

习近平出席武契奇总统饯行话别

新华社贝尔格莱德5月8日电 (记者 郑开君 史霄萌)当地时间5月8日下午,在国家主席习近平即将结束对塞尔维亚国事访问之际,塞尔维亚总统武契奇和夫人塔玛拉在贝尔格莱德和平别墅为习近平和夫人彭丽媛饯行。

初夏时节,天朗气清。武契奇总统夫妇在和平别墅热情迎接习近平和彭丽媛。

两国元首夫妇一同前往阳台眺望贝尔格莱德市容。武契奇向习近平介绍贝尔格莱德城市历史和近年发展变化,感谢中国企业和工人为塞尔维亚基础设施和城市建设作出重要贡献。武契奇说,中国一直是伟大的国家。近年来,中国快速发展,大国地位和作用倍受尊重,中华民族伟大复兴势不可挡。在此进程中,习近平主席的深邃睿智、战略眼光和卓越领导发挥了不可替代的重要作用。中国不仅致力于自身发展,还帮助塞尔维亚等其他国家共同发展。塞方愿继续和中国加强合作,为实现各自国家发展的梦想共同奋斗。

习近平指出,中国是有着5000多年灿烂文明的泱泱大国。我们这一代人和新一代年轻人都立志于为实现中华民族伟大复兴而奋斗。我们不仅为中华民族谋复兴,也为世界人民谋幸福,不仅追求自身发展,也致力于同世界上其他国家实现共同发展,这就是我提出构建人类命运共同体的初衷。强大的中国绝不是世界的威胁。中方愿同包括塞尔维亚在内的世界各国加强合作,共谋发展。

武契奇再次感谢习近平主席对塞尔维亚进行国事访问,表达依依不舍之情。武契奇表示,塞方为接待习近平主席这次访问作出了前所未有的特殊安排,希望习近平主席能够感受到塞尔维亚人民对中国人民的深厚情谊,特别是对习近平主席的崇高敬意。感谢中国为塞尔维亚提供的宝贵帮助,希望以习近平主席此次历史性访问为契机,将塞中关系提升到新的高度。

习近平感谢武契奇总统和夫人给予的盛情款

待。习近平说,我这次访问虽然时间较短,但非常愉快,也很感动,再次留下了难忘印象。访问内容丰富、意义重大,取得了圆满成功。中塞铁杆友谊具有坚定民意基础。我期待同武契奇总统继续保持密切沟通,共同努力,书写中塞关系的新篇章,引领中塞关系和新时代中塞命运共同体建设取得更多成果,造福两国人民。

随后,武契奇总统夫妇陪同习近平和彭丽媛乘车前往机场,同塞尔维亚议长布尔纳比奇、总理武切维奇、外长久里奇等在机场为习近平送行。前往机场途中,当地民众和华人华侨在道路两旁挥舞中塞两国国旗,热烈祝贺习近平主席和夫人彭丽媛对塞尔维亚访问取得圆满成功。

习近平专机起飞后,塞方2架空军战机升空护航。

当晚,习近平乘专机离开塞尔维亚前往布达佩斯,应匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班邀请开始对匈牙利进行国事访问。

最高将达45摄氏度 反常高温天气致墨西哥多地停电

【新华社微特稿】墨西哥总统安德烈斯·曼努埃尔·洛佩斯·奥夫拉多尔8日在例行新闻发布会上说,反常高温天气导致墨西哥近期大面积停电,政府将与私营企业合作应对这一问题。

今年以来,墨西哥已多次打破高温纪录,全国三分之一的区域8日最高气温预计达到45摄氏度,首都墨西哥城7日最高气温达33.4摄氏度。

受高温天气影响,墨西哥多地近日用电需求激增。许多人一回家就打开风扇和空调等电器,而晚间电力需求激增是导致大面积停电的部分原因。

按照墨国家能源控制中心的说法,墨全国32个州中大约有20个州7日受到轮流停电影响,持续5小时左右。

国家能源控制中心数据显示,8日上午,墨全国净电力需求总计约为44.9千兆瓦,仅略低于45.0千兆瓦的净发电量。

洛佩斯说,这股席卷墨西哥全国各地的热浪“令人出乎意料”,政府将与私营发电企业协调,以确保未来电力供应充足。私营发电企业供电量约占墨西哥总供电量的一半。

供电紧张的同时,墨西哥多地正应对严重的水资源短缺,其中包括首都墨西哥城的一些高档住宅区。

墨西哥国家水务委员会数据显示,库察马拉供水系统的储水量7日降至不到31%,而这里是墨西哥城及周边墨西哥州大部分地区饮用水的主要来源。

(刘江)

俄罗斯符拉迪沃斯托克 举行阅兵纪念卫国战争胜利79周年



5月9日,俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克举行阅兵式,纪念卫国战争胜利79周年。

新华社发(郭飞洲 摄)

摩洛哥青年感受中国文化魅力



5月8日,在摩洛哥首都拉巴特,摩洛哥青年体验剪窗花。

5月8日,摩洛哥国立拉巴特高等矿业学校举行第20届世界文化节活动,剪窗花、绘脸谱、解鲁班锁等富有中国特色的体验活动让当地青年感受到了中国文化的独特魅力。

新华社记者 霍晶 摄

巴西亚马孙地区 去年原生植被损失面积显著减少

新华社巴西利亚5月8日电(记者 卞卓丹)巴西国家空间研究所8日宣布,巴西亚马孙地区2023年因森林砍伐所导致的原生植被损失面积为9064平方公里,较2022年下降了21.8%。

巴西国家空间研究所提供的数据显示,2023年原生植被损失面积是自2018年以来的最低值,2018年亚马孙地区的森林消失面积为7536平方公里。

另据巴西科技部当天发布的数据,亚马孙地区被列入打击森林砍伐重点名单的70个城市的原生植被损失面积降幅最为显著。此外,监测数据显示,2023年巴西潘塔纳尔湿地一带的森林砍伐面积也降低了9.2%。

由于卫星监测受云量影响,巴西亚马孙地区森林砍伐情况的监测周期始自每年8月,截至次年7月。