

第七届中俄博览会在俄罗斯叶卡捷琳堡开幕



7月11日，在俄罗斯叶卡捷琳堡举办的第七届中俄博览会上，参观者与中方企业展出的汽车合影。

第七届中俄博览会11日在俄罗斯斯维尔德洛夫斯克州首府叶卡捷琳堡市开幕。中俄博览会自2014年以来已经成功举办六届，是目前中俄两国间级别最高、规模最大的综合性展会，为促进两国地方和企业合作、助力双边经贸关系发展发挥着重要作用。本届博览会期间，中俄地方合作论坛、合作研讨会等活动聚焦地方合作议题，为双边经贸合作提质升级建言献策。

赵冰 摄



7月11日，在俄罗斯叶卡捷琳堡举办的第七届中俄博览会上，参观者与中方参展代表交谈。

英国

《自然·医学》刊载研究报告 欧洲去年夏季关联高温死亡人数逾6.1万

英国《自然·医学》月刊近日刊载一份研究报告，分析去年夏季席卷欧洲的热浪与死亡人数之间的关联，呼吁关注全球气候变化对人类健康的影响，并出台长期应对措施。

“全球环境与安全监测系统”数据显示，去年夏季是欧洲有记录以来最热的夏季，热浪在多地引发极端高温、干旱和野火。西班牙和法国的研究人员在分析欧洲35个国家823个毗连地区、涉及5.43亿人的气温和死亡数据后发现，去年5月底至9月初的死亡人数与30年来的平均人数相比明显增加。

据法新社报道，西班牙巴塞罗那全球卫生研究所和法国国家健康与医学研究院的人员利用模型评估上述每个地区每周关联高温天气的死亡人数。据他们估算，去年5月30日至9月4日，欧洲61672人的死亡与高温天气有关。

报告作者之一、法国国家健康与医学研究院研究员希沙姆·阿赫巴克说：“这是一个非常高的死亡数字。”上述研究还显示，关联高温天气死亡

人数最多的国家是意大利、西班牙、德国和法国；逾6万名死者中，老年群体多于年轻群体，在80岁以上人群中，女性死亡率比男性高27%。

据法新社报道，先前有研究表明，20世纪80年代以来，欧洲气候变暖速度是全球平均水平的两倍。19世纪中叶以来，全球平均升温近1.2摄氏度，而去年欧洲平均温度比工业化前高约2.3摄氏度。《自然·医学》月刊最新研究估计，除非采取措施保护民众免受气候变暖影响，否则到2030年，欧洲平均每年夏天将有超过6.8万人直接或间接死于高温天气；到2040年，这一人数将升至9.4万；到本世纪中期进一步升至逾12万。阿赫巴克说，如果采取“非常有效的措施”，上述数字可以减少。

巴塞罗那全球卫生研究所研究员霍安·巴列斯特尔说，我和所有气候科学家一致认为，气候改变得越少越好。“这就是我们必须尽快开始减缓气候变化并降低人群脆弱性的重要意义所在。”

(乔颖)

美国

一名不诚实行为研究学者被曝学术不诚实

美国哈佛大学商学院教授弗朗西斯卡·吉诺近期被曝学术舞弊，她发表的至少三篇行为科学论文已遭撤回。据英国《金融时报》11日报道，由一些学者运营的博客“科拉达数据”上月率先质疑吉诺发表的论文，认为其中引用的数据可能遭篡改。《美国高等教育纪事周报》跟进报道此事，致吉诺的丑闻曝光。

吉诺先前被视作研究不诚实行为的专家，过去十多年与近150名学者合作发表行为科学论文。目前不少学者正重新评估他们的共同研究。美国《纽约时报》6月底报道，吉诺2012年的一项研究涉及人们在税务申报上的行为习惯，该研究后来被其他学者“引用了数百次”。

《金融时报》报道，2014年和2015年吉诺在《心理学》期刊发表的两篇论文《邪恶天才？不

诚实行为如何触发更大创造性》和《真诚的道德美德：不真诚如何让人感觉不道德和不纯洁》上周已应哈佛大学商学院科研诚信办公室的建议被撤回。《心理学》在撤稿声明中说，两篇论文的“原始数据与发表数据不一致”。

