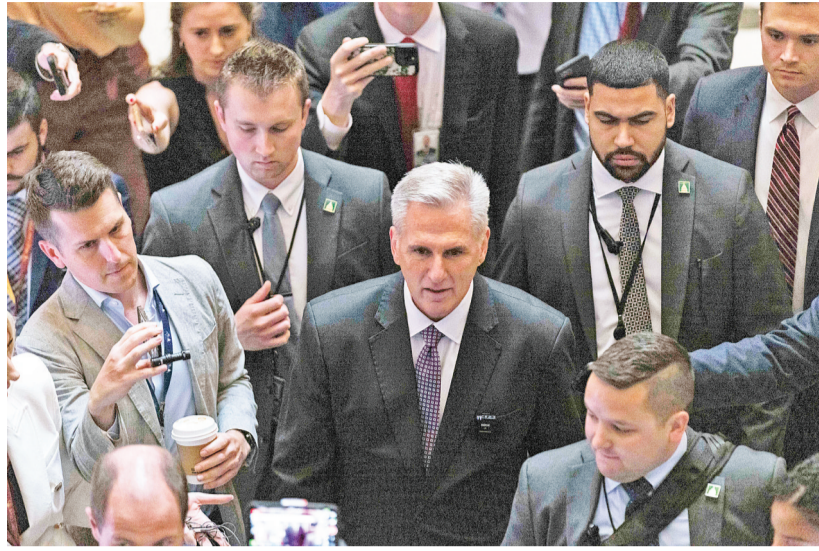


Lt:Pnd

习近平在北京育英学校考察 向全国广大少年儿童祝贺“六一”国际儿童节快乐

5月31日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到北京育英学校看望慰问师生,向全国广大少年儿童祝贺“六一”国际儿童节快乐。这是习近平在学校小广场同师生们亲切交流。新华社记者 鞠鹏 摄



美国国会众议院通过债务上限法案

这是5月31日在美国华盛顿拍摄的众议院共和党籍议长麦卡锡(中)。

美国国会众议院5月31日晚投票通过一项关于联邦政府债务上限和预算的法案。法案暂缓债务上限生效至2025年年初,并对2024财年和2025财年的开支进行限制。按照立法程序,该法案还需在参议院获得通过,再递交总统拜登签字后方能生效。新华社发(亚伦 摄)

日本强推核污染水排海遭多方反对

业内人士:政府在做危险的事情

日本政府及东京电力公司坚持今年夏季开始将福岛第一核电站核污染水排放入海,随着夏季的临近,日本国内人士也愈发焦急。31日,部分日本专业人士表示,政府在做危险的事情,坚决反对核污染水排海。

川崎医疗生活协同组合坂户诊所所长 竹内启哉:现在处于避难状态的福岛民众仍有很多,福岛核事故的后续处理依然没有结束,然而核污染水一旦排海又会一切

回到从前,日本政府要做如此危险的事情,我非常不满而且反对。

反对人士表示,福岛核事故的灾难与教训如今依然历历在目,许多福岛避难者无法返乡,核污染清理工作还未结束。尤其在核污染水的排海,在没有得到福岛渔民和当地民众的同意情况下,日本政府一意孤行推进排海工程,是对福岛以及日本民众的不负责任。

全日本民主医疗机关联合会 事务局长 岸本启介:从

这么多方案中选择排海,日本政府却说排海是唯一方案,我认为这是毫无根据的,这样的解决方案是绝对不会得到渔

民同意的。川崎医疗生活协同组合坂户诊所所长 竹内启哉:海洋不是日本的,而是全世界

的。从全球环境角度来说,并不是简单地稀释后就没事了的问题。(央视新闻客户端)

俄罗斯别尔哥罗德州一地 遭大规模炮击 数百间公寓受损

中新网6月1日电 据塔斯社报道,近期,俄罗斯别尔哥罗德州频繁遭乌军袭击,别尔哥罗德州州长格拉德科夫表示,5月31日凌晨,该州舍别基诺市遭大规模炮击,造成4人受伤。格拉德科夫表示,即日起

已开始将儿童从该州格赖沃龙区和舍别基诺区转移出去。随后,格拉德科夫表示,在乌军5月31日夜至6月1日发动的袭击中,舍别基诺市又有2人受伤。他表示,乌方的打击持续了一个小时。

另据俄罗斯卫星通讯社报道,别尔哥罗德州舍别基诺区负责人弗拉基米尔·日丹诺夫5月31日表示,该地区当日遭乌军袭击,造成72辆汽车、37栋公寓楼、471间公寓和29栋私人住宅受损或被毁。当地道路受损,无人员死亡。

