

# WADA强烈要求美国反兴奋剂机构彻底整改

新华社北京9月10日电(记者 马向菲 李春宇)世界反兴奋剂机构(WADA)近日在给美国反兴奋剂机构(USADA)的一封信中,强烈要求对方针对长期以来反兴奋剂工作上的不足,进行“全面彻底”的整改。

在记者拿到的写给USADA理事会主席托比·史密斯的信中,WADA指出美国有90%的运动员没有得到具有国际标准的反兴奋剂系统保护,尤其是大学生运动员和职业联赛运动员,外国大学生运动员在美国训练甚至被称为“度兴奋剂假期”。他们在奥运会等国际大赛上争金夺银,导致不公平竞赛。即使被纳入国际反兴奋剂体系下的运动员每年接受USADA的检查数量也严重不足;此外,USADA以获取情报为理由,让严重兴奋剂违规的运动员以“卧底”身份继

续参加比赛、取得奖牌、获得奖金,违反了《世界反兴奋剂条例》。

因此,WADA强烈呼吁美国“针对自己的反兴奋剂系统,尤其是大学生体育的反兴奋剂工作进行全面彻底整改”。“WADA不惧政治干扰,将会继续无畏而公正地执行《条例》,与运动员等体育界人士、国家和地区反兴奋剂组织以及政府部门保持合作。”

在信中,WADA指出由于美国全国大学体育协会和职业联赛不受《世界反兴奋剂条例》管辖,因此其麾下运动员受到的反兴奋剂监管“远低于国际承认的标准”。而全国大学体育协会成员学校的很多学生运动员将成长为具有世界水平的选手,据统计巴黎奥运会美国代表团四分之三的选手来自大学体育系统。

“即使USADA的首席执行官索加特也承认大学反兴奋剂系统的不足。”WADA说。

WADA说,USADA反兴奋剂力度不足的问题早已不单单影响美国本土选手,在美国训练的外国选手被索加特称为“度兴奋剂假期”。在巴黎奥运会上,有超过1000名、来自100多个国家(地区)的外国大学生运动员曾经、正在或者即将在美国训练。其中,来自26个国家(地区)的272人拿到330块奖牌。

WADA说,兴奋剂检查数量少也表明USADA监管不力。根据统计,2023年仅仅3011名运动员接受了7773例检查,“与美国参加奥运会的代表团规模相比,数字令人失望。”WADA继续指出,法国反兴奋剂机构仅

仅用了USADA大概三分之一的预算,执行的检查数量却远超美国,中国、英国、俄罗斯和意大利检查数量也比美国多。

WADA说,虽然本身反兴奋剂力度不足,USADA还试图让美国运动员认为他们的外国对手不够诚信。与此同时,USADA还违规允许严重兴奋剂违规的美国选手继续参加国际大赛,条件是他们作为卧底提供情报。

此外,WADA还通过与欧洲和其他地区执法机构合作得知,美国是巨大的兴奋剂销售和分销市场,这不但是体育圈问题,更是一个社会问题。

鉴于此种,USADA在32个来自欧洲、非洲和亚洲的国家和地区反兴奋剂机构来信要求下,让USADA针对自身问题进行整改。

## 伊朗再次否认向俄运导弹 乌克兰召见伊朗外交官

新华社专特稿 围绕近期美国媒体声称伊朗向俄罗斯转运导弹一事,伊朗方面9日再次予以否认,称上述说法是“心理战”。

当天晚些时候,乌克兰外交部召见伊朗驻乌临时代办。美国有线电视新闻网和《华尔街日报》等媒体6日援引消息人士的说法报道,伊朗已向俄转运短程弹道导弹。美国国家安全委员会副发言人肖恩·萨韦特当天晚些时候警告,伊朗方面任何转运导弹的行为,都将意味着伊朗在俄乌冲突中对俄罗斯的支持“大幅升级”。

