

# 俄罗斯化肥包船运往非洲

新华社北京11月30日电 联合国秘书长发言人斯特凡·迪雅里克11月29日发表声明说,首艘运送俄罗斯化肥的包船当天启程前往非洲,今后数月将有数批化肥陆续运往非洲。

法新社29日以荷兰海关官员为消息源报道,联合国世界粮食计划署一艘包船装载两万吨氮磷钾肥,当天下午离开荷兰南部港口泰尔讷曾,前往非洲东南部国家马拉维。

这批俄罗斯化肥将在莫桑比克贝拉港卸货,从陆路运往内陆国家马拉维。

受乌克兰危机升级、西方国家严厉制裁俄罗斯等因素影响,大约26万吨俄罗斯生产的化肥滞留欧洲多个港口和仓库。联合国方面25日说,第二批化肥将运往西非地区。

迪雅里克在声明中说,非洲正处于种植季,俄罗斯化肥运往非洲“有助于

缓解人道主义需求、避免非洲出现严重作物损失”。联合国正与各方斡旋,确保俄罗斯与乌克兰的重要粮食及化肥出口不受影响。

俄罗斯、乌克兰都是全球农产品重要出口国,俄罗斯同时还是全球主要化肥出口国。俄罗斯、乌克兰今年7月就恢复黑海港口农产品外运分别与联合国和土耳其签署协议,协议内容包含俄罗斯化肥外运。

上述协议有效期原本截至11月19日。后相关各方在协议到期之前同意将协议延长120天。俄罗斯外交部17日说,滞留在欧盟港口的俄罗斯化肥开始解封,俄方将把这些化肥捐赠给有需要的发展中国家。

按照迪雅里克在声明中的说法,今年氮肥短缺可能导致明年损失6600万吨主要农作物,而这些粮食足够36亿人吃一个月。

# 欧盟从俄进口液化天然气创纪录

新华社北京11月30日电《参考消息》11月30日登载塔斯社报道《欧盟从俄进口液化天然气创纪录》。文章摘要如下:

欧洲国家今年1月至10月进口俄罗斯液化天然气总量较2021年同期增长42%。

据英国《金融时报》报道,2022年前10个月,俄罗斯对欧洲国家的液化天然气供应量达到创纪录的178亿立方米。

据该报计算,俄液化天然气占到报告期内欧洲国家海运天然气进口总量的

的16%。俄液化天然气的主要买家是比利时、西班牙、荷兰和法国。此外,今年以来,欧洲还通过天然气管道接收了621亿立方米俄罗斯天然气,表明还没有准备好完全放弃俄罗斯天然气。

《金融时报》称,去年欧洲共进口1550亿立方米俄罗斯天然气(包括液化天然气)。

天然气管道乌克兰的天然气管道是俄罗斯向西欧和中欧国家供应天然气的唯一管线。此外,俄罗斯通过其他管道向土耳其、南欧和东南欧国家供应天然气。



# 以军枪杀3名巴勒斯坦人

新华社北京11月30日电 澳大利亚联邦众议院11月30日表决通过对自由党籍前总理斯科特·莫里森的谴责动议,正式谴责莫里森在任内秘密任命自己兼任多个内阁部长职务,有损政府公信力。

谴责动议由执政党工党发起,在众议院以86票支持、50票反对的结果获得通过。据法新社报道,莫里森是澳大利亚历史上首名受到该国众议院正式谴责的前总理。

莫里森领导的自由党与国家党执政联盟在5月议会选举中败北,工党党首安东尼·阿尔巴尼斯取代莫里森,成为新任总理。

澳媒体8月中旬曝光莫里森任总理期间任命自己兼任卫生部长、财政部长、资源部长、内政部长和国库部长,而多数内阁成员、议会和民众对此毫不知情。莫里森辩称自己在新冠疫情期间

