

第三批9名南京大屠杀历史记忆传承人上岗

新华社记者 邱冰清 蒋芳

10月11日,第三批南京大屠杀历史记忆传承人颁证仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。9名南京大屠杀幸存者后代成为南京大屠杀历史记忆传承人,他们将接过传承历史记忆、传播历史真相的接力棒。

96岁高龄的南京大屠杀幸存者艾义英来到颁证仪式现场。“1937年,来了一批日本兵,要带走我爸爸。我还记得当时我拉着他问什么时候回来,爸爸说不久就回来。结果这一去,他再也没能回来。”这位在浩劫中失去了6位亲人的老人,提及往事难掩伤痛。

对高龄幸存者群体来说,不敢

忘、不能忘,期盼天理昭然,仍是他们最深的执念。“历史不能忘,我最大的心愿就是让更多人知道南京大屠杀历史真相。”艾义英说。

时间的证人正在凋零。据统计,2024年已有6位幸存者离世,他们是:程福保、陈桂香、刘桂珍、高如琴、石秀英、周智林。截至目前,由南京侵华日军受害者援助协会登记在册的在世南京大屠杀幸存者仅剩32位,平均年龄超过94岁。

抢救证言、传承历史记忆的工作愈发迫切,依靠家族记忆的传承正被视为一条重要途径。自2022年8月首批南京大屠杀历史记忆传

承人上岗以来,截至目前共有32名南京大屠杀历史记忆传承人。他们多是南京大屠杀幸存者家庭的二代、三代,也有部分第四代加入,既有父子、母子搭档,也有夫妻、兄弟搭档,年龄最小者9岁,履职方式各有不同。

幸存者薛玉娟的外孙女任颖是南京市雨花台区教师发展中心教研员。2014年,她参与编写了《南京大屠杀死难者国家公祭读本》小学版《血火记忆》。她说:“通过参与编写公祭读本引导小学生了解南京大屠杀基本史实,来践行传承历史记忆的这份使命担当。”

常小梅则选择将父亲常志强

的一生记录下来,陆续出版了《南京大屠杀幸存者常志强的生活史》中、日、英文版,以细腻的笔触还原了一个九岁战争孤儿的真实人生,揭示战争给普通人带来的深远影响。

夏媛和儿子李玉瀚来自幸存者夏淑琴家庭,两个人都是纪念馆的志愿讲解员。夏媛说:“我从小听着外婆讲的故事长大,她一直在等待日本政府承认南京大屠杀。现在在外婆年纪越来越大,她说希望可以代替她去作证,让更多人知道当年侵华日军犯下的罪行。”

已故幸存者王素明的女儿徐宏和女婿夏天行是一对夫妻传承

人。夏天行说:“女儿在国外生活,我希望去探亲时,自己能用英语向外国友人把这段历史真相说清楚、讲明白。”

“这些传承人怀揣对历史的敬畏之心,通过多种形式和多样角度,不遗余力揭露南京大屠杀的历史真相,让这段历史记忆走出纪念馆,走进课堂、社区,乃至走向世界。”南京市委宣传部副部长、侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长周峰说,未来这支传承人队伍还将进一步扩容,历史的见证者终将离开,但正义与和平不会凋谢。

(新华社南京10月11日电)

我国将加强 入海排污口监管

据新华社北京10月11日电(记者 高敬)记者从生态环境部获悉,生态环境部近日印发《入海排污口监督管理办法(试行)》,加强入海排污口监督管理,保护海洋生态环境。

此次印发实施的管理办法,按照“全面覆盖、分类管理、全过程监管”的原则,细化入海排污口监督管理要求,建立入海排污口长效监督管理机制。

全面覆盖,即将所有类型的入海排污口全部纳入监管。过去排污口监管的主要对象是工业排污口和城市污水处理厂排污口等,但排查发现沿海地区存在大量规模以下养殖排污口、生活污水散排口等,并存在违规设置、污水直排、借道排污等问题。因此,管理办法与当前正在开展的入海排污口排查整治工作相衔接,将监管对象覆盖到排查发现的所有类型排污口。分类管理,即按照入海排污口对海洋生态环境的影响程度,兼顾考虑目前监管基础,将其分为重点管理、简化管理和一般管理三类。全过程监管,即包括入海排污口事前、事中、事后全过程监管要求。

