

鼓励教职员工“武装起来”

美国得州不控枪反配枪

位于美国得克萨斯州尤瓦尔迪市的罗布小学去年5月发生校园枪击惨案后，不少家长呼吁加强枪支管控立法。据美国媒体25日报道，得州立法者迟迟没有响应上述控枪呼声，却着手推动一项鼓励教职员配备武器的法案。

这项新法案由共和党籍州众议员肯·金发起，25日在州众议院通过后交由州参议院审议。根据这项法案，得州公立学校的教职员如果选择在本职工作之外承担“配备武器的校园保安”职责，可获得最高2.5万美元津贴。

按照法案要求，若想获得配备武器的资格，教职员需接受武器使用、急救、心理健康等方面的培训，学会发现学生心理状况异常，以及时阻止由此引发的校园安全问题。

据美联社报道，这项法案尽管在州众议院通过，但不乏反对声音，其在州参议院审议前景不明。民主党籍州众议员、曾任教师的詹姆斯·塔拉里科25日在州众议院表决中投出反对票，理由是担心该法案可能鼓励部分教师出于经济原因“拿起武器”。

去年5月，一名18岁枪手在罗布小学

杀害19名学生和两名教师，酿成美国10年来致死人数最多的校园枪击惨案。此后数月，美国不少家长呼吁以法律手段加强枪支管控，包括立法调高半自动步枪购买者年龄下限等。不过，据美联社报道，共和党领袖明确表示，不支持出台新的枪支管控措施。

美联社近日公布的统计结果显示，今年以来，群体性枪击事件，即遇害人数为4人或更多的枪击事件，在美国发生的频率正“刷新纪录”。据美国“枪支暴力档案”网站数据，美国今年以来已有超过1.2万

人因枪支暴力失去生命。

民间枪支泛滥导致枪支暴力成为美国社会痼疾，校园也不能幸免。据美媒援引美国疾病控制和预防中心等机构数据报道，枪支暴力目前是美国儿童和青少年死亡的首要原因。《华盛顿邮报》的数据显示，从1999年科罗拉多州哥伦拜恩高中发生致13死24伤的枪击案算起，美国至今已发生超过370起校园枪击，总共导致约200人死亡、逾400人受伤，在校内面临枪支暴力威胁的学生总数超过34万人。

新华社特稿



“罗斯蒂克” 俄版肯德基正式开业

这是4月25日在俄罗斯首都莫斯科拍摄的“罗斯蒂克”餐厅外景。

当日下午，俄罗斯首都莫斯科市中心一家名为“罗斯蒂克”的餐厅正式开业。这家餐厅曾经是美国快餐品牌肯德基在莫斯科的一家旗舰店。在停业很长一段时间后，该餐厅当日开始改用新品牌名称重新营业。

新华社 发

“星舟”火箭爆炸引发环境及健康担忧

新华社洛杉矶4月25日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”20日首次试飞时爆炸，爆炸碎片及颗粒物扩散范围远超预期。据美国媒体报道，目前有关部门仍在监测和分析爆炸事故对周边区域人体健康和环境的影响，不少民众和环保专家对此表示担忧。

“星舟”是迄今全球体积最大、推力最强的运载火箭。20日，“星舟”以及飞船集成系统从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的研发、测试和发射基地升空，进行首次轨道试飞。但火箭升空不久后爆炸。

据美国媒体报道，“星舟”爆炸扬起滚滚浓烟和碎片残骸。发射基地附近区域震感明显，一些建筑物玻璃破碎，许多房屋和工地被厚厚的灰尘和颗粒物覆盖。

爆炸发生后，美国联邦航空局发表声明称，没有人员伤亡或公共财产损失报告。美联邦航空局将监督“星舟”试飞任务事故调查。“星舟”能否继续进行测试飞行将取决于与事故相关的所有系统、过程或程序是否影响公共安全。

据美国消费者新闻与商业频道(CNBC)报道，连日来，当地居民及研

究人员忙于评估爆炸对社区、人体健康、住所以及区域野生动物的影响。最令人担忧的是发射以及爆炸产生的大量沙尘和灰烬状颗粒物以及较重的碎片。爆炸碎片及颗粒物的散布区域远远超出预期。环保专家担忧，沙尘和灰烬状颗粒物可能危害人体呼吸系统，并可能对该区域的濒危物种造成无法挽回的伤害。

“星舟”重型运载火箭总高度约120米，由两部分组成：火箭的上部级“星舟”飞船船舱和火箭第一级“超级重型”助推器，其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。

