

我国正描绘中国制造“新版图”

新华社北京3月12日电(记者张辛欣 安蓓)记者12日从工信部获悉,《“中国制造2025”分省市指南(2017年)》正在组织修订,将于近期印发。该指南旨在把《中国制造2025》的重点任务和各地资源禀赋相结合,避免重复建设,突出所专所长,打造中国制造“新版图”。

工信部称,制定分省市指南,就是鼓励和引导各地加快构建具有自身特色和优势的新型制造业体系,推动形成因地制宜、特色突出、区域联动、错位竞争的制造业发展新格局。实现精准发力,避免一哄而上。

指南涉及新一代通信技术产业、机器人等重点领域。特别要让东北、西北地区省份,找到比较优势,支持重点产业转型升级。

工信部部长苗圩说,支持东北、西北地区率先启动一批基础条件好、近期有望突破的《中国制造2025》的重点项目,建设一批规模效益突出的优势产业基地,发展具有竞争力的特色优势产业。

苗圩说,工信部还出台了中西部地区外商投资优势产业目录,印发了《产业转移指导目录》,引导国内沿海地区产业有序向中西部地区转移。

据悉,该指南出台后还会滚动修订,动态调整。

两名部长被荷兰“赶出门”,德奥也“使绊子” 土官员赴欧拉票连连碰壁

核心提示

土耳其内阁高官为即将举行的公投拉票,兵分多路前往欧洲国家进行演讲,却屡遭碰壁。这些国家认为土政府的改制是“民主的倒退”,进一步破坏本已脆弱的三权分立机制,并有可能发展为现总统埃尔多安的集权统治。土官员在欧洲多国拉票受阻,为土耳其与欧洲的关系前景投下了阴影。

新华社布鲁塞尔3月12日电
记者 郑江华



3月12日,在土耳其伊斯坦布尔荷兰领事馆外,土耳其民众举行抗议活动。荷兰政府11日取消其外长恰武什奥卢班机在荷兰的着陆权。荷兰外交部发表声明称,取消土外长班机着陆许可是出于“公共安全方面的原因”。此举引发土耳其人的不满和抗议。

兰警方拦截,无法入内。原计划在荷兰参加集会的萨扬不得于12日凌晨离开荷兰。

德国也对前来拉票的土官员“使绊子”。恰武什奥卢原本计划7日在汉堡一个地方发表演讲,但德方以“消防措施不到位”为由撤销了这个地方的使用权。最终,恰武什奥卢不得不另选场地,改在土耳其驻汉堡领事馆内进行演讲。2日,德国西南部城市加格瑞政府撤销了土司法部长博兹达在当地见面会活动的场地许可,理由是会场容量不足。

此外,奥地利的四个城镇10日取消了拟在当地举行的土耳其宪法公投造势活动。奥地利内政部长索博特卡7日表示,奥地利正在起草一项法律修正案,以阻止他国政治人士赴奥地利从事竞选活动。

欧洲国家之所以不欢迎土耳其官员前来拉票,主要是因为这些国家认为土政府的改制是“民主的倒退”,进一步破坏本已脆弱的三权分立机制,并有可能发展为现总统埃尔多安的集权统治。此外,这些国家也担心土高官的拉票活动将加剧本土土耳其社群的内部对立,引发国内安全问题。

