

海外专家和媒体热议神舟十三号乘组凯旋

中国太空探索计划的重大胜利

新华社北京4月16日电 综合新华社驻外记者报道:中国神舟十三号载人飞船返回舱16日在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状态良好,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。海外专家学者和媒体表示,该任务成功是中国太空探索计划的重大胜利,将有助于推进中国空间站的长期发展和全面运营,希望中国能够分享在科研和技术方面所取得的突破进展,继续加强国际合作。

美国太空网站发文称,神舟十三号载人飞行任务是中国迄今在太空轨道上停留时间最长的一次任务,航天员王亚平成为第一位在太空行走的中国女性。三位航天员在为期半年的任务期间,进行了两次太空行走,完成了20多项不同的科学实验,并开展了两次“天宫课堂”,在空间站进行太空授课。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说,神舟十三号载人飞行任务圆满完成是中国太空探索计划的重大胜利。

作为一个发展中大国,中国在太空科学方面的进步是对广大发展中国家的鼓舞。通过建造自己的空间站,中国将扩大其科学范围。中国的航天事业发展吸引了发展中国,中国与非洲国家开展了一系列航天项目合作,促进非洲国家经济社会发展,惠及非洲人民生活生产。

日本共同社16日对中国神舟十三号载人飞船返回舱顺利着陆进行了报道,称3名中国航天员16日上午顺利返回地球,刷新了中国航天员单次驻留太空时间的最长纪录。3名航天员在空间站的核心舱“天和”舱进行了技术方面的验证等,中国反复进行航天员的轮换和物资补给,为空间站的运用做准备。

纳米比亚科技大学经济学讲师拉梅克·奥达达说,中国在空间站建设和太空探索方面所取得的成就是“无与伦比”的,为人类探索宇宙贡献了中国力量。希望中国能够分享在科研和技术方面所取得的突破进展,继续与该国强合作,“帮助我们培养自己的航

空、航天人才,期盼在不久的将来,我们纳米比亚的宇航员能够登上中国的空间站。”

英国曼彻斯特大学从事中国太空政策研究的学者莫莉·西尔克日前在接受美国太空网站采访时表示,中国航天员在空间站进行了生动的太空授课,展现了中国取得的进步,旨在激发公众对科学的兴趣。她表示,与中国航天员的实时互动活动真实展示了中国空间站的技术能力和实用性。这类活动有助于增强民族自豪感,并鼓励年轻人从事以科学为基础的职业。

澳大利亚国立大学天体物理学博士布拉德·塔克近日在堪培拉接受新华社记者专访时表示,神舟十三号载人飞行任务圆满完成对于推进中国空间站的长期发展和全面运营很重要。此次任务表明,中国航天员有能力进行长期的太空飞行,未来的相关目标和计划“令人兴奋”。

(参与记者:谭晶晶、岳东兴、白旭、陈诚、白林、华义)



远海砺兵

4月上旬,正在亚丁湾执行护航任务的中国海军第40批护航编队马湖舰组织官兵进行了一次实弹射击训练,有效检验了护航官兵的协同配合水平以及遂行多样化任务的能力。

上图:马湖舰舰炮瞄准命中靶标。

右图:马湖舰舰炮开火射击。殷振洲摄



中国援建埃及疫苗冷库项目开工

新华社开罗4月16日电 (记者姚兵)据中国驻埃及大使馆16日消息,中国科兴公司援建埃及疫苗冷库项目14日举行开工仪式。中国驻埃及大使廖力强与埃及高教科研部部长兼代理卫生部长加法尔出席仪式。

廖力强表示,这一项目的成功启动是中埃抗疫合作的又一历史性时刻。新冠疫情暴发以来,中埃两国始终并肩抗疫,在卫生健康领域开展了卓有成效

的合作,深化了两国传统友好和政治互信,树立了国际合作抗疫的典范。

廖力强说,中国科兴公司援建的现代化疫苗冷库将大大提升埃及的疫苗储存能力,助力埃及实现今年年中接种70%人口的目标。中方将积极落实两国元首达成的重要共识,继续加强同埃及在卫生健康领域的合作。

加法尔表示,在两国领导人的亲自关心和指引下,埃中两国始终相互支

持,团结抗疫,不断深化卫生健康领域务实合作。中国科兴公司援建的现代化冷库,将提升埃及的疫苗本地化生产和储存分配能力。加法尔对中国政府和人民对埃及卫生事业发展提供的长期支持和帮助表示感谢。

疫苗冷库项目由中国建筑股份有限公司埃及分公司承建,占地面积2800平方米,建成后可储存1.5亿剂疫苗。

中非清洁能源合作助推非洲绿色发展

由中国公司承建的尼日利亚盖鲁水电站首台机组日前正式并网发电,向饱受缺电之苦的非洲第一人口大国尼日利亚输送清洁能源。另外三台发电机组预计今年年底前投入运营。

盖鲁水电站位于尼日利亚卡纳纳河上,共布置四台额定容量175兆瓦的立轴混流式水轮发电机组,设计年发电量26.4亿千瓦时,电站全面建成后可满足两座类似尼日利亚首都阿布贾这样规模的城市用电。

