顺利

国家统计局新闻发言人付凌晖说,今年夏粮、早稻合计实现增产,目前秋粮生产情况总体稳定,全年粮食产量有望保持在1.3万亿斤以上。

今年以来,极端天气、农资涨价、国际局势动荡等,给粮食生产带来挑战。各地各部门多措并举,切实做好粮食生产。

抓紧做好秋收和秋冬种等农业生产工作,对于确保完成全年目标任务具有重要意义。

农业农村部11月15日农情调度显示,全国秋粮已收获12.65亿亩、完成96.8%,冬小麦已播96.6%,冬油菜已播98.4%。

粮食生产更重质量效益。农业农村部重点推广玉米晚收、小麦晚播技术,延长玉米灌浆时间,增加粒重,促进小麦冬前壮苗、安全越冬。各地推行高产技术模式,如山东推广种子包衣、宽幅精播技术;河北推广节水水

种、水肥一体化技术;河南、安徽推广深耕整地、播后镇压等技术,助力夺高产、降成本、更绿色。

做好冬油菜生产,关系“油瓶子”多装中国油。我国加大产油大县奖励、社会化服务项目对扩种冬油菜的支持力度,调动农民积极性。

农业农村部科技教育司技术推广处处长崔浩介绍,科技教育司制定了再生稻与早熟油菜研发推广方案,发挥中国农科院、全国农技推广中心等科研推广单位优势。短生育期种质资源挖掘利用有新进展,有望产出一批新的早熟油菜新品种,同时进一步提升油菜全程机械化研发和推广应用水平。

为确保国家粮食安全和重要农产品稳产保供、促进农业强国建设,中央财政近期提前下达2023年农业相关转移支付2115亿元。北方地区将加强粮食等作物田间管理,南方省份推进高标准农田建设和丘陵山区农业机械化,加大多季和多种粮食生产方式探索推广力度,加快发展优质高效农业。

能源供需总体平稳

国家统计局数据显示,1至10月,我国生产原煤36.9亿吨,同比增长10%;原油17098万吨,同比增长3%;天然气1785亿立方米,同比增长6%。

国家能源局发展规划司副司长董万成介绍,前三季度我国能源供需保持总体平稳。

今年以来,乌克兰危机加速全球能源格局调整,能源价格持续高位震荡。能源行业及时研判、超前谋划,有效应对能源市场波动。

“目前主要供气企业管道气平均供气价格多在每立方米2元至3元,部分尖峰增量气源价格也控制在每立方米4元至5元,远低于国际市场价格。”董万成说,同时强化电煤中长期合同履约监管,保障煤炭中长期交易价格运行在合理区间。

前三季度,多项重大能源工程喜报频传。西气东输四线工程开工建设,建成后将与西气东输二线、三线联合运行,届时西气东输管道系统年输送能力将达到千亿立方米,将进一步完善我国西北能源战略通道。

深海探索的步伐更进一步。中国海油在海南东南部海域琼东南盆地勘探获重大突破,发现我国首个深水深层大气田,探明地质储量超500亿立方米。

9月底,西南地区首个特高压交流工程——国家电网川渝1000千伏特高压交流工程开工,建成后每年可输送清洁能源超过350亿千瓦时。位于江苏常熟的特三角容量最大的变电站日前完成升级改造,这是“西电东送”的重要枢纽变电站,承担着白鹤滩入苏工程近400万千瓦清洁水电的落地。

迎峰度冬 煤、气充足

我国北方地区目前已进入供暖季。为做好迎峰度冬能源保供,国家能源集团神东煤炭所属的13座矿井、11座选煤厂都开足马力生产,并严格执行防冻措施,加大21个装车站点监管力度。

目前电厂存煤大幅提升,9月以来,全国统调电厂存煤保持在1.7亿吨以上,电煤供应形势持续向好,有效保障发电供热用煤需求。

“前三季度累计核准煤矿项目14处,新增产能6200万吨/年以上,推动进入联合试运转试生产煤矿产能约9000万吨/年,进一步夯实了煤炭增产保供的产能基础。”国家能源局煤炭司副司长刘涛说,煤炭价格总体保持平稳。10月秦皇岛5500大卡动力煤年度长协价格719元/吨,较年初下降6元/吨,比长协最高限价770元/吨低51元/吨,稳住了电煤供应的基本盘。

国家电网集团从11月16日开始,以超过6亿立方米的日输气量,开启今冬明春天然气“保供模式”。

10月底,我国中东部地区最大的天然气地下储气库——23储气库完成年度注气任务。入冬前,与国家管网相连的各储气库超额完成注气任务,累计注气超160亿立方米,为提升管网调峰保障能力增强“底气”。

(新华社北京11月17日电)