生态环境部将完善全国入海排污口监督管理信息化平台,通过日常调度、驻点帮扶、核查抽测等手段,加大对地方的指导督促,并及时开展调研评估。

朝鲜谴责韩国 无人机侵犯领空

新华社首尔10月11日电 据朝中社11日报道,朝鲜外务省当天晚间发表声明,谴责韩国无人机侵犯朝鲜领空,称此系严重犯罪行为。

声明同时说,韩国利用无人机侵入平壤上空,散发反朝传单,构成重大挑衅。朝鲜军方开始准备应对事态发展。

另据韩联社11日报道,韩国国防部长官金龙显当天表示,韩军方没有向朝鲜发射无人机,目前还不清楚该事件具体情况,正在确认中。

报道还转引韩国联合参谋本部相关人士表态称,需要确认无人机是否为韩国民间团体发射。

美机构发布 严重地磁暴警报 有可能达到G5级(极强)

据新华社洛杉矶10月10日电(记者 谭晶晶)美国国家海洋和大气管理局10日发布严重地磁暴(G4级)警报,并表示太阳日冕物质抛射引起的地磁暴有可能达到G5级(极强)。

据该机构介绍,8日发生的日冕物质抛射,产生的带电粒子在美国东部时间10日上午11时以大约每小时240万公里的速度抵达地球,并引发地磁暴。

日冕物质抛射过程中会有大量太阳物质高速抛离太阳表面,不仅是巨大质量与速度汇聚成的动能,同时携带着太阳强大的磁场能,一旦冲击地球磁场,会引发地磁场方向和强度急剧变化,即地磁暴。

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心将地磁暴从弱到强分为G1(弱)、G2(中等)、G3(强)、G4(严重)及G5(极强)5个级别。该中心针对此次地磁暴状况已发布多项预警,并表示地磁暴可能引起通信中断、电网承压、导航系统干扰等。

“中法金秋文化盛宴”活动举行 中华传统文化闪耀戴高乐机场

据新华社巴黎10月10日电(记者 乔本孝)法国巴黎戴高乐机场10日举办“中法金秋文化盛宴”活动。活动由巴黎机场管理局主办,中法艺术家现场演出,各国旅客在机场就能领略中华传统文化魅力。

中国驻法国大使卢沙野出席活动并致辞,中法都有悠久灿烂的文化。建交60年来,中法两国在深化文化交流上不遗余力。希望当天的活动能在旅客心中引起共鸣,播下中法友谊的种子。

巴黎机场管理局负责人奥古斯丁·德罗马内代表巴黎机场管理局向出席活动的成龙授予“中法友好文化大使”称号。成龙表示,他有3部电影在法国取景拍摄,给他留下了美好回忆,未来将继续在电影等领域助力中法两国文化交流。

文艺表演环节,法国歌手乔伊丝·乔纳森和越剧演员陈丽君联袂演绎了《凤求凰》,旅法二胡演奏家

果敢和留法学生“古筝女孩”彭静旋用中国传统乐器诠释了法国人耳熟能详的《香榭丽舍大街》。演出吸引了来往旅客驻足欣赏。

曾在2024巴黎奥运会开幕式上独唱法国国歌《马赛曲》的法国女中音歌唱家阿克塞尔·圣齐蕾尔在当天的活动中压轴登场。她在旅法音乐人李翘楚的钢琴伴奏下演唱了3首歌曲,其中第一首是用中文演唱的《茉莉花》,赢得全场掌声。

正准备登机去塞舌尔度假的法比耶娜说,中国民歌的旋律加上圣齐蕾尔的歌声,为她的出行带来十分美妙的惊喜。她听说中国对法国旅客实行免签政策,期待有一天去实地探访这个遥远而迷人的国度。

