

李克强主持召开国务院常务会议

进一步部署做好今冬明春电力和煤炭等供应

通过《中华人民共和国黄河保护法(草案)》

新华社北京10月8日电 国务院总理李克强10月8日主持召开国务院常务会议,进一步部署做好今冬明春电力和煤炭等供应,保障群众基本生活和经济平稳运行;通过《中华人民共和国黄河保护法(草案)》。

会议指出,今年以来国际市场能源价格大幅上涨,国内电力、煤炭供需持续偏紧,多种因素导致近期一些地方出现拉闸限电,给正常经济运行和居民生活带来影响。有关方面按照党中央、国务院部署,采取一系列措施加强能源供应保障。针对今冬明春电力、煤炭供求压力依然较大的情况,会议强调,保障能源安全、保障产业链供应链稳定是“六保”的重要内容,要发挥好煤电油气运保障机制作用,有效运用市场化手段和改革措施,保证电

力和煤炭等供应。一要坚持民生优先,保障好群众生活和冬季取暖用能,确保发电供热用煤特别是东北地区冬季用煤用电。加强民生用气供应,适时组织“南气北上”增加北方地区取暖用气。二要在保障安全生产的前提下,推动具备增产潜力的煤矿尽快释放产能,加快已核准且基本建成的露天煤矿投产达产,促进停产整改的煤矿依法依规整改、尽早恢复生产。交通运输部要优先保障煤炭运输,确保生产的煤炭及时运到需要的地方。三要支持煤电企业增加电力供应。针对煤电企业困难,实施阶段性税收缓缴政策,引导鼓励金融机构保障煤电企业购煤等合理融资需求。四要改革完善煤电价格市场化形成机制。有序推动燃煤发电电量全部进入电力市

场,在保持居民、农业、公益性事业用电价格稳定的前提下,将市场交易电价上下浮动范围由分别不超过10%、15%,调整为原则上均不超过20%,并做好分类调节,对高耗能行业可由市场交易形成价格,不受上浮20%的限制。鼓励地方对小微企业和个体工商户用电实行阶段性优惠政策。五要加快推进沙漠戈壁荒漠地区大型风电、光伏基地建设,加快应急备用和调峰电源建设。积极推进煤炭、天然气、原油储备及储能能力建设。六要坚决遏制“两高”项目盲目发展。完善地方能耗双控机制,推动新增可再生能源消费在一定时间内不纳入能源消费总量。推动重点领域实施节能降碳改造,在主要耗煤行业大力推进煤炭节约利用。会议要求,要

压实各方能源保供和安全生产责任。坚持实事求是,加强统筹协调。各地要严格落实属地管理责任,做好有序用电管理,纠正有的地方“一刀切”停产限产或“运动式”减碳,反对不作为、乱作为。主要产煤省和重点煤炭企业要按要求落实增产保供任务。中央发电企业要保障所属火电机组应发尽发。电网企业要强化电力运行调度和安全管理。对不落实能源保供责任的要严肃追责。

会议通过《中华人民共和国黄河保护法(草案)》。草案突出加强生态保护与修复,水资源节约集约利用,污染防治等制度规定,严格设定违法行为的法律追责。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。

会议还研究了其他事项。

月壤样品首篇研究成果发布

月球19.6亿年前仍存在岩浆活动

新华社北京10月8日电(记者胡洁)记者8日从国家航天局获悉,近期由中国地质调查局中国地质科学院地质研究所北京离子探针中心刘敦一研究员和地质所海外高级访问学者澳大利亚科廷大学亚历山大·涅姆钦(Alexander Nemchin)教授领衔的国际研究团队在嫦娥五号月球样品研究方面取得进展,团队对嫦娥五号月球玄武岩开展了年代学、元素、同位素分析,证明月球在196亿年前仍存在岩浆活动,为完善月球演化历史提供了关键科学证据。

表取和钻取两种形式采集到共1731克月球样品,经月球样品专家委员会评审,探月与航天工程中心审核,并报国家航天局同意,今年7月12日,第一批月球科研样品共计31份向13家科研机构发放。

月球的岩浆作用在何时停止,一直是月球演化历史研究中的重大科学问题之一,此前关于月球样品的研究成果并未发现月球存在比29亿年年轻的岩浆活动。科学界期盼能从嫦娥五号样品研究中获得更年轻的岩浆事件结果,以完善月球岩浆演化历史。

