

图谋为美国“印太战略”服务 拜登亚洲行搞“小圈子”难得逞

H 国际观察

美国总统拜登11日结束了亚洲之行。此行期间,拜登出席在印度新德里举行的二十国集团(G20)领导人峰会,访问越南并升级美越关系。

美国媒体认为,拜登此次亚洲之行的一个“潜在信息”是进一步拉拢相关国家对付中国,图谋以此服务美国“印太战略”。分析人士指出,美国不断搞“小圈子”,鼓动阵营对抗,不利于地区和平繁荣。另一方面,亚洲国家普遍奉行独立自主的外交政策,反对干涉内政,主张与所有国家发展关系,美国的“如意算盘”恐难达成。

印度孟买观察家研究基金会前主席苏丁德拉·库尔卡尼认为,印度希望与世界上所有国家保持良好关系,既包括中国,也包括美国。但必

须区分经济合作与军事合作,印美之间的经济合作无可厚非,不可取的是印美两国之间搞任何形式的旨在遏制中国的军事联盟或军事接触,印度应避免参与集团政治。

美国消费者新闻与商业频道网站援引国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃的话说,由美国牵头的、连接印度与中东及欧洲国家的铁海联运经济走廊不应具有排他性,而应秉持世界经济一体化精神。

从此次峰会的宣言来看,美方试图在G20峰会上强推地缘政治议程的算盘并不成功。宣言强调,

G20是国际经济合作主要论坛,不是解决地缘政治问题的平台。下任G20轮值主席国巴西总统卢拉也呼吁:“我们不能让地缘政治问题绑架G20讨论议程……我们对分裂没有兴趣。我们需要和平与合作,而不是冲突。”

访越期间,拜登同越南领导人和多位高层官员会晤,出席美越两国企业投资创新峰会等。美越签署“全面战略伙伴关系”协议,同意扩大在半导体供应链等领域合作。

分析人士指出,美越发展经贸合作无可厚非,但拜登却在访问期间一

再提及中国,恰恰表明其针对中国的意图十分明显。但综合各种因素分析,美方将越南纳入其战略轨道以打压遏制中国的图谋不会得逞,因为越南奉行独立自主、和平友好、合作发展的外交路线,积极主动并全面深入融入国际社会,奉行大国平衡策略,愿做世界各国的伙伴和朋友,更何况越南战争的阴霾并未散去,美国当年所使用的集束炸弹至今仍影响越南民众的生命健康。

对于美国抛来的“橄榄枝”,越南表示感谢的同时,也显示出警惕。越共中央总书记阮富仲在同拜登会谈时表示,越南发展对美关系的方针是“搁置过去、克服分歧、增进共识、面向未来”,尊重国际关系基本准则,遵守联合国宪章并尊重相互的政治体制,互不干涉内政是越美关系发展的重要基础。

印度尼西亚智库东盟南洋基金会主席班邦·苏尔约诺说,冷战结束后,越南奉行全方位、多边化的外交政策,力求避免过度依赖任何单一大国。越南不希望被迫选边站队,避免损害其独立性。

(新华社河内9月12日电 记者孙一 郑世波 吴夏)

日本研究机构发生放射性物质泄漏 但称未影响环境

新华社东京9月12日电 据日本共同社12日报道,日本原子能研究开发机构下属的位于茨城县东海村的核燃料循环工学研究所承认近日出现放射性物质泄漏,但称未对工作人员健康和周边环境造成影响。

核燃料循环工学研究所表示,工作人员8日下午在对该研究所的钚燃料第三开发室内的手套箱进行定期检查时发现了放射性物质引起的污染。污染位置位于手套箱上表面与底面,共计4处,放射性活度最大约33贝克勒尔。

据报道,该手套箱通常是密闭的,每两年接受一次定期检查;箱内存有核燃料,但近期并未使用。

该研究所称,放射性物质泄漏未对工作人员健康和周边环境造成负面影响,目前正在调查泄漏原因。研究所相关负责人表示,有可能是放射性物质从手套箱内渗出。

俄罗斯一客机紧急迫降 机上5名乘客受伤



这是9月12日在俄罗斯新西伯利亚州卡缅卡附近拍摄的迫降的客机。

据俄罗斯媒体12日报道,俄罗斯乌拉尔航空公司一架客机当天在新西伯利亚州实施紧急迫降,机上159名乘客中有5人受伤。新华社/路透

特朗普寻求联邦大选案法官回避

新华社北京9月12日电 (记者海洋)

美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普11日提出申请,有意让审理其受控试图推翻2020年美国总统选举结果一案的联邦法官塔尼娅·丘特坎回避。

