

# 神舟十四号航天员乘组今日返回

## 两乘组完成首次在轨交接,中国空间站正式开启长期有人驻留模式

新华社酒泉12月3日电（记者李国利 黄一宸）记者从中国载人航天工程办公室获悉,12月2日晚,神舟十四、神舟十五号航天员乘组进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

这是中国航天员乘组完成的首次在轨交接,中国空间站正式开启长期有人驻留模式。

据介绍,神舟十四号航天员乘组已完成全部既定任务,将于12月4日乘坐神舟飞船返回东风着陆场。目前,着陆场及各参试系统正在开展迎接航天员返回的各项准备。

### 聚焦疫情防控

## 重症高风险、普通人群怎么做好健康防护？——国务院联防联控机制专家回应防疫热点

随着奥密克戎病毒致病性的减弱、疫苗接种的普及、防控经验的积累,我国疫情防控面临新形势新任务。当前,重症高风险、普通人群怎么做好健康防护?如何看待用药需求?国务院联防联控机制医疗救治专家组成员王贵强作出专业解答。

- 1 哪些人属于重症高风险人群?他们该怎么办?
- 答:重症高风险人群主要有三类:60岁以上特别是80岁以上的老年人,有基础性疾病的患者,没有接种疫苗的人群。对他们来说,最有效的保护就是接种疫苗。
- 没打疫苗的人对新冠病毒感染的风险可能意识不足,还有人因为自己有基础性疾病,不敢接种;部分老年人担心接种不方便。如果感染新冠病毒,有基础疾病的老年人容易发展为重症甚至导致死亡。国务院联防联控机制最新出台办法,要求进一步提高大家对疫苗接种的认识,加快推进老年人新冠病毒疫苗接种工作。
- 医务人员应科学判定接种禁忌,比如既往接种疫苗时发生过严重过敏反应,如过敏性休克、喉头水肿。急性感染性疾病处于发热阶段暂缓接种。正在进行化疗的肿瘤患者、出现高血压危象的患者、冠心病患者心梗发作、自身免疫性神经系统疾病处于进展期等暂缓接种。积极接种疫苗,也是为自己的健康护航。

## 世卫组织:还没到宣布新冠大流行紧急阶段结束的时候

新华社日内瓦12月3日电（记者刘曲）世界卫生组织2日表示,奥密克戎毒株仍在全球广泛传播,目前还没到宣布新冠大流行紧急阶段结束的时候。

世卫组织估计,由于有过感染或接种疫苗,目前世界上至少90%的人口对新冠病毒有一定程度的免疫力。世卫组织总干事谭德塞2日在记者会上说:“我们现在距离能够宣布新冠大流行紧急阶段结束的那一刻更近了,但我们还没走到那一步。病毒监测、检测、测序及疫苗接种方面仍存在差距。”

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫说,仅上周各国就向世卫组织报告了超过250万例新增病例。60岁以上人群、基础病患者、免疫力低下人群、一线医卫人员等高危人群的疫苗接种率仍未实现百分之百的目标,这需要各国政府关注。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安表示,奥密克戎毒株传播性很强,各国都必须依据其风险评估及其掌握的防疫工具来应对疫情。

## 我国科学家利用创新技术揭示细胞也会『孟母三迁』

新华社上海12月3日电（记者张建松 丁汀）中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员周斌,带领张少华、赵欢等研究组成员,开发了一种独特的遗传操作技术——邻近细胞遗传学技术。研究组利用该技术,以小鼠为研究模型,揭示了生物体内细胞也会“搬家”,并且自身功能会随着新的“邻居”和生活环境不同而改变。相关研究成果2日发表于国际学术期刊《科学》。

“这就好比我們熟悉的‘孟母三迁’故事,每搬一次家,孩子就会受到周围同伴和环境的不同影响。细胞也是如此。”周斌说,“生物体内的细胞不仅会‘搬家’,而且每搬一次家,细胞在形态结构和生理功能等方面都会表现出不同特征,甚至它们的命运也会因环境而变化。”

肿瘤在发生过程中,肿瘤细胞会“招募”周围组织中的血管迁移至肿瘤。利用邻近细胞遗传学技术,研究组直观地展现了不同阶段肿瘤细胞和血管内皮细胞间的动态相互作用;并通过长时程追踪,首次发现肿瘤血管内皮细胞会迁移到肿瘤外包膜。

“如何在复杂的体内环境中,精准直观地揭示细胞间相互作用,一直是各国生命科学学家致力于解决的技术难题。”周斌说,“10年来,我们先后培育了50多个小鼠品系,才能在多种组织中,实现对相邻细胞的精准定位和永久示踪。”