# 澳议会谴责莫里森秘密自封官职

需要“紧急权力”,以防相关部长无法履职时所分管事务无人处置。

按照谴责动议的说法,莫里森秘密自封官职的做法破坏民主、妨碍问责。莫里森在动议辩论现场发言,承认“没有公开人事安排无意中冒犯了他人”。但莫里森不为自己暗自封官的行为道歉。他辩称,自己任内只动用过一次“兼职”所赋权力,拒绝批准一个天然气勘探项目。

按照澳大利亚法律专家的说法,莫里森秘密自封官职的做法有法律依据。不过,前高等法院法官弗吉尼亚·贝尔主持的一项调查于上周公布结果,称莫里森暗自封官的做法导致公众“对政府的信任受损”,建议修补相关法律漏洞。

阿尔巴尼斯先前说,议会准备推动立法以确保对内阁部长的任命必须公开。

新华社北京11月30日电 美国的一份研究报告显示,1990年至2021年期间,美国约有111万人死于枪击;2021年有近4.9万人死于枪击,为美国疾病控制和预防中心1981年开始统计因伤亡数据以来最高纪录。

哈佛大学研究人员参与编纂的这份报告,登载于29日出版的《美国医学会杂志·网络开放》上。美国有线电视新闻网援引该报告报道,1990年以来,

# 美30多年逾百万人遭枪杀

死于枪击的人将近86%为男性。在此期间,20岁至24岁非洲裔和拉美裔男性当中,每10万人中分别有141.8人和22.8人遭枪杀,分别是30岁至34岁白人男性遭枪杀比例的22.5倍和3.6倍。在白人人群中,30岁至34岁男性遭枪杀的比例最高。

研究人员希望这份报告有助相关部门了解易受枪械伤害的高风险人群,从而采取措施减少相关伤害。

新华社北京11月30日电 美国的一份研究报告显示,1990年至2021年期间,美国约有111万人死于枪击;2021年有近4.9万人死于枪击,为美国疾病控制和预防中心1981年开始统计因伤亡数据以来最高纪录。

哈佛大学研究人员参与编纂的这份报告,登载于29日出版的《美国医学会杂志·网络开放》上。美国有线电视新闻网援引该报告报道,1990年以来,

# “美伊大战”和平交锋公平收场

钱江晚报特派记者 王佳骏 宗倩倩

## 刷卡世界杯

半年前当世界杯抽签结果出来时,所有人都把目光聚焦到了同组的美国队和伊朗。特殊的背景原因,让很多人猜想,这场背负着巨大场外因素的比赛,将会呈现出怎样的场景?会红黄牌满天飞么?球迷之间会有对峙么?

事实证明,这只是一场决出了胜负的足球比赛。凭借美国队长普利希奇的进球,美国1:0战胜伊朗挺进16强,而后者继续着世界杯从未小组出线的记录。

本场比赛被安排到了卡塔尔当地时间22点进行。这个时间点的比赛,除非有顶级球星或者夺冠热门球队出场,否则上座率不会高,球票也相对便宜。就拿本场比赛来说,现场上座率平平,记者所处的媒体看台,有将近4成的空席。

从各种细节可以看出,显然本场比赛并未被特殊对待。现场并未设有特别的安保力量,伊朗和美国球迷混坐在

同一看台的场景比比皆是。双方球迷也会相互喊话,但内容基本是为各自的队伍加油。所谓PK,无非是比谁嗓门更大。

全场比赛共出现4张黄牌,考虑到这是世界杯出线的生死战,这个激烈程度甚至可以说是偏低了,出现犯规后,双方也会握手示意致歉。

虽然两队实力在32强中只算得上普普通通,但对待足球,他们是全身心投入的。领先的美国队没有出现一次拖延比赛的行为,面对伊朗的大举进攻,他们顽强防守,以体能和身体素质见长的两支球队,拼到了最后一刻。表现更好的美国队,也如愿收获了3分。