土耳其与欧洲关系将受何影响

土官员在欧洲多国拉票受阻不仅引发了土耳其与这些国家之间的“口水仗”,也为土耳其与欧洲的关系前景投下了阴影。

据报道,去年7月土耳其发生未遂政变后,土政府已拘捕了4万多名嫌疑人,并在肃清行动中将其

江苏各界人士拜谒中山陵 纪念孙中山逝世92周年



3月12日,各界人士在中山陵祭堂举行谒陵仪式。当日,江苏省暨南京市各界人士在中山陵举行谒陵仪式,纪念伟大的民主革命先行者孙中山先生逝世92周年。

我国科学家重建喜马拉雅山抬升历史

新华社拉萨3月12日电(记者黄兴)中科院专家通过研究重建了喜马拉雅山的抬升历史,并揭示其是青藏高原气候冷干化的原因。相关成果发表于最新的《地质学》上。

研究表明,不同于古新世就具有高海拔特征的冈底斯山,喜马拉雅山从晚古新世时(距今约5600万年前)的1000米左右缓慢生长至早中新世时(距今约2100万至1900万年前)的2300米高度。此后500万年至700万年间快速隆升,达到现今高度。

据介绍,喜马拉雅山的高度变化是重建青藏高原隆升历史的关键。但学术界对喜马拉雅山如何从沧海到雪山,又如何影响青藏高原和南亚地区环境气候却并不清楚。

中科院青藏高原研究所丁林团队联合中科院植物所及印度科研人员,开展了跨喜马拉雅山研究,利用气候多变量分析获得了喜马拉雅山南北不同时代植物群的古热焓值及其他环境气候变量,重建了喜马拉雅造山带的隆升历史和晚古新世以来的降水、温度变化等。

专家表示,不同于安第斯型的冈底斯山,喜马拉雅山在印度与欧亚大陆碰撞之际才开始抬升;随着大陆碰撞作用的持续进行,喜马拉雅山南向生长;当喜马拉雅山高度超过原始青藏高原时,引起了高原内气候的强烈干旱化,并最终奠定现今南亚季风格局。

研究表明,喜马拉雅山隆升致使向北传输的南亚季风团遇到阻挡,这是青藏高原逐渐干旱化的原因。

朴槿惠昨晚搬出青瓦台



3月12日,朴槿惠(中)抵达位于韩国首尔三成洞的私邸。当日晚,遭弹劾并被解除总统职务的朴槿惠搬出韩国总统府青瓦台,回到她的私宅。

这厢宣布制裁 那边试射导弹 美伊关系陷入新一轮紧张

据新华社北京3月12日电(记者穆东 周而捷)伊朗和美国关系近来变化不断。美国政府上月宣布对伊朗进行新一轮制裁后,伊朗举行了大规模军演并试射弹道导弹,两国还相互指责对方试图在霍尔木兹海峡挑起事端。美国新政府上台后,与伊朗的关系再次趋紧,制裁问题可能导致美伊关系进一步恶化。

然而,在美国政府外交政策、特别是对伊朗政策尚不清晰之际,预计两国关系近期仍会延续“斗而不破”的局面。

伊朗法尔斯通讯社3月9日报道,伊朗成功试射一枚弹道导弹。上月初,伊朗也进行了弹道导弹试射,美国随后宣布对伊朗进行新一轮制裁,由此引发美伊高层官员相互激烈口诛。

一直以来,伊朗政府坚持认为,试射导弹目的是保卫国家安全而非威胁别国,试射导弹是伊朗的合法权利,伊朗有权研发防御性武器,而且弹道导弹的试射与核武器无关。

然而,美国坚称,伊朗导弹试射刺激了其“安全神经”。自特朗普担任美国总统后,美国以伊朗坚持试射导弹为借口对伊朗不断施压,相继出台了延长制裁期限、限制伊朗人进入美国等措施。面对美国新政府的举措,伊朗并没有屈服,而是通过不断试射来回应美国的威胁。

华盛顿分析人士法尔津·纳迪米说,“无敌”号在海湾地区执行本

轮任务期间,伊朗发射了一枚中程弹道导弹,其射程处于“无敌”号监控范围之内。可以推测,伊朗正在努力打破美国对其导弹计划的严密监控。

美伊关系从今年初开始日趋恶化,但爆发大规模冲突的可能性不大。毕竟面对错综复杂的中东局势,美国想对伊朗“动手”也要考虑再三。但可以确定的是,在相当一段时间内,美国与伊朗的关系不会发生根本性转变。

