

# 二十国集团财长和央行行长会议 呼吁加强国际政策合作

新华社新德里2月25日电(记者 胡晓明)为期两天的二十国集团(G20)财长和央行行长会议25日在印度南部城市班加罗尔结束。会议呼吁加强国际政策合作,推动全球经济实现强劲、可持续、平衡和包容性增长。

会议指出,自上次会议以来,全球经济前景略有改善,但增长仍然缓慢,经济下行风险依然存在。通胀水平上升、疫情卷土重来和融资条件收紧等风险可能加剧新兴

市场和发展中经济体的债务脆弱性。

会议表示,二十国集团强调需要精心制定货币、财政和结构性政策,以促进增长,维持全球宏观经济和金融稳定。此外,二十国集团将继续加强宏观政策合作,支持推进联合国2030年可持续发展议程。

本次会议由印度财政部部长西塔拉曼和印度储备银行行长沙克蒂坎塔·达斯共同主持。这是印度担任二十国集团轮值主席国后举行的首次部长级会议。

## 避免暴力升级 巴以安全官员将在约旦会谈

约旦政府官员证实,巴勒斯坦和以色列高级安全官员定于26日在约旦举行会谈,以期减少双方暴力冲突,避免紧张局势进一步升级。

会谈将在约旦南部红海港口城市亚喀巴举行,为期一天。法新社以一名安全官员为消息来源报道,以方代表团成员包括以色列国家安全总局(辛贝特)局长罗嫩·巴尔。美国和埃及政府代表也将出席会谈。

巴以地区紧张局势近期加剧,耶路撒冷和约旦河西岸多地发生流血事件。巴勒斯坦卫生部和以色列外交部发布的数据显示,今年以来,巴以冲突已造成至少62名巴勒斯坦人丧生,10名以色列人和1名乌克兰人死亡。巴方宣布停止与以方在安全领域合作,以方宣布一系列针对巴勒斯坦人的惩罚措施。

在这一背景下,巴勒斯坦政府决定与以方会谈,在国内招致一些批评。但巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)表示拥

护这一决定。法塔赫在社交媒体推特上写道:“参加亚喀巴会谈的决定缘于终结流血冲突的渴望。”

“(巴以)很多年没有举行这样的会谈了,”一名不愿公开姓名的约旦政府官员25日说,“把他们聚到一起是个重大成就。”

这名官员说,约旦希望通过举办会谈推动巴以“建立互信”、共同采取“改善巴勒斯坦人困境的安全和经济举措”,同时推动以色列停止单边举措。

本届以色列政府去年12月上台后,高调推进犹太人定居点扩建事宜,同时在约旦河西岸巴勒斯坦被占领土上强化突击搜捕,引发巴勒斯坦人连续报复袭击。

国际社会反对以色列将犹太人定居点“合法化”。联合国安理会2016年底通过第2334号决议,重申以色列在巴勒斯坦被占领土上的定居点活动“违反国际法”,敦促以方停止一切定居点活动。

刘秀玲(新华社专特稿)

## 波兰运营商： 俄停止通过管道向波兰输送原油

【新华社微特稿】波兰奥伦石油公司首席执行官丹尼尔·奥巴伊特克25日说,俄罗斯已经停止通过“友谊”输油管道向波兰供应原油。

奥巴伊特克在社交媒体推特上说:“俄罗斯已经停止对波兰的(原油)供应,我们对此有所准备。我们只有10%的原油来自俄罗斯,将用其他来源替代。”

“友谊”输油管道起点在俄罗斯西南部萨马拉州,北线经白俄罗斯通往德国和波兰,南线经乌克兰通往捷克、斯洛伐克和匈牙利。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动以来,欧

盟对俄施加多轮制裁。作为欧盟成员国,波兰无法通过海上运输方式购买俄罗斯的原油和汽油、柴油、燃油等石油产品。不过,“友谊”输油管道得到制裁豁免。

路透社注意到,俄方停止向波兰运输原油前一天,波兰向乌克兰交付首批“豹”式坦克。同样在24日,欧盟各成员国批准第十轮对俄罗斯制裁措施,包括进一步限制军民两用产品和技术出口到俄罗斯等。

西方多国依赖俄罗斯能源,对俄制裁措施的反噬作用日益显现。能源短缺、物价飞涨、生活开支激增成为普遍的社会问题,企业与民众背负沉重压力。

刘曦

## 小行星“龙宫”样本中 含约2万种有机分子

新华社东京2月26日电(记者 钱铮)日本宇宙航空研究开发机构、九州大学等日前联合发布新闻公报说,通过分析“隼鸟2”号探测器从小行星“龙宫”带回地球的样本,他们发现其中含有约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机物分子,其中一些是组成生命不可缺少的氨基酸分子。

