

首批南京大屠杀历史记忆传承人上岗

共13名 幸存者后代正式接过接力棒

新华社电 8月15日，“南京永远不会忘记”主题教育活动在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。同时，首批共13名“南京大屠杀历史记忆传承人”获得认证，意味着幸存者后代正式接过传承历史记忆、传播历史真相的接力棒。

在85年前的那场人间惨剧中，8岁的夏淑琴失去了7位亲人。1937年12月13日上午，一队日本兵闯进她位于新路口5号的家中，转瞬之间，九口之家就剩下了8岁的她和4岁的妹妹。

“知道日本人投降的时候，我高兴得哭起来。我好想念亲人们，他们死得太惨了……”15日一早，93岁高龄的夏淑琴就来到了纪念馆，提及往事，老人激动中难掩伤痛。

“我看得出来，外婆很想忘掉痛苦，但她又常常说，如果我不讲出来，就会有人忘记罪行，美化战争。”夏淑琴的外孙女夏媛告诉记者，老人最大的愿望是有生之年能听到日本的真诚道歉。

对于高龄的幸存者群体来说，痛苦记忆不断重现，令他们身安心不安。但不敢忘、不能忘，期盼天理昭然，仍是他们最深的执念。

今年4月，百岁幸存者王恒去世，

微博“王恒爷爷的故事”也停更了。晚年时，王恒曾在孙女王莲的帮助下开通了网络账号，讲述自己经历的战争。

“我告诉爷爷他有8000多名粉丝，他听了特别高兴。爷爷生前最大的心愿就是让更多人知道历史真相。”王莲说。

躲得过浩劫，敌不过岁月。2022年以来，又有6位幸存者相继离世，分别是祝再强、濮业良、王素明、王恒、巫吉英、余昌祥。截至目前，登记在册的在世幸存者只有55人，平均年龄92岁。

“南京大屠杀幸存者日渐年迈，越来越多的后代已经走向前台。”南京侵华日军受害者援助协会副会长王卫星说，他们将成为传承历史记忆的“主力军”。

据了解，首批“南京大屠杀历史记忆传承人”共13名，是葛凤亮、黄兴华、黄睿、夏媛、李玉瀚、李真铭、常小梅、刘榴、马雯倩、徐宏、夏天行、王莲、阮红燕，来自10个幸存者家族。

常小梅告诉记者，父亲常志强9岁时目睹了6位亲人丧生在日军的刀枪之下，一辈子深受折磨。“父亲的遭遇就是铁的证据，也是我们后代的使命，必须批驳日本右翼人士的荒谬言论，制止军国主义复活。”

据了解，为了记录父亲的一生，常小



梅已经写作并出版了中、日、英文版的《南京大屠杀幸存者常志强的生活史》。

“父亲的记忆是我们家的传家宝。”

葛凤亮说，父亲葛道荣将他的亲身遭遇整理成一本十几万字的册子，取名为《铭记历史》，并作为“传家宝”分发给了子女，要求他们必须牢牢铭记，不能遗忘。

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长周峰介绍，未来这支“传承人”队伍还将进一步扩容。“我们也呼吁，有

更多幸存者后代、死难者后代能够加入进来，共同把南京大屠杀历史真相永远传递下去。”

昭昭前事，惕惕后人。上午8时起，纪念馆门口的参观者已排起了长队。

“这是南京的伤痛，也是民族的记忆。作为同胞，我们要珍惜来之不易的和平，更不能忘记侵略者犯下的滔天罪行。”一位参观者说。

中国气象局 强化部署旅游气象服务

新华社电 当前正值主汛期和旅游出行旺季，部分地区因气象灾害及其引发的次生灾害导致游客伤亡事件时有发生。15日，中国气象局印发《关于进一步做好旅游气象服务工作的通知》，从加强监测预警、提高服务针对性、完善联动机制、强化科普宣传等方面进一步强化部署旅游气象服务。

通知指出，近期我国天气气候异常，高温范围广、持续时间长，公众消暑纳凉意愿高涨，涉山涉水景区游客数量增多。受地理位置、地形等影响，山水旅游景点气象灾害频发、易发，加之主汛期灾害天气局地性明显，突发性强，气象灾害风险高，防御难度大。

通知要求，要加强突发性气象灾害的监测预警。进一步强化天气雷达在短临天气监测预警中的核心作用，针对山洪地质灾害易发区、地面观测薄弱区，重点做好局地小范围对流雷达回波的实时动态监测。加强突发性、短历时灾害性天气的临近预报，明确气象灾害的影响时段、范围、影响程度和发展趋势，做到早发现、早提醒。

同时，要针对性开展旅游气象服务工作。分类、分灾种加强旅游气象服务保障，针对山岳型景区，强化雷电、暴雨引发的山洪、地质灾害风险预警；针对涉水景区，加强强对流大风、中小河流洪水和暴雨引发的山洪灾害风险预警。针对不同灾种和人群，增加气象灾害影响预报和风险提示。

