

## 在菲华人为何频遭勒索？

简讯

杨宁 毕梦静

## 侨界关注

据新加坡《联合早报》报道，菲律宾的治安在杜特尔特政府上台后整体有所改善。但是，在菲律宾的有些地区，华人遭遇勒索事件的频率却有增无减。



## 破财免灾反助罪犯气焰

据当地媒体报道，菲律宾马尼拉恢复治安运动领导人洪玉华称，该组织在过去两个月没有监禁到任何绑架案，这是很罕见的，这是政府积极处理犯罪案件的结果。

但洪玉华同时指出，这期间却有多起勒索案，而这些勒索案几乎都发生在马尼拉市华人聚居的岷伦洛，且这些案件多有警务人员利用职权执法犯法的行为。

这些案子的一般情况是，警察向受害人索取金钱，作为不将他们牵扯入涉毒案的交换条件。洪玉华说：“受害人都是弱势群体，他们都选择了沉默，他们不会报案，因此这类案子也越来越多。”

中山大学国际关系学院副教授张宇权在接受本报采访时指出，“遭到勒索的，主要是在菲律宾的华人群体，多为有钱人。由于菲律宾的华人数量较多，且经济地位较高，所以他们遭到绑架、勒索的案件较为常见。”

同时，菲律宾红烛基金会咨询委员、中国侨办外派教师张杰在接受本报采访时表示，“由于大多数在菲华人法律意识

较弱，在遭到勒索时多会选择‘破财免灾’。这也助长了犯罪分子的嚣张气焰。”

## 贫困腐败成为犯罪温床

贫困是暴力的温床。菲律宾近年来虽然经济保持增长势头，但贫富差距仍在不断扩大。马尼拉鳞次栉比的高楼大厦背后是成千上万间低矮破旧的贫民窟。

在菲律宾，华侨华人较为富有，他们在社会中的典型形象是：经济实力雄厚，政治参与程度不高。因此当遇到被勒索等犯罪行为时，他们更愿意“破财消灾”，而不是报案或寻求政府的帮助。这种助长一些坏人发不义之财的意识，使犯罪更容易发生。

菲律宾总统杜特尔特自2016年上任以来，发起了声势浩大的扫毒运动，而国家警察部队是这场反毒风暴所倚重的主要执法力量。这为菲律宾一些警察在扫毒过程中利用职权谋取“外快”提供了机会。

据报道，今年4月，隶属于菲律宾政府的独立机构菲律宾人权委员会突击搜查马尼拉一处贫民区的警局，结果发现那里正秘密关押着十多名贩毒嫌疑人，当时这些嫌疑人挤在一处柜子大小的囚室中。遭

扣押者称，当地警察想要借此向他们的家人索要赎金。

“菲律宾警局中鱼龙混杂，一些警察甚至利用职权进行敲诈勒索。”菲律宾华侨许先生在接受本报采访时说。

此外，腐败也是菲律宾治安状况较差、勒索案频发的一个原因。张杰指出，“菲律宾虽然表面上是法治国家，实际上，它的司法机构时常发生腐败事件。”

有相关报道称，最近一年来，菲律宾警察部队多次开展内部反腐行动并不断剔除害群之马。

就在今年1月底，国家警察总长德拉·罗沙下令，警方将暂停缉毒行动，直至清除队伍中的“无赖”。大约在1个月后，警方才得以重新参与扫毒行动。

## 勇于发声才能伸张正义

相比于20世纪末，当前菲律宾的治安问题已有明显好转。华人与主流社会日渐融合，政治地位得到提升，以及当地华人社团也在努力发挥作用。

许先生指出，“洪玉华女士创办的菲律宾华裔青年联合会等当地华人社团为减少此类问题做了许多工作。一方面向政府

呼吁加强对警局的管理，维护治安状况；另一方面呼吁华人群体积极应对此类案件，提高菲律宾社会对华人困境的认知。华人遭遇勒索，不应沉默或破财消灾，而应向警局、政府、华社求援。”

张杰指出，“如今，在菲律宾的华人社团、各地商会和当地政府保持着很好的协作关系。”

此外，中国侨办成立的华助中心、中国使领馆等也会在在菲华人提供及时且力所能及的帮助。从华人自身来说，则要加强法治意识，学会自我保护，尽量做到财不外露。”

实际上，与亚洲其他许多发展中国家相比，菲律宾发展的条件要好得多。这也是菲律宾吸引了大量华侨华人的原因之一。

张宇权认为，“虽然勒索等案件在菲律宾时有发生，但菲律宾其实是一个非常值得投资的国家。华人若遭到勒索，要勇敢地站出来，向菲律宾警方、政府、媒体以及华人团体反映自己的利益诉求、伸张正义。”

