

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京城的老地图。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人提供庇护”,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。“中国人民将永远记住你们,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。”他对记者说。

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,仿佛能把人们带入那段历史。”

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。基座前铺有雨花石。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,视中国人民为同胞。”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。在位于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,与他在华工作生活多年的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、俄罗斯人和被判判处死刑的日本人。

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员或其同情者。加藤常则读过的一份文件显示,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。一段时间后,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 规模创历史同期新高

据新华社北京8月20日电(记者邹多力)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%,规模创历史同期新高。

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%、412.1%。

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。

韦布望远镜发现天王星新卫星

据新华社洛杉矶8月19日电(记者谭晶晶)美国航天局网站19日发文称,研究人员利用詹姆斯·韦布空间望远镜最新观测结果,在天王星轨道上发现了一颗此前未知的卫星,使天王星已知卫星总数增至29颗。

美航天局网站介绍,今年2月2日,美国西南研究院主导的一个团队从韦布望远镜近红外相机拍摄的10张长曝光图像中发现这颗卫星。初步估算显示,其直径仅约10公里,比目前已知的最小的天王星卫星还要小。相关数据尚未经过同行评审。

美国西南研究院太阳系科学与探索部门首席科学家玛丽亚姆·埃尔·穆塔米德介绍,这颗新卫星距离天王星中心约5.6万公里,绕天王星赤道平面运行,位于奥菲利亚和比安卡两颗卫星轨道之间,轨道几乎呈圆形,表明它可能在当前位置附近形成。

这颗新卫星比此前已知最小的天王星卫星还要小。穆塔米德表示,这颗卫星体形虽小,却是一项意义重大的发现。即便是近40年前飞掠天王星的“旅行者2号”探测器也未能捕捉到它的身影。

新市金沙江特大桥合龙



8月20日,在新市金沙江特大桥建设现场,工人在吊装合龙段桁梁。8月20日,位于云南省昭通市绥江县和四川省宜宾市屏山县交界处的新市金沙江特大桥正式合龙。

新市金沙江特大桥起点岸位于四川屏山新市镇,止点岸在云南绥江南岸岸,大桥总长1867米,主跨680米,主塔总高度297.51米,属于双塔双索面钢桁梁斜拉桥。该桥是连接川西滇北高速公路网的关键节点,建成通车后将对于畅通川滇两地交通、推动经济社会发展意义重大。

新华社发

中俄海军第5次海上联合巡航圆满结束

新华社绍兴舰8月20日电(李扬扬 田沛羽)中俄海上联合编队20日上午在西太平洋某海域举行分航仪式。经过为期15天的联合巡航后,双方舰艇编队按计划分航,中俄海军第5次海上联合巡航圆满结束。

中俄“海上联合-2025”联合演习当地时间1日至5日在俄罗斯符拉迪沃斯托克附近海空域举行。演习结束后,参与演习的中国海军导弹驱逐舰绍兴舰、综合补给舰千岛湖舰与俄罗斯海军“特

里布茨海军上将”号大型反潜舰等3艘水面舰艇及2架舰载直升机组成联合编队,位西太平洋某海域组织海上联合巡航。

联合巡航期间,中俄双方密切协同、默契配合,以轮流指挥或共同指挥方式,

完成联合搜救、联合补给、联合护航、联合防空等课目演练。

8月20日,中俄海上联合编队在西太平洋某海域举行分航仪式,中方官兵整齐站泊挥手告别。

新华社发

开辟新赛道 塑造新优势

民营企业创新发展观察

□新华社记者 魏玉坤 丁怡全

记者日前走进位于安徽金寨经开区的亚临晨新能源科技(安徽)有限公司看到,厂区整洁有序,生产线满负荷运转,各工序衔接紧密、高效流畅。

“目前在手订单金额6000万元,今年产值有望突破1亿元。”公司总经理张小祿说,聚焦冲压焊技术,不断提升产品质量,加大资金投入力度,攻克多项技术难题,已具备新能源汽车整车车身构件生产能力。