赛前剑拔弩张的造势,最终以足球之名和平交锋公平收场。终场哨响,伊朗球员跪地痛哭不起,美国有些队员也倒地抽筋。温馨的一幕出现了,不少美国队员主动去安慰对手,给哭泣的伊朗球员拥抱。球迷之间也在相互鼓励,美国球迷有节奏地喊着“伊朗!伊朗!”送上掌声。

有朋友半夜发信息问记者,说比赛看上去没有想象中激烈,现场球迷之间没有对峙吗?记者回复他:比赛其实很激烈,但完全没有足球场外附加的内容。记者采访了几位美国球迷,他们说:“比赛很精彩,美国队很幸运。这是一场了不起的比赛,感谢这样的对手。”

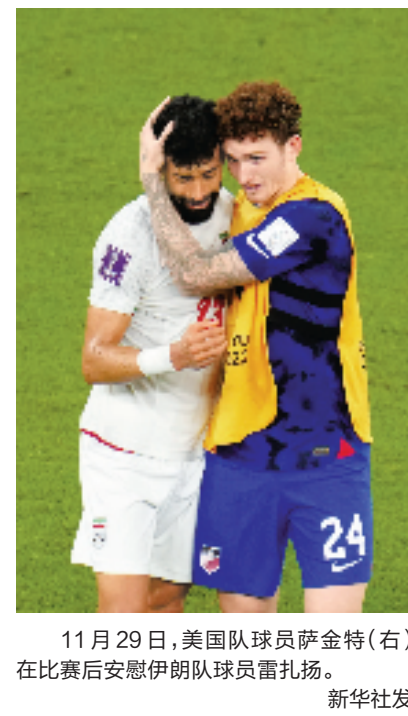
“输掉这场比赛的罪魁祸首是主教练奎罗斯。”奎罗斯的战术太保守了,一味防守怎么可能赢球。”“伊朗足球输掉了最重要的一场比赛。”记者也和几名伊朗球迷聊了几句,他们表达了失望的情绪,但同时认为,这就是足球。

两边球迷有序退场,美国球迷的庆祝也只是点到为止。一位美国球迷告诉我,他不想去过多庆祝胜利,“这样会让对手更加难过”。

足球不仅是一项运动,世界杯也不仅是一场体育盛宴。正如前国际足联主席布拉特所说:“通过足球,我们可以让世界更美好。”

新华社北京11月30日电 美国的一份研究报告显示,1990年至2021年期间,美国约有111万人死于枪击;2021年有近4.9万人死于枪击,为美国疾病控制和预防中心1981年开始统计因伤亡数据以来最高纪录。

哈佛大学研究人员参与编纂的这份报告,登载于29日出版的《美国医学会杂志·网络开放》上。美国有线电视新闻网援引该报告报道,1990年以来,



11月29日,美国队球员萨金特(右)在比赛后安慰伊朗队球员雷扎扎。新华社发

# 欧元区11月通胀率达10%

新华社布鲁塞尔11月30日电(记者 康统)欧盟统计局11月30日公布的初步统计数据显示,欧元区11月通胀率按年率计算为10%,较10月通胀率略有下降。

数据显示,11月欧元区能源价格同比上涨34.9%,低于10月的41.5%,是推升当月通胀的主因。此外,食品和烟酒价格上涨13.6%,非能源类工业产品价格上涨6.1%,服务价格上涨4.2%。当月,剔除能源、食品和烟酒价格的核心通胀率为5.0%。