欧洲联盟外交事务与安全政策首席发言人彼得·斯塔诺9日声明,欧盟已从盟友方面获悉伊朗转运导弹的“可信消息”。他强调,欧盟领导人曾明确表示将与国际伙伴协调,迅速回应此类事态发展,包括对伊朗采取“新的重大限制措施”。

9日晚些时候,乌克兰外交部通过社交媒体“电报”宣布,乌方已召见伊朗驻乌临时代办沙赫里亚尔·阿穆泽加尔,并以“严厉形式”警告,如果导弹转运一事得到证实,将对两国关系造成“毁灭性及不可挽回的后果”。

不过,美国国家安全委员会发言人、战略沟通协调员约翰·柯比,于美国东部时间9日在华盛顿的一场记者会上说,无法证实相关报道所说的“转运”是否已发生。

同一天,北大西洋公约组织的一名发言人告诉路透社记者,这一组织已获悉相关媒体报道,但不会透露上述报道是否准确。

对于相关报道,伊朗常驻联合国代表团6日予以否认,并在一份声明中强调:“伊朗不仅自身不采取这种行动,而且还呼吁其他国家停止向冲突方提供武器。”

伊朗伊斯兰革命卫队高级指挥官法兹卢拉·诺扎里9日接受伊朗劳动新闻社采访时再次否认美国媒体的说法,认为这类报道是一种“心理战”,“伊朗不支持俄乌冲突中的任何一方”。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫9日回答记者提问时说,他已看到相关报道,但并非所有这类报道都准确。“伊朗是我们的重要伙伴,我们正在发展经贸关系,我们正在所有可能的领域发展合作和对话,包括一些最敏感的领域。”

## 聚焦发展与挑战 第三届全球人工智能峰会开幕

新华社利雅得9月10日电(记者 王海洲 李蕊)为期三天的第三届全球人工智能峰会10日在沙特首都利雅得拉开帷幕。本次峰会主题是“利用人工智能造福人类”,重点关注国家人工智能战略、生成式人工智能、实际应用、伦理道德、智慧城市等八大领域。

峰会主办方沙特数据与人工智能局主席阿卜杜拉·加姆迪在开幕式致辞中说,人工智能发展仍面临诸多挑战,团结合作是克服这些挑战的解决方案。

沙特通信和信息技术大臣阿卜杜拉·斯瓦哈表示,人工智能只是一种工具,不能取代人类能力。人和机器之间的关系是机器造福人类的伙伴关系。世界各国应一道努力,弥合数字鸿沟,让人与技术和谐共生。