这是11月17日在泰国曼谷拍摄的亚太经合组织(APEC)第三十三届部长级会议现场。亚太经合组织(APEC)第三十三届部长级会议17日在泰国首都曼谷结束。会议讨论了亚太经合组织成员如何实现可持续和包容性复苏以及推进亚太区域一体化和贸易投资发展。
新华社发

11月17日,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务。这是空间站“T”字构型组装完成后的首次航天员出舱活动,首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力,进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的性能,也是我国航天员在空间站进行的第七次出舱活动。

航天员出舱活动期间,首先完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接装置安装,搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”,航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。

航天科技集团五院总体设计部空间站系统总体副主任设计师李学东介绍,中国空间站“T”字构型特殊而复杂,要顺利完成从一个舱段的外壁转移至另一个舱段等多项舱外任务,对于身着重重航天服的航天员来说无疑充满挑战。为了让航天员自在“穿梭”于舱段间完成各项舱外任务,搭建一条舱间转移路径成为首选。

为此,航天科技集团五院舱外维修工具研制团队特别为空间站设计了灵活而安全的

搭建“天桥” 检验组合机械臂 ——“T”字构型中国空间站首次出舱活动看点

舱间连接装置,它是目前空间站上行舱外工具中长度最大,且可以跨舱开展空间在轨维修作业的关键设备。

据介绍,问天实验舱舱间连接装置长度约为3.2米,重约16公斤;梦天实验舱舱间连接装置长度约为2.6米,重约15公斤。航天员将其一端与实验舱连接装置的基座连接,另一端与天和核心舱的环形扶手连接,安装完成后,航天员可实现从实验舱到天和核心舱的爬行,不再需要机械臂临时搭桥。

此外,还完成了问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手柄安装等任务,全过程顺利圆满。

在以往的出舱任务中,航天员都是在单舱工作,各个分系统只需围绕单舱工作即可。此次出舱实现了跨舱段工作,三个舱段分系统之间紧密配合。

此次出舱,机械臂分系统全程配合航天

员开展出舱活动,测控与通信分系统在天地间搭建起畅通的通信链路,数管分系统发挥“智能大脑”作用,仪表与照明分系统为舱内外提供环境照明和舱内状态显示……“T”字构型的天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱完美协作,各分系统表现稳定出色,圆满保障了出舱任务的顺利完成。

任务中,空间站组合机械臂首次合作,支撑出舱任务顺利实施。组合机械臂由大机械臂、小机械臂和大小臂转接连接件共同组成。其中,大小臂转接连接件由大机械臂目标适配器和小机械臂目标适配器同原理部件组成,能够被大机械臂和小机械臂的末端分别捕获,捕获之后即形成组合机械臂。

专家表示,大臂加小臂,使组合机械臂的覆盖半径大为扩展,站在天和核心舱的目标适配器上,能够对本次任务的三舱目标进行操作——这是单臂无法做到的。此外,相较

于只有7个自由度的大、小机械臂,组合机械臂的自由度达到了14个,工作起来更加灵活。

不过,长度增加和自由度提高对组合机械臂的安全性和可靠性提出了更高要求。航天科技集团五院总体设计部机械臂产品副总设计师高升介绍,机械臂变长后,柔性随之变大,在进行目标操作时的控制难度增大,变长的机械臂也会增加运动规划的难度,大、小机械臂在运动规划时要考虑对方的姿态。

为克服上述技术难题,在空间站总体的牵引下,机械臂研制团队充分论证、反复试验,确保了组合机械臂的安全性和可靠性,为舱外载荷照料和航天员出舱等任务提供了更加强大的保障。现在只需要通过组合机械臂,就能轻松把小机械臂转移到梦天实验舱,转移之后大、小机械臂分开,小机械臂再爬到相应的目标适配器上完成任务。

(新华社北京11月17日电)

坚定不移落实「外防输入、内防反弹」总策略

北京坚决做好首都疫情防控工作,广州调整密切接触者入境人员的隔离期限,郑州部分地区精准划定高风险区,民航局要求毫不放松科学精准抓好行业疫情防控……11月10日中共中央政治局常委会会议要求“坚定不移落实‘外防输入、内防反弹’总策略”,11日国务院联防联控机制公布进一步优化防控工作的二十条措施,各地各部门认真贯彻落实党中央决策部署,坚持外防输入、内防反弹,坚决筑牢疫情防控屏障,努力做到守土有责、守土尽责。

以科学之策,应对非常之难。常态化疫情防控以来,以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,根据病毒变异特点和疫情形势变化不断优化调整防控策略措施,不断提升分区分级差异化精准防控水平,快速有效处置局部地区聚集性疫情,统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果,充分体现了我国防控疫情的坚实实力和强大能力,充分彰显了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势。事实充分证明,“外防输入、内防反弹”的总策略,是符合我国国情、经过实践检验的有效举措,路子是对的,效果是好的,是我国疫情防控的制胜法宝。

