

# 章公祖师像荷兰诉讼将举行二次听证 跨国追“讨”，福建村民有望出庭

图为章公祖师肉身像及X光片资料图片。  
(网络)

新华社海牙10月30日电 中国福建村民向荷兰藏家追讨章公祖师肉身坐佛像的第二场法庭听证将于当地时间31日下午在荷兰阿姆斯特丹地区法院举行。记者从荷兰律师团获悉，代表福建省三明市大田县吴山乡阳春村和东浦村的6位村民代表有望出席听证会；应福建村民要求，荷兰法庭已对荷兰藏家电脑里有关佛像转手交易的信息数据实施取证固定行动。

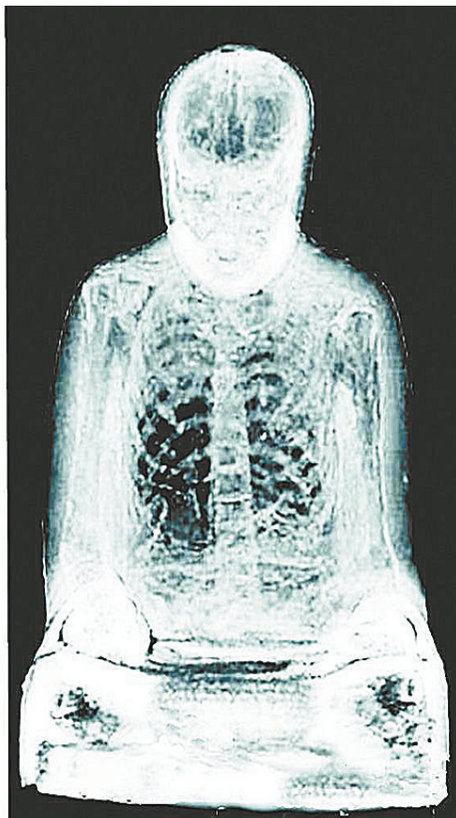
## 福建村民有望走进荷兰法庭

福建村民的荷兰诉讼代表、荷兰籍律师扬·霍尔特赫伊斯告诉记者，这是法庭宣判前最后一场听证。福建村民首先要使“荷兰藏家奥斯卡·范奥维利姆所持佛像就是阳春村普照堂被盜章公六全祖师肉身像”这一事实确立，法庭才会就“被告持有佛像是不是善意取得、被告对佛像有无所有权”展开辩论。

据中荷律师团成员介绍，去年首场听证后，福建村民提交了6份补充证据，其中最重要的一份是福建省文物鉴定中心出具的全面调查报告，该报告系统严密地论证了被告所持佛像就是章公祖师肉身坐佛像。

霍尔特赫伊斯说，福建村民要求派代表出席此次听证。“被告方向法庭提交了46页补充陈述和18项补充证据。原告方必须在听证会上对新的事实和证据以及专家观点做出回应。如无福建村民代表出庭陈述，这将是一场不公平的听证。”

计划出庭的福建村民代表告诉记者，他们前往荷兰的签证申请已获批准。6位村民代表计划30日从广州搭乘航班，有望在听证会开始前抵达阿姆斯特丹。



## 荷兰法庭已经实施取证固定行动

章公祖师肉身坐佛像在阳春村普照堂被供奉上千年，于1995年12月15日发现被盗。2015年3月，该佛像在匈牙利展出时引起广泛关注，佛像持有者范奥维利姆随即撤展。在此后的归还谈判中，范奥维利姆提出了福建村民无法接受的条件。2016年5月底，福建村民委托中荷律师团在荷兰提起诉讼。

在去年7月14日举行的首场听证中，范奥维利姆当庭坚称已用佛像与一个希望保持匿名的“第三方”交换了其他艺术品。福建村民代表要求法庭判令被告披露其所述“交换协议”及“第三方”身份，要求法庭宣布“交换协议”非法且无效。

霍尔特赫伊斯说：“被告继续拒绝提供已将佛像转手的证据、拒绝公布‘第三方’身份，对其所

述事实一直未予澄清。福建村民提出单独动议，要求法庭取证固定，法庭予以批准。”

据悉，荷兰检察官和法官已进入范奥维利姆在阿姆斯特丹的住处，从他的电脑中复制了所谓“交换协议”及与“第三方”身份有关的特定信息。相关数据现由独立第三方保管。

原告方曾申请获得这些数据，法庭未予批准。霍尔特赫伊斯说，法庭驳回原告申请可能是出于保护个人隐私的考虑。“我们将根据法庭判决考虑是否再次提出申请。”

## 国内诉讼确认中国村委会法律地位

关于福建村民正在国内进行的平行诉讼，霍尔特赫伊斯指出，被告一直主张中国村委会不具备作为诉讼主体的权利，福建省三明市中级人民法院不久前开庭审理此案，进一步确认了中国村委

会的法律地位，其中包括拥有提起法律诉讼的权利。

中国政法大学国际法学教授霍政欣告诉记者：“在认定诉讼主体资格时，荷兰法庭主要依据国内法，适当参考外国法。荷兰法庭有自由裁量的空间。我们当然希望荷兰法庭采纳我们的观点。”

霍政欣同时指出，中荷两国没有签署相互承认和执行民事判决的双边协定，也没有适用的多边条约。一般而言，中国法庭的判决很难在荷兰得到承认和执行，反之亦然。章公祖师佛像现在荷兰，被告也在荷兰，此案的荷兰诉讼判决具备实际执行的可能。