分析结果显示,从样本中萃取的物质中包含约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机物分子。进一步用色谱法分析,研究人员发现这些有机物分子中有氨基酸、羧酸、胺以及芳香烃类的分子。特别是甲胺、乙酸这类高挥发性有机小分子的存在表明,这些分子在“龙宫”表面以盐的形式稳定存在。

研究发现,这些氨基酸分子中既有构成地球生命体蛋白质的丙氨酸,也有不构成蛋白质的异缬氨酸,而且左旋和右旋的氨基酸分子大概各占一半。构成地球生命体蛋白质的氨基酸分子全部是左旋的。

公报说,小行星表面暴露于高真空环境下,被太阳光加热,被紫外线照射,还接受高能宇宙射线的洗礼。这项研究表明,其最表层的有机物分子被矿物保护,因而得以保留。在受到某种冲击时,含这些有机物分子的物质会从小行星表面剥离,以陨石或宇宙尘埃的形式被运送到太阳系的其他天体上。

这项成果有助于研究地球生命的起源。有一种学说认为,地球上的有机物是陨石从宇宙空间带来的。考虑到“龙宫”样本中的氨基酸特征不同于地球上的氨基酸,研究人员认为,今后科研界还应分析来自其他小行星的样本。

相关论文日前发表在美国《科学》杂志上。

## 想做近视手术,这些建议看过来

近年来,我国的角膜屈光手术飞速发展,特别是全飞秒激光手术的广泛开展及快速角膜交联技术的应用,近视眼手术的技术进一步提高。所以无论是基于职业要求还是自身的需求,人们通过近视眼手术实现摘镜的愿望越来越强烈了。

想做手术第一步,当然是上网查各种资料啦,然而真正实用的建议,还得要听听过来人的。

做过近视手术,这14条经验送给你:

### (一)近视手术

1. 真性近视不能被治愈,但真性近视可以通过配镜或手术进行矫正。

2. 近视手术以手术方式矫正近视,主要有2类:角膜激光手术和ICL晶体植入术,前者通过激光切削角膜改变光线折射,后者植入可永久使用的隐形眼镜到眼内。

其中,角膜激光手术又分为全飞秒、半飞秒和全激光SMART。

3. 各类术式的价格从数千到数万不等,但并非贵就是好,应该要结合个人眼部条件和用眼需求的前提下,在医生的建议下,选择最适合自己的手术方式。

4. 虽说我们称这些手术为近视手术,实际上除了

矫正近视,也可以矫正散光和远视。所以散光和远视的小伙伴,不想戴眼镜可以赶紧行动起来。

### (二)术前检查

5. 成年人(18-45岁期间),近2年近视度数稳定、眼睛条件适合、无其他不良适应症(如未受控制的糖尿病等),是可以做近视手术的4个基本条件。

6. 虽然提前做好功课是很有必要的,但是仅凭科普文章或者他人推荐,无法判断出自己适合哪种手术,想要确定合适的手术方式只能依靠术前的详细检查。

7. 做术前检查前的3个月应停戴角膜塑形镜,前1个月停戴硬性隐形眼镜,前1周停戴软性隐形眼镜。

### (三)手术过程

8. 术前检查时间一般为2小时。和术前检查相比,手术过程就显得快得多,真正的手术过程在几分钟左右。

9. 手术时激光会不会打歪?别担心,近视手术是一项自动化程度相当高的手术。开睑器会撑开眼皮,避免患者因眨眼影响手术。手术过程中患者需要盯着一个点,避免眼球转动。同时,红外线追踪系统也会确保眼球在合适范围内,如果偏移过多,就会暂停

手术。

### (四)术后护理

10. 今天做近视手术,明天就上班,虽然我知道,你并不是那么想上班。

11. 术后恢复期请注意用眼健康,避免眼睛过度疲劳,一般建议每用眼30分钟,闭眼或远眺休息5分钟。

12. 术后恢复期内,可能会出现如眩光、眼干、易疲劳等不良反应,一般3-6个月会逐渐恢复,不必担心。

13. 定期复查很重要,一般复查时间为术后1天、1周、1个月、3个月、半年、一年。

14. 近视手术是将近视度数归零,并不能杜绝新的近视的产生,所以你那些“摸黑玩手机”、“通宵不要命”的猛虎操作,还是改了吧。

最后,近视手术并非人人都可以做,想要准确的了解自己是否适合做近视手术,还需到专业的眼科医院进行详细检查。

安徽理工大学附属眼科医院地址:田家庵区金地国际城A区对面

电话:0554-2211160