

“科隆食品展”设精细食品、肉制品、乳制品等十专区

数百中企携多款地理标志产品亮相

据《人民日报》10月16日报道，科隆国际食品博览会(以下简称“科隆食品展”)日前在德国科隆落幕。科隆食品展是全球规模最大的食品行业展会之一，本届展会以可持续发展为主题，重点关注食品原材料种植、气候友好型生产、食品浪费以及完善循环食品系统等，以应对气候变化、资源短缺和人口增长等全球性挑战。来自118个国家和地区的7800余家企业参展，规模超过新冠疫情前水平。中国是第二大参展国，近600家中国企业携多款地理标志产品参展。

本届展会涵盖精细食品、冷冻食品、肉制品、乳制品、饮料等10个专题展区，展位面积达30万平方米。“本届科隆食品展促进企业、机构、行业等对话与合作，共同推动食品行业的发展，塑造可持续和宜居的未来。”主办方科隆展览公司总裁兼首席执行官杰拉尔·伯泽表示。

在科隆会展中心1号厅，中国食品企业展台几乎占到了展厅面积的2/3。苍山大蒜、中宁枸杞、吐鲁番葡萄干、凤凰单丛茶、山西老陈醋

等多款地理标志产品亮相，前来洽谈的外国客商络绎不绝。

在山西的水塔醋业展位，一瓶瓶老陈醋格外醒目。工作人员介绍，山西老陈醋是首批被列入中欧地理标志产品清单的产品，目前水塔陈醋已进入欧洲多国市场。在一家中国枸杞贸易企业展台，工作人员向记者介绍，近年来枸杞在欧洲市场很受欢迎，被视为健康食品。宁夏、新疆等地生产的优质枸杞出口欧洲已经实现常态化，规模也在不断扩大。

近年来，欧洲的食品企业十分看好中国市场。肯迪雅是法国乳业合作社索地雅旗下的乳类品牌，在现场营销人员发放的企业宣传册里，中文的企业微信公众号非常显眼。索地雅国际销售总监艾瑞克说：“我们的产品2015年进入中国市场，目前中国已成为我们在亚洲最大的市场。”同样关注中国市场的还有意大利奶酪生产商伊戈尔，其出口业务大客户经理茱莉亚·莱昂纳迪向记者介绍：“公司多年前就在上海设立了办公室，这几年在中国的销售增长很快，中国市场对我们很

重要。”

5家来自意大利的奶酪原产地保护组织组成联合展台，迎来了不少中国参观者。展台上摆放着5种入选中欧地理标志产品清单的奶酪产品供人品尝。帕达诺干酪保护协会国际市场业务主管帕梅拉·法里奥利告诉记者，这几年帕达诺干酪对华出口增速很快，仅今年上半年增幅就达25%以上，“未来我们计划到中国举办一系列品牌推广活动”。

据了解，自2021年3月中欧地理标志保护与合作协定生效至2022年底，中欧双方累计实现244个地理标志产品的互认互保，有效扩大了中国地理标志产品的国际影响力。同时，中欧第二批地理标志产品清单互认工作也取得进展，中国国家知识产权局依法受理了来自欧盟的175个地理标志保护申请，覆盖了西班牙、法国、意大利、德国、希腊等22个欧盟成员国，产品类别集中在葡萄酒、烈酒、肉制品、奶制品和橄榄油等5大类别。法里奥利说：“我们非常看好中国市场的前景，欧中在食品领域的合作前景广阔。”

美边境移民状况堪忧 因高温死亡人数激增

据路透社报道，今年夏天，美国靠近墨西哥的边境地区因高温死亡的移民人数激增。

据报道，从2022年9月至2023年9月，美国海关和边境保护局(CBP)记录了60名移民因美国边境地区埃尔帕索地区的高温而死亡，是去年同期的三倍。

埃尔帕索地区位于新墨西哥州和得克萨斯州的交界处，边界长达268英里(431公里)，一直是移民进入美国西南部的首选地区。

报道称，增加围栏与检查站等防止非法移民入境的政策，使得更多移民者选择徒步经过埃尔帕索地区，穿越沙漠进入美国。由于体力不支、水源短缺与人口贩卖等危险因素，该条路线被联合国移民局认为是“世界上最致命的陆地移民路线”。

