

成立儿童家庭厅应对少子化

日本专家呼吁更有力举措

新华社北京4月2日电 日本政府4月1日成立儿童家庭厅应对出生率下降问题。日本不少专家认为首相岸田文雄近期颁布的应对少子化举措力度不够,呼吁出台更有力的举措。

据共同社报道,日本政府成立儿童家庭厅来监管儿童事务政策,应对少子化并解决儿童受虐待与贫困等问题。

厚生劳动省今年2月发布的人口动态统计数据显示,日本出生人数连续7年下滑,2022年新生儿数量为79.9728万人,连续第七年下降,是自1899年有统计以来新生儿数量首次跌破80万人。按照政府2017年的预测,新生儿数量跌破80万可能发生在2033年。

“出生人数下滑快于预期是国家危机。”日本一家儿童福利援助机构创始人驹崎广记(音译)说。他认为,成立儿童家庭厅专门处理儿童相关事务“是个好做法”,但政府如果不增加相关预算,就无法实施更多举措。

按照他的说法,日本政府每年需额外提供6万亿日元(约合450亿美元)支持抚养儿童的家庭,以缓解这些家庭的财务负担。

日本政府儿童保育相关预算目前占本国国内生产总值2%。岸田文雄2月宣称要让这一预算翻倍,但政府不久后改口称,没有对预算规模设具体目标。驹崎广记对此反转感到失望,尤其

是在岸田文雄做出5年内防务开支翻倍的决定后。

岸田文雄3月17日在一场记者会上说,“接下来6到7年是扭转出生率下滑局面的最后机会”,政府将出台“前所未有的”举措。他警告,年轻人口比重快速下降会导致经济萎缩并影响社会保障。

日本新生儿数量在1973年达到约209万人的高峰后,即呈现减少趋势。1984年降至150万人,2016年跌破100万人。日本政府采取学前教育免费、加大力度扶持不孕不育治疗等多项举措,但新生儿数量未见增加。

日本法政大学教授大黑和正(音)

认为,过去旨在提升出生率的措施效果有限,而现有措施实际上是过去措施的延伸。大黑和正说:“政府需要列个清单,看看每项政策是否有助于增加出生人数”,如果不讨论资源应当集中在何处,政府无法落实所谓的“前所未有的措施”。

大黑和正认为,若要快速提升出生人数,需加大力度采取举措,否则日本新生儿数量2052年可能跌破50万,比政府2017年的预测早20年。他说,人口减少将削弱社会保障体系的可持续性,还可能严重影响日本的外交与安全,因为“人口规模与国力相关联”。

(陈丹)

韩国首尔市中心发生山火



4月2日,市民在韩国首尔市眺望远处发生山火的仁王山。

位于韩国首尔市中心钟路区的仁王山山脊处2日上午发生火灾,火势向山顶蔓延。目前没有发现人员伤亡。据韩联社报道,消防部门已投入9架直升机、580名消防人员参与灭火。截至当天下午,灭火作业仍在进行中。消防部门紧急限制游客上山,还疏散了附近住宅区的居民。

新华社/纽西斯通讯社

风暴横扫美国中西部和南部

至少26人丧生

新华社北京4月2日电 多起风暴3月31日至4月1日袭击美国中西部和南部,至少8个州报告出现龙卷风或疑似龙卷风。这次极端天气灾害造成田纳西和阿肯色等州至少26人丧生。

在田纳西州,州紧急事务管理局局长帕特里克·希恩说,麦克奈里县9人因灾死亡。该州预计4日再迎强风天气。该州孟菲斯市警方发言人告诉美联社,一座民宅遭倒塌树木击中,导致3人死亡,其中两人是儿童。

阿肯色州5人因灾身亡,其中威恩镇报告4人遇难。这个镇有居民约8000人,1日街头一片狼藉,房屋损毁,玻璃碎片散落,大树被刮倒,一所中学的屋顶被掀翻。居民阿什莉·麦克米伦回忆道,她前一天晚上和丈夫孩子躲在浴室里,听见屋外风声呼啸,屋内碗碟晃动作响。一棵树倒塌,砸中她家,所幸没有造成人员伤亡。“我们以为肯定活不成了,于是互道永别。”她告诉美联社记者。

阿肯色州首府小石城报告至少一人死亡、超过50人受伤,其中一些人重伤。州长萨拉·赫卡比宣布该州进入紧急状态并出动国民警卫队参与救援。

在伊利诺伊州贝尔维迪尔市,一家剧院屋顶在狂风和冰雹中部分坍塌。当时剧院里约有260人观看音乐会。事故造成1人死亡、40人受伤,其中两人有生命危险。在同州克劳福德县,龙卷风致3人死亡8人受伤。