从国别来看,11月欧元区19个成员国中有11个通胀率两位数,波罗的

海三国通胀率均超20%。欧盟主要经济体德国11月通胀率为11.3%,法国为7.1%,意大利为12.5%,西班牙为6.6%。

分析人士指出,欧元区11月通胀率有所下降,但这距离高通胀得到控制或物价企稳还有很长的路要走,也无法保证通胀率不会再次回升。

荷兰国际集团欧元区高级经济学家贝尔特·科莱恩表示,目前欧元区通胀率仍过高,是否已达到峰值还有待观察。

今年以来,欧洲央行已累计加息200个基点。欧洲央行行长拉加德日前表示,尚未看到通胀见顶并在短期内下降的趋势。

# 南湖税务赋能制造业高质量发展

孙建伟 沈莉莉

建设现代化产业体系,嘉兴坚持把发展经济的着力点放在实体经济上。制造业是实体经济的基础,在稳民生、保民生方面发挥了重要作用。今年以来,嘉兴市南湖区税务局充分发挥税收职能作用,精准落实税收优惠政策,以优质服务助力制造业企业发展“换挡加速”。

## 纾难解困 税收助企研发

在嘉兴市南湖区余新镇,浙江赛克思液压有限公司生产车间内机械臂不断挥舞,工人有条不紊地进行液压元件及其零部件生产作业。液压柱塞泵、液压马达、减速机液压元件及其零部件,将从这里销往全球各地。

红火发展的背后,企业也曾遭遇技术难题。“在液压系统中,液压泵的技术难度相对较高。中高端液压产品对外依存度高,国内企业的替代空间很大。”企业财务负责人赵海燕介绍。

“企业不断加大研发经费,在增加投入的过程中遇到了现金流紧张的问题,还好有税收优惠政策的保驾护航。”赵海燕说,“南湖区税务局定期为我们开展点对点专项辅导,为我们及

时送上最新优惠政策,有效缓解了我们的研发投入的资金压力。”

在政策红利的持续帮扶下,赛克思液压通过长时间技术攻关,局部突破了国外知名液压企业在中高端液压产品上的技术垄断,为工程机械成功配置了“中国芯”。

据了解,该企业今年享受到留抵退税、制造业中小微企业缓缴等新的组合式税费支持政策近千万元,这为企业加大投入采购设备、招兵买马提升产能、进一步打破垄断增添了信心和底气。

精准滴灌 助力产业集聚区提速发展

今年7月底,《嘉兴市打造先进制造业集群推进高质量发展实施方案》正式印发,旨在加快构建嘉兴市产业体系新格局,聚力打造高端产业集群。南湖区的微电子“万亩千亿”产业平台就是这样一个先进制造业产业集聚区。

在平台企业发展过程中,南湖区税务局依托“税务服务专员”制度,采取“入园驻企”形式实现行业精准滴灌,确

保普惠红利直达快享。同时深化部门沟通,联合工商、银行等部门定期开展走访、座谈、助企答疑解惑,为平台内制造业企业成长厚植发展沃土。

金瑞泓微电子(嘉兴)有限公司是该产业平台的一家新兴企业,拥有南湖区首个百亿大硅片项目,该项目的签约落地为南湖区微电子产业增添了新活力。

在建设过程中,受疫情影响,该企业部分资金未能及时到账,加之大额采购、人工工资等支出金额较大,企业现金流面临较大压力。

保普惠红利直达快享。同时深化部门沟通,联合工商、银行等部门定期开展走访、座谈、助企答疑解惑,为平台内制造业企业成长厚植发展沃土。

金瑞泓微电子(嘉兴)有限公司是该产业平台的一家新兴企业,拥有南湖区首个百亿大硅片项目,该项目的签约落地为南湖区微电子产业增添了新活力。

在建设过程中,受疫情影响,该企业部分资金未能及时到账,加之大额采购、人工工资等支出金额较大,企业现金流面临较大压力。

“税收政策的及时享受为我们公司发展注入了强劲动力,接下来,我们将把这笔资金用于扩大固定资产投资和研发投入,力争在年底前完成一期年产180万片的目标。”公司财务经理梁德斌说。

接下来,南湖区税务局将通过制造业专场直播、“助力制造业高质量发展”在线访谈等多重举措持续落实落细各项税费政策,进一步提升服务质效,全力优化税收营商环境,力促制造业行业稳“智”远。