民企“登月”之梦难圆

日本“i太空公司”月球着陆器失联

新华社东京4月26日电(记者钱铮)日本民间企业“i太空公司”26日表示，其探月项目“白兔-R”1号任务的月球着陆器26日凌晨在实施着陆过程中与地面失去联系，因此“未能完成”月球着陆任务。媒体认为，这意味着该公司首个商业登月任务失败。

这是世界首个民间企业挑战登陆月球的项目。这一无人着陆器于日本当地时间26日0时40分(北京时间25日23时40分)左右开始从月球

上空约100公里处下降。“i太空公司”26日发布的新闻公报说，着陆器原计划于当地时间26日1时40分在月面着陆，但截至当天上午，地面与着陆器的通信依然没能恢复，目前已确认其“未能完成”登陆月球并建立通信的目标。

公报说，根据目前获得的数据，位于东京的地面控制室证实，着陆器在着陆倒计时快结束的时候处于垂直于月面的状态，但过了着陆预定时间未

能收到其已着陆的数据。此外，工程师推测着陆器的推进燃料已所剩不多，并且下降速度急速上升。媒体报道称，综合研判该着陆器很有可能已在月球表面坠毁。

“i太空公司”的月球着陆器于2022年12月从美国佛罗里达州发射升空，该着陆器载有阿联酋穆罕默德·本·拉希德航天中心的月面探测车“拉希德”和日本宇宙航空研究开发机构的可变形月面机器人等。

美国第一共和银行 股价暴跌近50%

新华社纽约4月25日电(记者刘亚南)美国第一共和银行一季度业绩显著恶化，引发市场对美国银行业危机可能持续的担忧。受此影响，第一共和银行股价25日暴跌近50%。

第一共和银行24日公布的财报显示，该行一季度营业收入、净利润、存款余额等指标环比大幅下降。由于业绩不佳，该行股价25日收于每股8.1美元，与前一交易日收盘价相比跌幅达49.38%。

市场对银行业危机可能持续的担忧导致25日整个银行板块走低，并拖累纽约股市三大股指明显下跌。

据美国媒体报道，第一共和银行在寻求出售价值500亿至1000亿美元的住房抵押贷款和证券等资产，以减少资产与负债的错配。截至今年3月底，第一共和银行资产总额为2329亿美元，比2022年12月底增加203亿美元。

3月硅谷银行和签名银行相继关闭时，第一共和银行一度面临挤兑风险，市场高度关注该行是否会成为下一个倒下的美国银行。

降水不足 威胁巴拿马运河航运

面对干旱，巴拿马运河管理局日前再度调整大型船舶吃水限制，这是该机构今年以来的第五次调整。

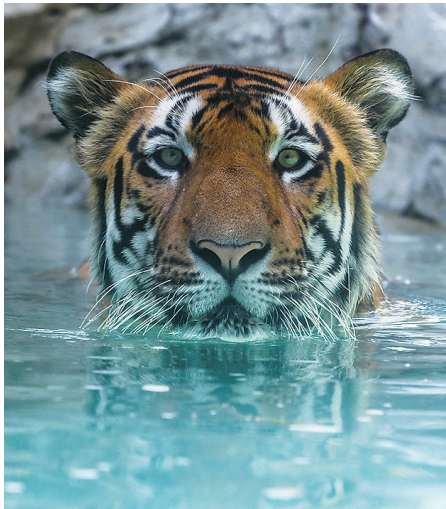
法新社26日以巴拿马运河管理局为消息源报道，由于降水不足，为运河供水的加通湖和阿拉胡埃拉湖水位严重下降。其中，阿拉胡埃拉湖水位3月21日至4月21日下降约7米，降幅超过10%。

受此影响，巴拿马运河管理局4月中旬将大型船舶吃水最大深度由15.24米下调至14.48米。这通常意味着，大型船舶必须减少载货量才能通行。

运河管理局水资源经理埃里克·科尔多瓦说，降水不足“会对多个方面产生影响，首先是我们的水资源储备减少”，这会影响运河业务，因为大型船舶无法通行，而这类船只缴纳的“过路费”最高。

巴拿马运河是全球贸易的重要水道。依据法新社说法，2022财年，超过1.4万艘船只运载5.18亿吨货物通过巴拿马运河，为巴拿马财政贡献了25亿美元。

据新华社电



4月25日，一只老虎在印度孟买拜古拉动物园的水池里降温。

新华社 发