距离克劳福德县不远的印第安纳州沙利文县3人因灾死亡。该县沙利文市市长克林特·兰姆说,县南部一处受灾严重地区“已看不出原来的样子”,多人被连夜救出,12人受伤。

亚拉巴马州麦迪逊县北部遭遇疑似龙卷风,一名女子丧生。密西西比州北部地区报告一人死亡、4人受伤。

美国电力跟踪网站数据显示,截至1日中午,受灾地区超过53万户家庭和商业用户断电,其中超过20万用户在俄亥俄州。

美国风暴预报中心专家比尔·邦廷说,需要数天时间才能确定这次极端天气事件中有多少起龙卷风。除龙卷风外,该机构还接到数百起冰雹和破坏性大风报告。

1日,包括纽约州和宾夕法尼亚州部分区域在内的美国东北部地区也面临龙卷风和冰雹威胁。

(陈立希)

惊喜! 海洋8300多米深处仍有鱼

新华社北京4月2日电 一段近日拍摄的视频令人惊喜:在海平面下8300多米处,一条狮子鱼悠闲地游过。这刷新了人类在海洋中观测到鱼类的最深纪录,而研究人员推测这“已经是或者非常接近于”鱼类能够在海洋中生存的最大深度。

据英国广播公司1日报道,出生于英国苏格兰的研究人员艾伦·贾米森创办了一家深海研究中心,与日本东京海洋大学合作探索海洋深处的鱼类。研究团队从一艘船上往深海投放摄像装置,并且附带鱼饵以吸引鱼类。

最终,在位于西太平洋的伊豆小笠原海沟,摄像装置在海平面下8336米深处拍摄到一条狮子鱼游过的画面。伊豆小笠原海是日本海沟的延伸,南部与马里亚纳海沟相接。

2022年6月12日,人们在日本静冈县贺茂郡西伊豆町堂之岛公园的海上划船。新华社记者张笑宇摄

此前,人类在海洋中观测到鱼类的最深纪录是8178米,地点是马里亚纳海沟。最新发现比该深度多了158米。

贾米森推测,伊豆小笠原海沟的海水温度比马里亚纳海沟更为温

暖,这可能是鱼类能够生存在海水更深处的原因。

早在10年前,西澳大利亚大学研究人员估测,鱼类可在深海生存的最大极限可能在海平面下8200米至8400米之间。十年来的研究观测不断证实上述观点。

贾米森在谈及最新观测时表示,海平面下8336米就算不是鱼类能够在海洋中生存的最大深度,也非常接近于这一极限。因此,有理由相信,“如果这一纪录将来被打破,它与潜在新纪录的差距也非常小,可能只有几米”。

已知世界上生存着300多种狮子鱼,其中多数生活在浅水,只有少数生活在深海。由于本次研究中只拍摄到鱼的画面,没有实际捕获此鱼,因此研究人员尚难准确断定它属于哪种狮子鱼。

为适应海平面下8000多米深处的生活环境,深海狮子鱼的身体特征与浅水同类非常不同。例如,深海狮子鱼没有鱼鳔,可以轻松承受超过80兆帕的海水压强,相当于800倍标准大气压;它们以微小的甲壳类动物为食,这类动物在海沟里数量繁多。

(杨舒怡)

援乌代价大 德军装备2030年前或“补不上窟窿”

新华社北京4月2日电 德国国防部长鲍里斯·皮斯托里乌斯在一次采访中说,在向乌克兰援助大量武器后,德国联邦国防军的装备缺口扩大,恐怕到2030年也无法补足。

德国《星期日世界报》4月1日报道,皮斯托里乌斯接受该报采访时说,除去已经承诺的军援项目,德国联邦国防军将不会再从库存中拿出武器援助乌克兰。

他说:“直白讲,像其他国家一样,我们的库存有限。作为国防部长,我不能把所有东西给出去。”

皮斯托里乌斯说,补足现有装备缺口需要数年时间,“恐怕到2030年前也无法补足……所有人都知道这点”。

据路透社报道,冷战结束以来德国防务投入长期不足,加之向乌克兰援助武器弹药所留下的缺口大部分尚未填补,德国联邦国防军的装备状况比一年前更糟。

迫于美国等盟国压力,德国政府今年1月改变口风,宣布向乌克兰提供“豹2”主战坦克,并同意盟友向乌克兰提供德国制造的“豹2”坦克。

瑞士《观察报》3月初报道,德国有意向瑞士“回购”“豹2”坦克,以填补德方空缺。报道说,德方希望瑞士能向“豹2”坦克的制造商德国莱茵金属公司出售一些瑞士封存的坦克。瑞士政府证实收到德方请求,但没有披露德方希望“回购”坦克的具体数量。

(王宏彬)