题为菲律宾街景。 资料图片

## 葡萄牙侨界开展精彩中国行

本报电 7月19日，来自葡萄牙的华侨联合访问团一行十多人抵达杭州，展开他们的精彩中国行活动。当天，访问团受邀前往浙江省侨联、浙江省工商联进行座谈，并参观了浙商博物馆。

据了解，本次访问团由葡萄牙侨界杰出代表人物蔡文显率领，成员主要是来自葡萄牙中华总商会、葡萄牙中国侨商会的浙江籍会员。他们于7月15日抵达北京，先后拜访了国务院侨办、北京市侨办、北京市委统战部、中国侨联和中共中央统战部等部门。7月18日，访问团南下上海，与上海市侨办和统战部领导座谈交流。未来数天，他们还将前往著名侨乡青田参观考察。25日，访问团将在杭州萧山国际机场见证中葡直飞航线的启航，并乘坐首班直飞航班返回葡萄牙。（黄江林）

## 湘籍侨胞为湖南灾区捐款

6月下旬至7月初，强降雨袭击了内陆省份湖南。这场罕见的洪涝灾害造成多地受灾，散居各省市的近60万归侨侨眷在此次洪灾中也遭受巨大损失。

灾情牵动着全球湘籍海外侨胞的心。柬埔寨中国湖南商会、美国湖南联谊会等均通过发起募捐活动支援家乡灾区。除了海外湘籍侨胞，国内华侨群体、海归也争相出力。他们组建微信群展开募捐，并把急需物资送到一线灾民手中。

（来源：中国新闻网）

## 在日华人女性交流会举行

在日华人女性交流会十三周年总会暨交流恳亲会，7月17日在位于东京的新桥亭大宴会厅举行。

中国驻日使馆总领事王军在致辞中高度评价了在日华人女性交流会的工作，他说，在日华人女性在整个旅日华人总数中比例超过了男性，有着中国女性的感性、眼光和贤能，大家活跃在日本的各行各业，为中日友好交流合作作出了贡献，希望在日女性交流会今后“百尺竿头，更进一步”，携手创造更加辉煌的业绩。

（来源：中国新闻网）

## 新西兰华人美术作品展开幕

日前，第十四届新西兰华人美术作品联展于奥克兰北岸的梅森中心隆重开幕。

新西兰华星艺术团团长李芬在致辞中说，今年是中新建交45周年，举办画展的目的在于为旅居新西兰的华裔画家、美术爱好者提供一个展示自己作品，相互交流的平台。

新西兰行动党党魁兼国会议员大卫·塞缪尔也对参与者在艺术上的执着追求和深厚造诣表示祝贺。他说，新西兰是一个多元文化的国家。各民族文化的引进为新西兰创造出了得天独厚的多元文化氛围。（来源：中国侨网）

## 华裔青少年在南京参加公祭

钟乔

据南京市侨办消息，7月19日上午，2017中国寻根之旅夏令营江苏营举行纪念南京大屠杀死难者公祭仪式。江苏省侨办和南京市侨办负责人与来自美国、加拿大、德国、西班牙等14个国家和中国台湾、香港地区的近900名华裔师生共同参加公祭仪式，侵华日军南京大屠杀死难同胞纪念馆馆长张建军主持公祭仪式。

公祭仪式于当日9时在侵华日军南京大屠杀死难同胞纪念馆举行，全体人员默哀一分钟，向大屠杀死难者敬献花圈，缅怀逝者。

默哀结束后，江苏省侨办负责人发表讲话表示，举行公祭既是对死难同胞灵魂的安抚，也是对那些侵略者的警示，更是告诫我们绝不能忘却历史、忘却苦难。南京大屠杀这段历史已从城市记忆上升为国家记忆、世界记忆。

他指出，海外华裔青少年是中华民族伟大复兴的重要生力军，希望他们从中华民族的历史和文化宝库中汲取精神营养，成为珍爱和平的热情传播者，成为住在国人民同中国人民友好交往的民间小使者。

来自世界各地的近千名华裔师生，在侵华日军南京大屠杀死难同胞纪念馆前，共同郑重宣读了《倡议书》，他们共同倡议：世界华裔同祖同源，血脉相连。作为炎黄子孙，“勿忘国耻、振兴中华、开创未来”是所有华裔的共同责任。“让我们从我做起，从现在做起，在各自的住地积极宣讲南京大屠杀的历史真相，让世人清楚了解这段历史，铭记历史。要发动所有爱好和平的人们共同抵制歪曲历史、违背和平的恶势力，共同维护世界长久和平，共同努力为中国人民与世界各国人民的友好交往作出自己贡献。”

