

南京大屠杀死难者遗属清明祭举行

为“国家公祭日”确立后首场民间悼念活动

据新华社南京4月5日电 (记者潘晔 郑思远)5日清明节,部分南京大屠杀幸存者和遇难者遗属、日本友好人士以及社会各界代表等百余人,在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆遇难同胞名单墙(俗称“哭墙”)前,举行祭奠仪式,凭吊遇难者,缅怀历史,呼唤和平。

今年2月28日,十二届全国人大常委会第七次会议立法将每年的12月13日确立为南京大屠杀死难者国家公祭日,将在国家层面进行祭奠悼念活动,4月5日是该项立法通过后的第一个清明节。

“今天祭扫是公祭日被确立后在纪念馆举行的首场民间自发悼念活动。”纪念馆馆长朱成山表示,国家公祭日的设立,可在更广阔的范围内,让更多的人表达对死难者的哀悼缅怀。

上午10时整,“哭墙”前祭奠仪式开始。40多位南京大屠杀幸存者及死难者遗属陆续来到纪念馆,他们满含热泪,念叨着“哭墙”上亲人的名字,献花、点烛、焚香……



南京大屠杀幸存者路洪才在遇难者名单墙前献花

新华社发

的名字,献花、点烛、焚香……

“这面‘哭墙’是我们祭奠亲人的唯一地方。”南京大屠杀幸存者路

洪才在祭奠仪式上说,在1937年的南京大屠杀惨案中,母亲路夏氏、妹妹路小毛、外祖父夏老三、外祖母夏

赵氏、二舅夏瑞、三舅夏端被日军杀害了。“当时我只有5岁,那场人间惨案使我家破人亡。”每年的清明

节,都会有很多和路洪才一样在南京大屠杀中逝去亲人的遗属和幸存者前来祭扫。“因为我们在南京大屠杀中遇难的亲人没有坟墓,有的甚至没有遗体,所以这面‘哭墙’就成了我们祭奠亲人的唯一地方。”路洪才说。

“4月5日是中国的传统节日清明节,今天我带着我的纪实影片再次来到南京。”日本铭心会南京友好访华团团长松冈环在“哭墙”前参加祭奠仪式时说,20多年来,我一直致力于调查参与过南京大屠杀的日本老兵,同时也致力于听取南京大屠杀幸存者的证言,从加害方和受害方两个角度相互印证历史事实的真相。希望所有看过的人都能产生共鸣。

俗称为“哭墙”的南京大屠杀遇难者名单墙,是每年清明节前后市民们自发地悼念在南京大屠杀遇难亲人的场所,经过1995年、2007年、2011年和2013年共4次镌刻,“哭墙”上现刻有10418名遇难者的名单。

34282名被日本强掳中国劳工名单公布

据新华社北京4月5日电 继去年首次公布日本强掳中国赴日劳工罪行档案后,中国人民抗日战争纪念馆5日借助数字化处理,第一次通过官网全面、完整地公布了日本强掳中国赴日劳工名单,涉及人数34282名。

去年9月18日,抗战馆经过不懈努力,第一次对外公布了日本强掳中国赴日劳工罪行珍贵档案。档案共120袋,405份,包括日本35家企业的124个作业场、373份报告和日本外务省报告书及附属档案32份。其中有日本的中国人殉难者名录共同编制执行委员会于1964年编制的《强掳中国赴日劳工名录》,涉及人数34282名。

吉图珲铁路隧道塌方事故 12名被困工人获救

据新华社吉林珲春4月5日电 5日下午,经过87个小时的生死救援,吉图珲铁路隧道塌方事故中被困的12名工人被全部救出。2日凌晨40分,位于吉林省珲春市的吉图珲铁路一处在建隧道突然发生塌方,12名工作人员被困其中。

5日15时,救援人员成功打通塌方体,与被困人员取得联系。15时25分,救护车拉着救出的被困人员陆续驶出隧道口。

应对肿瘤“三箭齐发”

肿瘤晚期又发生转移,是否就无路可走?大剂量化疗和介入也做过几次,没取得医生描述的效果,新措施还有实际意义吗?激发免疫,可实现自主抗癌?

