

专家估计,韩国人口到2100年将减少近一半

# 韩国拟设“人口部”扭转低生育率

韩国政府7月1日宣布,将新设人口战略企划部,由一名副总理级官员主管,以统筹应对低生育率和老龄化问题。

根据当天公布的政府机构重组方案,人口战略企划部将分别从保健福祉部、企划财政部接管制定人口政策和人口中长期发展战略的事务,下辖管理低生育率、老龄化、劳务和外来移民等事务

的新老机构,成为韩国应对人口问题的“指挥塔”。

韩国政府预计,在国会通过相关法案三个月后,人口战略企划部将正式成立。

低生育率和老龄化问题已成为韩国面临的严峻挑战。总统尹锡悦上月就此称,韩国已进入“国家紧急状态”。近年来,韩国投入大量资金鼓励生育,包括提

供现金补贴、保姆服务和支持不孕症治疗,但总和生育率还是不断下降。

韩国统计厅数据显示,2023年韩国总和生育率降至0.72,比前一年下降近8%,且远远低于维持韩国目前5100万人口所需2.1的水平。专家估计,按照当前总和生育率,韩国人口到2100年将减少近一半。  
据新华社

## 日本新一代运载火箭首次成功发射卫星

日本宇宙航空研究开发机构1日发射H3火箭3号,成功将地球观测卫星“大地4号”送入预定轨道。这是日本新一代主力运载火箭首次成功发射卫星。

宇宙航空研究开发机构直播画面显示,当地时间1日12时7分(北京时间11时7分)H3火箭3号从日本南部鹿儿岛县种子岛宇宙中心升空。发射后约16分30秒,火箭和卫星分离。随后,卫星进入高度约620公里的太阳同步准回归轨道。

“大地4号”是一颗雷达卫星,它是现役陆地观测技术卫星“大地2号”的后继卫星。“大地4号”在3米的高分辨率下观测宽度从50公里增至200公里,观测整个日本的频率也从一年4次增加至20次。

“大地4号”将用于灾害情况观测和监测地壳变动等,以期尽早发现与灾害相关的火山活动、地底下沉、滑坡等情况。此外,“大地4号”还将用于森林资源管理、海洋和气候研究等。

日本原计划2023年发射“大地3号”卫星,但新一代主力运载火箭H3(试验1号)发射失败,导致卫星被毁。今年2月,H3火箭(试验2号)再次尝试发射,虽然获得成功,但当时为保险起见,只搭载了一颗模拟卫星和两颗超小型卫星。

日本现役主力运载火箭H2A于2001年投入使用,并将于2024财年内退役。按计划,日本将从2025财年起完全切换至H3火箭。日本政府希望,运载能力更强、发射成本更低的H3火箭有能力参与到国际商业卫星发射竞争中。  
据新华社

## 澳大利亚上调留学生签证费

澳大利亚政府7月1日进一步收紧留学政策,宣布上调国际学生签证费。

依据新规,7月1日起,国际学生签证费由710澳元(1澳元约合0.67美元)上调至1600澳元。另外,访客签证和临时研究生签证持有者不得在澳大利亚境内申请学生签证。

澳内政部长克莱尔·奥尼尔说,新举措有助于建立一个“更公平、更能服务于澳大利亚的移民体系”。

依据政府说法,先前签证规定存在漏洞,外国学生可以多次延长在澳停留时间。2022年至2023年间,续签至少一次的学生人数超过15万,增幅逾30%。

新冠疫情暴发后,澳大利亚曾严格限制外国人入境。政府2022年逐步放宽限制,移民数量迅速增加。政府今年3月发布的数据显示,在截至2023年9月30日的一年内,净移民人数为54.88万,创历史新高,一年间增幅达到60%。

2023年年底以来,澳大利亚政府采取多项措施收紧学生签证政策。今年5月,国际学生为获得签证所需存款下限由2.4万余澳元上调至2.9万余澳元,这是澳政府7个月内第二次上调存款限额。

国际教育产业是澳大利亚主要出口产业之一。据路透社报道,这一产业在2022至2023财年给澳大利亚带来364亿澳元收入。  
据新华社

### 新闻链接

### 人口萎缩

### 韩国第二大城市釜山“进入消失阶段”

调查显示,随着低生育率和人口老龄化加剧,韩国第二大城市釜山因人口萎缩显现出“进入消失阶段”的迹象。按照韩国媒体说法,釜山是韩国首个出现这一迹象的大城市。

韩联社援引韩国雇佣信息院6月底发布的一份报告报道,釜山人口从1995年的388万减少至2023年的330万。截至今年3月,釜山65岁及以上人口已占该市总人口的23%,由此成为韩国唯一进入“超老龄社会”的大城市。