世界卫生组织公布的最新数据显示,全球累计新冠确诊病例超6.3亿例,死亡病例超658万例。当前,疫情仍然在世界范围内持续流行,最终走向仍存在很大不确定性,我国仍然面临境外输入和本土疫情传播扩散的双重风险。特别是今年以来,全国本土疫情发生的频次明显增多,疫情波及的地区和范围比较广,我国外防输入、内防反弹的压力不断加大,防控形势仍然严峻复杂。越是在这个时候,越是要保持头脑清醒,保持战略定力、保持必胜信心,坚决抓好外防输入、内防反弹工作,举措更精准、作风更扎实,尽最大可能切断传染源、控制疫情波及范围,坚决防止疫情新燃点。

传染病的蔓延扩散,与风险人员的流动关系密切。风险人员的流动量越大、流动的速度越快、流动的频率越高,传染病传播扩散的速度就越快;风险人员的流动距离越远,疫情传播的地域范围就越大。坚持外防输入,就是要密切跟踪和分析全球疫情走势,加强口岸卫生检疫,优化入境流程,把人、物、环境同防要求贯彻到位,快速精准识别和管控风险源、风险点,做好从境外到国门、从国门到家门的全链条防控,坚决筑起应对境外疫情输入风险的坚固防线。

坚持内防反弹,就是要健全完善及时发现、快速处置、精准管控、有效救治的常态化防控机制,严格落实早发现、早报告、早隔离、早治疗要求,提升本土聚集性疫情应急处置能力,始终绷紧疫情防控这根弦,确保疫情不出现反弹。

习近平总书记强调,“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”。在疫情这场大考面前,外防输入、内防反弹工作决不能放松,决不能掉以轻心、麻痹大意,决不能让来之不易的防控成果前功尽弃。要完整、准确、全面贯彻党中央决策部署,坚决克服认识不足、准备不足、工作不足等问题,坚决克服轻视、无所谓、自以为是等思想,进一步提升防控的科学性、精准性,确保疫情要防住、应急要稳得住、发展要安全。要全面提升疫情监测预警和应急响应能力,切实落实疫情防控的“四方责任”,抓实抓细疫情防控各项工作。

疫情防控是“国之大者”。坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略,强化外防输入重点领域和薄弱环节,加强重点地区、重点场所内防反弹工作,我们就一定能筑牢扎紧疫情防控防线,早日打赢常态化疫情防控攻坚战。

(载11月14日《人民日报》)

美国媒体: 共和党赢得众议院控制权

据新华社华盛顿11月16日电 据美国多家主流媒体16日晚测算和统计,共和党在今年中期选举中已经赢得国会众议院多数党需要的席位。由于民主党守住参议院控制权,这意味着美国再次迎来“分裂”国会。

在这次选举中,众议院全部435个席位换届。媒体的测算显示,共和党已拿下218席,超过半数,时隔4年将再次成为该院多数党。民主党则拿下208席。目前,还有9席归属尚不确定。

参议院100个席位中,35个改选。虽然佐治亚州参议院席位还没有确定胜者,但民主党将控制至少50席,加上民主党籍副总统哈里斯作为参议院议长可以投出打破平局的票,即便两党最终各占50席,民主党仍将维持多数党地位。

西夏区:巩固拓展脱贫攻坚成果有效衔接乡村振兴

近年来,银川市西夏区严格落实“四个不摘”要求,牢牢防止返贫监测和帮扶两个环节,抓住产业就业两个关键,抓实村集体经济和扶贫项目资产两个基础,深入实施“六大提升”行动,持续推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

聚焦短板弱项,全面落实各项惠民政策措施,让脱贫基础更加稳固、成效更可持续。创新建立“创业培训+创业担保贷款+创业服务”三位一体帮扶机制,围绕群众就业意向、知识层次等方面,有针对性地开展技能培训和定向招聘,举办各类培训班、招聘会等20余场次,提供20789个工作岗位,实现农村劳动力转移就业7229

人、脱贫人口就业1560人。深化“孵化+培训+贷款+政策落实”的服务模式,为173户脱贫群众贷款858.85万元,为41名农村自主创业农民发放创业担保贷款686万元。按照“一村一策、一村一业、一村一特”发展思路,统筹各类乡村振兴资金1.04亿元,实施富宁村现代农业产业园区三期、同阳新村高端水产养殖项目等48个乡村振兴项目,建立“流转+务工+入股+分红”“入股+务工+入股+分红”“入股+务工+入股+分红”“入股+务工+入股+分红”等利益联结机制。