相关研究论文《嫦娥五号年轻玄武岩的年代与成分》于北京时间10月8日凌晨在线发表在国际学术期刊《科学》上。这是以嫦娥五号月球样品为研究对象发表的首篇学术成果,刘敦一研究员与涅姆钦教授为本文的共同通讯作者,车晓超博士是本文的第一作者。

嫦娥五号任务采样位置设计在了月表最年轻的月海玄武岩区域,通过

研究团队用详尽的微区原位高分辨率二次离子质谱(SHRIMP)定年数据和坚实的岩石矿物地球化学数据,证明了月球直至196亿年前仍存在岩浆活动,使此前已知的月球地质寿命延长了约10亿年。

目前,对嫦娥五号月球样品的科学研究工作正在进行,第二批月球样品发放工作按程序开展,相关科学成果将及时发布。

厦门中高风险地区“清零”

10月8日,车辆在厦门市湖滨西路行驶(无人机照片)。

厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部此前宣布,自10月7日21时起,将现有3个中风险地区和1个高风险地区调整为低风险地区,实现全市中高风险地区“清零”。

新华社记者 姜克红 摄



我国首个大型页岩气田 累计产量突破400亿立方米

新华社重庆10月8日电(记者杨仕彦)记者从中国石化江汉油田涪陵页岩气公司获悉,截至10月8日,我国首个商业开发大型页岩气田——中国石化涪陵页岩气田累计生产页岩气400亿立方米。

涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区,现为我国第六大天然气田,是我国川气东送管道重要气源之一,也是中国石化“气化长江经济带”行动的重要资源基础。目前,气田日产气量近2000万立方米,可满足4000万户家庭日常用气需求。

据介绍,现阶段气田产能建设提速提效明显,钻井、压裂施工周期较初期

缩短50%左右,单井投资较初期降低40%以上,页岩1HF井连续生产3000多天,页岩2-6HF井累计产量超过3.3亿方,继续保持国内页岩气井开发时间最长、单井累计产量最高两项纪录。

在绿色生产方面,中国石化全面推行“减量化-再循环-再利用”的清洁生产方式,应用网电钻机、电驱压裂替代传统柴驱钻井、压裂,采用“丛式井”设计、“井工厂”施工有效节约单井土地征用面积,浅表层和二开直井段采用清水钻井,生产废水处理配置压裂液重复利用,油基钻井液无害化处理资源化利用,实现废渣不落地、废水不外排、废气不上天。

充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用 进一步深化党史学习教育“我为群众办实事”实践活动

(上接第一版)

通知强调,要紧密结合“党旗在基层一线高高飘扬”活动,推动基层党组织充分发挥宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒作用,从最困难的群众入手、最突出的问题抓起、最现实的利益出发,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要进一步发挥党员先锋模范作用,坚持先进引领、典型引路,教育引导广大党员特

别是党员领导干部践行初心使命,强化公仆意识和为民情怀,把自己摆进去、把工作摆进去,察访民情民意,找准查实基层和群众的急难愁盼问题,采取更加精准有效的措施,满腔热情解决好人民群众的操心事、烦心事、揪心事。要立足本职岗位建功,关注身边人身边事,积极为群众办实事、解难题,让群众感受到党的温暖和关怀。提倡佩戴党员徽章、亮党员身份、当先锋模范,引导党员围绕疫情防控、抢险救灾、社会救助、扶危帮困等需求,结合自身实

际参与志愿服务活动。各级党员领导干部要担起责任走在前、作表率,带头深入基层搞调研、听民声,带头帮助群众解难题、做好事。

通知要求,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,围绕发展大局、突出重点群体、聚焦民生领域,从群众的急难愁盼出发,不断提升为群众办实事的质量水平,逐步探索建立“我为群众办实事”长效机制,让人民群众的获得感成色更足。要进一步加强组织

