

29.1% 日本老年人口占比世界最高

新华社东京9月18日电 日本总务省17日公布的人口统计数据，日本65岁以上老年人在总人口中所占比例达到29.1%，再次刷新该国历史纪录，为世界第一。

据统计，截至9月15日，日本65岁以上老年人有3623万，比去年同期减少1万人，这是日

本老年人自1950年以来首次减少。不过据日本国立社会保障和人口问题研究所预测，到2040年，日本第二次生育高峰期(1971年至1974年)出生的一代人年龄超过65岁后，日本老年人将增至3928万，届时老年人在该国总人口中占比将升至34.8%。

按性别区分，目前日本老年男性有1572万，女性有2051万。从年龄层来看，75岁以上老年人有2005万，首次超过2000万，占总人口16.1%；80岁以上老年人有1259万，占总人口10.1%，意味着每10人中就有一名超过80岁的老人。

据统计，去年日本老年就

业人口达912万，该数据连续19年增加并刷新历史纪录。日本老年人就业率为25.2%，在主要发达国家中处于高水平，老年人在全体就业者中所占比例为13.6%，即每7名就业者中就有一名老年人。日本总务省表示，目前国内劳动力不足，预计未来老年就业人口还会增加。

绝食抗议19天 韩国在野党党首被送医



新华社北京9月18日电 绝食抗议19天后，韩国最大在野党共同民主党党首李在明18日因健康状况恶化被送入医院。

韩联社援引共同民主党方面消息报道，李在明当天早晨血糖突降，几乎丧失意识，被紧急送往医院。

李在明现年59岁，8月31日开始“无限期”绝食，抗议总统尹锡悦的施政。他最初在国会大厦前搭帐篷，本月13日因健康变差搬入党首办公室，继续绝食。

医疗人员和不少共同民主党人劝说李在明停止绝食，被他拒绝。医疗人员说，绝食10至14天后，健康会受到不可逆转的损害。

李在明入院同一天，首尔中央地方检察厅提请法院逮捕李在明，罪名包括渎职、受贿。李在明目前正受到司法调查，涉及他担任京畿道城南市市长期间涉嫌在住房建设开发项目中帮助开发商获益一案，以及出任京畿道知事期间向朝鲜方面汇款一案。

韩国进口日本鱼贝类 规模连续5个月下降

韩国海关18日发布的数据显示，韩国8月从日本进口的鱼贝类规模连续第5个月减少。

韩联社援引韩国海关发布的数据报道，从日本进口的鱼贝类规模8月同比减少24.9%，为1622吨。此类产品进口额同比下滑34.8%，为781万美元。

据海关数据，这意味着，自4月起，韩国从日本进口的鱼贝类规模和金额连续5个月下降。今年1月至8月，这类产品进口量同比下降11.3%，近1.75万吨；进口额同比减少2.5%，为1.01亿多美元。

据新华社

今年前7个月美国购买俄罗斯化肥金额创纪录

新华社符拉迪沃斯托克9月18日电 据俄罗斯媒体日前报道，今年1月至7月，美国从俄罗斯进口价值约9.44亿美元的化肥，创历史同期最高水平。

俄罗斯新闻社报道说，与去年同期相比，今年前7个月俄罗斯对美国化肥出口额增长5%，成为美国第二大化肥进口来源国，仅次于加拿大。

不过，7月份俄罗斯对美国化肥出口额较6月份显著减少，并创下2021年8月以来最低水平。

“改组牌”不奏效 岸田内阁支持率继续下跌

新华社北京9月18日电 日本一项最新民意调查结果显示，首相岸田文雄改组内阁后，其内阁所获民意支持率下跌至25%，是他出任首相以来的最低值。分析人士指出，这意味着岸田打出的“改组牌”未能帮助提振内阁支持率。

日本《每日新闻》16日至17日针对岸田内阁支持率进行民调。17日发布的民调结果显

示，岸田内阁支持率降至25%，较上月下跌1个百分点；不支持率为68%，与上月持平。25%的内阁支持率是岸田2021年上台以来的最低值，与2022年12月民调结果相同。

