

# 江苏出台决定要求严格实施国土空间规划 为高质量发展提供空间保障

据中国江苏网讯 25日,省十三届人大常委会第三十三次会议通过《江苏省人民代表大会常务委员会关于严格实施国土空间规划为江苏高质量发展提供空间保障的决定》,以强化《江苏省国土空间规划(2021—2035年)》的权威性和严肃性。

按照国家统一安排,《江苏省国土空间规划(2021—2035年)》(草案)经省人大常委会审议后,应于今年12月由省级人民

政府呈报国务院审批。省人大常委会副秘书长袁功民表示,在国土空间规划法尚未出台,我省国土空间规划条例仍为调研项目的背景下,以人大决定的方式强化规划的权威性和严肃性,既有利于凝聚全省上下共识,充分发挥国土空间规划的战略引领作用,也有利于把党中央和省决策部署转化为全体人民共同意志,使规划更好地体现权威性、提高约束性。

决定明确了国土空间规划的意义、编制、实施、监督、保障等要求。在规划编制上,决定强调要依据省级国土空间规划,按照“多规合一”要求,加快推进各级各类国土空间规划编制实施,下级国土空间规划要服从上级国土空间规划,相关专项规划、详细规划要服从总体规划,结合各级各类国土空间规划编制,实现主体功能区战略和各类空间管控要素精准落地,逐步形成国土空间规划“一张图”。

在落地实施上,决定突出底线约束和刚性管控,要求严格落实耕地和永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界等“三区三线”管控要求,突出规划的层级传导、用途管制和规划实施等要求。决定还强调维护规划权威,坚持先规划、后实施,不得违反国土空间规划进行各类开发建设活动;坚持“多规合一”,不在国土空间规划体系之外另设其他空间规划;对国土空间规划编制和实施过程中的违法违规违法行为,要严格查处,严肃追究责任。

## 江苏秋收秋种进入尾声 全年粮食丰收已成定局

新华社南京11月27日电 记者从江苏省农业农村厅获悉,江苏秋收秋种目前进入最后冲刺阶段,全年粮食丰收已成定局。据农情调度,截至25日,江苏全省秋粮收获4368万亩,进度98%,夏粮播种3562万亩,进度96%,油菜播栽基本结束。

江苏省农业农村厅有关负责人介绍,总体看,今年江苏全省秋收秋种工作预计11月底结束,秋收秋种较常年偏晚5天左右,晚播比例明显增加。江苏省农业农村厅要求各地抓住降雨间歇和寒潮来临前,加快收种进度,加强秋收动态监测,烘干能力调度、秋播服务指导,确保月底前全面完成秋种任务,夯实明年夏熟丰收基础。

数据显示,今年江苏全省夏粮总产280.1亿斤,同比增加3.9亿斤;秋粮生产总体呈现面积增、单产平、总产增的良好态势。今年江苏全省粮食总产有望再创新高。

## 发射场做好应对低温天气准备 神舟十五号蓄势待发

据新华社酒泉11月27日电 神舟十五号载人飞行任务27日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船及发射场各系统状态良好,已完成火箭加注前的一切准备工作。

当日的酒泉卫星发射中心迎来风雪交加的低温天气,最高气温降至零度以下。这是酒泉卫星发射中心在神舟四号发射任务之后,第二次在冬季严寒天气执行飞船发射任务。

低温环境对处于室外的加注供气、非标塔勘设备性能会产生不利影响,给飞船和火箭等飞行产品的空调保障增加了难度,也让发射场供电等能源供应系统面临严峻考验。为此,发射场从技术、管理、质量和操作等方面深入分析识别风险隐患,制定防控措施和应急预案,开展专项设备复查、运行检查和应急处置演练。

神舟十五号飞船组合体运抵发射区后,已经完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查,组织了全系统发射演练,后续将按程序进行火箭推进剂加注和发射工作。

“针对这次低温发射特点,发射场各系统持续开展设施设备状态复查,我们有准备、有信心、有能力完成发射任务。”酒泉卫星发射中心副主任王学武说。

## 中国-新西兰科考首航段任务完成 到达克马德克海沟最深点

据新华社新西兰奥克兰11月27日电 中国-新西兰联合深渊深潜科考队27日在新西兰奥克兰表示,首次中国-新西兰联合深渊深潜科考航次第一航段科考任务顺利完成,两国科考人员借助载人潜水器到达克马德克海沟最深点。

搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器的“探索一号”科考船10月6日从中国三亚起航,10月31日自奥克兰的港口前往西南太平洋最深深处超过1万米的克马德克海沟,开展首次中国-新西兰联合深渊深潜科考。11月25日,科考船只完成第一航段任务,返回奥克兰的港口。