# 海盐着力打造企地融合样板

陈梦晓

不久前,我国规模最大的商用同位素生产基地在海盐打下第一桩。这是海盐努力打造“四个基地”中“同位素生产基地”的关键一环,也是零碳未来城的先期建设项目。项目建成后,将进一步加快解决我国同位素制备难题,为“十四五”期间实现重要医用同位素的规模化稳定供应奠定坚实的基础。

目前,我国自主生产的碘-131和铯-89只能满足国内20%的需求,铯-137仅能满足国内5%的需求,碘-124、铯-99、钇-90等其他核素医用同位素基本依赖进口。

而秦山核电拥有国内唯一的两台商用重水堆,具有中子通量高、堆芯空间大、不停堆换料、操作方便等特点,在同位素批量化生产方面具有独特优势,打破我国同位素长期以来依赖进口的

局面。目前,秦山核电正在推进钼-99、钨-187、铯-89和钇-90制备研发和反应堆通道改造,预计2024年5月可实现规模化生产,届时海盐将成为全国最大的医用同位素生产基地。

依托全国唯一的两台重水堆,海盐县谋划建设核技术应用(同位素)产业园,共同成立中核秦山同位素有限公司。截至目前,已引进同位素制备、放射性药物生产、标记化合物合成及应用等项目12个,总投资超40亿元。

在“碳达峰、碳中和”目标下,海盐与秦山核电积极探索核电产业高质

量发展新路径,努力实现“腾笼换鸟、凤凰涅槃”。双方充分发挥各自优势,抢抓机遇,持续拓展新的合作领域,助推高水平建设中国核电城、高质量发展核电关联产业,为浙江省高质量发展建设共同富裕示范区提供示范。

今年,海盐发布“十四五”核电关联及核技术应用产业规划,将“核技术应用(同位素)产业”作为海盐五大特色产业发展方向之一,同时编制海盐核技术应用(同位素)产业园专项规划、海盐核技术应用(同位素)产业园控制性详细规划等2个规划。

“发展核电关联及核技术应用(同位素)产业,我们是认真的。”海盐县核电关联及核技术应用(同位素)产业工作专班班长陈峰表示,“县里成立海盐县核技术应用(同位素)产业工作专班,重点推进核技术应用(同位素)产业园配套设施建设、项目招引、产业发展等工作。出台《关于进一步扶持核电关联及核技术应用产业发展的若干意见》,给予企业研发、技术改造、核心设备配置等方面补助以及业绩、资质等方面奖励”。

目前,海盐正加快建设同位素产业园,布局建设同位素生产基地、核药生

产基地、研发创新中心、核医学中心,致力于打造集核素研究与制备、同位素标记化合物合成与应用、放射性药物研发与生产、核医学基础研究及临床转化、核应急救援于一体的全国医用同位素产业示范基地。

要如期实现“碳达峰、碳中和”目标,必须加快构建清洁高效的能源体系。海盐通过深入挖掘秦山核电潜能,充分利用清洁能源推动绿色发展,与秦山核电联合成立浙江零碳热力公司,计划总投资9.4亿元建设核能供热项目。截至目前,一期工程供暖面积46万平方米,每

年可节约标煤2.46万吨,二期工程计划今年内实现工业供热,每年可节约标煤8.6万吨,总供暖面积将达到400余万平方米。

此外,海盐还深入实施数字经济“一号工程”,总投资3亿元建设核工业大数据中心项目,积极引进大数据上下游产业。打造核电人才基地,核电学院在海盐揭牌成立,总投资7405万元建设核电技能培训大楼,推进与嘉兴职业技术学院联合开展专业技术人才培养。

“接下来,我们将进一步与秦山核电紧密协作,共同推动清洁能源示范基地、核工业大数据基地、同位素生产基地、核电人才培养基地建设,打造全国企地融合样板,以产业的高质量发展助推共同富裕。”海盐县核电产业发展服务局负责人表示。