特朗普当天提交的法庭文件称,丘特坎先前多次声明似乎倾向于2021年1月6日国会大厦骚乱因特朗普施加影响而起,辩方因而质疑丘

特坎在审案时能否保持公正。

丘特坎现年61岁,曾任助理公设辩护律师,由民主党籍前总统贝拉克·奥巴马执政时任命。按多家外媒说法,她曾对多名受控参与国会大厦骚乱的被告作出严厉判决。

特朗普以2020年11月总统选举存在大规模舞弊为由拒绝承认自己输给民主党人约瑟夫·拜登。特朗普的支持者2021年1月6日冲击国会大厦,企图阻止国会认证拜登胜选,进而酿成5人死亡、约140人受伤的骚乱。

2021年11月,丘特坎在特朗普提起的一项民事诉讼中没有支持其诉求。特朗普当时寻求法庭阻止调查国会大厦骚乱的国会众议院委员会调阅其任内白宫记录。丘特坎作裁决时说:“总统不是国王。”

据美联社报道,联邦法官回避的前提是“其公正性可能会受到质疑”,

以及对控辩其中一方存在个人偏见。只是,回避最终需由法官本人自愿提出,因而多家外媒判断,特朗普所提动议不太可能成功。

联邦大选案控方是司法部特别检察官杰克·史密斯,他原本牵头调查特朗普在国会大厦骚乱中扮演的角色。按照路透社的说法,检方在本案中并未专门指控特朗普关联国会大厦骚乱,但指认他企图利用骚乱延

迟国会认证2020年大选结果。

拜登和特朗普都已宣布参加明年总统选举。丘特坎8月28日裁定,本案定于明年3月4日开庭。这一时间节点颇为敏感,因为共和党将于次日在10余个州举行党内预选。

除本案外,特朗普还面临另外三起刑事诉讼。特朗普就全部指控均不认罪,指认案件背后是政敌意图干预明年总统选举。

飓风已致利比亚德尔纳市约2300人死亡

利比亚洪灾 失踪人数恐过万



这是9月11日在利比亚东部舍哈特拍摄的洪水景象。

新华社/路透

红十字会与红新月会国际联合会成员12日说,受飓风“丹尼尔”影响,利比亚全国估计有超过1万人在洪水灾害中失踪。利比亚民族团结政府卫生部12日说,飓风“丹尼尔”已在利比亚东部德尔纳市造成约2300人死亡,另有约5000人失踪。

按照利比亚东部武装“国民军”说法,洪水致东部德尔纳市大坝决堤,当地近四分之一区域被淹没。该地区已

发现至少1000具遇难者遗体,实际死亡人数可能更多。

飓风“丹尼尔”10日在利比亚东部地中海沿岸登陆并引发洪水,在东部城市德尔纳、贝达和舍哈特造成大量人员伤亡。

利比亚位于非洲北部,濒临地中海,自2011年卡扎菲政权被推翻后陷入动荡。

(综合新华社9月12日电)

这是9月11日在利比亚东部舍哈特拍摄的洪水景象。

“克隆羊之父”伊恩·威尔穆特逝世

新华社北京9月12日电 (记者袁原)

领导培育出世界第一头体细胞克隆动物绵羊“多利”的英国科学家伊恩·威尔穆特10日去世,享年79岁。

威尔穆特生前就职的英国爱丁堡大学11日发布他逝世的消息,说他去世前长期患有帕金森病。

威尔穆特领导的研究小组于1996年7月在爱丁堡大学罗斯林研究所培育出世界上第一头体细胞克隆动物绵羊“多利”,他因此被称为“克隆羊之父”。

培育“多利”的基因来自一头成

年绵羊。研究人员提取这头绵羊的乳腺细胞,将其细胞核移植到剔除了细胞核的另一头绵羊的卵子中,使之融合、分裂、发育成胚胎,然后移植到第三头羊的体内,孕育成熟后生下“多利”。

“多利”的诞生被视为20世纪末最重要的科学成就之一。爱丁堡大学校长马斐森在声明中称威尔穆特为“科学界泰斗”,他的相关研究“持续促进再生医学领域取得多样进展”。

“多利”的诞生引发了全世界科学家研究克隆技术的热潮,也导致了

大量技术和伦理方面的争论。时至今日,克隆技术日趋成熟。研究人员不仅实现猪、牛、马、羊等哺乳动物的体细胞克隆,甚至培育出了克隆猴,攻克了非人灵长类实验动物克隆世界难题,还实现跨界融合,推进多个领域的应用和发展。

