

对生命有大爱，对和平有追求 铭记拉贝的选择

□新华社记者 张远 褚怡 夏鹏

“中国人民纪念拉贝，是因为他对生命有大爱、对和平有追求。”托马斯·拉贝把习近平主席对爷爷约翰·拉贝的这句评价，印在自己著作《拉贝与中国》首页。

“这是至高荣誉。”托马斯告诉记者，自己访华已近20次，每次都深深体会到中国人民对拉贝的深厚感情。

在侵华日军南京大屠杀期间，拉贝毅然留守南京，同多位国际友人共同设立“国际安全区”，救助超过二十万中国百姓，并详细记录日军暴行，为历史留下如山铁证。从南京到柏林，人们共同纪念拉贝满怀勇气与大爱的选择，从苦难历史中汲取力量，续写友谊与和平的新篇章。

“他一直被中国人惦念和感激”

在采访中，托马斯向记者展开一幅南城的老地图。地图上一小块灰色阴影区域，正是不到4平方公里的“国际安全区”。那是数以万计中国民众在绝境中的希望之所。

当时，年过五旬、任西门子公司常驻南京代表的拉贝被推举为安全区主席。托马斯告诉记者，拉贝把学校、教堂、西门子厂区等建筑开辟为紧急避难所，冒着生命危险“说服日本人承认安全区可为中国提供庇护”，四处奔走为安全区找大米和煤等生活物资。拉贝被中国百姓称为“活菩萨”“南京好人”。

“在当时条件下，少数人的力量不足以拯救整个南京，但他努力救护身边的人。”托马斯说，“他的善良和人道主义精神感动并激励着一代又一代人。”

“多年来，拉贝一直被中国人民惦念和感激。”托马斯说，习近平主席2014年访问德国时在演讲中讲述了拉贝的故事，并在中国举行南京大屠杀死难者国家公祭仪式等场合多次提到拉贝。

2015年9月，托马斯受邀参加中国人民抗日战争胜利70周年纪念活动。习近平主席在那场活动上向托马斯颁发了“中国人民抗日战争胜利70周年”纪念章。

习近平主席在纪念章颁发仪式上的讲话中专门提到“同中国人民并肩作战，在血与火、生与死的考验中结下了深厚友谊”的反法西斯战士和国际友人。“中国人民永远记住你们，记住世界人民为中国人民抗日战争作出的牺牲和贡献！”

真挚的话语和情感，令托马斯动容。“习近平主席微笑着同我握手，他十分了解我爷爷在南京的事迹。”托马斯回忆道。

托马斯已受邀参加今年9月的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动。“因为我的家族与中国的联系，我觉得自己也是中国的一部分，由衷地为中国的发展和进步感到高兴。”他告诉记者。

传承“历史的责任”

“生者不能自保，死者不能入土为安。暴行每天都在发生，实在难以一一列举。”《拉贝日记》中记叙道。

位于德国柏林的西门子历史档案馆内至今留存在着有关拉贝的档案。历史学家埃瓦尔德·布勒歇尔向记者展示了一份日期标记为1938年1月的电报复印件。这份电报由拉贝从南京发往西门子德国总部，介绍了南京大屠杀期间拉贝在南京

的办公楼收容中国平民的情况。

据电报记载，拉贝在办公楼内安置了302名男性、300名女性，其中包括126名10岁以下儿童。电报列出了每名避难者的姓名、性别、籍贯、职业，避难者还一一按下了指纹。布勒歇尔说：“看着这些指纹，仿佛能将人们带入那段历史。”

托马斯告诉记者，拉贝不仅在日记中记录亲眼见证的历史，返回德国后还整理了多份揭露南京大屠杀真相的报告，因此遭到纳粹德国的审问和警告，一家人的生活陷入困顿。

拉贝的后代于1996年公开了拉贝日记的内容，引起外界对二战中国战场的关注。托马斯说，爷爷在南京那么小的活动区域内目睹和记录下侵华日军如此多的暴行，由此可见，中国人民在南京大屠杀中的死伤之惨重、遭遇之惨烈难以估量。

