

『越来越多人将参与到冰雪运动中去』

本报记者 闫焜明 人民网记者 韦冬泽

“北京冬奥会是一段难忘的记忆。我很喜欢‘冰墩墩’，还从北京带回了一个。”南非奥委会前主席、国际奥委会荣誉委员萨姆·拉姆萨米近日向记者展示手机里他与“冰墩墩”的合照。

今年84岁的拉姆萨米对记者表示，他很荣幸能有机会出席北京冬奥会，“在全球疫情持续蔓延的背景下，冬奥会的成功举办得益于完备的组织和管理”。拉姆萨米说，北京冬奥会严密高效的闭环管理政策让他印象深刻。“我们每天都做核酸检测，许多志愿者始终身穿全套防护服。”拉姆萨米说，所有人都在为防止病毒传播付出努力，确保冬奥会安全、顺利举办，这非常难得。

从北京赛区到延庆、张家口赛区，拉姆萨米探访了北京冬奥会所有场馆。高效安全的通勤体验令他赞不绝口。尤其是京张高铁冬奥列车，让拉姆萨米惊叹不已：“时速350公里，运行平稳。列车上设施舒适、服务周到。”

拉姆萨米曾参与2008年北京奥运会的火炬传递。他表示，中国始终坚持绿色办奥理念，世界看到了中国的付出和成就。

拉姆萨米表示，中方以北京冬奥会的筹办为契机，带动3亿人参与冰雪运动，意义深远。他说，许多民众，尤其是小朋友，因为北京冬奥会对冰雪运动产生兴趣，这令他深受鼓舞。河北等地区滑雪场酒店的数量和服务水平也让他难忘，“有了这样的服务和配套设施，相信越来越多人将参与到冰雪运动中去。”

(本报约翰内斯堡3月20日电)

阿联酋领导人会见叙利亚总统

新华社迪拜3月19日电 (记者苏小坡)阿联酋副总统兼总理、迪拜酋长穆罕默德·本·拉希德·阿勒马克图姆和阿酋阿布扎比王储穆罕默德·本·扎耶德·阿勒纳哈扬18日分别与来访的叙利亚总统巴沙尔·阿萨德举行会谈，双方讨论了双边关系、叙利亚局势以及共同关心的地区和国际问题等。

据阿酋通讯社报道，阿勒马克图姆在迪拜会见巴沙尔时强调，阿酋首期将与叙利亚发展在各领域的建设性合作，这符合两国人民的利益。

阿勒纳哈扬在首都阿布扎比会见巴沙尔时说，他希望“这次访问将成为叙利亚和整个地区和平与稳定的开始”。阿勒纳哈扬强调，叙利亚是“阿拉伯安全的关键支柱”，阿酋首期将与叙利亚合作，助其实现稳定和发展。

巴沙尔向阿勒纳哈扬介绍了叙利亚最新局势发展，双方还讨论了维护叙利亚领土完整和撤出外国军队的重要性。

巴沙尔当天结束访问后从阿布扎比离开阿联酋。2018年12月底，阿联酋重新开放驻叙利亚大使馆。2021年11月9日，阿酋外交与国际合作部长阿卜杜拉率团访问叙利亚并与巴沙尔举行会见，双方讨论了双边关系与合作。

俄罗斯3名宇航员抵达国际空间站

新华社莫斯科3月18日电 (记者李奥)俄罗斯国家航天公司18日说，载有3名俄罗斯宇航员的俄“联盟MS-21”飞船当天与国际空间站完成对接，3名宇航员顺利抵达国际空间站。

俄国家航天公司当天发表声明说，搭载“联盟MS-21”飞船的“联盟-2.1a”火箭于莫斯科时间18日18时55分(北京时间23时55分)从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，随后进入预定轨道。莫斯科时间22时12分，飞船与国际空间站俄制“码头”号对接舱完成对接。

据俄罗斯媒体报道，此次进入国际空间站的3名俄罗斯宇航员分别是奥列格·阿尔捷米耶夫、丹尼斯·马特维耶夫和谢尔盖·科萨科夫，他们将在国际空间站工作195天，计划于今年9月30日返回地球。