来源：中国新闻网

新华社华沙10月15日电 波兰15日举行四年一度的议会选举。出口民调显示，执政的法律与公正党以36.8%的得票率排名第一。

当天的议会选举投票从早7时持续到晚9时，共设有3.1万个投票站，登记选民超过2900万。波兰国家选举委员会表示，议会选举的正式结果最晚将于17日公布。

根据民调机构益普索在选举结束后公布的出口民调，公民联盟以31.6%的得票率排名第二，“第三条道路”联盟获得13%的选票，左翼联盟以及自由与独立联盟的得票率分别为8.6%和6.2%。

波兰议会为两院制，议员均通过选举产生，任期4年。参议院100名议员在100个选区内产生，选区内得票最多的候选人当选；众议院460个议席按照政党或政党联盟的得票率分配。

波兰执政党有望赢得议会选举



15日，波兰民众在首都华沙的一处投票点外排队投票。新华社发

上一届波兰议会选举于2019年10月举行，法律与公正党保持了议会众议院第一大党地位，获得独立执政资格，但失去参议院多数席位。

在月球上铺路靠谱吗 这篇论文提供新思路

新华社北京10月16日电 用凸透镜聚焦太阳光点燃纸片，是很多人儿时就做过的小实验。近日，一项国际研究尝试用类似的原理，把月尘熔化成“地板”，以期未来在月球铺路。

英国《科学报告》杂志近日刊登一篇概念验证的论文显示，来自德国、奥地利和荷兰的研究人员对这一思路进行实验。他们用激光模拟聚焦后的太阳光，把模拟月尘熔化后冷却形成三叶草状、直径25厘米左右的空心板，这些空心板可以相互扣住，有望未来用于在月球铺路。

在月球铺路有助于航天器停靠或移动，保护航天器内的科学设备等。研究人员在文章中说，未来月球会是人类探索太阳系的重要“跳板”，因此有必要在那里建设基础设施，而月球的低重力状态让月尘很容易扬起，破坏科学设备。

研究人员采取直接聚焦太阳光来熔化月尘，省去太阳能转变为电能的过程。在此次实验中，如果要聚焦出能产生所需能量的太阳光，需要直径约两米的凸透镜，因此他们用可产生同等能量的激光替代了阳光。

研究人员认为，这种方法还需要进一步实验论证，比如测试在火箭发射的推力下这些铺路板的表现，以及在低重力条件下铺路步骤的可行性。

斯卡利斯“因故”退出议长竞选 乔丹接棒难“跑赢” 美众议院能否结束瘫痪状态仍未知

中新网10月16日电 据外媒报道，美国国会众议院民主党二号人物克拉克当地时间15日表示，众议院将于17日中午12时左右投票选出新一任议长。目前，共和党方面议长的候选人是众议院司法委员会主席吉姆·乔丹，而民主党方面候选人则是众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯。

据报道，此前，美国众议院罢免了前任议长麦卡锡。作为临时议长，北卡罗来纳州共和党国会众议员麦克亨利表示，共和党人一直无

法就麦卡锡的继任者达成一致。

众议院多数党领袖斯卡利斯最初在共和党会议上赢得了投票，获得议长提名，但因不能获得党内极右翼势力支持而退出议长竞选。

众议院司法委员会主席吉姆·乔丹在当时的闭门投票中仅次于斯卡利斯，他随后被提名为共和党议长候选人。

分析认为，虽然吉姆·乔丹表示，自己“可以让团队团结起来”，但他似乎远未获得赢得议长一职所需的支持。目前已经有数位共和党议

员表示将不会投票支持吉姆·乔丹。

报道称，自麦卡锡下台以来，众议院一直处于不确定状态。议长位置空缺导致众议院的工作陷入停顿，而众议院必须在11月中旬的最后期限内完成多项拨款法案的工作，否则将再次面临政府“关门”的前景。

此外，巴以最近的事态发展使得众议院迫切需要制定决议，而这些都使得共和党议员需要迅速选举一位新议长，以便众议院能够尽快展开各项工作。