

禁止特朗普参加科罗拉多州初选？

美联邦最高法院推翻该州最高法院裁决

新华社华盛顿3月4日电 美国联邦最高法院4日推翻科罗拉多州最高法院禁止前总统特朗普参加2024年美国大选该州初选的裁决。

联邦最高法院认为，美国宪法让国会而不是各州负责对联邦官员和候选人执行第十四修正案第三款。

美国宪法第十四修正案第三款被称为“叛乱者禁令”，禁止那些宣誓支持美国宪法后又参与叛乱的人担任公职。科罗拉多州最高法院2023年12月援引该条款并作出裁决，特朗普因参与“国会山骚乱”这场“叛乱”而不具备担任公职的资格，他的名字也就不能出现在美国2024年总统选举科罗拉多州共和

党初选选票上。特朗普方面对此表示反对，并上诉至联邦最高法院。

美国媒体指出，联邦最高法院4日的裁决基本终结了通过“叛乱者禁令”阻止特朗普重返白宫的尝试。特朗普当天在社交媒体上发表简短声明欢迎这一裁决，而科罗拉多州选举官员则表示“失望”。

美国十几个州和海外领地将于

5日举行2024年美国大选初选，这一天被美国媒体冠名为“超级星期二”。美国选举专家表示，“超级星期二”之后，今年大选局势或进一步明朗。目前，特朗普领跑共和党初选，美国现任总统拜登领跑民主党初选。

初选是美国总统选举的第一阶段。今年美国大选投票日为11月5日。

中国主张强化对日本福岛核污染水排海国际监督

新华社维也纳3月4日电 3月4日，国际原子能机构3月理事会在维也纳国际中心开幕。中国常驻国际原子能机构代表李松大使在会上发言，阐述中方在日本福岛核污染水排海问题上的原则立场，强调中国主张强化对日本国际监督。

李松表示，日本罔顾周边国家反对和国际社会关切，已擅自向海洋排放超过2.3万吨核污染水，又于上周启动第四批排海。从来没有任何一个国家胆敢冒天下之大不韪，以这样的方式把核污染风险强加给全世界。福岛核污染水排海造成的外溢影响前所未有，远远超出日本领土或管辖范围，绝非日方可擅专的事务。日方排海对国际核安全体系构成严重冲击，日方利用国际原子能机构为其背书，对机构公信力造成严重伤害。

李松指出，中国的立场一贯明

确，坚决反对日方排海，强烈敦促日本停止排海。针对日方执意推进排海活动，中方本着对海洋环境和人民健康高度负责的态度，率先主张对日本实施严格有效的国际监督。正是在以中国为代表的利益攸关方坚决主张和持续努力下，国际原子能机构秘书处形成了对福岛核污染水排海的国际监测安排。中方支持并积极参与秘书处在福岛开展监测工作，同时与日方保持沟通。中国的主张和支持，是对福岛核污染水排海国际监督监测的重要贡献；中国等利益攸关方的实质性参与，是有关国际监测安排真正实现严格、独立、有效的重要保证。

李松说，中方本着科学和负责任的态度，对日方排海正当性、安全性、生物富集等潜在危害性、日方核污染水净化装置的长期可靠性、核污染水数据的真实准确性、现行监测安排的有效性提出了质

疑。东京电力公司长期失信、管理混乱、监管不力等问题，使日方所谓排海“安全、可靠”的说法根本无法令人信服。近期，能登地震对核电站的影响、福岛第一核电站发生工作人员遭核污染水溅射、福岛净化装置核污染水大量泄漏等问题，进一步印证了中方和国际社会的严重担忧，充分说明强化对日本国际监督势在必行。

李松强调，福岛核污染水排海既是科学问题，也是态度问题。中方敦促日方严肃对待国内外关切，全面配合建立周边邻国等重要关切方实质参与、真正独立有效的长期国际监测安排，切实解决周边邻国的正当关切，妥善处置福岛核污染水，防止日方行径贻害全球海洋环境和人类健康。中方愿与各方继续加强沟通合作，支持并积极参与对日监测，不断强化对日国际监督，还给各国人民干净安全的海洋。