托马斯回忆说，爷爷的日记和书信都保存在一个老木箱中。在他小时候，家人很少主动提及战争年代的事情。当他告诉父亲自己想对日记展开研究时，父亲严肃地说：“你肩负的是历史的责任。”

托马斯坦言，日本右翼势力也向他发出种种威胁，但履行“历史的责任”是自己心中的志向。后来，托马斯还将系统整理的《拉贝日记》南京部分的手稿捐赠给了中方。

“深爱中国的人”

1950年，拉贝逝世，被安葬在柏林西郊。墓碑周围是从南京移栽而来的竹子、梅花和菊花。墓碑前方矗立着拉贝半身雕像，其下立有纪念碑，用中德双语镌刻着：“感恩——永远铭记拉贝先生的国际人道主义善举！中国·南京”。

墓前摆放着凭吊者送上的簇簇鲜花。

南京人梁爽在德国学习工作十几年，常带着从中国来的家人、朋友、同学专程到拉贝墓前凭吊。“感谢他，在那种至暗时刻保护了那么多中国民众。”

“拉贝虽身居异邦，常怀悲悯，视中国人民若同胞。”一名中国留学生在墓碑前留下这样一张卡片，表达心中的敬意。

8月15日，“我的邻居：约翰·拉贝”展览在德国汉堡开幕，中德各界代表百余人共同缅怀拉贝。

酷暑之中，位于南京的拉贝旧居，参观者熙熙攘攘。南京大学学生丁子懿说：“拉贝先生在危难之中选择留在南京，让我感到他的伟大。”

南京大学拉贝与国际安全区纪念馆主任杨善友说，拉贝故居已成为南京一个特殊的历史文化地标，不少学术交流、青少年研学活动都在这里举办。人们以不同的方式铭记和传承着拉贝所象征的大爱精神与和平理念。

为弘扬人道主义精神与和平理念，托马斯和家人在全球创办了6所约翰·拉贝交流中心，其中两所在中国。在北京联合大学图书馆的约翰·拉贝交流中心，中心首席专家梁怡说，拉贝在南京大屠杀中展现出宝贵的人性光辉，与他在中国工作生活多年经历和对中国的深厚感情密不可分，“他原本就是一个深爱中国的人”。

托马斯说，愿和中国人民一道，将这段战火中结下的深厚友谊传承下去。他的儿子马克西米利安·拉贝如今正在努力学习中文，希望通过沟通交流，让更多人了解拉贝与中国的故事。

新华社柏林/南京8月20日电

俄罗斯发布解密文件揭示731部队人体实验罪行

新华社莫斯科8月19日电 俄罗斯联邦安全局公共关系中心19日在该局官网发布的解密文件显示，侵华日军第七三一部队（简称731部队）为发动细菌战，不停实施人体实验，甚至用携带病菌的炮弹攻击数百名中国人，以计算感染率、确定致病菌“质量”。

俄联邦安全局官网“历史”单元和“档案资料”栏目发布了鄂木斯克州分局提供的解密文件数字版副本及内容摘要。

这些解密文件显示，苏联红军在中国东北与日本关东军作战过程中，超过60万日本军人投降。1945年至1948年，苏联国家安全机关对被俘和被扣押日方人员中参与过研制细菌武器的军职和文职人员进行审查。1947年，时任苏联内务部哈巴罗夫斯克边疆区内务局长伊万·多尔吉赫向时任苏联国家安全部驻远东地区特派员谢尔盖·戈格利泽发去一封专函，标题为《关于日本准备对苏联实施细菌战》。

专函写道，哈巴罗夫斯克边疆区内务局通过调查被俘日军中的细菌专家确认，侵华日军预谋从中国东北地区进攻苏联，曾准备动用可大量消灭兵员的细菌战手段，并在哈尔滨设

立731部队。该部队对各种类型的鼠疫、炭疽、气性坏疽、鼻疽、伤寒、痢疾、霍乱、传染性出血热进行研究和实验，目的是找到能大规模感染人体的最有效病原体及其使用方法。为检验各种细菌的作用和感染方式，731部队不停实施人体实验，为此关押中国人、俄罗斯人和被判死刑的日本人。