威尔穆特后来致力于可用于再生医学的干细胞研究。对于旨在通过恢复身体受损组织治愈遗传疾病或变性疾病的研究,威尔穆特的工作尤其关键。他在2008年获得爵士头衔,2012年从爱丁堡大学退休。

美国“毅力”号火星车完成火星制氧任务

据新华社洛杉矶9月12日电 (记者谭晶晶)

据美国航天局网站消息,美国“毅力”号火星车搭载的制氧设备近日完成在火星上最后一次制氧实验,相关技术被验证是能为未来登陆火星的宇航员提供氧气和返程火箭推进剂的可行技术。

这台名为“火星氧气就地资源利用实验(MOXIE)”的设备随“毅力”号火星车于2021年登陆火星。其工作原理是通过电化学过程产生氧气分子,即从火星稀薄的大气中

提取二氧化碳,从二氧化碳分子中分离出氧原子,最终生成氧气。系统通过分析气流,可以测算出制氧量和氧气纯度。

美国航天局介绍,自登陆火星以来,该设备已完成16次制氧实验,总共成功产生了122克氧气,相当于一只小狗呼吸10小时所需氧气量。在最高效情况下,该设备每小时能够产生12克纯度不低于98%的氧气,这个制氧量是美国航

天局最初设定目标的两倍。8月7日,该设备在第16次制氧实验中产生了9.8克氧气。

美国航天局表示,该设备成功达到了所有技术要求,能够在一个完整火星年的各种条件下运行。

美国航天局相关任务负责人特鲁迪·克尔泰什说,相关设备和技术能够就地取材,将火星当地资源转化为未来空间探索任务所需的产品,通过在现实条件下验证这项技术,我们距离让宇航员在火星“以当地资源为生”又近了一步。

瑞典军费拟猛增28%

据新华社北京9月12日电 (记者陈立希)

瑞典政府11日说,计划在2024年进一步增加军费开支,届时将达到北大西洋公约组织对成员国“军费相当于国内生产总值(GDP)2%”的要求。

瑞典政府计划,2024年军费较2023年增加270亿瑞典克朗(约合24亿美元),增幅为28%。届时,瑞典军费将达到1190亿瑞典克朗(107亿美元),较2020年几乎翻番。

瑞典和芬兰去年正式申请加入北约,芬兰今年4月获批,但瑞典至今未能获得土耳其和匈牙利批准。

智利一住宅区出现滑坡



这是9月11日在智利比尼亚德尔马市与康孔市交界处拍摄的一住宅区的滑坡情况。

近日,因强降雨,智利比尼亚德尔马市与康孔市交界处一住宅区出现两次严重滑坡,部分居民已经疏散。

新华社/法新

广告·热线:66810888

资讯广场

裁决书。自本公告发出之日起30日内来本委领取(地址:海口市西沙路4号,联系电话:0898-66595571),逾期视为送达。如不服本裁决,可在公告期限满后15日内向人民法院起诉,逾期本裁决即发生法律效力。

海口市劳动人事争议仲裁委员会

2023年9月13日

公告

欧了(海南)科技有限公司:

本委受理申请人钟宗良与你公司

劳动争议案(海劳人仲案字

(2023)第761号),现依法向你公

司公告送达劳动仲裁申请书及证

据、应诉通知书、开庭通知书等,限

你公司在公告之日起30日内来本

委领取(地址:海口市西沙路4号,

联系电话:0898-66595571),逾

期视为送达。并定于公告期限后

的2023年11月6日下午2时30分

在本委仲裁庭开庭审理,逾期将

依法缺席裁决。

海口市劳动人事争议仲裁委员会

2023年9月13日

公告

海南印峰实业有限公司:

本委受理申请人麦静茹、徐青青与

你公司劳动争议一案(海劳人仲案

字(2023)第130、261号),现依法向

你单位公告送达劳动仲裁申请书及

证据、应诉通知书、开庭通知书等,

限你公司自公告之日起30日内来本

委领取(地址:海口市西沙路4号,

联系电话:0898-66595571),逾

期视为送达。并定于公告期限后

的2023年11月1日下午两点三十分

在本委仲裁庭开庭审理,逾期将

依法缺席裁决。

海口市劳动人事争议仲裁委员会

2023年9月13日

公告

海南海一院医疗美容有限公司:

本委受理申请人陈怡静与你公司

劳动争议案(海劳人仲案字

(2022)第1740号)已审理终结。

现依法向你公司公告送达本委

裁决书(海劳人仲裁字(2023)第716号裁决

书)。

海口市劳动人事争议仲裁委员会

2023年9