新研究发现肿瘤治疗第四模式,通过口服细胞因子增强抗肿瘤活性免疫细胞功能,副反应低、特异性强,“三箭齐发”:

“第一箭”识别杀灭肿瘤细胞。GM-CSF可增强人体抗原递呈细胞活性,让人体抗肿瘤免疫细胞快速识别并特异性杀伤肿瘤细胞,促其凋亡。“第二箭”追杀残余肿瘤细胞。GM-CSF、TNF等多种细胞因子联合应用可激发人体抗肿瘤免疫能力,将逃逸、藏匿、分散在血液中的肿瘤细胞“一网打尽”。“第三箭”减轻化疗毒素副反应,从高端调节免疫体系,升高白细胞、血小板,在细胞因子中其功能表现突出。(据

北京科学技术出版社《癌,是一种状态》ISBN 987-7-5304-4866-3、山西科学技术出版社《肿瘤微环境》ISBN 978-7-5377-3674-9)
近日科爱康复管理中心特邀肿瘤专家进行新成果应用介绍,解析最新生物治疗动态,并提供现场答疑分析病情。名额有限,请提前预约,咨询预约电话:64825988。地址:中科院上海生命科学院内漕宝路500号9号楼一楼。

清华化工系学生捍卫PX“低毒”描述 一场特殊的“科学保卫战”

“PX即对二甲苯。可燃,低毒化合物。”4月5日,搜索网站百度百科词条中关于PX的解释被定格在科学的描述上。可是,如果你打开其右侧的历史版本会发现,对PX“低毒”这一常识性科学论断的捍卫,源自近10位以清华化工系为主力的清华学生的昼夜坚守。

屡被篡改

3月30日,茂名反PX游行事件发生当天的凌晨0时09分,网友@幻想书生wjc悄然将百度百科词条中PX毒性由“低毒”改成“剧毒”。两个字的改变成了“词条保卫战”的导火索。自此之后,先后有网友多次对恶意篡改行为进行客观的更正,但连续几次都被人改回了“剧毒”。

“PX从化学毒性上看,的确是低毒的。”清华大学化工系副教授蹇

伟中解释,通俗地讲,PX的毒性跟乙醇(俗称酒精)差不多。

坚决捍卫

“这些人怎么能不顾科学常识?”清华大学化工系大二学生王润佳决定用所学知识科学解释PX词条,并采用各种方式号召同学们来宣传PX知识。

化工系大四学生蔡达理也参与修改了词条,并在修改原因中写道:“清华化工系今日誓死守卫词条”。此言一出,清华化工系的学子群起响应。

“跟他们坚持到底!”化工系大三学生张睿每隔一两个小时就会刷新一下词条,随时准备“应战”。清华化工系学生最终取得了这场词条保卫战的胜利。词条所在网站对PX词条锁定在“低毒化合物”的描述上。

耐心解释

“参与此次恶意篡改的主力是一个叫‘溺水三千s’的网友,他一再篡改,并要求我们清华学生‘别乱说’。后来,我们化工系的同学专门给他写信,给他讲科学、谈法律。最后,他停止了篡改行为。”王润佳不无骄傲地说。

通过清华学生的解释,网友“溺水三千s”还专门发信向化工系学生道歉。化学系博一学生邓耿在这场保卫战中发现,公众对于PX等化工产品的基本认识仍然不够,一些人甚至不断用错误观点来影响他人。

蹇伟中认为,从科学性上讲,发展PX项目安全性没有问题。日本、韩国都在大力发展,地域狭小的新加坡也在离居民区不远的地方建了规模较大的PX项目。据人民日报

相关链接

守护PX“低毒”的网络交锋

3月30日,茂名反PX游行当天0时09分,网友“@幻想书生wjc”悄然将PX毒性由“低毒”改成“剧毒”。当天20:33,网友“@847872000”和“@道牙子没事”多次修改词条,留言指责“@幻想书生wjc”恶意篡改。随后,网友“@溺水三千s”等又三次将PX词条解释为“剧毒”或“巨毒”,引起清华学子的参与。

4月2日18:25,网友@Imhote-pEgy:内容自相矛盾且涉嫌恶意篡改。本人是清华化工系学生,以专

业知识担保修改部分准确性。当前PX为敏感话题,望百度对审核行为负责。

20:01:@溺水三千s:别乱改可以?明明有毒。

20:33:@ioriili:敬告楼上用户“溺水三千s”,请到词条正文看一下PX的LD50值,再对比一下乙醇的LD50值。我不否认它有毒,请你不要每次都改成“剧毒”行不?本人也是清华大学化工系的,同样以专业知识担保。希望管理员在审核时仔细一些。

21:28:@hydslagrange:内容扩充。本人也是清华大学化工系学生。楼下的“溺水三千s”罔顾事实,逻辑混乱。对二甲苯毒性低于乙醇,乙醇就是我们平时所喝的酒的主要成分,酒都能喝,对二甲苯还能是剧毒么?篡改者可以休矣!

21:54:@ak47aug:清华化工系今日誓死守卫词条。

22:47:@913712607:少了一个句号,我给加上了。另外我们清华化工有责任解除民众的误解,有责任捍卫科学的阵地。