业内专家认为,这一新技术突破了传统示踪技术的局限,实现了邻近细胞的遗传操作,为发育生物学、干细胞生物学、免疫学和肿瘤学等众多领域研究提供了新的研究思路和技术支撑,具有广阔应用前景。



### 中企承建的科特迪瓦阿比让港第二集装箱码头开港

这是12月2日拍摄的科特迪瓦阿比让港第二集装箱码头。

由中国港湾工程有限责任公司承建的科特迪瓦阿比让港第二集装箱码头2日正式开港。据了解,科特迪瓦阿比让港第二集装箱码头自2015年启动建设,共有3个15万吨级码头泊位,岸线全长1312米,将使阿比让港年吞吐量从120万提升至250万个标准集装箱。

新华社记者 郑扬子 摄

## 西方对俄石油限价 俄批欧盟自损能源安全

务委员会主席列昂尼德·斯卢茨基警告,欧盟对俄出口的原油设置价格上限是在危害欧盟自身能源安全。

俄罗斯是世界主要产油国之一。乌克兰危机今年2月升级后,欧盟同美国一道对俄罗斯施加严厉制裁,试图打击俄石油和天然气出口,但同时导致欧洲能源供应紧张、价格飞涨。俄方已经警告,将不会对俄石油实施限价的国家供应石油和石油产品。

近期,美国和欧盟国家一直讨论对俄石油设定价格上限的方案,但就限价标准分歧严重。七国集团先前提议,欧盟对俄原油的价格上限设在每桶65至70美元。波兰等国拒绝这一提议,认为这未能伤及俄罗斯,要求设定更低的价格上限。据美联社报道,最后阶段磋商超过24小时,在其他欧盟成员国表示支持60美元

的价格上限后,波兰2日晚最终同意。爱沙尼亚总理卡娅·卡拉斯表示,虽然爱方同样希望更低的上限,但60美元已是目前能取得的最好结果。

美联社援引分析人士的话报道,60美元的价格上限并不能伤及俄罗斯。眼下俄罗斯乌拉尔原油价格已跌至60美元以下,伦敦布伦特原油期货价格则为每桶85美元。

另一方面,石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国定于4日举行会议,讨论石油产量问题。在10月举行的上一次部长级会议上,主要产油国决定自11月起大幅减产,在8月产量的基础上将月度产量日均下调200万桶,这一减产规模相当于全球日均石油需求的2%。

陈立希(新华社专特稿)



## 法国、英格兰能否会师八强?

新华社多哈12月3日电（记者王浩明 韦骅 岳东兴）卡塔尔世界杯八分之一决赛3日将迎来两场焦点战,法国队迎战波兰队,英格兰队对阵塞内加尔队。英、法两强如能顺利过关,将会师八强。

12月5日03:00

英格兰VS塞内加尔

当地时间18:00,法国队与波兰队的比赛将率先在阿图玛玛球场打响。

双方均是以输球结束小组赛,但法国队是小组赛前两轮全胜提前出线,第三场轮换阵容输给了突尼斯队;波兰队则跌跌撞撞,最后一轮输给阿根廷队,依靠净胜球优势以小组第二惊险进入16强。

此前双方在世界杯上有一次交手,那是40年前的1982年世界杯三四名决赛,波兰队以3:2击败法国队。但双方的实力早已今非昔比,近5次交手,法国队2胜3平保持不败。双方最近一次交手还要追溯到2011年,在一场友谊赛中,法国队以1:0击败波兰队。

本场比赛,法国队的豪华中前场将给波兰队的后防带来极大考验。姆巴佩、格列兹曼、登贝莱等能否延续火热状态将决定法国队能否摧枯拉朽。而波兰队要想爆

## 新玩法 新格局 新未来 强弱差距正在缩小——卡塔尔世界杯小组赛综述

卡塔尔世界杯在2日产生全部16强后结束了小组赛的争夺。48场小组赛扣人心弦、足够精彩,在新规则的启用、新格局的演进中,足球迎接着新未来。

新规则 新玩法——不同以往的世界杯

这是世界杯首次来到中东并首次在北半球冬季举行,诸多新规则、新玩法的应用,更使其显得不同以往。

超长补时是本届世界杯一大显著特征。跟过去3分钟左右的伤停补时相比,现在动辄7、8分钟,英格兰队6:2大胜伊朗队比赛中,甚至出现了上下半场共计近30分钟的补时。国际足联此举意在让球迷有更多时间欣赏比赛,打击刻意浪费比赛时间的行为。