按照联合国相关标准,65岁及以上人口占比超过14%就进入老龄社会,超过20%为超老龄社会。

报告所提及的一座城市“消失风险指数”,指把20岁至39岁女性人口总数除以65岁及以上人口的得数。这一指数大于1.5为低风险,1.0至1.5为正常情况,0.2至0.5视为进入消失阶段,0.2以下为消失风险高。釜山的消失风险指数为0.490,而韩国全国平均水平为0.615。

今年4月,釜山宣布一项招揽外国居民的新措施,希望以此增加居民数量,促进经济发展。依据这项新规,从釜山地区高等院校毕业或正在就读最后一学期且毕业日期已确定的外国留学生,在韩语水平达标情况下,可向釜山市申请特定工作签证。这种签证允许外国人在韩国居住5

年,但应居住在政府指定的地区,并且从事特定领域的工作,涉及制造业、加工业、零售业、交通运输业、服务业、教育行业、社会工作等。

近年来,韩国社会晚婚、不婚现象增多,未婚单身人员和独居老人等日益增加,出现人口老龄化严重、生育率低等问题。

韩国统计厅2023年12月发布有关人口形势展望的报告,显示韩国人口在2020年达到约5184万的峰值,之后每年死亡人数都超过出生人数。按此趋势估算,50年后韩国总人口将跌至约3620万,其中近半数均为65岁及以上老年人,届时韩国将进入超老龄社会。  
据新华社

## 法国一婚礼庆典遭枪击 一死五伤

法国检方说,6月30日凌晨时分法国东北部一场婚礼庆典遭遇歹徒枪击,造成一人死亡、五人受伤。

检方说,婚礼在靠近德国和卢森堡边境的洛林地区蒂永维尔镇一个宴会厅举行,当时约有100人在场。凌晨1时左右,三名蒙面歹徒乘坐一辆越野车抵达,持两支突击步枪和一支霰弹枪。他们先朝厅外三人、后又朝入口处两人开枪,随后驾车逃离。

依据检方说法,四人被子弹击中。其中,一人死亡,三人伤势严重。另有两人被飞溅的玻璃碎片所伤,伤势不重,其中一人是孕妇。

法新社援引消息人士的话报道,执法人员怀疑枪击案与贩毒有关,凶手目标“并非婚礼本身,而是参加婚礼的人”。

2023年5月,在蒂永维尔镇附近的维勒吕镇,贩毒团伙在一个毒品交易点交火,造成五人受伤。  
据新华社



6月30日,警察在法国蒂永维尔镇发生枪击的婚礼庆典现场工作。

2岁会背元素周期表

# 12岁男孩被美国一大学录取

生活在美国纽约州的男孩苏博尔诺·伊萨克·巴里自小聪颖过人,2岁就会背元素周期表。如今,现年12岁的他已被美国纽约大学录取,将于今年9月开始修读本科学位相关课程。

据美国有线电视新闻网6月30日报道,苏博尔诺6月26日从位于纽约州长岛的马尔弗尼高中毕业,是该校历史上最年轻的高中毕业生。

纽约大学一名发言人在给苏博尔诺父母的信中说,虽然没有进行过全面统计,但他应该是该校录取过的最年轻本科生。

苏博尔诺从小聪明过人,两岁就会背元素周期表。完成九年级学业后,他跳级进入高三,且成绩相当不错。同时,他还在

纽约大学等多所高校修读非学位课程。

苏博尔诺计划两年内读完大学本科课程。他说:“如果要读第二个博士学位的话,那将会是物理,不过我想把精力集中于数学。”

据家人介绍,苏博尔诺还擅长绘画、辩论和钢琴。他的父亲拉希杜勒·巴里是纽约市一所以理工科见长的知名高中的物理教师,母亲莎赫达·巴里是一名小学教师。两人很早就开始对儿子进行教育,发现了他的过人天赋。

莎赫达2014年开始教儿子基础算术时,发现他特别聪明。据父亲拉希杜勒回忆,莎赫达教儿子“1加1等于2”,然后问儿子“1加2等于几”,儿子答道“3”。接着,儿

子问妈妈:“如果1加1等于2,请告诉我,n加n等于几?”

苏博尔诺的问题虽然令夫妻俩吃惊,但他们以为他此举只是为了吸引注意力,没太当回事。当时,拉希杜勒还在学数学,他把苏博尔诺的表现告诉了自己的数学教授,却被告知普通的2岁孩子绝不可能这样高度抽象化地提问,夫妇俩应该重视儿子的能力。

苏博尔诺惊人的天赋越来越令人不容忽视。不过,智商测试机构门萨俱乐部告知他的家人,只有他年满14岁才会对他进行智商测试。

苏博尔诺希望今后能像父母一样执教,成为数学或物理学教授。  
据新华社