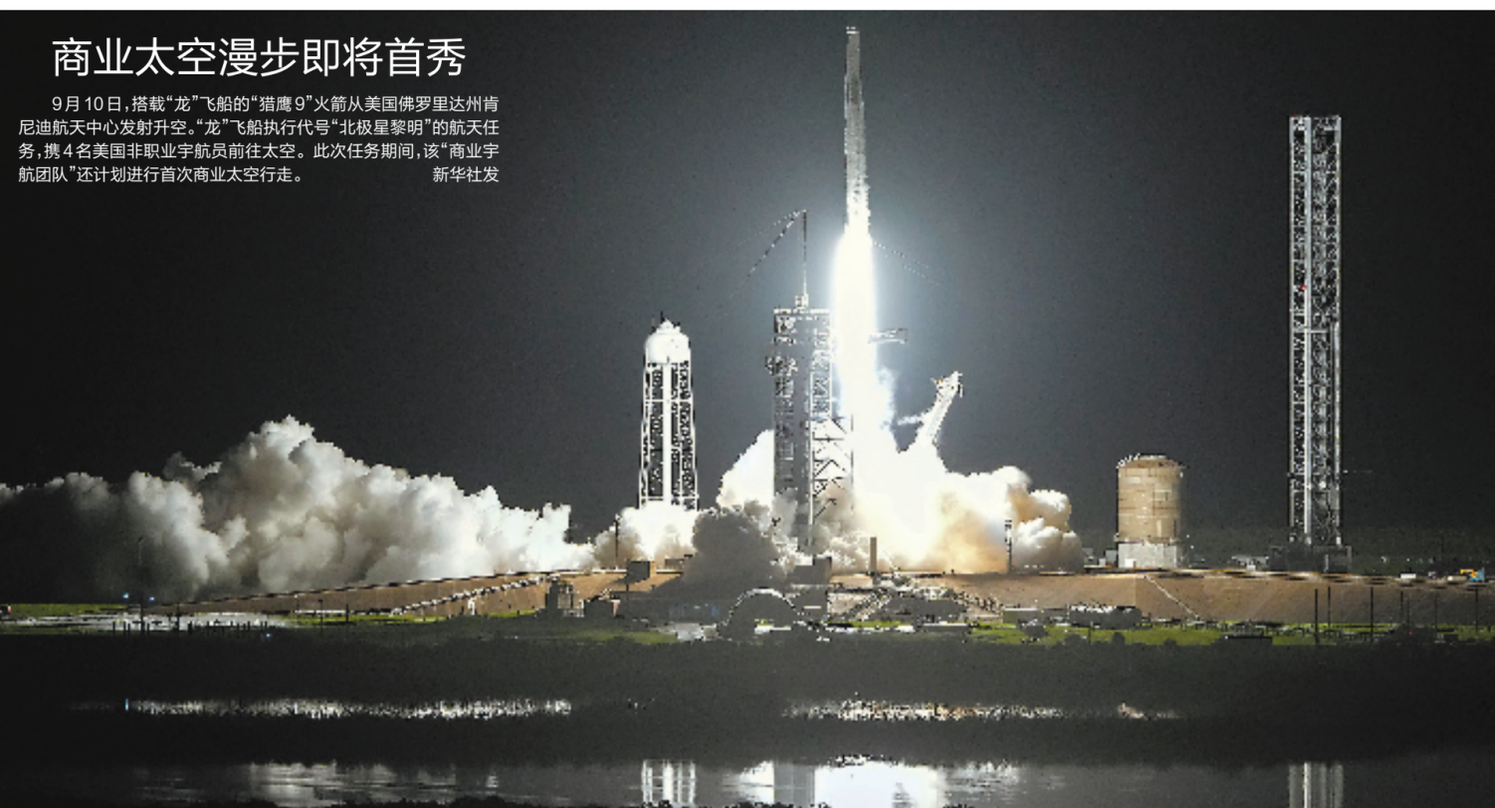
据悉,此次峰会会有来自100个国家和地区的450多位人工智能领域的专家学者,以主旨演讲、对话、圆桌讨论等多种形式探讨人工智能的发展与挑战。

沙特将人工智能作为经济转型的重点发展方向之一,从2020年起,已连续举办三届全球人工智能峰会。沙特数据与人工智能局最新发布的《沙特人工智能现状》报告称,预计2030年人工智能将贡献沙特12%的GDP(国内生产总值)。

## 商业太空漫步即将首秀

9月10日,搭载“龙”飞船的“猎鹰9”火箭从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。“龙”飞船执行代号“北极星黎明”的航天任务,携4名美国非职业宇航员前往太空。此次任务期间,该“商业宇航团队”还计划进行首次商业太空行走。

新华社发



# “油气大国”挪威的绿色转型之路

油气产业是挪威经济的支柱产业,多年来产值占其国内生产总值两成以上,对出口总值一半以上。上世纪70年代初以来,油气产业已为挪威贡献了近两万亿美元国内生产总值。30多年来,挪威通过俗称“石油基金”的主权财富基金,实现了油气收入保值增值,加以系列综合施策,取得了显著的减排效果,为实现绿色转型一步步铺平道路。