新技术的使用最大程度上确保了比赛的公平。卡塔尔世界杯首次启用的半自动越位识别技术,在多项小组赛中显示了它的威力,尤其是阿根廷队在与沙特阿拉伯队的比赛中连续3个进球被判无效,这种“毫米级”的越位判罚虽然引发了一定争议,但因其“更准确”“更公平”而受到更多欢迎。

新竞争 新格局——强弱差距正在缩小

欧洲、南美是国际足球最重要的版图,也是足球普及和发展最好的区域,过去和今后很长时间内,也许都无法撼动欧洲、南美在世界足球的强势地位,但亚足联所属区域的崛起态势已然显露。

卡塔尔世界杯上,日本、韩国和澳大利亚队从各小组杀出重围,晋级16强,这是世界杯历史上首次有三支亚足联所属球队闯进淘汰赛,仅次于欧洲区的八支,而南美和非洲区都仅有两支。

日本队在拥有德国队、西班牙队的“死亡之组”中连胜这两支前世界杯冠军,从而以小组第一身份晋级;韩国队小组赛首战0:0逼平南美劲旅乌拉圭队、末战2:1战胜C罗领衔的葡萄牙队,从而挤掉乌拉圭队以小组第二身份晋级。

一边是新兴力量的崛起,一边是传统强队的衰落,“四星德国”、世界排名第二的比利时队、上届欧

冷,一头一尾必须有非常出色的发挥,门将什琴斯尼要奉献出“神级”表现,锋线“大腿”莱万多夫斯基则要抓住一切机会实现致命一击。

12月5日03:00

英格兰VS塞内加尔

随后,22:00在海湾球场,英格兰队将对阵塞内加尔队,这将是两支球队在世界杯上首次交手。小组赛中,英格兰队展现出了较强的统治力,三战两胜一平,打入9球,仅失2球;塞内加尔队小组赛两胜一负,进5球丢4球,三场比赛都有丢球。这样的防线面对英格兰队凯恩、拉什福德和贝林厄姆等人组成的犀利前场,存在不少隐患。

虽然双方此前甚少交手,但塞内加尔队对英格兰足球非常熟悉,他们阵中有多名球员在英格兰联赛效力。虽然头号球星马内在世界杯前受伤,未能来到卡塔尔,但小组赛中,塞内加尔队的5个进球由5名球员打入,显示了他们有一批球员都有得分能力,这同样值得“三狮军团”警惕。

“塞内加尔队是一支很强的非洲球队,有很多非常好的球员,这将是我们目前正在卡塔尔世界杯上遇到的最大挑战。”英格兰中场赖斯说。

## 新玩法 新格局 新未来 强弱差距正在缩小——卡塔尔世界杯小组赛综述

卡塔尔世界杯在2日产生全部16强后结束了小组赛的争夺。48场小组赛扣人心弦、足够精彩,在新规则的启用、新格局的演进中,足球迎接着新未来。

新规则 新玩法——不同以往的世界杯

这是世界杯首次来到中东并首次在北半球冬季举行,诸多新规则、新玩法的应用,更使其显得不同以往。

超长补时是本届世界杯一大显著特征。跟过去3分钟左右的伤停补时相比,现在动辄7、8分钟,英格兰队6:2大胜伊朗队比赛中,甚至出现了上下半场共计近30分钟的补时。国际足联此举意在让球迷有更多时间欣赏比赛,打击刻意浪费比赛时间的行为。

新技术的使用最大程度上确保了比赛的公平。卡塔尔世界杯首次启用的半自动越位识别技术,在多项小组赛中显示了它的威力,尤其是阿根廷队在与沙特阿拉伯队的比赛中连续3个进球被判无效,这种“毫米级”的越位判罚虽然引发了一定争议,但因其“更准确”“更公平”而受到更多欢迎。

新竞争 新格局——强弱差距正在缩小

欧洲、南美是国际足球最重要的版图,也是足球普及和发展最好的区域,过去和今后很长时间内,也许都无法撼动欧洲、南美在世界足球的强势地位,但亚足联所属区域的崛起态势已然显露。

卡塔尔世界杯上,日本、韩国和澳大利亚队从各小组杀出重围,晋级16强,这是世界杯历史上首次有三支亚足联所属球队闯进淘汰赛,仅次于欧洲区的八支,而南美和非洲区都仅有两支。

日本队在拥有德国队、西班牙队的“死亡之组”中连胜这两支前世界杯冠军,从而以小组第一身份晋级;韩国队小组赛首战0:0逼平南美劲旅乌拉圭队、末战2:1战胜C罗领衔的葡萄牙队,从而挤掉乌拉圭队以小组第二身份晋级。

一边是新兴力量的崛起,一边是传统强队的衰落,“四星德国”、世界排名第二的比利时队、上届欧