### 时事聚焦



### 难度堪比"探月工程"地下"冲刺"终获成功

# 在大漠腹地

# 我国打出首口万米深井



位于新疆塔克拉玛干沙漠的深地塔科1井 新华社发

新华社电 4日14时48分,随着一枚金刚石钻头持续刺破地下岩层,中国石油塔里木油田前方指挥部电子屏幕上的数字瞬间跃至"10000.00",我国首口万米深地科探井正式穿越万米大关。这标志着继深空、深海探索大自然的壮举之后,我国在深地领域实现重大突破。

记者在地处新疆塔克拉玛干沙漠腹地的钻探现场看到,约20 层楼高的井架矗立于茫茫沙海中,机械装备轰鸣不停,身着红装的石油工人忙碌有序。当"冲刺"万米成功的数据呈现出来,井场上响起热烈掌声,寒风和沙尘肆虐,大家脸上却洋溢着喜悦之情。

"垂直井深突破地下万米,在 我们国家尚属首次!"塔里木油田 企业首席专家王春生说,数十年 来石油人在塔里木盆地钻探,如 今达到前所未有的深度,"我们正 在做的,不仅是为国家找油找气, 也是探索地球未知领域、拓展人 类认识边界的一次大胆尝试。"

这口并被命名为"深地塔科1井",设计深度11100米。自2023年5月30日开钻以来,数百名石油工人、科技工作者坚守沙海腹地,连续奋战270多天,历经高温、严寒、风沙和复杂地质情况的持续挑战。

在中国工程院院士孙金声看来,深地钻探难度堪比"探月工程"。经过持续数月掘进,钻头抵近地下万米地层时,设备承受高温超过200℃、高压超过130

兆帕,"超万米后控制难度极大, 就像一辆大卡车在两条细钢丝 绳上行驶。"

近年来,我国不断向地球深部进军,多次刷新深地开发纪录,为实施万米深井工程提供了充分的基础条件、技术储备和经验积累,也为不断刷新"中国深度"奠定了坚实基础。

中国科学院院士贾承造表示:"深地塔科1井钻破万米后成为世界陆上第二、亚洲第一垂深井,在深地科学研究和超深层油气勘探领域具有里程碑意义。"

万米"冲刺"成功后,深地塔 科1井肩负科学探索和预探发现 两大使命,仍在向着目标深度全 速钻进。

## 全球肥胖人口已超过10亿,青少年肥胖人数激增

# 世卫组织:肥胖是一种复杂慢性病

新华社电 3月4日是世界肥胖日。今年世界肥胖日的主题是"让我们谈谈肥胖和……",关注日益增长的儿童和青少年肥胖问题。如何界定肥胖?肥胖有何危害?如何预防?

根据世界卫生组织官网介绍,超重和肥胖是指对健康构成风险的异常或过度的脂肪积累。超重和肥胖以身体质量指数(BMI)为衡量标准,即体重(千克)除以身高(米)的平方。对成年人来说,BMI超过25被视为超重,超过30被视为肥胖。对于儿童和青少年(19岁及以下人群)来说,在定义超重和肥胖时需考虑年龄因素。

世卫组织1日援引英国《柳叶 刀》杂志刊发的一项研究报告说, 2022年全球肥胖人口已超过10亿, 约占全球人口的八分之一。其中, 约1.59亿肥胖人口为5岁至19岁的 儿童和青少年,8.79亿为成年人。 该研究还显示,从1990年到2022年 间,全球成年人中的肥胖人口增加 了一倍多,5岁至19岁儿童和青少 年中的肥胖人口更是增加了约3倍。

世卫组织说,肥胖是一种复杂慢性病,且会导致其他多种疾病发病风险提升。例如,肥胖会导致患2型糖尿病和心脏病风险增加,影响骨骼和生殖健康,还会增加患某些癌症的风险。此外,肥胖还会影响

睡眠、活动能力等与生活质量相关的因素。

儿童和青少年时期超重和肥胖会直接影响健康,并与多种非传染性疾病的更高风险和更早发病相关。据世卫组织建议,遏制儿童和青少年肥胖的核心干预措施包括支持和促进母乳喂养,监管向儿童不当营销食品和饮料,监管学校附近高脂肪、高糖和高盐产品的销售等。

为倡导全球和全社会重视肥胖问题,世界肥胖联盟于2015年设立世界肥胖日,时间定为每年的10月11日。自2020年起,世界肥胖联盟将世界肥胖日从原先的10月11日改为每年3月4日。

#### 环球资讯

监狱和警察局遭武装团伙袭击 已致12人死亡

#### 海地宣布首都进入紧急状态

新华社电 太子港消息:海地政府3日晚 发布公报,宣布首都太子港所在的西部省进 人为期72小时的紧急状态,同时执法机关将 采取宵禁措施,以恢复当地安全秩序。

海地政府在公报中说,位于首都太子港的国家监狱和位于太子港市郊的克鲁瓦·德布凯监狱从2日晚开始遭武装团伙袭击,造成警察和监狱工作人员伤亡,大量囚犯脱逃。

据当地媒体报道,袭击已造成至少12 人死亡,数千名囚犯逃离。

2月29日起,海地多个黑帮组织袭击首都的警察局、警察学院、国际机场等公共设施,要求海地总理阿里埃尔·亨利下台。

2021年7月7日,时任总统若弗内尔·莫伊兹遇刺身亡,留下权力真空,黑帮势力越发猖獗,犯罪激增。海地原定于今年2月7日前举行大选,但未如期举行,引发社会不满。

### 主要产油国宣布 将自愿减产措施延至6月底 维护国际石油市场的稳定与平衡

新华社电 石油输出国组织(欧佩克) 秘书处3日发表声明说,多个欧佩克和非欧佩克产油国决定把今年第一季度日均220万桶的自愿减产措施延长至6月底,以维护国际石油市场的稳定与平衡。

根据声明,此次减产将继续参照2023年6月"欧佩克+"第35次部长级会议设定的2024年各成员产量目标,是继去年4月主要产油国宣布自愿减产措施后额外增加的减产。

沙特阿拉伯当日宣布,将把日均100万桶的自愿减产措施延长至6月底。俄罗斯宣布,今年第二季度自愿日均减产47.1万桶,略低于第一季度日均50万桶的自愿减产量。伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼等"欧佩克+"成员也宣布将第一季度的自愿减产措施延长至6月底。

2023年4月,"欧佩克+"宣布自当年5月至当年年底自愿日均减产166万桶,该减产措施此后被延长至2024年年底。在2023年6月举行的部长级会议上,"欧佩克+"决定将2024年原油总产量目标调整为日均4046万桶。

### 韩国2023年结婚人数 较10年前下降40%

新华社电 韩国统计厅3日发布的数据显示,韩国2023年登记结婚数量较10年前减少40%。逐渐增多的晚婚和不婚现象给出生率造成冲击。

数据显示,韩国2023年有19.3万余对情侣登记结婚,而2013年这一数字接近32.3万对。事实上,韩国婚姻登记数自2012年起连续多年减少,2022年降至约19.2万对,创1970年开始相关统计以来最低纪录。

据韩联社报道,近年来,韩国结婚人数减少,生育率不断下降,且新生儿数量降幅高于婚姻登记数降幅。政府数据显示,韩国新生儿数量 2015年达到约43.8万人的峰值,之后连续下降,2023年降至不足23万人,创有记录以来新低,较2013年减少47.3%。2023年韩国总和生育率、即平均每名育龄妇女生育子女数降至0.72,同样创下有相关记录以来最低值。