分,相当于每个挪威公民27万美元。

“石油基金”并非只存不取,每年支出限额为基金总额的4%,今年这一限额约为600亿美元。这一严格限制确保了基金的可持续性。在使用比例上,15%用于国内基础设施建设,20%用于医疗,15%用于教育,10%用于科研,30%用于对外援助和投资,其余10%用于行政费用等其他用途。

排放,以实现“从源头到终端”的净零排放。

他介绍,挪威能源转型不仅限于电力生产领域,还涵盖交通、建筑、工业等领域。通过一系列综合施策,挪威多个领域的碳排放显著减少。挪威政府2020年提出要在2050年前将温室气体排放减少90%以上,这一计划正在稳步推进。

挪威石油与能源大臣泰耶·奥斯兰接受记者采访时表示,挪威政府将“石油基金”的部分资金投入到科研和创新领域,特别是在可再生能源和环保技术方面的研究与开发。这样,挪威不仅推动了本国的绿色经济发展,还在全球环保技术市场上占据重要地位。

奥斯兰表示,向其他国家提供援助和技术转让也是相关资金的两大“出口”,比如通过国际气候与森林倡议向热带森林国家提供资金,帮助减少森林砍伐和温室气体排放等;通过技术转让和合作项目支持发展中国家发展可再生能源,从而实现全球范围内的绿色转型。

### “挪威经验”有何启示

挪威对“石油基金”的利用和推动绿色转型的经验,对其他国家可有借鉴意义呢?受访人士表示,面对能源结构调整和环境保护的双重挑战,作为一个正在实现绿色转型的“油气大国”,挪威有以下几点成功经验:

资源带来的财富确保“可持续”。挪威央行投资管理公司首席执行官尼古拉·唐恩告诉记者,刚发现油气资源时,挪威并不富裕,也有一些人主张将所有油气收入用于提

升挪威人的生活水平。但挪威政府在经过广泛讨论后,最终决定以油气收入为基础,成立“石油基金”,投资全球主要股市和债券市场,用红利“反哺”社会。目前,“石油基金”在证券市场的增值部分已经超过了从油气收入存入的部分,这一模式也被包括沙特阿拉伯、卡塔尔在内的多个石油出口国借鉴。

清洁能源与油气资源“并行发展”。挪威气候与环境大臣埃里克森说,挪威的经验表明,油气资源丰富与发展清洁能源并不矛盾。通过合理的政策引导和技术创新,例如在石油和天然气平台上安装碳捕捉与存储设备,从而大幅减少生产过程中的碳排放,这样既可保障能源稳定发展,也能推动清洁能源领域的创新。

增加能源产业的科技含量和附加值。挪威国家石油公司在其2023年年报中披露,通过发展高技术含量的能源技术和服务,该公司成功提升了挪威能源产业的整体价值。例如,该公司在北海开发的浮动式海上风电场项目,依托海上油田的基础设施和人力资源,用风电产生的能源“反哺”油气开采,为油田降低10%的碳排放,不仅提高了油田的产值,也提升了能源行业的附加值。

加大海洋能源研发投入和开发力度。挪威政府2023年6月宣布计划开放挪威大陆架部分区域用于商业海底矿产资源开发。今年6月,挪威能源部启动了针对大陆架首轮海底矿产开发的公众咨询,并计划于明年上半年颁发首批开发许可。

(新华社专特稿)

### “泼天富贵”怎么接

1959年,荷兰格罗宁根地区发现天然气后,北海地区油气资源引发全球关注。上世纪60年代,挪威开始对北海大陆架进行勘探。1969年,北海埃科菲斯克地区石油的发现开启了挪威油气资源开发之路。

截至2021年年底,挪威已探明和未探明油气储量为159亿立方米石油当量,其中已开采80.16亿立方米,约占总储量的50%。挪威生产的石油和天然气几乎全部用于出口,令该国成为国际石油和天然气市场重要供应国。