美国费城发生枪击 致1死4伤

新华社纽约3月4日电 美国宾夕法尼亚州费城一公交车站4日下午发生一起枪击事件。警方确认枪击造成1人丧生、4人受伤。目前两名枪手仍在逃。

美联社援引费城警局官员消息说，事发时两名枪手向正要上公交车的民众开枪，其中包括十余名学生。一名17岁青年身中多枪，送医后不治身亡。伤者包括两名15岁学生和两名妇女，4人伤情现已稳定。

美国是世界上民间枪支保有量最多的国家，涉枪暴力已成为美国社会生活的常态。据美国“枪支暴力档案”网站统计，2023年，美国各类枪支暴力事件造成约4.2万人死亡。

日本观测卫星捕捉到千年前爆发的超新星残骸

新华社东京3月5日电 日本宇宙航空研究开发机构日前发布公报说，日本去年发射的X射线天文卫星XRISM捕捉到了距地球约7000光年处一个天体千年前发生超新星爆发留下的残骸。

日本宇宙航空研究开发机构日前公开了这颗卫星初期科学观测的部分数据，其中就包括它拍摄到的超新星残骸SN 1006的X射线图像。这次超新星爆发发生于公元1006年，残骸位于豺狼座方向距离地球约7000光年处。经过1000多年，这一残骸已经成长为一个直径约65光年的大型球状天体，并且仍然以每秒5000公里的速度在膨胀。

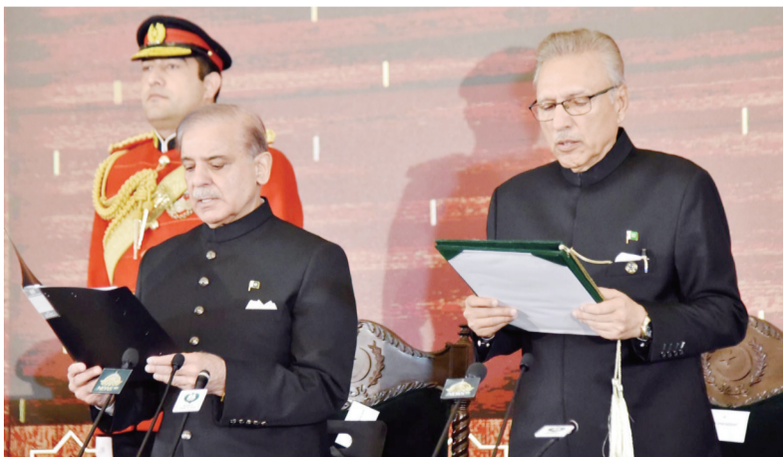
公报说，借助X射线天文卫星的观测数据，研究人员能够详细分析该超新星爆发时核聚变反应产生的元素的量，以及残骸膨胀情况。

X射线天文卫星XRISM去年9月发射升空，其任务是通过观测和测定恒星、星系以及吹过它们之间的高温等离子体中所含元素及其速度，探索宇宙结构的形成和星系团进化、宇宙物质循环史、宇宙能量传输与循环等。

3月4日，在巴基斯坦伊斯兰堡总统府，巴基斯坦总统阿尔维（右）主持新当选总理夏巴兹·谢里夫的宣誓就职仪式。

巴基斯坦新当选总理夏巴兹·谢里夫4日在巴首都伊斯兰堡总统府宣誓就职。

新华社发



朝鲜谴责美韩大规模联合军演

新华社首尔3月5日电 朝中社5日报道，朝鲜国防省发言人4日发表谈话，强烈谴责美国和韩国当天再次启动“自由之盾”大规模联合军演，认为这将加剧半岛地区形势的不可预测性。

谈话指出，此次演习包括规模比去年扩大一倍的野外机动训练计划，还动员了所谓的“联合国军司

令部”所属十余个成员国的武装力量。包括世界最大拥核国美国在内的十多个国家开展针对单个国家的大规模军事演习，这绝不能说是“防御性”的。

谈话说，朝方强烈谴责美韩此次军事演习，并严正警告立即停止加剧挑衅、造成不稳定的行动。

4日上午，韩国民间团体“和

平统一开创者”在首尔龙山总统府前举行抗议集会，要求立即停止这一军演。

美韩军队4日启动代号为“自由之盾”的联合军演。韩国联合参谋本部此前表示，本次韩美联合军演将持续至3月14日。澳大利亚、加拿大、法国、英国等12个国家也将参与演习。