除文艺表演外,不同的登机口还布置了中法文化交流展示。彼此呼应的中国书法与西方抽象画,精心搭配的中国茶与法国甜点,为往来旅客开启一段中法文化之旅。



10月10日,旅法二胡演奏家果敢(左)和留法学生“古筝女孩”彭静旋用中国传统乐器诠释法国人耳熟能详的《香榭丽舍大街》。

新华社记者 高静摄

气候变化加剧飓风危害

新华社记者 谭晶晶

的第二场超强飓风。9月26日,飓风“海伦妮”以四级强度登陆佛罗里达州,席卷美国东南部多州,造成严重财产和人员损失,已确认导致至少230人遇难。“海伦妮”成为自2005年飓风“卡特里娜”后在美国本土致死人数最多的飓风。

据美国国家海洋和大气管理局介绍,飓风季通常从每年6月1日持续至11月30日。大气和海洋条件为极度活跃的飓风季奠定了基础,今年飓风季很可能成为有记

录以来最活跃的飓风季之一。

气象专家指出,气候变化引起的创纪录海面温度以及拉尼娜现象是导致飓风强度、频率及危害越来越强的关键因素。

飓风的能量来源于热带海洋中的热量。随着全球气温上升,海洋表面温度升高,海面以下的温暖水域深度增加,这加速了水汽蒸发,使热带气旋的能量增加,飓风吸收的“燃料”以及其发展过程所需的动能越来越足,

强度和破坏性加剧,并增强了“生命力”。

英国《自然》杂志此前发表的研究显示,随着海洋持续变暖,北大西洋出现的飓风衰减速度变慢,持续时间更长。这表明飓风的破坏性影响今后可能向更远的内陆地区扩展。

除气候变化之外,区域气候模式可能发生的变化也是飓风异常活跃的一大重要原因。可能出现的拉尼娜现象会削弱热带地区的

风切变,有助于飓风的形成和增强。美国国家气象局表示,拉尼娜现象往往会导致飓风数量增加,并为超强飓风提供滋生的土壤。

世界天气归因联盟9日发布的研究运用多种方法,分析了气候变化在海面异常高温及飓风潜在强度中的作用。分析显示,气候变化导致飓风最大风速增强了约11%,带来的降雨量增加了约10%。

世界气象组织强调,目前所有自然发生的气候事件都是在人类活动引起的气候变化背景下发生的。气候变化导致全球升温,加剧了极端天气和气候事件,并影响了季节性降雨和温度模式。

(据新华社洛杉矶10月10日电)

国际社会强烈谴责 以色列袭击黎黎部队营地 认为这一行径令人震惊,违反国际法

据新华社北京10月11日电 综合新华社驻外记者报道:以色列10日袭击黎巴嫩南部三处联合国黎黎部队营地(黎黎部队)营地,其中两处为意大利营地,造成两名印度尼西亚籍维和人员受伤。国际社会对此予以强烈谴责,认为这一行径令人震惊,违反国际法,必须确保维和人员的安全。

联合国安理会10日召开紧急会议审议黎以局势。中国常驻联合国代表傅聪在会上说,以色列国防军袭击黎黎部队阵地和哨塔,并造成黎黎部队人员伤亡。中方对此表示严重关切和强烈谴责。黎黎部队根据安理会决议的授权执行维和任务,任何蓄意攻击维和人员的行为都严重违反国际人道法和安理会第1701号决议,必须立即停止。中方要求对事件进行彻底调查,并采取有效措施,杜绝再次发生。中方重申,冲突各方都必须切实保障包括黎黎部队在内的全部联合国人员和资产的安全。

意大利总理府10日发表声明说,意大利政府向以色列当局提出正式抗议,重申黎黎部队营地发生的事件不可接受。袭击事件发生

后,意大利国防部长圭多·克洛塞托紧急召见以色列驻意大利大使,表达强烈抗议,并在随后召开的记者会上说,以军袭击维和人员“不是一个错误或意外”,“以军实施且重复实施的敌对行为可能构成战争罪”。

俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾在联合国安理会上表示,以色列袭击黎黎部队营地是战争罪,值得大家作出最强烈的反应。俄罗斯全力支持联合国黎黎部队,必须严格确保维和人员的安全。