油气资源为挪威带来巨大财富。为接好这份“泼天富贵”,挪威在1990年设立了政府养老基金,俗称“石油基金”,以期在该国油气资源枯竭后,还能靠“老本”为国家经济提供持续可靠的经济支持。

基金由挪威央行管理,通过投资全球股市和债券市场以实现资产的保值增值。截至2023年年底,“石油基金”规模约1.48万亿美元,是全球第二大主权财富基金,若按人口平

### “以油养绿”怎么做

尽管挪威是油气大国,但其国内汽柴油每升价格高达14元至18元人民币,高于全球绝大多数国家。与此同时,在挪威,燃油车正在迅速被新能源车所替代。数据显示,2023年挪威全国销售新车中电动车比例高达82.4%,为全球最高。

这一现象的背后,是挪威政府的高税费政策和新能源车激励政策。

挪威燃油价格如此之高,主要因政府对汽油和柴油征收高额税费,包括二氧化碳税和道路使用税,这些高额税费大大增加燃油车使用成本。此外,政府通过一系列激励政策,推动普及新能源汽车。例如,消费者购买新能源车时可免缴增值税和购置税,并享有免费停车、道路收费优惠等福利。

挪威气候与环境大臣安德烈亚斯·埃里克森向记者表示,通过税收杠杆推动汽车“油改电”是挪威推进实现碳中和目标的一部分。另一方面,挪威也通过增加可再生能源比重,特别是风能和水力,大幅减少了电力生产中的碳

### ·资讯·

9月10日,《宁波海关宁波高新区管委会关于试点开展进境特殊物品联合监管机制的公告》发布。该公告的出台,是宁波高新区率先对进境特殊物品开展海关、经发、科创、工信、市场监管等多部门协同监管的一次有益探索,有利于构筑进境特殊物品监管闭环,进一步提升监管效率,促进园区生物医药产业快速发展,为宁波高新区打造宁波生物医药进口先试区开了个好头。

随着宁波生物医药产业的蓬勃发展,研发机构对进口血液、血清等研发用特殊物品的需求也在变大,然而部分特殊物品运输条件苛刻,对进口时效性要求很高,以往企业进口特殊物

品要经过风险评估、检疫审批、入境申报、后续监管等多个环节,接受不同部门的监管,流程复杂时效慢,一定程度上制约了企业研发时效,产能以及在国际招投标中的竞争力。

“联合监管机制能满足临床研究阶段市场多元化需求,监管部门快速制定监管方案,进而保障进境特殊物品便利通关。”鄞州海关主要负责人介绍,“对于生物医药企业来说,快速清关意味着企业能在全球研发一体化竞争环境中占据优势。而对海关来说,

严格监管、服务外贸是我们的职责,联合监管机制就是打通部门全链条监管通道,实现进境特殊物品通关便利与生物安全风险管控的高度统一,为生物医药企业发展提供有力支撑。”

该项机制建立起了进境特殊物品监管流程以及综合评估体系,实行“企业建立完善生物医药安全控制体系+进境前综合评估和办理审批+进境后各部门开展后续监管”的全链条管理模式,加强试点单位特殊物品相关事项中事后监管。针对企业大批

量进口特殊物品的需求,在该机制下,企业可以凭借部门联合监管机制的证明快速办理通关手续。同时,企业还可以提前申报一年的进口计划,一年内多次进口同一物品无需重复评估,极大简化风险评估流程,大幅提高通关效率。

“联合监管机制的出台,将加速推动生物医药特殊物品通关便利化,进一步优化特殊物品进境全流程监管工作,为生物医药企业融入全球市场、打造竞争优势迈出了坚实的一步,为高

临床研究对时效性的要求,提高我们承接海外项目的竞争优势。”

据悉,随着联合监管机制的启动,进境特殊物品试点企业考核、进境特殊物品联合监管信息化平台建设等后续工作也将紧锣密鼓地推进实施。



宁波熙宁检测技术有限公司在生物安全柜内对进境特殊物品进行拆封。高珏 摄