能源短缺是非洲国家普遍面临的问题。尽管非洲拥有丰富的水能、太阳能和风能等可再生资源,但目前开发比例很低。世界银行数据显示,2019年撒哈拉以南非洲地区通电人口比例只有46.7%。另据国际能源署、联合国经济和社会事务部、世界银行和世界卫生组织2021年联合发布的一份报告,到2030年,全球仍将有6.6亿无电人口,其中大部分生活在撒哈拉以南非洲地区。

联合国非洲经济委员会说,电力供应是非洲大陆亟需应对的一个重大挑战。预计到2050年,非洲人口将增加一倍,达到近24亿。该委员会认为,太阳能、风能和水电等可再生能源是满足非洲大陆迅速增长的电力需求的可行替代能源。

中国高度重视与非洲的清洁能源合作,已成为非洲清洁能源开发的主要合作伙伴之一,也是助推非洲绿色发展

的重要力量。目前,非洲大部分能源来自生物质能和化石燃料。中国正利用在清洁能源上的技术优势,帮助非洲国家加大可再生能源供应,助推疫情下非洲经济恢复和发展。

在埃塞俄比亚,从丘陵地区的阿达马风电场到沙漠地区的阿伊萨风电场,中国公司在当地发挥了积极作用。

埃塞俄比亚电力公司公共关系主管莫格斯·梅孔嫩表示,在一期34台发电机组总装机容量51兆瓦基础上,中国公司承建的阿达马二期风电场安装了102台发电机组,总装机容量153兆瓦,有助于埃塞俄比亚挖掘其丰富的可再生能源潜力。

中国东方电气公司承建的阿伊萨风电场也即将完工,总装机容量120兆瓦,目前已具备40兆瓦发电能力。该项目预计将为亚吉铁路和德雷达瓦工业园等重点项目提供稳定的电力供应。

在南非,中国龙源电力集团南非公司运营的德阿尔风电项目共有两座风电场,163台风机,总装机容量24.45万千瓦。项目年发电量超过7.5亿千瓦时,相当于节约了20多万吨标准煤,减排二氧化碳70余万吨。

在乌干达中西部的基里扬东戈地区,中国水利水电建设集团公司的工人们正忙于完成尼罗河沿岸卡鲁玛水电站收尾阶段工作。这座装机容量60万

千瓦的水电站建成后将成为乌干达最大的发电设施。

在肯尼亚,中国江西国际经济技术合作公司建设的加里萨光伏电站装机容量达50兆瓦,是东非最大的光伏电站。肯尼亚总统肯雅塔说,加里萨光伏电站使肯尼亚走上实现绿色能源自给自足的道路,提升了肯尼亚作为非洲绿色能源生产中心的形象。

非洲是应对气候变化最为脆弱的地区之一,发展清洁能源是非洲实现可持续发展的必然选择。2021年11月,中非合作论坛第八届部长级会议通过《达喀尔行动计划(2022-2024年)》和《中非应对气候变化合作宣言》。中方将与非方共同倡导绿色低碳理念,大力发展太阳能、风能等可再生能源,为非洲援助实施绿色环保和应对气候变化项目,在非洲建设低碳示范区和适应气候变化示范区,在技术、能力建设等方面提供切实支持。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯表示,中非合作论坛和南南合作等多边平台进一步加强了中国对非洲清洁能源发展的支持。对非洲来说,与中国合作不仅可以开发非洲丰富的绿色能源资源,也可以通过成功经验分享,让非洲国家学习中国清洁能源发展的经验。

(新华社内罗毕4月15日电 记者曹凯、汪平)



中国科技助力泰国打造水上光伏电站

这是4月11日在泰国罗勇府拍摄的水上漂浮式光伏电站。位于泰国罗勇府的水上漂浮式光伏电站由泰国万浦公司设计建设,中国华为公司提供光伏逆变器及智能数据采集器等重要设备及技术支持,计划今年内开始供电。新华社发

亚太数国疫情数据仍处高位 警惕反弹呼声不绝

新华社东京4月16日电 综合新华社驻亚太地区记者报道,随着亚太多国近来放松甚至解除新冠防控限制措施,部分国家的某些疫情数据居高不下,尤其是一些国家正值或即将迎来长假,疫情有可能反弹,政府部门和专家呼吁保持警惕。

日本从3月22日起全面解除防疫行政限制措施,自4月10日起,上调每天入境人数上限至1万人,并且今后可能还将逐渐提高。

全面解除防疫行政限制措施后,日本日增新冠确诊病例数维持在5万例左右,部分地区疫情出现反弹趋势。冲绳县知事王城丹7日说,该县已发生第七波新冠疫情。东京都等地也被专家和卫生官员认为出现第七波新冠疫情预兆。

据日本广播协会电视台统计,日本15日新增新冠确诊病例49761例,累计确诊7296628例;新增死亡62例,累计死亡28967例。日本在4月底将迎来一个“黄金周”长假,人流量将大幅增加,日本政府和专家呼吁民众对疫情反弹保持警惕。