另据美国媒体报道，美国国家航空航天局局长比尔·纳尔逊日前在一份声明中表示，美国航天局将继续与包括俄罗斯国家航天公司在内的所有国际伙伴合作，以确保国际空间站持续安全运行。纳尔逊表示，美国航天局对目前正在运行中的在轨空间站和地面站的支持没有变化。

(参与记者：谭晶晶)

英国不同性别收入差距明显

本报伦敦3月20日电 (记者邢雷)英国最大工会组织“工会联盟”近期发布报告称，英国社会男女收入不平等，女性员工工资平均比男性员工少15.4%。英国还需要30多年才能弥合这一差距。英国财政研究所此前发布的报告也显示，过去25年英国男女收入差距“几乎没有任何变化”。

据报道，在英国不同行业，男女收入差距的严重程度不一。在金融和保险领域，男女收入差距达到32.2%，相当于女性一年内少获得将近4个月的工资。即使是在教育、医疗护理等以女性为主的行业领域，女性收入仍旧普遍低于男性。

英国财政研究所研究部门副主任科斯塔·迪亚斯认为，英国在就业、工资、工作时间等方面，依然存在较大性别差距。英国政府的政策缺乏一套“连贯性”激励机制，以确保男女社会责任均等、实现职场性别平等。

欧洲多地遭遇沙尘侵袭

本报马德里3月20日电 (记者姜波)近日，在强风暴“塞莉娅”影响下，来自非洲撒哈拉沙漠的沙尘侵袭西班牙大部分地区，持续带来浮尘天气，空气污染指数急剧上升。浮尘天气随后继续向北推进，法国、德国等国也遭到沙尘侵袭。西班牙气象部门称，这是10年来规模最大的一次浮尘天气。

西班牙国家气象局发言人鲁文·德尔坎波表示，气候变化可能导致极端天气发生的频率和强度增大。西班牙物理学专家戈麦斯表示，沙尘天气再次警示，如果人类不采取行动应对气候变化，未来这种现象可能更加频繁和严重。

本版责编：邹志鹏 刘军国 曹师韵

国际社会持续反对日本核污染水排海计划——

“太平洋不是放射性核污染水的倾倒池”

本报记者 李锋 王莉 马菲 陈效卫

深度观察

国际原子能机构技术工作组近日结束对日本福岛核电站核污染水处置的实地考察，将于4月份发布针对本次调查内容的评估报告。国际社会注意到，日方没有同意机构技术工作组对排海以外的核污染水处置方案进行评估，这使得机构无法评估核污染水处置最佳方案。相关人士呼吁，日方应切实纠正错误，与相关国际机构和利益攸关方充分协商，以公开、透明、科学、安全的方式处置核污染水。

近日，日本福岛县民众和环保组织成员在福岛县磐城市举行集会，反对核污染水排海决定。磐城市议会议员佐藤和良表示：“福岛民众希望能够公开更多核污染水的具体情况，呼吁更多人提高对保护海洋环境的重视程度。”福岛县居民代表认为，日本政府不准备公布真实材料，也没有尽

最大努力来研究更安全的排放方案。“向海洋排放核污染水不仅仅是日本的问题，它关系到全球海洋生物安全和环境污染问题。”不少居民表示。

据日本官报县地方媒体报道，从去年12月开始，日本多地学校收到由政府制作的向学生宣传核污染水“安全”的传单，引发争议。报道说，有些学校拒绝向学生发放传单，还有学校事后将传单收回。官报县一小学校长批评称，制作这种传单是“欺骗纯真儿童的行为”。

朝日电视台网站评论称，福岛等地的渔业从业者对核污染水排海一事非常不满，认为此举将影响他们今后的工作与生活。

韩日两国政府日前首次召开视频会议，韩方就核污染水排海相关技术问题提出质询。韩国政府强调，韩日有必要继续就核污染水处理问题进行充分且务实的讨论，要求日本进一步提供相关的技术资料。

韩国62个民间团体不久前在日本驻韩

国大使馆前联合举行抗议活动，对日本执意启动核污染水排海计划表达强烈愤慨。参加抗议活动的民间团体发表共同声明说，放射性物质将顺着洋流流入韩国海域，并污染整个海洋，带来不安和恐慌。