四川彭州龙槽沟山洪灾害事发前地方曾多次劝离游客

专家提醒野外遭遇洪水应科学避险

四川彭州市龙门山镇小鱼洞社区龙槽沟“8·13”突发山洪灾害共造成7人死亡、8人轻伤。事件发生后，记者第一时间赶到现场。在龙槽沟内，记者看到，河道两旁均设置了防护围栏和警示标语，沟口还设有铁门隔离。

彭州市地处成都西北方向，靠近龙门山断裂带。龙槽沟并不是一处开放景区，而是当地的地质灾害隐患点，曾于2015年和2017年发生山洪灾害。

此次事发前，彭州市龙门山镇接到气象预报，辖区有对流云团生成，将伴有短时强降雨。“我们接到通知后便组织巡逻队员前往龙槽沟和湔江河滩等地对戏水游客进行劝离。”龙门山镇社区发展办工作人员牟邦富说。

“当时我和朋友正在沟内野炊戏水，见到有工作人员在沿途告诫大家可能有风险，我们就立刻收拾东西离开了，但也还有不少人没有走。”游客孙小辉说。

记者在龙门山镇工作人员的手机上看见，近期以来，龙门山镇工作群中每天都有对前往龙槽沟和湔江戏水游客劝离的图片、视频等记录，对于被破坏的围栏也有多次组织修补的记录。

据彭州市龙门山镇小鱼洞社区党委书记龙成艳介绍，为劝阻游客下河游玩，当地已在去年沿河道设置防护网和警示牌，并常态化组织村干部和志愿者对下河游客进行劝阻，但仍有游客不听劝阻，破坏围网下河野营戏水。

相关专家建议，身处野外，如感觉可能受到洪水威胁时，应有组织地提前向山顶或高地等高处转移。在山区突然遭遇山洪袭击时，要以最快的速度撤离。

尤其要注意的是，脱离现场时，应选择就近安全的路线沿山坡横向跑开，不要顺山坡往下或沿山谷出口往下游跑。此外，山洪流速急、涨得快，不要轻易游水转移，以防止被山洪冲走。

海南社会面发现病例比例持续下降 部分市县仍处于疫情发展期

新华社电 记者15日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，目前海南全省疫情处于胶着对垒关键时期，但社会面发现病例比例持续下降，疫情总体可控。

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部综合组副组长、省卫生健康委员会二级巡视员杜建伟介绍说，目前，三亚疫情仍处于高位平台波动期，新增感染者以管控人群为主。儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东6个市县仍处于疫情发展期，社区传播风险依然存在。

据介绍，8月14日0—24时，海南省报告新增本土确诊病例582例，本土无症状感染者580例。8月1日0时至14日24时，海南省本轮疫情累计报告阳性感染者8883例，其中确诊病例4390例、无症状感染者4493例。

杜建伟说，8月14日0—24时，新增12个省份共822人支援海南。截至8月14日，海南全省准备医疗救治收治、方舱床位13461张，现有患者7913例，累计治愈出院37例。

杜建伟说，海南正逐步恢复机场、港口的运力，为滞留旅客返程提供保障。目前海南已全面恢复海口美兰国际机场国内客运航班常态化运行，满足相关条件的旅客可自行购票，经机场查验后登机离岛。海口市制定了港口码头返程旅客政策，公布四批健康管理驿站目录共53家酒店的基本情况。三亚市明确自8月15日0时起，有序恢复凤凰国际机场国内客运航班商业化运行。截至8月14日，通过三亚凤凰国际机场、海口美兰国际机场离岛返程的旅客已有27211人。

上海苏州河今年死鱼现象增多 主要原因是不科学放生

新华社电 行走在苏州河畔，偶尔能看到一两条鱼翻着肚白漂在水面，保洁员乘船在一旁打捞。“这是我们集中打捞过的了，多的时候死鱼成片出现，一天捞的重量有数吨。”负责苏州河保洁的工作人员张海波说。

记者从上海市市容环境卫生水上管理处获悉，今年以来，苏州河管理站已经接到市民反映苏州河大面积死鱼事件13起，数量远超往年。而且，这些鱼并非野生的，多是市民放生的。

据苏州河管理站莫干山分站副分站长蔡海峰介绍，苏州河中心城区42公里岸线于2020年底基本贯通后，市民的放生活动也愈发频繁，有人在大型节日规模化放生，还有人在中考、高

考前来放生。

总体来看，呈现出放生量增多、放生工具专业化的趋势。死鱼集中出现的区域有两个特点，一是密集的居民区，二是靠近亲水平台等方便放生的地点。

“市民放生的鱼大多是从市场购买的，这些人工养殖的鱼不易适应苏州河的水。”蔡海峰说。

蔡海峰表示，曾经，苏州河因污染成为路人掩鼻的“黑臭河”。如今，苏州河经过长期治理终于变清了，但其水质目前能承载的鱼类依旧非常有限。尤其遇到上海今年夏天持续高温、暴雨等天气，水质会在短时间内变差，含氧量也进一步降低，市民放生的鱼很难存活。