美国心理学工作者协会主办的《个性与社会心理学杂志》定于9月随刊发表撤稿声明，撤回2020年刊载的一篇吉诺的论文。美国心理学工作者协会表示，他们应哈佛校方要求撤稿，目前来看这是“孤立事件”，如果其他论文存在撤回理由，“会采取恰当步骤”。另有一篇受到“科拉达数据”质疑的论文已被撤回。

据报道，吉诺在哈佛大学商学院的简历近期有更改，显示她处于休假状态。

本版稿件均据新华社

荷兰

研究发现多种鸟能力强 “盗用”驱鸟刺防天敌

为防止小鸟破坏建筑物、电网等，人们往往会在这些设施上安装驱鸟刺。但近期研究发现，一些小鸟应变能力非常强，竟然“盗取”驱鸟刺“装修”自家鸟巢，以抵挡天敌入侵。

据英国广播公司11日报道，荷兰生物多样性和鹿特丹自然历史博物馆研究人员联手开展这项研究，在荷兰鹿特丹、比利时安特卫普等多地发现了不少小鸟“盗用”驱鸟刺筑巢的例子。不少鸟巢的“装修风格”前卫大胆又不失线条，简直堪比艺术品。研究显示，喜鹊、乌鸦、鸽子等多种鸟干过这种事，它们筑巢时会特意把驱鸟刺尖锐一端朝外，以发挥抵挡猛禽、黄鼠狼等天敌的功效。在一个案例中，研究人员在安特卫普一家医院的院子里发现一个喜鹊巢：鸟巢被驱鸟刺包裹得严严实实，共有大约1500根尖刺，犹如一个坚实的堡垒。研究人员发现，驱鸟刺来自医院屋顶：屋顶上成条粘贴的驱鸟刺“被盗”长达50米，只残留胶水痕迹。据了解，这种胶水粘性非常强，剥离难度不小。参与研究的生物学家奥克-弗洛里安·希姆斯特拉说，这些案例一是证明了小鸟适应环境的能力非常强，二是彰显了小鸟捍卫鸟巢的意志不可动摇。

(杨舒怡)

法国

巴黎圣母院重建奥运不停工

负责监督法国巴黎圣母院修复工程的让-路易·若热兰11日说，明年夏天巴黎奥运会期间预期交通繁忙，但巴黎圣母院修复工程不会暂停。

当天早晨，一台起重机把一个大型橡木桁架从塞纳河一艘驳船上吊起，稳稳装在巴黎圣母院近乎烧毁的屋顶上。这些桁架宽14至16米，高12至13米，重达7.5吨，由技艺精湛的木匠用中世纪技术制作。精细的桁架吊装作业引来民众在一座桥上或塞纳河两岸围观。“今天早上对许多巴黎人来说是一个神奇时刻。”法国交通部长克莱芒·博纳说。巴黎圣母院坐落在塞纳河中央一座小岛上，俯瞰巴黎历史核心区。2019年4月，巴黎圣母院突发大火，一座标志性尖塔倒塌，屋顶塌陷。法国决定采用“古法重建”。一份官方声明说，随着工程不断推进，眼下被脚手架包围的巴黎圣母院会重新出现在法国首都的天际线。修复工程预计2024年12月完成。只是，明年奥运会期间，塞纳河会格外热闹。奥运会开幕式将在塞纳河上举行。按照博纳的说法，届时塞纳河会成为奥运会的中心。

(程家芮)

印度

极端天气 致西红柿价格“狂飙”

据美国消费者新闻与商业频道13日报道，全球主要西红柿生产国之一的印度因极端天气影响收成，正面临西红柿供应危机。

印度消费者事务、食品和公共分配部的数据显示，印度西红柿价格从今年初到本月11日已飙升341%。专研农业的印度国家生物压力管理研究所认为，安得拉邦、马哈拉施特拉邦和卡纳塔克邦等印度西红柿主要产区因强降雨出现洪灾，不少西红柿作物被毁，这是助推价格飙升的关键因素。西红柿和洋葱被视作印度消费者的日常必备食品。据报道，西红柿价格暴涨后，印度部分地区农民报告西红柿遭大量偷窃，其中一人报告重达150公斤的成箱西红柿被人偷走。

(海洋)