对于美国和伊朗武装力量在海上的“近距离遭遇”之事,华盛顿智库美国企业研究所专家马修·麦金尼斯认为,两国之间没有建立起危机管控的高层联络渠道,因此类似事件很容易被解读为对方蓄意而为的敌对举动,这增加了发生更严重

外大约10万人开除公职。这些人大多来自军警、司法、情报、政府部门和学校。欧盟对土方的这些举动大加挞伐,认为土不尊重基本权利和法治,并以此为由搁置了签证自由化进程。欧洲议会全会还在去年11月24日高票通过一项决议,认为欧盟委员会以及欧盟各成员国应该冻结与土耳其的人盟谈判。

土耳其多年来一直想加入欧盟,但由于多种原因,入盟谈判时断时续、进展缓慢。欧盟委员会主席容克去年7月明确表态,土耳其离入盟还非常遥远。

由于与欧盟的关系若即若离,土耳其总统埃尔多安多次表示,土耳其有意愿加入上合组织,采取“向东看”的策略。

但考虑到经贸、军事等因素,土耳其的这一转向可能并不容易。经贸往来是土耳其和欧盟之间的重要纽带。数据显示,欧盟是土耳其第一大贸易伙伴,土耳其是欧盟第七大进口国和第五大出口市场。欧盟还是土耳其最大的外来资源地。此外,土耳其与大部分欧盟国家同属北约成员,双方在军事上仍有合作空间。

值得注意的是,难民问题已成为欧盟处理对土关系的软肋。尽管去年3月欧土达成“援助换遣返”的难民安置协议,但埃尔多安出于对欧盟相关言论的不满,曾多次扬言要对难民放开入欧边境。这一威胁对于经历过上百万难民涌入的欧盟来说极具杀伤力,令其在处理对土关系时不得不掂量再三。



英国或于明日启动“脱欧”程序

据新华社伦敦3月12日电(记者桂涛)英国“脱欧”事务大臣戴维·戴维斯12日通过英国媒体呼吁,议会下院13日应拒绝批准“脱欧”法案修正案,并将该法案再次送交议会下院表决。如果上院通过表决,意味着英首相特雷莎·梅最早将于14日宣布启动“脱欧”程序。

戴维斯表示,下院议员应拒绝接受上院提出的两条“脱欧”法案修正案,并将最初的简短法案再次送交上院表决。他表示,议会授权首相启动“脱欧”程序

是大部分英国人的意愿。

英国议会上院本月早些时候拒绝批准“脱欧”法案,并要求政府在法案中加入“保障在英居留欧盟公民权利”和“保证议会对英国在何种情况下能够‘脱欧’拥有更大决定权”这两条修正案。

按照英国议会程序,经上院议员修正的“脱欧”法案将发还下院继续讨论,上院提出的修正案有可能被下院投票推翻。如果上下两院始终无法就法案内容达成一致,根据英国《议会法案》,下院有权绕过上院直接通过法案。

摩苏尔附近监狱现乱葬岗

新华社本特报稿(郑思远)伊拉克民兵组织11日宣布在拜杜什监狱发现一处乱葬岗,其中包括数百具被“伊斯兰国”处决的平民的遗骸。这座监狱位于摩苏尔西北部,是伊拉克全国规模最大的监狱,8日被伊拉克政府军收复。

法新社11日援引伊拉克军方的话报道,伊拉克什叶派民兵

组织“人民动员组织”在监狱内发现了一处乱葬岗,内有约500具平民俘虏的遗骸,这些人是在(极端组织)“伊斯兰国”占据这座监狱后被处决的。

据相关人权组织的报告,“伊斯兰国”武装人员2014年6月10日在拜杜什监狱处决约600人。“伊斯兰国”武装人员强迫这些人跪在沟壑边,并用突击步枪对他们进行扫射。