法国外交部10日发表声明说,法国对以色列袭击黎黎部队营地表示强烈关切,并谴责任何侵害黎黎部队安全的袭击。法国等待以色列政府的解释。法国呼吁冲突各方履行保护维和人员的义务,允许黎黎部队继续执行其任务,并尊重其行动自由。法国重申在黎黎部队需要立即和持久地实现停火,以便全面执行安理会第1701号决议。

美国国家安全委员会发言人10日在一份声明中说,美方对以色列向黎黎部队营地开火的报道“深表关切”。以军在行动过程中不能威

胁联合国维和人员的安全。

西班牙外交部10日发表声明说,西班牙政府强烈谴责以色列向黎黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成维和人员受伤。袭击严重违反国际人道主义法和安理会第1701号决议。西班牙要求各方尊重黎黎部队,并保证维和人员的安全。

爱尔兰总理西蒙·哈里斯10日发表声明说,向维和人员开火是绝对不能容忍和接受的,联合国维和人员神圣不可侵犯。他向受伤的军人表示慰问。哈里斯呼吁各方立即停火,全面执行联合国安理会第1701号决议,并为以色列和黎黎平民提供安全保障。

加拿大外交部10日发表声明说,以色列国防军向黎黎部队营地的黎黎部队维和人员开火“令人震惊和不可接受”。加拿大全力支持黎黎部队。声明呼吁各方遵守国际人道主义法,保护维和人员和人道主义工作者的安全。

以色列国防军11日在社交媒体上称,以军在邻近黎黎部队营地的黎黎部队纳古拉地区开展行动前,曾提示黎黎部队待在受保护区域。

关于批准乐信花园项目 建设工程设计修改的公告

长自然工[2024]78号

福州市长乐区融海置业有限公司开发建设的乐信花园项目位于福州市长乐区航城街道西洋南路东侧、莲柄港北侧。融海辉公司申请单体建筑设计调整,根据《福建省实施〈城乡规划法〉办法》第五十三条第一款规定,2024年9月20日,我局将项目设计修改方案在长乐区人民政府门户网站、项目现场

进行公示,征求利害关系人意见,公示期间无人提出异议及听证申请。

为此,乐信花园项目单体建筑设计调整已履行了法定程序,2024年9月30日,本局批准了该项目A1-S1#楼、A1-S2#楼、B1-1#楼、B1-2#楼、B1-3#楼、B1-5#楼、B1-6#楼、B1-7#楼、B1-8#楼、B1-9#

楼一层平面布局调整;各项规划指标不变。修改后的建筑单体图详见福州市长乐区人民政府门户网站,网址: <http://www.fzcl.gov.cn>。

根据《福建省实施〈城乡规划法〉办法》第五十三条第二款规定,现将规划变更批准情况予以公告。

福州市长乐区自然资源和规划局
2024年10月11日

关于成溪花园项目变更 建设工程设计规划征求意见的公告

长自然工[2024]81号

福州市长乐区城市建设投资控股有限公司开发建设的成溪花园项目位于福州滨海新城北路东侧、首新路南侧、通溪路西侧,于2021年12月7日取得建设工程规划许可证。现城投公司向我局申请总平面图中部分机动车停车位调整,幼儿园西侧围墙增设门;B3#楼一层平面图调整;各项规划指标不变。拟修改的有关事项(含修改前后的总平面图、B3#楼一层平面)详见长乐区政府网站,网址: <http://www.fzcl.gov.cn>。

根据《福建省实施〈城乡规划法〉办法》第五十三条、《福建省城乡规划信息公开暂行办法》规定,现予以公告,征求各利害关系人和相关单位的意见。公告时间为2024年10月12日至2024年10月21日。

在公告期限内,本项目利益相关人和相关单位如有异议,可书面向我局工程科反映;如要求听证的,可在公告期限内向我局工程科提出书面申请。无异议、异议不成立或未要求听证的,将依法予以审批。

联系地址:福州市长乐区文武砂街道文松路666号3号楼长乐区自然资源和规划局
联系电话:0591-28922576

附图:
1. 附图仅为示意图,以最后审批为准。
2. 书面反馈(申请)意见发表时间或邮戳日不应超过公告期的最后一天24:00,逾期视为无效意见。
3. 书面意见应注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址。

福州市长乐区自然资源和规划局
2024年10月11日