韩国原子能研究院研究员宋镇镐近日在《韩民族日报》撰文，对日本2021年11月公布的关于福岛核污染水排海的辐射影响评估报告提出质疑。他表示，该报告完全没有考虑福岛核事故初期，释放到海洋并沉降到海底的放射性元素对海洋生态系统的污染和对人类造成的辐射影响。“日本需尽快净化占核污染水总量70%的高浓度放射性核污染水，并确保有足够空间将核污染水储存至少60年，而不是执着于思考如何将核污染水排入海。”宋镇镐表示。

绿色和平组织主管东亚地区事务的核专家肖恩·伯尼认为，为使向海洋排放核污染水具有正当性，东京电力公司进行了片面的核辐射影响评估。在没有充分科学依据

的情况下，东京电力公司片面断定排放核污染水不会对10平方公里范围以外的海域和海洋生态系统造成损害。

澳大利亚澳中工商业委员会北领地分会主席戴若·顾比表示，由于污染物很快会被海洋生物尤其是贝类所吸收，日本将核污染水排入海洋不仅将影响本国渔业，也将对周边地区渔业产生影响。日方的决定难以赢得其他国家的信任。

日本核污染水排海计划同样引起北马里亚纳群岛联邦的不满。当地众议员巴巴塔向媒体表示，日本政府须考虑可行的方案替代目前的核污染水排海计划，“绿色和平组织日前公布的报告显示，唯一可接受的方案是日本利用现有的技术对核污染水进行长期储存和处理”。非营利组织太平洋全球化网络的协调员莫林在接受媒体采访时说：“太平洋不是放射性核污染水的倾倒池。”

(本报北京、首尔、堪培拉3月20日电)

古巴中小微企业数量增加

本报记者 彭敏



古巴经济计划部近日批准成立118家中小微企业，包括113家私营企业、2家国有企业和3家非农业合作社。最近6个多月以来，古巴经济计划部共批准成立2478家中小微企业，其中绝大部分是私营企业。为加速推动经济转型和复苏，古巴政府于去年9月批准成立了首批中小微企业。到目前为止，大多数创建中小微企业的申请均获批准，预计将创造3.9万个新的工作岗位。

在古巴，中小微企业可以是国有、私营或混合型企业。据古巴媒体报道，当前古巴中小微企业最具代表性的参与领域是食品生产，从事该行业的中小微企业占比约34%，经营范围包括面包和面粉衍生品、蔬菜、水果、肉类、乳制品等。科技型中小微企业占比约26%，主要从事印刷服务、计算机编程等经济活动。另外，还有不少从事设

备、家具、农林机械、橡胶制品和服装生产等的制造商。

中小微企业建筑商葛代娜表示，政府批准她成立企业，并允许金融机构向中小微企业提供外币贷款，方便了公司进口物资、生产设备和办公用品，她还雇用了38名员工。“我们得以租建办公室，增加工人数量，配备相关设备，自己生产材料，并将服务扩展到其他省份。”葛代娜说。

哈瓦那大学经济学院院长奥德里奥佐拉认为，中小微企业能够为古巴年轻人创造多元的就业机会，增加合法收入来源。未来古巴政府还需要适时出台合理的配套经济政策，激励中小微企业增强社会责任，积极参与到社会、环境等公共领域的建设项目中。古巴经济学家维达尔表示，随着针对中小微企业的政策逐步放宽，几年后，古巴非国有部门就业人数将占总就业人数的50%以上，这将进一步优化古巴经济结构，活跃古巴经济。(本报墨西哥城3月20日电)

随着针对中小微企业政策的逐步放宽，古巴非国有部门就业人数占比逐步上升。图为在古巴首都哈瓦那，两名商贩戴口罩出行。(新华社发)

印尼力促数字经济发展

本报记者 张杰

疫情防控期间，印度尼西亚网购、物流和外卖平台的销售量出现爆发式增长。印尼统计局近期发布的数据显示，印尼有47.75%的企业正利用信息技术开展在线营销，疫情发生前，这一数据仅为5.76%。截至2021年底，印尼互联网用户的累计购物总额增至700亿美元。

印尼中小微企业超过6400万家。受到疫情冲击，不少中小微企业经营困难。与此同时，居家生活催生出大量的线上教育、线上办公和线上购物等需求，越来越多中小微企业加速将业务迁移到线上数字平台。印尼中小企业与合作社部部长德登·马斯杜基说，从2020年7月至2021年6月，印尼共有650万家中小