南非暴发霍乱疫情 卫生部正在调查病毒源头

中新网约翰内斯堡6月1日电 (记者 王曦)当地时间6月1日,南非卫生部对外证实,针对日前在南非多地暴发的霍乱疫情,该国卫生部官员已前往疫情发生地展开调查,以期尽快找到此次疫情的感染源头。

自今年5月下旬以来,南非豪登、自由州两省相继发生霍乱疫情。截至目前,疫情已造成24人死亡,数百人住院治疗。其中,死亡的23人来自豪登省,另外1人来自自由州省。

南非卫生部部长乔·法赫拉证实,随着疫情范围的扩大,死亡数字有可能继续攀升。据他透露,南非卫生部已经派出官员前往疫情发生地,就病毒源头展开调查。

据悉,本轮霍乱疫情确诊的首例病例为一名56岁男子,该男子从林波波省前往行政首都比勒陀利亚参加警察培训课程,而后发病住院,期间伴有严重腹泻、腹痛等症状。法赫拉指出,目前针对霍乱疫情展开的调查正在加紧进行中,除了查找源头,卫生官员还希望弄清疫情是否存在跨省旅行造成的传播可能。

此前,南非总统拉马福萨就此次疫情造成的人员死亡表示哀悼。他坦承,霍乱疫情的发生,与南非个别地区污水处理存在严重疏漏造成的污染有关。因此在查找到病毒源头后,有关部门必须对此负责,并及时采取措施,防止霍乱疫情的大面积传播。

科技行业领袖警告

AI可能给人类带来“灭绝风险”

中新网6月1日电 据美国《纽约时报》报道,5月30日,超过350名人工智能领域的行业高管、研究人员和工程师签署了一封公开信,他们在信中警告称,AI可能给人类带来“灭绝风险”。

这封公开信只有一句话的声明:“减轻人工智能带来的灭绝风险,应该成为全球的优先事项,就像应对其他社会规模的风险——如大流行病和核战争一样。”

该公开信由非营利组织人工智能安全中心(Center for AI Safety)发表,350多名签署者中包括三家领先人工智能公司的高管:OpenAI首席执行官山姆·阿尔特曼,谷歌DeepMind首席执行官杰米斯·哈萨比斯,以及Anthropic首席执行官达里奥·阿莫代伊。

《纽约时报》称,最近,大型语言模型,即ChatGPT和其他聊天机器人使用的人工智能系统所取得的进展,引发了人们的担忧。

人们担心,人工智能有可能会很快就会被大规模用于传播错误信息和宣传,或者可能消除数百万白领的工作。

5月,阿尔特曼、哈萨比斯和阿莫代伊曾与美国总统拜登和副总统哈里斯碰面,讨论人工智能的监管问题。在会后的参议院证词中,阿尔特曼警告,先进人工智能系统的风险已经严重到需要政府干预的程度,同时,他呼吁对人工智能的潜在危害进行监管。

此前,阿尔特曼和OpenAI的另外两名高管提出了几种负责任地管理强大人工智能系统

的方法。他们呼吁领先的人工智能制造商进行合作,对大型语言模型进行更多技术研究,并成立一个类似于国际原子能机构的国际人工智能安全组织。

阿尔特曼还表示,支持制定规则,要求大型尖端人工智能模型的制造商,注册政府颁发的许可证。

“我认为如果这项技术出了问题,它可能会大错特错。”阿尔特曼告诉参议院小组委员会。“我们希望与政府合作,防止这种情况发生。”

据报道,今年3月,包括埃隆·马斯克在内的1000多名科技领袖、技术人员和研究人员签署了另一封公开信,呼吁暂停开发最大的人工智能模型六个月,理由是担心“开发和部署更强大数字思维的竞赛失控”。

Bagus LEM AJAIB 黏鼠宝 SUPER LENKET Perangkap Tikus

SANJIMAS GRANITE & SANITARY MEREK DIPERCAYA

Autoclaved Aerated Concrete 蒸压加气混凝土 PANEL DINDING GRAND ELEPHANT

High Quality Shrimp Feed MS

Bagus PiPi PiPi Bottle, Nipple & Accessories Cleanser. BEBAS PARABEN 不含对羟基苯甲酸酯. ANTIBACTERIAL FoodGrade 食品级. Coloring Free 无着色. www.bagusgroup.com