在第一航段中,“奋斗者”号下潜作业16次,其中14次作业超过6000米水深,覆盖克马德克海沟俯冲带不同构造单元。“奋斗者”号沿克马德克海沟轴部最深深处下潜5次,其中两次达万米。

这是国际上首次在克马德克海沟区域开展大范围、系统性的载人深潜调查,采集了深渊宏生物、岩石和沉积物样品,为理解深渊的生命演化与适应机制、深渊沉积环境演变以及板块俯冲与物质交换通量提供了重要支撑。

当地时间27日18时(北京时间27日13时),“探索一号”再次起航,展开新一轮的联合科考。

## 以色列研究人员发表论文表示 超声波加纳米气泡可除肿瘤

新华社耶路撒冷11月26日电 以色列研究人员近日在国际学术期刊《纳米尺度》上发表论文说,通过结合使用低频超声波和纳米气泡技术,可以消除实验鼠体内肿瘤,未来有望用这种方法治疗人类癌症。

以色列特拉维夫大学等机构研究人员报告说,他们将纳米气泡注入患有乳腺癌的实验鼠血液中,纳米气泡会聚集在癌症肿瘤区域,然后使用低频超声波引爆气泡,以此摧毁肿瘤组织。这种方法可以较高的精准度聚焦肿瘤组织,在实验中避免了破坏健康组织。

研究人员说,当今治疗癌症的普遍方法是手术切除肿瘤,并配合化疗等手段。与之相比,他们报告的这种方法具有非侵入性的优点,今后将进一步探索其治疗人类癌症。



27日,2022年上海马拉松正式举行,途经黄浦、静安、徐汇等区域,跑步爱好者踊跃参与。CFP供图

## 日本 VS 哥斯达黎加

# 0 : 1

27日,哥斯达黎加队球员富勒(前)破门得分后庆祝。当日,卡塔尔世界杯E组比赛中,日本队0比1不敌哥斯达黎加队。新华社照片



## 梅西为阿根廷“续命” 法国“破咒”提前出线

新华社多哈11月26日电 超级球星的作用在26日的卡塔尔世界杯赛场上尽显无遗,姆巴佩独中两元帮助法国队击败丹麦队提前出线,处在悬崖边缘的阿根廷队则靠着梅西的突然爆发力克墨西哥队保留了晋级希望,波兰队当家射手莱万多夫斯基打进个人世界杯首粒进球帮助球队拿到一场关键胜利。

卫冕冠军法国队本轮面对丹麦队,今年的欧国联小组赛,法国队曾被对手双杀。本场比赛上半场,双方

打得较为沉闷均未能收获进球。第61分钟,法国队头号球星姆巴佩展现个人能力,他在左路长驱直入,和后卫特奥·埃尔南德斯配合后劲射打破僵局。虽然丹麦队很快扳平比分,但姆巴佩又在第86分钟接格列兹曼斜长传,用一个不标准的射门动作将球撞进球门,帮助法国队以2:1锁定胜局,并提前获得出线资格。

当天比赛的重头戏来自C组阿根廷队与墨西哥队的较量,首场比赛爆冷1:2负于沙特队的阿根廷队已经退无

可退。面对墨西哥队,“潘帕斯雄鹰”如果失利将直接被淘汰出局。

梅西成为拯救阿根廷队的英雄,他在第64分钟用左脚打出“贴地斩”帮助阿根廷队取得领先。第87分钟,替补上场的恩佐·费尔南德斯再入一球帮助阿根廷队锁定胜利。此战过后,阿根廷队暂时上升至小组第二,最后一轮只要能够击败波兰队,将确保出线。

当天另一场比赛,与法国队和丹麦队同组的澳大利亚队1:0战胜突尼斯队,最后一轮他们将和丹麦队交锋。

### 赛事前瞻:

## 巴西冲击连胜晋级 C罗迎来“复仇”时刻

据新华社多哈11月27日电 28日,卡塔尔世界杯将迎来第九个比赛日的争夺,也将为小组赛第二轮画下句号。在G组和H组展开的四场较量中,内马尔伤缺的巴西队将冲击两连胜,而克·罗纳尔多(C罗)则将率领葡萄牙队迎战上届世界杯将他们淘汰出局的乌拉圭队。

巴西队 VS 瑞士队 (北京时间29日00:00开球)

两队在小组赛首战均取胜,因此本场比赛很可能是决定小组排名的关键一战。游刃有余的巴西队用两套不同的进攻组合打服了塞尔维亚队,美中不足的是内马尔受伤离场,并在随

后宣布将缺席与瑞士队的比赛,而替补登场表现活跃的曼联边锋安东尼也传出身体不适的消息。不过这对巴西人而言并非“灾难”,球队正好有更多机会演练其超豪华进攻线的其他战术套路。

