

南京对玄奘寺供“鬼”作出处理

寺庙主要负责人被撤职,相关干部分别受到处理 纪检监察机关介入调查,警方正核实供奉人身份

21日晚,有网友爆料称,发现在南京九华山公园的玄奘寺里,一排长生牌位竟然供奉着4名侵华日军战犯,供奉人署名为“吴啊萍”。该消息随即在网上引发网民愤怒。这4名侵华日军战犯是:田中军吉,侵华日军战犯,参与南京大屠杀,在南京雨花台被执行枪决。谷寿夫,侵华日军乙级战犯,南京大屠杀主犯之一,在南京雨花台被执行枪决。松井石根,侵华日军甲级战犯,南京大屠杀的主要责任人之一,在东京巢鸭监狱被执行绞刑。野田毅,侵华日军丙级战犯,参与南京大屠杀,在南京雨花台被执行枪决。

民族宗教事务局通报 对伤害民族感情行为 将一查到底

22日凌晨3时许,南京玄武区民族宗教事务局发布关于玄奘寺供奉牌位有关情况的通报:“7月21日晚,我局接到玄奘寺供奉牌位有关情况的举报后,立即会同公安等部门连夜赶往现场调查。据初步了解,今年2月份,寺方发现相关情况后,已予以纠正。针对上述情况,我局决定对该寺

开展整顿。我们将对伤害民族感情的行为一查到底,有关调查处理情况将及时公布。”

22日7时许,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆就此事发声:“我们任何时候都不能忘记侵略者所犯下的严重罪行!民族感情不容伤害,期待一查到底!”

据悉,玄奘寺,位于南京市玄武区北京东路九华山公园内,地图显示,该地距离侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆和太平门遇难同胞纪念碑只有不到半个小时的车程。

事件处理情况公布 负责人被撤 寺庙停止日常活动

22日,南京市委宣传部新闻发布官方微博“南京发布”公布“关于玄奘寺供奉牌位事件有关人员的处理情况”。玄奘寺供奉南京大屠杀战犯牌位事件造成恶劣影响,对此,南京市委市政府高度重视,迅速成立工作专班进行调查处置并决定:

责成玄武区民族宗教事务局

撤换传真(俗名李义将)玄奘寺主要负责人职务;责令玄奘寺停止日常活动,并会同相关部门立即对其进行整顿。

责成玄武区委按程序免去区民族宗教事务局局长胡圆圆职务。对市民族宗教事务局局长苏宇红予以诫勉。对市民族宗教事务局副局长纪勒予以停职检查。

下一步,纪检监察机关、公安机关将对相关单位和人员作进一步调查,并依规依纪依法作出处理,绝不姑息。

记者致电南京警方 当地派出所正核实 “吴啊萍”身份

相关图片显示,牌位上标记的落款为“吴啊萍”。22日下午,记者致电南京市公安局玄武分局玄武门派出所,工作人员称,正在

核实“吴啊萍”身份。

记者致电南京市民族宗教事务局,工作人员称,多部门已介入核查此事,包括南京市委市政府、网信办和公安等部门已在现场展开调查,“省市区都在查,现在就是要联合地查清楚。”该工作人员同时表示,牌位早已在今年2月份撤下,后续调查情况以官方通报为准。随后记者致电南京市公安局网警支队,工作人员告知,已开始调查此事。

22日16时许,记者致电南京市公安局玄武分局玄武门派出所,工作人员称,正在核实“吴啊萍”身份。此外,涉事寺庙已经封停,后续调查情况将在南京公安官网发布。

综合《新京报》、《北京晚报》、《都市快报》报道

一分钟

我国药品耗材集采累计节约3000亿元

22日,在国家卫生健康委召开的新闻发布会上,国家医保局医药管理司副司长李淑春介绍,我国推进国家组织药品耗材集中采购和使用,降低虚高药价,已开展的7批集中中选药品平均降价超过50%,两批耗材集采平均降价超过80%,累计节约费用约3000亿元,群众看病贵问题得以减轻。