在泰国,受奥密克戎毒株影响,自2月底以来该国日增新冠确诊病例几乎

都在2万例以上,并多次刷新日增确诊病例数纪录。值得注意的是近期泰国的新冠重症和死亡病例均较年初大幅上升。14日泰国通报新增新冠死亡病例115例,为近6个月以来最高值。

4月13日至17日是泰国传统新年宋干节(泼水节)假期。泰国公共卫生部日前预测该长假将加剧新冠病毒传播。为尽可能控制病毒蔓延,今年泰国连续第三年禁止举行泼水节等存在疫情风险的庆祝活动,仅允许传统的文化祈福活动和小型文艺演出。

泰国玛希隆大学医学院院长巴实·瓦塔纳帕说,该国卫生部门提出力求达到新冠死亡率0.1%的目标,但目前的实际数据是这一目标的3至4倍。他警告说,考虑到宋干节后可能出现新冠病例激增,卫生部门要尽力将单日新冠死亡病例控制在200例以下,并遏制住院病例增多,以防医疗系统不堪重负。

柬埔寨卫生部国务秘书兼全国新冠疫苗接种委员会主席奥万丁12日表示,将在本国推动新冠疫苗加强针工作。在14日至16日柬埔寨新年假期,柬卫生部在全国主要寺庙及旅游景点设立的疫苗接种点,会为民众打疫苗加强

针。全国新冠疫苗接种委员会将派遣医生,从15日起在一些省份上门为民众注射疫苗加强针。

据新西兰卫生部16日通报,该国较前一日新增新冠确诊病例13636例,仍保持日增万例以上高位;累计确诊818882例。新西兰提醒民众:戴口罩可降低约一半的感染率,在任何场合戴口罩都是值得鼓励的防护措施。

与此同时,不少新西兰卫生专家对该国目前“不再限制户外和室内聚集人数、在许多场所不强制戴口罩”等放松防疫限制的做法感到担忧,并认为在该国16岁以下未成年人的新冠疫苗普及率很低的情况下,一些学校可能出现新冠病例;预计人们在4月15日至18日该国复活节假期将大量出行,会为下一阶段疫情带来不确定性。

斐济是人口约90万的南太平洋岛国,目前超过94%的斐济成年人已接种两剂新冠疫苗,超过12万人接种了第三剂疫苗。为提振旅游业,斐济正大幅放松疫情管控措施。但斐济卫生部警告说,该国尚未走出疫情,呼吁公众不要掉以轻心,应继续对新冠病毒传播保持必要的警惕。

天价国防预算凸显美式霸权思维

■尚加奇 吴思佳

美国总统拜登3月下旬向国会提交了一份总额为5.79万亿美元的联邦政府2023财年预算申请,其中国防预算申请数额高达8133亿美元,再度刷新历史纪录。在国内经济状况不佳、财政赤字面临失控的情形下,美国仍开出天价国防预算,充分暴露了其企图倚仗武力维护霸权的战略考量。

近年来,以特朗普提出“美国优先”口号为标志,美国重新把“大国竞争”摆在国家安全战略的核心位置,企图通过投入高额国防预算,持续扩大与竞争对手的军事代差,实现巩固自身霸权的目的。因此,2017财年之后美国的国防预算一直处于增长“快车道”。这一趋势在拜登政府上台后仍在延续。2023财年,美国的国防预算申请比上一财年增长约4%。拜登公开表示,这份预算是美国历史上最大的一笔国家安全投资,将确保美军始终是“世界上准备最充分、训练最精良、装备最先进的”军队。

值得注意的是,美国国防部近期还向国会呈交了新版《国防战略》报告。该报告称,中国是美国面临的“最重要战略竞争对手”,俄罗斯是“严重威胁”,并提出要加强美军综合威慑能力建设。

分析人士指出,2023财年国防预算的投向重点,必定与新版《国防战略》报告有关内容相呼应。在这份预算申请中,美国一边加快新兴技术研发,一边精简各军种主战装备采购数量。这也意味着,美国希望通过优化美军装备结构体系,重新建立绝对军事优势,以更好地进行所谓的“大国竞争”。

美国《临时国家安全战略指南》指出,美国需要把国防预算支出转移到事关未来军事优势的尖端技术和能力上。在此指导下,美2022财年国防预算中的一笔国家安全投资,将确保美军始终是“世界上准备最充分、训练最精良、装备最先进的”军队。

入提高至1301亿美元。这些研发预算将重点投向基础性技术、微电子技术、人工智能技术、军用5G技术等领域。

纵观历史,美国惯于通过战争实现扩张版图、确立国际地位、提升国际影响等目标。冷战结束后,美国成为世界上唯一超级大国,可美国并不满足,不断寻求维护和巩固霸权,痴迷于扩大军事存在、提升武力。进入21世纪,美国国防预算不断攀升,军费开支长期占世界各国军费开支总和的40%左右。事实证明,穷兵黩武的美国是破坏世界和平的最大祸源。2023财年,美国国防预算申请突破8000亿美元表明,美正为维护霸权加速升级军备,这一动向值得国际社会高度警惕。