领导,夯实工作责任,层层传导压力、环环压实责任,真正把“我为群众办实事”实践活动的各项任务和要求贯彻到基层、落到实处。要把“我为群众办实事”实践活动作为锻炼培养、考察识别干部的重要途径,把“我为群众办实事”实践活动成效作为基层党组织发挥作用情况的重要标准。要加强宣传引导,在全社会积极营造各级党组织聚力解决群众急难愁盼问题、广大党员积极为民服务的生动局面。要力戒形式主义、官僚主义,不搞形式、不走过场。

第九届中国(安庆)黄梅戏艺术节圆满闭幕

(上接第一版)

张君毅表示,安庆有戏,宜城宜人。我们将紧紧围绕市第十二次党代会提出的“五大宜城”目标定位,倍加呵护黄梅戏这张靓丽的“城市名片”,持续创作更多优秀文艺作品,建立健全“一节两会”常态化平台交流机制,让黄梅戏成为唱响全国、走向世界的重要文艺形式和文化品牌。

闭幕式后举行了“百年风华 伟大征程——庆祝中国共产党成立100周年黄梅戏红色经典演唱会”。演唱

分会为《开天辟地》《浴火前行》《黄梅迎春》《凤载黄梅》《百花芬芳》五个章节,演出在韩再芬演唱的黄梅戏歌《谁人不知是安庆》序曲中拉开帷幕,现场名家荟萃,来自全国各地的12位梅花奖和1位牡丹奖得主登台献艺,黄梅戏版的红色经典故事精彩上演,演唱会在曲调悠扬的歌曲《伟大征程》中落幕。整场演唱会跌宕起伏,尽显黄梅韵味,让观众大饱耳福、赏心悦目。

(全媒体记者 雷琳琳)

黄梅盛绽艺心向党

(上接第一版)

《新四军母亲》还原本地革命烈士感人故事;《初心》致敬时代楷模李夏,《我的乡村我的亲》弘扬抗疫精神,《萤火虫我心》展现优秀共产党员叶连平烛照乡村教育事迹,《陶行知》传播高尚无私教育理念……

28届全国黄梅戏领域思想精深、艺术精湛、制作精良的优秀作品,以现实题材、革命历史题材为主,在艺术节的舞台上集中讲述红色故事、传唱红色基因、传承红色基因,给全国戏迷和全市人民献上了一场又一场文化盛宴,让观众欣赏到黄梅戏之美,也触摸到时代脉搏。

“这一届艺术节展演剧目众多且呈现形式丰富,全国各地的剧团用精品创作讴歌党、讴歌祖国、讴歌人民、讴歌英雄。作为黄梅戏从业者,我们要跟上时代的步伐,在坚守传承中坚持创新,创作出更多优秀的、精彩的、接地气的剧目,培育培养更多的优秀演员和青年戏迷,推动黄梅戏创造性转化、创新性发展。”新创优秀展演剧目《萤火虫我心》副导演全婷表示。

区的观众戴丽梅特意带着母亲走进剧场观看演出。“我从小就喜欢黄梅戏,以前在乡下时要跑到很远的地方去看。现在看戏方便多了,票价也非常亲民,假期能和家人一起到剧场看戏,感觉很开心。”戴丽梅告诉记者。

第九届中国(安庆)黄梅戏艺术节筹委会办公室专职副主任陈兆舜介绍,本届艺术节坚持“简洁、求新”的原则,秉承“惠民、乐民”理念,实行惠民票价,只为让人民群众共享文化改革发展的成果。

结合疫情防控常态化,本届艺术节综合运用网络视听、移动多媒体等新型网络载体,依托“有戏安徽”“安徽文化云”“掌上安庆”及中国安庆黄梅戏艺术节抖音等平台资源,聚力开展黄梅戏优秀剧目线上直播、剧目展播,拓展传播途径,拓宽观众覆盖面,增强受众参与度,推动形成全网联动、全域展示、全民参与的浓厚氛围。据不完全统计,艺术节期间的剧目展演,仅掌上安庆客户端直播浏览量即超58万。

除此之外,本届艺术节出现现代化传承演绎,邀请了长三角三省一市五大剧种的五家专业院团联袂共演《雷峰塔》,推动中华优秀传统文化创新性发展,促进沪苏浙皖“三省一市”