微企业将业务迁移到电商平台，这表明印尼经济结构发生了显著变化。印尼总统佐科表示，印尼经济将加速向数字化转型，政府将持续出台各种举措，促进经济、教育、金融、交通、卫生等各个领域的数字化转型。印尼旅游与创意经济部从2021年开始，通过与电商平台合作，向入驻平台的中小微企业提供补贴，也鼓励民众线上购物。旅游与创意经济部还与教育部联合，搭建线上教学平台，为旅游、餐饮等服务行业和IT行业从业人员提供线上培训课程，帮助他们应对疫情冲击并提高从业技能。

为加速金融数字化转型，印尼央行

鼓励各大银行等金融机构推进支付系统数字化，以提升支付系统的快捷性、安全性、可靠性。印尼央行行长佩里·瓦吉约表示，数字化转型将助力印尼国民经济实现更快速、更强劲的复苏。

印尼岛屿众多，各地区基建环境与经济发展水平不一。印尼政府表示，未来5年，信息通信技术领域将是基建投资的重点，总投资预计将达到国内生产总值的2.5%。印尼新首都的建设也将更加注重数字技术的落地。印尼海事与投资统筹部部长卢胡特表示，数字化转型将助推印尼经济加速复苏，对经济可持续发展具有重要意义。(本报雅加达3月20日电)

法国积极推动灵活就业

本报记者 刘玲玲

法国国家统计局与经济研究所发布的最新数据显示，截至2021年底，法国私营部门全年新增就业岗位67.77万个，除了工业部门外，各行业的就业人数均超过疫情前水平。法国《回声报》刊文指出，疫情防控期间，法国的互联网经济发展迅速。借助互联网、大数据等平台和新技术，越来越多法国年轻人选择灵活就业甚至创业，促进了就业市场复苏。

法国政府去年宣布投入10亿欧元支持在职培训，帮助青年获得在新兴产业尤其是互联网数字化领域就业所需技能。与此同时，政府加大了对18—25岁青年人的援助力度，总计投入5000万欧元在高校增设2万个临时就业岗位，招募对象主要为在校的本科高年级和研究生学生。为解决毕业生或年轻求职者“就业难”问题，政府还为生活有困难的青年提供每月500欧元津贴。

为保障劳动者权益，法国政府在疫情期间对低收入群体、自雇者、零工经济从业者等受疫情影响严重的劳动者提供了团体或个人补助资金，相关企业或自由从业者每月可申请最高1500欧元的团结基金，这一政策一直延续到去年底。

2021年冬季，法国著名滑雪胜地霞慕尼的各大滑雪场热度不减。同上年相比，滑雪教练、酒店及餐馆服务员、雪场引导员等季节性工人数量大幅上升。为保障滑雪季季节性工就业，法国政府延续了疫情发生以来实施的“部分失业”措施。该措施针对旅游、文化及体育等行业的季节性工人，只要雇用季节性

的企业经营效益低于预期水平，即可启动“部分失业”机制，由政府提供补偿。企业雇主可缓解临时性、周期性用工需求增多带来的压力，求职者也可实现有保障的灵活就业。

在社会保障体系中，法国还为灵活就业人员制定了单独的保险计划，进一步完善了零工市场建设，为因疫情暂时失业的灵活就业人员提供了生活保障。根据这项计划，灵活就业人员能够享受个人支付比例和报销率同企业雇员一致的医疗保险。按规定按时足额缴纳保险的灵活就业人员，在因患病或发生意外需休病假时，每日都可获得现金补贴。此外，根据欧盟在疫情后提出的经济补偿措施，失业的灵活就业人员被纳入“新冠肺炎疫情紧急失业风险”支持范围内，并可通过欧盟复苏基金获得一定补偿。(本报巴黎3月20日电)



“鲸鱼谷”位于埃及法尤姆省的沙漠深处，是古鲸类化石的重要发现地和展出地。这里4000万年前是一片汪洋大海，如今已成沙漠，古鲸类化石散落其间，风蚀砂岩零星点缀。它于2005年被列入世界自然遗产名录，成为埃及第一处世界自然遗产。图为近日，游客在“鲸鱼谷”参观。(新华社记者 隋先凯摄)