在日本政坛，内阁支持率低于30%被舆论视为进入“危险水域”；如果进一步跌破20%，就被视为陷入“下台水域”。受物价高涨、“个人编号卡”制度问题频

出等因素影响，岸田内阁支持率6月以来不断下滑，连续三个月处于“危险水域”。

岸田本月13日大幅改组内阁，原本希望借此提升支持率为明年寻求连任铺路。分析人士指出，从最新民调来看，岸田内阁支持率不升反降，意味着“改组牌”未能奏效。

这项民调同时显示，过半受访者不希望岸田继续担任首

相。当被问及“希望岸田担任首相到何时”时，51%的受访者表示希望他“尽快辞职”，25%希望他“担任至明年9月自民党总裁任期结束”，12%回答“不知道”，仅有12%表示希望他连任。

当被问及这次改组是否增加了民众对岸田内阁的期待时，77%的受访者表示“没有增加期待”，13%表示“不知道”，仅有10%回答“增加了期待”。

“普洱景迈山古茶林文化景观”申遗成功

新华社利雅得9月17日电 中国“普洱景迈山古茶林文化景观”项目17日在沙特利雅得举行的第45届世界遗产大会上通过审议，列入《世界遗产名录》，成为中国第57项世界遗产。

“普洱景迈山古茶林文化景观”位于云南省普洱市澜沧拉祜族自治县。“普洱景迈山古茶林文化景观”是保存完整、内涵丰富的人工栽培古茶林典型代表，由5片古茶林、9个古村寨以及3片分隔防护林共同构成，至今仍保持着蓬勃生命力。



美军F-35战机坠毁 飞行员逃生

新华社北京9月18日电 美国海军陆战队一架F-35B“闪电”II型隐形战斗机17日下午在美国南卡罗来纳州坠毁，飞行员弹射逃生，战机残骸尚未找到。

美联社援引美军官员的话报道，事发时，两架F-35战

机正在做双机编队飞行训练，另一架战机的飞行员安全驾机返回查尔斯顿联合基地。失事战机飞行员的安全伞降在北查尔斯顿市一处居民区，他随后被送往医院，身体状况稳定。

两架战机及其飞行员隶属海军陆战队501战斗机攻击训

练中队，驻地在查尔斯顿联合基地西南方向约112公里处的博福特海军陆战队航空站。

军方正在调查事故原因。

查尔斯顿联合基地官员希瑟·斯坦顿说，对战机残骸的搜索主要集中于莫尔特里湖和马里恩湖一带，均在北查尔斯顿

市以北。

查尔斯顿联合基地当天在社交媒体平台上称，一架F-35发生“不幸事故”，呼吁民众提供有助于定位坠毁战机的线索。斯坦顿说，当地天气情况好转后，南卡罗来纳州执法部门派出一架直升机参与搜索。

大脑内铁失衡可能是身体出现异常

新华社耶路撒冷9月18日电 以色列希伯来大学近日发布公报说，在该校人员参与的一项研究中，研究人员开发出一种新型核磁共振技术，可以非侵入性地评估人脑中的铁稳态，揭示了铁在大脑中的重要作用，对大脑研究和相关疾病的诊断具有突破性意义。

维持铁的平衡或稳态是大

脑功能的一个关键方面。大脑铁失衡可能指向多种身体异常状况，包括神经退行性疾病和癌症等，但迄今为止，对大脑内铁环境的非侵入性评估还面临技术挑战。

这项日前发表在英国《自然·通讯》杂志上的研究称，这种基于定量核磁共振的新技术无需注射具有毒性的造影剂，

即可区分健康和病变的脑组织，且能灵敏检测出大脑中铁稳态的变化。

研究人员在公报中介绍说，在体外实验中，这种新技术揭示了包括铁蛋白、转铁蛋白和二价铁等主要铁化合物的特有顺磁性。研究人员又对脑肿瘤患者进行了体内核磁共振扫描，并通过对比已切除的肿瘤进

行分析，证明了人体对不同大脑区域和大脑衰老过程中铁动员能力变化的敏感性，增进了对病理组织中相关基因表达变化的了解。

公报说，该技术通过非侵入的手段研究和评估人脑的铁稳态状况，具有突破性意义，可能为未来的医疗和神经科学带来重大改变。