随后，工作人员向海外华裔青少年介绍了纪念馆情况，侵华日军南京大屠杀死难同胞纪念馆于1985年8月15日正式建成开放，是建立在南京大屠杀江东门集体屠杀和万人坑遗址之上的遗址型历史博物馆。

公祭仪式后，全体人员在讲解员和志愿者带领下走进纪念馆展厅，参观了《人类的浩劫——侵华日军南京大屠杀史实展》，并在祭场内悬挂的“不忘历史珍爱和平——南京紫金草国际和平学院海外华裔青少年寄语留言”横幅上签下自己的名字。

（来源：中国侨网）



## 华裔少年穿汉服写汉字

7月18日，近200位海外华裔青少年走进南京大报恩寺遗址，登大报恩塔、参观香水瓶、走上“七步生莲”、欣赏阿育王塔，同时还穿上汉服，通过正衣冠、点朱砂、谢师恩等环节，体验古代开学仪式，学习感恩文化。图为华裔青少年穿汉服写汉字。

中新社记者 洪波摄

## 云峰：拓荒之路 报国之路

石桥 孙海华

半导体照明的用电量，是传统白炽灯的1/10，寿命却是其100倍。

而第三代半导体照明芯片技术的核心在美国获得专利时的唯一发明人，正是国家“千人计划”入选者、西安交通大学电信学院教授、陕西新光源公司总经理云峰。

## 奉献后半生

云峰从事半导体研究的历程，走过了大半个地球：从复旦大学本科、中科院光机所博士、清华大学博士后，到日本东京工业大学访问学者、美国弗吉尼亚联邦大学助理教授。

在此期间，云峰主导了多项国际水平的重大项目，在先进纳米电子器件、宽禁带半导体材料和光电器件等方面的前沿基础研究，取得了若干项国际瞩目的突破，拥有多项核心技术和知识产权。

对这位朝阳行业里的领军人才，行

业大鳄们纷纷发出邀请。然而，在云峰看来，多年的异乡生活是为了能够学成后报效祖国。“有需求，才能显出自身价值，让人生更加充实。”看到国内半导体照明产业与国际水平的巨大差距和重大需求，他回国的信念愈发坚定。“我在祖国接受教育，完成教育历程，并没有为国家工作过一天。现在给我一个平台，我将把后半生都奉献在这里。”他说。

## 和时间赛跑

回国的7年，云峰每天都在和时间“赛跑”。在他看来，要培养出半导体产业照明技术研究的优秀人才，更要加速技术的成果转化，“一天都不能耽搁”。

云峰所掌握的核心技术，解决了芯片、封装组件和光源散热不良等问题，使制作高电流密度、超大功率、大尺寸的LED芯片成为现实，并解决了产业化的最大瓶颈——成本问题。

当时，这一领域的相关产品只有几家国际大厂实现量产，国内尚在研发阶段，产业化仍属空白。“产学研的转化是相互依托，不可分割的。”云峰认为，高校不是只负责研发的甩手掌柜，技术怎么用，产业化过程中所需要的改进，都需要研发团队的参与。

最终，云峰团队的核心技术产学研平台——陕西新光源科技有限责任公司成立。公司一期实际投资1.3亿元，成为国内将第三代半导体照明芯片技术产业化的高科技企业。

## 向未知挑战

没有成熟的科研平台，缺乏必需的工艺设备。回国之初，一切从零开始，云峰将组建高水平的研发团队当作第一要务。

招聘中，他用自己的诚意、善意和科研理念打动对方；工作中，他用向心力、亲和力和感染力凝聚团队。通过外

部引进、内部培养，一支朝气蓬勃、层次清晰、结构合理的30人研发团队组建起来了。在云峰的带动下，这支团队快速开展学科平台建设和科研工作，加速推进核心技术的产业化。

2013年6月，国内首次拥有自主知识产权、使用第三代半导体照明芯片技术生产出来的LED灯，在陕西新光源公司点亮。这意味着该技术在中国开始全面产业化，国内LED技术水平有望与国外差距缩小至少10年。

今天，新光源公司已经形成量产规模，成为当地政产学研合作的典范，不但在通用照明领域，而且在特种照明、紫外光源领域也带动了高端半导体照明外延芯片及上下游产业链的发展。

云峰将公司交给职业经理人打理，自己则投入了下一个科研成果的项目转化。云峰的产学研转化之路，是一条拓荒之路，一条向未知领域的挑战之路。（来源：《中国青年报》）