据悉，负责审理此案的荷兰法官已增至3名。霍尔特赫伊斯告诉记者，法庭将在听证会后择日宣判，届时可能宣布最终判决，也可能宣布临时判决，比如要求诉讼某方就某项主张提交补充证据。

## 世卫组织： 儿童的身高矮 易受污染空气毒害

据新华社日内瓦10月29日电 世界卫生组织29日警告，全球90%以上儿童正呼吸着被污染的空气，这使他们的健康和发展面临风险。

世卫组织当天发布名为《空气污染与儿童健康：清洁空气是良策》的报告称，2016年全球约有60万名儿童死于污染空气引起的急性下呼吸道感染。由于室外和室内都存在空气污染情况，全世界尤其是中低收入国家的儿童为此付出了更多健康代价。

报告解释说，儿童特别容易受到空气污染影响，主要原因之一是他们比成人呼吸更快，因此吸入的污染物更多。此外，他们因为身高更矮而比成人更靠近地面，而地面附近的污染物浓度通常最高，对儿童大脑和身体发育威胁很大。

报告显示，孕妇接触受污染的空气时更有可能过早分娩，同时容易出现新生儿体重偏小的情况。空气污染还会影响儿童的神经发育和认知能力，并可能引发哮喘和儿童期癌症。暴露于严重污染空气中的儿童今后患上诸如心血管疾病等慢性疾病的风险更大。而在经常使用污染性燃料进行烹饪、取暖及照明的家庭中，新生儿和幼儿也更容易受到家庭空气污染的影响。

## 摩洛哥海军 救起397名偷渡者

新华社拉巴特10月29日电 摩洛哥海军29日发布消息说，摩洛哥海军27日至29日在海上救起397名偷渡者。

军方消息说，摩洛哥海军27日至29日对在地中海及大西洋遇困的偷渡者实施救援。在被救起的偷渡者中，有382人被送往摩洛哥丹吉尔、胡塞马等港口，另有15人被送往卡萨布兰卡港口。

据报道，由于近来偷渡事件频发，摩洛哥海军在附近海域加强了巡逻。

## 俄成功试验 太空核发动机 关键组件

新华社符拉迪沃斯托克10月30日电 据俄罗斯国家采购网29日发布的公告，俄日前成功完成了核动力太空发动机关键组件的试验工作。

公告说，此次试验由俄罗斯斯科尔德什研究中心负责实施，研究人员在地面实验室里设置了高度接近太空环境的条件并成功完成了对核动力发动机关键组件——冷却系统的试验。

公告说，试验全部顺利完成，试验结果符合相关技术任务的要求。

截至目前，人类发射的所有太空探测器都是利用行星的引力来实现加速。核动力太空飞船和探测器具有强大推力，不必担心航线的限制，是太空发动机领域的前沿科学。由于核动力发动机在实现加速的同时会产生大量热量，如何在太空中实现对核动力发动机系统的快速有效冷却是一个技术难题。

## 日本人口持续减少 女性就业率创新高

新华社东京10月30日电 日本总务省30日发布的统计数据 displays, 虽然日本整体人口处于减少趋势, 但由于老人和主妇参加工作的人数增多, 9月份的就业人数创历史新高。

总务省当天发布的9月份劳动力调查报告显示, 日本9月份经

季节调整后的完全失业率为2.3%, 比上一个月下降0.1个百分点; 完全失业人数为162万人, 同比减少28万人。当月就业人数达6715万人, 同比增加119万人, 创历史新高。特别是因医疗福利和住宿餐饮等行业就业情况的改善, 15岁至64岁的劳动年龄女性就业率

同比增加2.1个百分点至70.3%。

厚生劳动省同日发布的9月份一般职业介绍状况显示, 日本当季经季节调整后的有效求人倍率为1.64倍, 环比上升0.01点。这是有效求人倍率连续第5个月达到1.6倍区间, 也是1974年1月以来时隔44年多, 有效求人倍率

再次出现1.64倍的高值。其中, 正式员工经季节调整的有效求人倍率环比上升0.01点, 达1.14倍, 创历史新高。

有效求人倍率指劳动力市场需求人数与求职人数之比。当这一数值超过1时, 就表明劳动力供不应求。

## 美军调兵五千多赴美墨边境应对移民潮

新华社华盛顿10月29日电 美国国防部官员29日宣布, 将在本周之内向美国与墨西哥边境派出5200名军人, 以应对中美洲移民潮。

美国北方司令部司令、空军上将特伦斯·奥肖内西当天在记者会上宣布了这一消息。他还透露, 当天已有约800名军人启程前往美墨边境的得克萨斯州, 还

将有部分人员前往加利福尼亚州和亚利桑那州。

奥肖内西说, 总统特朗普已经明确表示, 边境安全就是国家安全。

据介绍, 派驻边境的军人将不直接参与边境执法, 只承担修建帐篷、路障等辅助角色并提供运输、医疗等支持, 其中一些人将配备武器, 以协助边防巡逻队。

此前, 美国政府已调动约2100名国民警卫队队员, 协助边境执法人员应对非法移民越境。

近日, 数千名来自洪都拉斯、危地马拉和萨尔瓦多等中美洲国家的民众穿越边界进入墨西哥南部, 并计划继续向北前往美国, 此举引发相关国家忧虑。

特朗普29日在社交媒体上说, 这些移民将不会被美国接收, 除非他们诉诸合法途径。

有分析称, 移民问题上的强硬立场是特朗普在2016年总统大选中胜出的重要因素之一。特朗普针对此次移民潮显现强硬立场, 或有利于在中期选举中为共和党获得更多支持。