

拜登签署法案

禁止美国进口俄罗斯铀

新华社华盛顿5月13日电 美国总统拜登13日签署一项法案，禁止美国进口俄罗斯生产的低浓缩铀。

美国总统国家安全事务助理杰克·沙利文当天发表声明说，拜登签署《禁止进口俄罗斯铀法案》，使之成为法律，旨在“降低进而最终消除”美国民用核能领域对俄罗斯的依赖。

该法案此前已先后在美国国会众议院和参议院获通过。根据规定，该法案生效后90天，美国企业将不被允许进口俄罗斯生产的低浓缩铀。法案为因切断俄罗斯铀供应而不得不关停核反应堆的核电站等公用设施提供豁免，豁免政策最晚于2028年1月1日终止。法案还授权联邦政府支配国会早前批准的27.2亿美元资

金，用于提升美国本土铀浓缩能力。

根据《华盛顿邮报》报道，

美国企业目前每年从俄罗斯国家原子能公司进口价值约10亿美元的浓缩铀。



这是5月13日在美国华盛顿白宫拍摄的美总统拜登。 新华社发

土希领导人同意
保持两国关系发展势头

新华社安卡拉5月13日电 土耳其总统埃尔多安与希腊总理米佐塔基斯13日在土耳其首都安卡拉表示，尽管土希两国存在分歧，但保持两国关系发展的积极势头具有重要意义。

埃尔多安当天与到访的米佐塔基斯在安卡拉举行会晤。埃尔多安在会晤后的联合新闻发布会上说，尽管土耳其与希腊存在分歧，但两国通过保持对话渠道的畅通，专注于合作的积极议程。

埃尔多安说，关于塞浦路斯问题，需要根据塞浦路斯岛的实际情况找到“公平和永久的解决方案”，以加强该地区的和平与稳定。

米佐塔基斯表示，希土关系以及相互理解的氛围正以更积极的方式向前发展，希腊支持土耳其加入欧盟的进程。

土耳其和希腊同为北约成员国，但两国在领土、少数民族和非法移民等一系列问题上长期存在分歧。为寻求外交解决问题，近年来两国举行了多轮会谈磋商。2017年12月，埃尔多安对希腊进行为期两天的访问，这是1952年以来土耳其国家元首第一次访问希腊。随后两国关系又出现波动。2022年3月，米佐塔基斯访问土耳其。2023年12月，埃尔多安再度访问希腊，双方签署《雅典友好睦邻宣言》。

驻日美军持续进行伞降训练
冲绳多地政府联合抗议

据日本共同社报道，13日，针对美军已连续数月对冲绳嘉手纳基地实施伞降训练一事，该基地附近的冲绳市、北谷町和嘉手纳町联合表示抗议。

据报道，三地组成的“三市町联络协议会”13日在冲绳市内召开例行大会，决定今后将持续对美军在嘉手纳基地进行伞降训练一事进行抗议。冲绳市长桑江朝千夫批评美军“已经把训练常态化”。

据介绍，日美双方此前曾有共识，美军的伞降训练都应在冲绳伊江岛实施，但美军近日表示，由于该岛机场跑道状况恶化，伞降训练已多次在嘉手纳基地进行。

针对这一情况，冲绳县知事玉城丹尼5月10日已前往日本防卫省，要求美军停止训练。

日本外务省和防卫省曾就此事表示，将继续向美方提出相应要求。 中新网5月14日电

希腊总理批评北马其顿新总统
就职演说国名提法

新华社雅典5月13日电 希腊总理米佐塔基斯13日批评北马其顿新总统达夫科娃在就职演说中提及国名时使用“马其顿”不符合两国之前达成的协议。

北马其顿当选总统达夫科娃12日宣誓就职。在就职演说中，她在提及本国国名时使用了“马其顿”，导致希腊外长耶拉彼得里蒂斯当场离席。

米佐塔基斯说，北马其顿新总统对其国名的称呼“不可接受”，这违反了两国协议。

北马其顿总统办公室随后发表声明说，达夫科娃坚持认为她“有权使用‘马其顿’这个国名”，认为其做法符合欧洲价值观和原则。

欧盟委员会主席冯德莱恩和欧洲理事会主席米歇尔先后在社交媒

体发文指出达夫科娃的做法不妥。冯德莱恩在社交媒体上表示：“北马其顿要想成功加入欧盟，最重要的是继续走改革之路并充分尊重具有约束力的协议。”

马其顿1991年脱离南斯拉夫独立，定宪法国名为“马其顿共和国”。希腊方面认为，这一国名暗示其对希腊马其顿省有领土和文化遗产要求。因国名争议，作为欧盟和北约成员的希腊反对“马其顿共和国”加入欧盟和北约。

经过多年斡旋谈判，两国在2018年6月达成协议，以马其顿更名为“北马其顿共和国”作为希腊同意其加入欧盟和北约的条件。2019年1月，两国议会先后批准该协议。2019年2月，马其顿正式更名为“北马其顿共和国”。

世界气象组织：

地磁暴凸显空间天气预报重要性

新华社日内瓦5月13日电 世界气象组织13日发布公报说，地球近日出现几十年来最强地磁暴之一，全球多地可见极光，凸显了预测具有潜在破坏性的空间天气事件的重要性。

极光通常见于极地地区。5月10日至13日，其他一些地区也出现极光，如美国佛罗里达州、意大利、西班牙等地可见北极光，澳大利亚昆士兰州可见南极光。

世界气象组织说，这是太阳日

冕物质抛射引起的极强地磁暴所致。不久前，太阳活动加剧，多次爆发X级耀斑，这是最高级别的耀斑。这种太阳活动通常会有规律地发生，11年为一个周期，与太阳磁场极性每11年逆转一次有关。

世界气象组织空间项目科学官员杰西·安德里斯说，目前正接近当前周期的最大值，太阳活动最为频繁，最近这次地磁暴无疑是几十年来最强的地磁暴之一。

美“朱诺”探测器
近距离拍摄木卫五

新华社华盛顿5月13日电 美国航天局13日在其官网公布了“朱诺”探测器近期近距离飞越木星时拍摄到的照片，其中两次拍到了木星的小卫星——木卫五。

木星是一颗气态巨行星，以“动荡不安”的大气层著称。美国航天局新闻公报介绍，今年3月7日，“朱诺”探测器第59次近距离飞越木星，拍摄到了木星的彩色云带和包括“大红斑”在内的风暴系统。值得一提的是，这次近距离飞越还两次拍到了木星的小卫星——木卫五。

从公布的两张图片上看，相对于巨大的木星本身而言，木卫五看起来只是一个黑点。这颗小卫星半径只有约84公里，形状像土豆。

据介绍，在拍摄第一张图片时，“朱诺”位于木星云顶上方约26.5万公里处，纬度约为木星赤道以北5度。

木卫五又名“阿玛尔忒亚”，其轨道位于木卫一轨道内侧，绕木星运转一圈需要0.498个地球日。观测表明木卫五散发的热量比从太阳吸收的热量要多。这可能是因为当它在木星强大磁场中运行时，其内核感应产生了电流。这些热量也可能来自木星引力引发的潮汐压力。

2000年时，美国的“伽利略”号探测器曾发现木卫五的一些表面特征，包括撞击坑、山丘和山谷等。