坚持把巩固拓展脱贫攻坚成果作为头等大事,全力谋划推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,以产业带动群众致富,为全面实施乡村振兴战略打好“主动仗”。稳步推进国家现代农业产业园建设,实施酿酒葡萄品种、区域和布局调优工程,实施肉牛良种补贴、优质苜蓿种植基地建设等项目,以设施蔬菜园区和露地蔬菜标准化示范基地建设为抓手,建成500亩以上规模化蔬菜基地5个、设施温棚2803栋,全年蔬菜产量3.2万吨。安排各级衔接资金7015万元用于产业发展,实施富宁村现代农业产业示范园、同阳新村高端水产养殖等15个优质特色产业项目,生态移民人均可支配收入同比增长10.05%。

(西夏区宣)

银川市上前城地区检察院组织开展消防安全知识讲座

2022年11月9日是我国第31个全国消防日。为切实增强消防安全意识,不断提高运用消防设备快速处置初期火灾能力,有效提升院机关消防安全和应急处置水平,11月11日上午,银川市上前城地区检察院邀请安全健康教育网(银川站)宣讲员郝俊健,通过云课堂的方式,以“抓消防安全、保高质量发展”为主题,为全体检察干警和物业人员作了

消防专题知识讲座。

宣讲员郝俊健通过近年来发生的火灾典型案例,为大家详细讲解了易诱发火灾事故的原因、火灾预防常识、火灾发生时的注意事项等消防知识。讲座图文并茂、深入浅出,让大家进一步掌握了消防安全知识和技能,提升了火灾处置能力,做到防患于未然。为今后更好地开展全院消防安全工作奠定了理论和实践基础。

大家表示,通过此次培训深刻认识到自身消防安全知识储备不足,切身体会到提升消防安全意识和发生火灾后掌握自救能力的重要性,对消防安全有了更深刻的理解。此次培训,进一步增强了干警和物业人员居安思危、防患于未然意识,树立了他们正确的消防安全观念。(孟艳华)

踏浪前行启新篇

——宁夏银星煤业14采区接续项目建成投产

“银星一井14采区接续项目建成投产!”近日,从中铝宁夏能源集团下属公司宁夏银星煤业传来捷报,历经3年半的建设,该项目井下“六大系统”全面建设完成,12煤运输上山皮带、各中部车场、煤仓等已全部完成施工,141206首采工作面形成并完竣设备安装、矿、土、安三类工程全部通过竣工验收,该项目已具备联合试运转条件。

试运转期间,141206工作面设备运转正常,供电系统稳定,风量满足生产作业需要,排水系统可靠,监测监控系统正常运行,各类保护装置齐全、动作灵敏可靠。14采区首采工作面联合试运转成功,标志着14采区接续项目正式建成投产。

“14采区接续项目是宁夏银星煤业

继11采区建成后的又一大主体工程,关系着企业未来发展。此次14采区联合试运转,是对该采区生产系统的一次完整检验,对下一步14采区项目竣工验收和转入正常生产具有重要意义。”宁夏银星煤业负责人说道。

近年,宁夏银星煤业认真贯彻落实能源保供工作要求,在上级部门和属地各级政府的大力支持下,银星一井14采区项目各类支持性文件获得批准。2019年6月,宁夏银星煤业正式拉开了14采区矿井建设序幕。

银星一井首采区为11采区,于2012年建成,总服务年限为9.8年。随着时间的推移,14采区作为银星一井首轮接续项目提上日程。该项目位于井田东南部,煤炭资源量丰富,煤层赋存条件和开

采技术条件较好,煤质优良,系统简单合理。14采区采用斜井开拓、综采工艺开采,可采储量达8522万吨,服务年限为14.2年。

在项目建设和生产过程中,宁夏银星煤业全线发力,通过倒排工期、优化劳动组织、改善施工工艺等方式加强组织管理,认真落实“日保周、周保旬、旬保月”工作机制,实行统一建设,超前谋划,落实管控措施,确保项目建设稳步推进。

下一步,宁夏银星煤业将守正创新、踔厉奋发、勇毅前行,在工程安全管理方面持续发力,以安全生产,以生产促进度,向着14采区接续项目竣工验收的目标不断奋斗,奋力书写企业高质量发展新篇章。

(周熙昊)

遗失声明

●孙晓敏遗失银川市金凤区钢铝厂棚户区改造项目1号楼1001室专项维修资金缴存凭证,房屋面积:77.47平方米,金额:3873.5元,交费日期:2017年1月12日。特此声明。
●宁夏东吉运运输部(统一社会信用代码:92641201MA76TCW46T)遗失公章1枚。声明作废。
●中卫市富驰达商贸有限公司(统一社会信用代码:

91640500MA77103J61)遗失公章1枚、财务专用章1枚、法定代表人人名章1枚。声明作废。

宁夏日报广告服务热线
0951-6032801
0951-6032148