瑞士队则是世界杯上任何豪强都不想碰到的对手。顽强的意志、硬朗的身体,又不缺乏有创造力的球员,让他们曾在大赛中多次为强队送上“滑铁卢”。首战以最小代价获得胜利后,本场比赛他们或将继续立足于不丢球、不输球,毕竟最后一轮与塞尔维亚队的比赛才是他们的出线生死战。

葡萄牙队 VS 乌拉圭队 (北京时间29日03:00开球)

四年前在俄罗斯,C罗迎来自己状态最好的一届世界杯,却在1/8决赛中受到乌拉圭队一众“肌肉男”的围剿,球队惨遭淘汰,如今他在小组赛就找到了“复仇”良机。艰难赢下与加纳队的首战,葡萄牙队的磨合程度比去年欧锦赛更好,但上一场体能消耗巨大的C罗能否在乌拉圭人的消耗下持续闪光,可能是决定比赛胜负的关键。

乌拉圭队也面临同样问题,他们一度被韩国人拼抢到进退失据。两届世界杯冠军本来主力阵容年龄就偏大,还有一点不利的是,对手握有3分,而自己仅1分,稍有不慎即落入出局深渊。是否敢于把首轮无所作为的老将苏亚雷斯撤下,对于少帅阿隆索来讲不是个容易的决定。

## 未就天然气限价机制达成一致

# 欧盟设限“气价”难解能源困局

欧盟能源部长近日在布鲁塞尔举行特别会议,未能就此前欧盟委员会提议的天然气限价机制达成一致,将于12月中旬再次讨论这一引发广泛争议的机制。

乌克兰危机升级后,受能源供应紧张影响,欧洲多地天然气价格屡创新高,加剧通胀压力,加重民生负担。观察人士认为,欧盟试图通过对天然气实施限价缓解能源困境,但这一政策难以有效抑制天然气价格,无法从根本上解决欧盟面临的能源困境,欧盟成员国之间难以弥合的分歧也令其“难产”。

### 限价意图:预防极端价格

欧盟委员会22日提议,从明年1月起实施一项天然气限价机制。一旦欧洲

市场天然气价格波动满足预先设定的条件,该机制将启动并把天然气价格上限设在每兆瓦时275欧元。

根据提议,作为欧洲天然气基准价格的荷兰所有权转让中心(TTF)天然气期货价格连续两周超过每兆瓦时275欧元,并且TTF天然气价格和全球液化天然气价格之间的价差连续十个交易日达到或超过58欧元,该价格上限将会启动。欧盟委员会负责能源事务的委员卡德里·西姆松表示,上述条件将确保在TTF天然气价格不再反映市场基本面时进行干预。

西姆松解释,干预市场会带来风险,限价政策是一种权衡,欧盟委员会因此提出设置较高的触发条件。如果天然气供应安全、市场稳定等受到威胁,欧盟委员会可立即暂停该机制。

### 限价效果:难起抑制实效

有市场分析人士指出,目前设置的价格上限比预期更高,可能达不到实效,反而影响能源市场运作。

目前,TTF天然气价格保持在每兆瓦时120欧元左右。欧洲智库布鲁盖尔研究所研究员西莫内·塔利亚佩特拉认为,欧盟设置的天然气价格上限“是个笑话”,即使在今年天然气供应最短缺的时候,也未能满足触发条件。该价格上限起不到任何作用,反而会严重损害对欧盟处理能源危机的信心。

欧洲能源交易所协会表示,对天然气限价可能导致场外交易增多,此类交易不在价格上限适用范围,很难追踪,可能对欧洲能源市场供应和金融稳定构成重大风险。即使是短期干预也会产生严重、意外

的后果,损害市场信心,可能会对欧洲能源市场造成不可逆转的损害。

### 限价难点:内部分歧难解

对于是否引入天然气价格上限机制,欧盟国家近几个月争执不停。比利时、希腊、意大利和波兰等国强烈要求实施限价,认为这将帮助居民和企业缓解价格上涨冲击;德国、荷兰等国则认为此举可能导致欧盟更难获得天然气。

会议当天,有成员国支持价格上限,但认为启动该机制的条件过于苛刻;也有成员国对其可能造成的供应安全影响表示关切,呼吁采取更多保障措施。欧盟轮值主席国捷克工业和贸易部长约瑟夫·西克拉表示,欧盟能源部长对此存在非常不同的看法,需要开展进一步工作。

据新华社电

## 国际观察

欧盟能源部长近日在布鲁塞尔举行特别会议,未能就此前欧盟委员会提议的天然气限价机制达成一致,将于12月中旬再次讨论这一引发广泛争议的机制。