戏诉衷肠礼赞百年

文化交流与合作。“四地五剧同台演出,不仅是三省一市文化合作的盛宴,也是长三角文化一体化的创造性实践。”参演单位现场负责人均表示。

艺术节期间,戏迷陈阿姨不仅在手机上看了好几场戏,还走进剧场现场看了戏。10月8日下午,又特意到安庆黄梅戏艺术中心观看艺术节闭幕式演出。她说,“在家门口看到不同剧种的名家演员一起演《雷峰塔》非常新鲜,只为让观众欣赏到有很多黄梅戏名家登台,非常过瘾。”

芬、蒋建国、张辉、董成、萧雅、梁伟平等十多位黄梅戏、京剧、越剧、淮剧“梅花奖”得主及众多一级演员同台献艺、联袂演出,名家新秀共同唱响“大黄梅”。

“作为一名青年黄梅戏演员,我希望通过艺术节的展演舞台感染更多观众,让更多观众关注、了解并喜欢黄梅戏,让家乡的黄梅戏走得更远、唱得更响亮。”国家二级演员江李汇说。

黄梅戏新创优秀展演剧目《蔡仲贤》导演胡继宗连续参加了三届中国(安庆)黄梅戏艺术节,每一届都有导演作品参加展演。在他看来,黄梅戏艺术节是一个开放包容的高水准舞台,全国各地的黄梅戏演员、编剧、导演、作曲等舞台艺术人才在一届又一届的艺术节中得到锻炼和培养。“不同领域、不同地域的黄梅戏人才在黄梅戏艺术节的舞台上共唱‘大黄梅’,这对黄梅戏传承发展起着重大作用。”

虽然第九届中国(安庆)黄梅戏艺术节圆满落幕,但推动黄梅之花在新时代常开常新、持续绽放耀眼光彩的脚步不会停歇。相信在社会各界的热情参与下,在全市人民的共同努力下,黄梅戏定会更加精彩,安庆的明天定会更加“有戏”!

有戏之城唱响“大黄梅”

安庆有戏,宜城宜人。

艺术节举办的13天里,安庆再芬黄梅艺术剧院、安庆市黄梅戏艺术剧院、怀宁、望江、潜山等县黄梅戏剧团,安徽省黄梅戏剧院及芜湖、铜陵、黄山等市艺术剧院,湖北省黄梅戏剧院、湖北黄冈师范学院、黄梅县黄梅戏剧院,无锡市锡剧院、上海京剧院、浙江昆剧团、浙江婺剧院等省内外演出院团齐聚安庆,用30余场演出讴歌时代辉煌。

在闭幕式演出“百年风华 伟大征程——庆祝中国共产党成立100周年黄梅戏红色经典演唱会”上,韩再

百年风华黄梅香 艺术盛典惠人民

(上接第一版)

在促进戏曲接力传承方面,我市通过师徒传承、院校合作等多种机制,推新人、育名人。韩再芬、田玉莲入选全国“名家传戏”工程,余淑华入选2021年全国戏曲表演领军人才培养计划。吴美莲荣获第30届中国戏剧梅花奖,为我市摘得第五朵“梅花”;夏圆圆荣获第29届白玉兰戏剧表演奖,为我市坚持“一唱两走”,并通过创新“黄梅戏+直播”等传播模式,常态展演展示,营造出了“黄梅飘香海内外”的浓厚氛围。我市切实承担起安庆在中国戏曲发展史上的担当,筑牢传承发

展基础,推动黄梅戏进一步繁荣发展。

当前,安庆正处在开启现代化建设新征程的关键时期。刚刚闭幕的市第十二次党代会明确提出,今后五年安庆将围绕“进百强、上台阶”,奋力打造创新宜城、开放宜城、文化宜城、生态宜城、幸福宜城。黄梅戏将是打造文化宜城,提升安庆城市美誉度和影响力的重要载体和抓手。下一步,我市将更加主动地承担起“中国黄梅戏发展基地”的责任担当,进一步推进黄梅戏“唱起来、走下去、走出去”和“强起来”,让“有戏安庆”更加“好戏连台”。

公告

鉴于小区业主委员会目前尚未成立,安庆市华翔置业有限公司将上述物业设施公告移交,现交由安徽龙舜物业管理有限公司管理,待业主委员会成立后,由物业将上述物业设施向其移交。

特此公示!

安庆市华翔置业有限公司
安徽龙舜物业管理有限公司
2021年10月9日