解密文件显示，1948年2月，苏联远东地区赤塔州内务局通过审问参与细菌武器研制的日本细菌研究者加藤常则（音译）得知，为秘密研究对苏联、中国和美国实施“破坏”的细菌手段，日本加茂部队（731部队曾用名）在哈尔滨附近一个乡镇用中国人做细菌实验，被实验者通常是游击队队员或其同情者。加藤常则读过的文件显示，日军曾把数百名中国人带到田野里，随后向他们发射填充鼠疫、炭疽或霍乱菌的炮弹。一段时期后，日军会收集尸体和染病者并计算感染比例，以此确定致病菌的“质量”。

多尔吉赫在专函中指出，在纳粹德国开始进攻苏联、日本准备从中国东北进攻苏联时，日本用于对苏联实施细菌战的主要研究工作已经完成。

前7个月我国对上合组织其他成员国进出口2.11万亿元 规模创历史新高

据新华社北京8月20日电（记者邹多为）海关总署8月20日发布数据，今年前7个月，我国对上海合作组织其他成员国进出口2.11万亿元，同比增长3%，规模创历史新高。

数据显示，7月单月，我国对上合组织其他成员国进出口3260.5亿元，增长8.5%，规模、增速均为年内新高。其中，出口2190.4亿元，增长6.8%；进口1070.1亿元，增长12.3%。

随着上合组织成员国农业合作走深走实，区域间农产品贸易潜力不断释放。今年前7个月，我国对上合组织其他成员国出口农业机械、农药制剂分别增长47.8%、30.3%，自上合组织其他成员国进口农产品增长6.2%，其中，冻鱼、菜籽油及芥子油、干鲜瓜果及坚果、大米进口分别增长20.4%、33.6%、44%、41.2%。

我国科学家首次精确测定 月球阿波罗盆地形成于41.6亿年前

新华社广州8月20日电（记者马晓澄）我国科学家通过对“嫦娥六号”月壤样品的高精度年代学研究，首次精确测定月球阿波罗（Apollo）盆地形成于41.6亿年前。这一发现为揭示月球“后期重轰炸期”（Late Heavy Bombardment）的时间提供了关键证据，相关成果于北京时间8月20日在线发表于国际学术期刊《自然·天文学》（Nature Astronomy）。

据研究人员介绍，月球形成初期曾经历剧烈的小天体撞击事件，其表面广泛分布的直径超过300公里的巨型撞击盆地是最直观的地质记录。这些撞击盆地集中形成的时期被学界称为月球“后期重轰炸期”。

研究人员表示，我国“嫦娥六号”采样点所在的阿波罗盆地直径约540公里，作为月球南极—艾特肯（SPA）盆地内最大的次级撞击构造，其形成年龄跟“后期重轰炸期”密切相关。

中国科学院院士、中国科学院广州地球化学研究所研究员徐义刚团队联合中山大学、香港大学及国外的合作者，在仅3.5克月壤中发现三颗大小150至350微米的特殊岩石碎屑。这些岩屑是阿波罗盆地形成时产生的撞击熔融岩石，是记录撞击事件最理想的“岩石时钟”。

研究团队准确测定了岩屑的年龄，同时综合遥感图像和地球化学数据等多方面的信息，最终确认岩屑记录的41.6亿年为阿波罗盆地的形成年龄。

研究人员认为，我国“嫦娥六号”

采样点所在的阿波罗盆地直径约540公里，作为月球南极—艾特肯（SPA）盆地内最大的次级撞击构造，其形成年龄跟“后期重轰炸期”密切相关。

中国科学院院士、中国科学院广州地球化学研究所研究员徐义刚团队联合中山大学、香港大学及国外的合作者，在仅3.5克月壤中发现三颗大小150至350微米的特殊岩石碎屑。这些岩屑是阿波罗盆地形成时产生的撞击熔融岩石，是记录撞击事件最理想的“岩石时钟”。

研究团队准确测定了岩屑的年龄，同时综合遥感图像和地球化学数据等多方面的信息，最终确认岩屑记录的41.6亿年为阿波罗盆地的形成年龄。

研究人员认为，我国“嫦娥六号”

采样点所在的阿波罗盆地直径约540公里，作为月球南极—艾特肯（SPA）盆地内最大的次级撞击构造，其形成年龄跟“后期重轰炸期”密切相关。