

定了! 2022年退休人员基本养老金上调4%

新华社 姜琳

人社部、财政部近日印发《关于2022年调整退休人员基本养老金的通知》,明确从2022年1月1日起,为2021年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金

水平,总体调整水平为2021年退休人员月人均基本养老金的4%。此次调整,继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金;适当倾斜体现重点关

怀,主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求,各省、自治区、直辖市要结合本地区实际,制定具体实施方案,抓紧组织实施,尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

公报显示我国海洋生态环境状况稳中趋好

新华社 黄垚 高敬

生态环境部26日发布的《2021年中国海洋生态环境状况公报》显示,2021年我国海洋生态环境状况稳中趋好,包括海水水质整体持续改善,主要用海区域环境质量总体良好等,但近岸局部海域生态环境质量有待改善。

公报显示,一类水质海域面积占管辖海域面积的97.7%,同比上升0.9个百分点;近岸海域优良水质(一、二

类)面积比例为81.3%,同比上升3.9个百分点。夏季呈富营养化状态的海域面积30170平方千米,同比减少15160平方千米。海水环境质量整体持续向好。

公报指出,主要用海区域环境质量总体良好。倾倒地水深、海水水质和沉积物质量与上年相比基本保持稳定,倾倒地活动未对周边海域生态环境及其他海上活动产生明显影响。

公报还显示,近岸局部海域生态环境质量有待改善。

一方面直排海污染源存在超标排放现象,458个日排污量大于或等于100吨的直排海污染源污水排放总量约为727788万吨,个别点位总磷、氨氮、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量等超标;另一方面,河口海湾水质有待进一步改善,2021年劣四类水质海域面积为21350平方千米,主要超标指标为无机氮和活性磷酸盐。此外,我国海洋生态灾害多发易发,2021年管辖海域共发现赤潮58次,累计面积23277平方千米。

19名小学生遇害,美国控枪怎就这么难?

新华社

美国得克萨斯州尤瓦尔迪市罗布小学5月24日发生枪击事件,导致至少19名儿童和2名教师遇害。这是自2012年康涅狄格州纽敦镇桑迪胡克小学枪击案以来,美国境内致死人数最多的校园枪击事件,也是美国2022年发生的至少第30起幼儿园及中小学校园枪击案。

警方确认枪手是一名18岁的高中男生,5月24日,他开枪打伤自己的祖母后,穿防弹衣闯入小学行凶,并在与警方交火中被击毙。

美国民间究竟有多少枪?

今年还未过半,枪击案给美国人带来的伤痛已格外沉重。

5月14日,纽约州布法罗市一家超市发生枪击事件,造成至少10人死亡、3人受伤;4月3日,加利福尼亚州首府萨克拉门托市发生枪击案,警方确认共造成6人死亡、12人受伤;3月7日,艾奥瓦州首府得梅因市发生校园枪击事件,造成一名未成年人死亡、两人伤势严重……

美国“枪支暴力档案”网站数据显示,截至5月21日,美国今年已发生死伤4人以上的枪击事件210起,超过1.67万人在各类涉枪事件中丧生。

枪支泛滥导致涉枪暴力高发已是美国社会顽疾。近3.3亿人口的美,民间枪支保有量却超过4亿支,平均每人持有不止一把枪。

美国控枪为何这么难?

美国枪患由来已久。1791年通过的美国宪法第二修正案赋予公民持枪权。然而,200多年后,无论社会生态还是武器杀伤力都发生巨变。随着美国政治极化不断加剧、社会撕裂程度进一步加大,枪支制造了越来越多的惨剧。



与此同时,枪支生产、买卖和使用形成庞大产业链,全国步枪协会等拥枪利益集团早已渗透到美国政治生活的方方面面。

美国全国步枪协会拥有140多年历史、超过500万会员。作为美国枪支制造业和枪支爱好者利益的代言人,该协会具有强大的政治影响力,始终致力于:将一切可能的控枪举动扼杀在摇篮中。手握金钱和选票,美国全国步枪协会总是能成功游说国会议员,让美国历史上数次枪支管制法案流产。

美国总统拜登针对这起枪击案发表讲话,质问何时才能站起来反对枪支游说团体,美国副总统哈里斯就枪击案表态称“受够了”。悲剧无数次重演,美国政客的演讲再动听,也掩盖不了他们无所作为的事实。

枪支暴力还同美国政治极化、社会撕裂、种族主义、贫富差距等诸多问题相互牵扯、盘根错节。最近两年,新冠疫情暴发、经济遭受冲击、种族矛盾凸显等因素导致私人枪支持有量进一步增加。有报告显示,数百万美国人在新冠疫情大流行期间抢购枪支。持枪人数激增,导致枪支暴力激增,又刺激更多人购枪,形成恶性循环。

生命权是最大的人权,一声声枪响击碎了所谓“人人得享不可剥夺的自由”的幻象。如果连人民的基本生命权都无法保护,美国还有什么资格对他国人权问题说三道四呢?

波音“星际客机”飞船完成不载人试飞返回地球

新华社 谭晶晶

美国波音公司的载人飞船“星际客机”25日从国际空间站返回地球,降落在美国西部沙漠地区,完成了一次颇为关键的不载人试飞任务。

“星际客机”飞船于美国东部时间25日18时49分(北京时间26日6时49分)降落于新墨西哥州的白沙太空港地区。

“星际客机”于19日搭乘美国联合发射联盟公司的“宇宙神5”型运载火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空,前往国际空间站。据美国航天局介绍,“星际客机”运送超过500磅(约合226公斤)的美国航天局货物、宇航员补给以及超过300磅(约合136公斤)的波音公司货物前往国际空间站,携超过600磅(约合272公斤)的该空间站物资返回地球。

这是“星际客机”第二次不载人试飞,也是对其能否执行载人试飞任务的一次关键测试。这款航天器于2019年12月进行首次不载人试飞,但未能进入预定轨道,被迫取消前往国际空间站的计划,提前返回地球。调查显示,软件缺陷或是首飞失利的主要原因。此后,原定2021年8月进行的“星际客机”第二次不载人试飞由于火箭推进系统故障推迟。

美国航天局25日表示,“星际客机”的此次不载人试飞完成了既定目标,其中包括火箭发射、上升中止紧急探测系统验证、飞船与火箭分离、飞船对接和脱离空间站、精准着陆和回收等。

“星际客机”在此次太空之旅中搭载了名为罗西的“乘客”。那是一台仿生设备,安装在宇航员座椅上,配有15个传感器,用于模拟宇航员飞行并收集飞行期间的体验数据。

美国航天局和波音公司将全面评估此次试飞的数据,然后再对“星际客机”的进一步测试及其未来载人试飞任务作出安排。

自2011年美国航天飞机退役后,美国大力发展商业载人航天。波音公司和太空探索技术公司于2014年从美国航天局获得载人飞船项目合同,分别建造“星际客机”载人飞船和载人版“龙”飞船,向国际空间站运送宇航员。