新能源、新材料、低空经济、人形机器人……放眼全国,民营企业积极布局新赛道。“十四五”以来,民营经济创新水平持续提升,国家高新技术企业中民营企业占比达92%以上。

“0230,发起配送”“4137,发起配送”……在上海杨浦区五角场一座购物中心的露天平台上,美国无人机起降繁忙。截至今年6月,美国无人机已开通64条航线,累计完成订单超60万单。

“无人配送与传统末端配送互补,可拓展城区配送覆盖范围,服务即时配送等场景。未来,无人机也将更多地应用于高优先级的紧急或医疗物资配送。”美团有

关负责人表示。

温州市润新机械制造有限公司研制出国内首款具有完全自主知识产权的全自动水处理系统用多功能控制阀,在国内工业阀门市场的占有率近80%,实现出口全球150多个国家和地区;腾讯云升级智能体开发平台Tairo,并推出具身智能开放平台Tairo,搭载规划大模型、多模态感知模型、感知行动联合大模型,让机器人能看懂、会思考、能决策……一批民营企业加快向“新”而行、向“高”攀登。

塑造产业发展新优势,既要育新枝栽新苗,也要让老树发新芽。

山西建邦集团有限公司主营炼铁、炼钢、轧材、清洁发电等业务。近年来,公司先后投资40多亿元实施循环经济、节能减排,持续增强市场竞争力。

“今年,公司将进一步加快先进绿色技术推广应用,加强同国内外知名产学研机构、实体公司合作,不断提升产品质量和附加值,更好满足市场多元化、个性化需求。”公司董事长吴晓年说。

近期,北京中仪智控科技有限公司投资建设的智能化生产基地在河北廊坊正式落成投产。“新基地配备全自动化生产

线和智能检测实验室,年产能大幅提升,将有效满足粮食加工企业的智能检测需求,推动粮食产业数字化转型升级。”公司创始人李勇说。

先行指标显示,中国企业创新活力增强,新动能持续增长。7月份,装备制造业和高技术制造业采购经理指数(PMI)分别为50.3%和50.6%,均持续高于临界点;高端装备制造业保持扩张。

水深则鱼悦。民营企业创新发展势头向好,离不开政策护航。

眼下,在云南省昆明长水国际机场T2航站楼施工现场,震安科技股份有限公司技术人员正在抓紧推进减隔震装置安装作业。

震安科技专注于减隔震产品研发与生产、工程减隔震咨询与设计,已成长为国家级专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业。“近年来,昆明市有关部门多次走访调研企业情况,争取资金支持研发,牵线搭桥拓展新市场,让我们心里踏实、干劲更足。”震安科技总工程师管庆松说。

甘肃推出“融资租赁+财政贴息”政策模式,加力支持科技创新企业技术研发;

海南继续实施省生物医药产业研发券政策,对产品研发的临床前研究、临床试验、新成果产业化等全流程,按照阶段性成果给予40万元至1000万元的资金奖励……

地方政策持续发力,以“真金白银”力挺民营企业创新发展。

抢占人工智能竞争高地,各地近期连出实招,助力企业发展:湖北设立规模为100亿元的人形机器人产业投资母基金,广东发布人工智能与机器人产业创新发展项目奖补细则,北京经济技术开发区出台10条举措支持具身智能机器人创新发展……

摩根士丹利最近一项研究显示,到2030年,中国有望打造价值1400亿美元本土人工智能市场。日本《读卖新闻》报道称,中国政府支持发展人形机器人的动向日益明显,人形机器人加速产业化。

“发展新质生产力,民营经济大有可为。随着一系列务实举措落地落细,持续激发民营企业创新创造活力,将为中国经济高质量发展注入充沛动能。”国家信息中心经济预测部研究员张晓兰说。

新华社北京8月20日电