李淑春介绍,7批国家组织药品集采,共覆盖了294个药品,大部分是常见病、慢性病的用药,涉及金额占公立医疗机构化学药和生物药年采购金额的35%。在心内科和骨科开展国家组织高值医用耗材的集采,心脏支架的集采已平稳运行了一年半,中选支架首年的使用量达到协议采购量的1.6倍。人工关节的集采中选结果已在各地顺利实施,中选的产品供应总体稳定。

李淑春说,目前我国建立了医保药品目录的动态调整机制,2018年以来,每年动态调整医保的药品目录共进行了4次,4年来累计调入507种,调出391种,目录内的西药和中成药数量增到了2860种。

科技

俄欧宇航员时隔23年 再度联合太空行走



国际空间站一名俄罗斯宇航员和一名欧洲宇航员21日一道进行太空行走,七小时后安全返回空间站。俄欧宇航员上一次联合太空行走还是在1999年4月。

此次出舱太空行走主要任务是为国际空间站一个舱段安装长约11米的机械臂,以及部署10颗用于收集无线电电子数据的纳型卫星。太空行走是国际空间站的一项例行任务,每次任务通常由两名宇航员一起执行,过去的组合形式往往是两名美国人、两名欧洲人、两名俄罗斯人或一美一欧。以一俄一欧组合形式进行联合太空行走则较为罕见。

欧洲成为“热浪中心” 或与大气中“双急流”有关

德国研究人员近日在英国《自然·通讯》杂志上发表论文说,欧洲热浪加速出现的趋势与欧亚大陆上空“双急流”出现频率和持续时间增加有关。这表明除了热力学驱动因素外,大气动力学变化也促使了欧洲热浪加速出现。

急流是指风速达每秒30米以上的狭窄强风带,是大气环流的一个重要特征。在某些因素影响下,欧洲大陆上空的急流有时被一分为二形成“双急流”,这有利于极端高温的产生。

综合新华社等报道

国内

被称为“中国淡水鱼之王” 长江白鲟被认定灭绝



我国科研人员关于长江白鲟灭绝的研究结果得到进一步确认,世界自然保护联盟21日更新的濒危物种红色名录显示,长江白鲟已经灭绝。

白鲟是长江特有物种,被誉为“中国淡水鱼之王”,是距今1.5亿年前的白垩纪残存下来的极少数远古鱼类之一,属国家一级保护野生动物。长江白鲟体长2至3米、体重200至300公斤,主要生活于宜宾以下的长江干支流中,性凶猛、健游,主食鱼类,也食虾、蟹等,生长迅速,曾记录到最长体长达7米。

此前,中国水产科学研究院长江水产研究所专家在国际学术期刊《整体环境科学》上刊发研究论文指出:预计2005年至2010年时长江白鲟已经灭绝。世界自然保护联盟此次更新的濒危物种红色名录表明,长江白鲟被认定已经彻底灭绝。

国际

无视各方反对声音 日本核污水排海计划获批

日本核监管机构原子能规制委员会22日召开会议,正式认可了东京电力公司福岛第一核电站的核污水排海计划。按照东京电力公司的计划,如果再获得地方政府同意,东京电力公司将于明年春天开始排放核污水。

东京电力公司的排放计划获得日本原子能规制委员会的正式认可,且获得福岛县等的同意后,将可启动排放计划。共同社早前报道说,排放计划能否获得地方政府的同意将成为焦点。

围绕福岛第一核电站上百万吨核污水的处理方案,日本政府于2021年4月正式决定将核污水过滤并稀释后排入大海。

尽管日本渔业团体等强烈反对这一处理方案,中韩等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,计划于2023年春开始长期向太平洋排放所谓“放射性物质达标”的核污水。今年4月底,东京电力公司开始核污水排放海底隧道排水口的施工,目标是2023年4月完成相关工程。