

# 如何让网络祭扫真正移风易俗、清明清朗

清明将至,不少人选择网络祭扫新方式寄托哀思。3月31日,中央网信办秘书局、民政部办公厅发布《关于规范网络祭扫秩序 倡导文明新风尚的通知》(以下简称《通知》),要求各地网信、民政部门不断完善属地网络祭扫服务,治理行业乱象。

新华社记者调查发现,经过有关部门持续治理,近年来不时在网络祭扫领域出现的一些问题,如随意注册、建设线上纪念馆等已得到有效规范。但“活人网墓”“网络孝子香火排行榜”等问题仍未绝迹。



4月4日,潮州市吴兴区道场乡久安公墓的工作人员在生态树葬区进行“一墓一鲜花”清明代扫活动。 新华社发

## 华夏聚焦

### 治理网络祭扫乱象初见成效

继2022年4月国家互联网信息办公室开展清明期间网络祭扫规范管理工作后,《通知》进一步要求,网络祭扫平台不得借机敛财和诱导充值,依法依规做好用户账号注册、实名认证管理,优化访问和举报功能等等。

记者发现,当前针对零门槛注册、建馆信息随意填写等问题的治理效果已经显现。

在某绿色祭扫平台,注册必须填写真实姓名和身份证号码才能完成。通过四川的某绿色公众祭扫平台创建纪念馆时,则需要填写建馆人和逝者的真实身份信息,并提供相关证明的电子照片。此外,不少网络祭扫平台还关闭了快捷注册通道,强化了后台人工审核环节。

“乱用烈士称号”问题整治见成效。“按照主管部门要求,我们整顿清理了‘乱用烈士称号’问题。”某祭

扫平台主办企业负责人说。记者近日对此前存在此类问题的平台进行了回访,发现所谓“革命先烈”纪念馆列表已被撤下,“乱用烈士称号”网墓也均被清理。平台网站首页展示的也基本都是不含名人、烈士的普通纪念馆。

天津市殡葬事业管理处相关负责人表示,当前针对网络祭扫平台的管理更加严格规范。

### 部分网祭平台依然存在违规违法问题

但记者也发现“活人网墓”“网络孝子香火排行榜”“个人信息泄露”等问题仍未绝迹。“活人被祭拜”“随意立网碑建网墓”情况仍然存在。厦门一市民偶然发现自己被人在网上祭扫了6年,随即将相关平台告上法庭。最终,平台因未严格审查被纪念者的信息、未严格落实注册实名认证,导致实际侵权人认定难,依法承担侵权责任。

某知名网络祭扫平台负责人告诉记者,部分平台虽声称设置了审核机制,但实际上敷衍了事,给“活人网

墓”留下了空子。还有少数零门槛注册网络祭扫平台仍藏身网络。

设“排行榜”刺激用户为逝者“打榜”。记者发现,部分网祭平台“线上建纪念馆免费,刺激充值买祭品敛财”。名为“祭拜网”平台上,天地香、鲜花、花圈等数字祭扫用品一应俱全,许多项目只要点击就会弹出页面诱导充值。鞭炮8元、“清明尊享礼包”199.9元,纪念馆想要升级为“豪华馆”还要收费398元。为刺激用户充值,一些祭扫平台设置“香火排行榜”“孝子排行榜”,购买数字祭品越多,榜单排名越高。

记者还发现,“心祭奠”平台通过消费抽成鼓励发展“下线”牟利。平台设计了复杂的“供品和套餐”,明确规定“每成功邀请一名一级成员,即可获得一级成员创建纪念馆真实消费额30%佣金;如果一级成员再邀请二级成员,则可获得二级成员纪念馆真实消费额10%佣金”。此外,成为“合作商”还可以享受额外的消费佣金。

部分平台存在祭奠人个人信息泄露风险。记者3月16日通过手机

号码在一个名为“祭拜网”的平台进行了注册,第二天便有人自称网站工作人员,主动添加记者微信号向记者推销家谱,“200元一个姓氏”。

此外,部分平台的受祭人管理工作也有漏洞。为增加流量,部分平台擅自将著名烈士的个人纪念馆列入平台的“名人馆”中设祭。在名为“族谱录纪念网”的平台上,与多名烈士共同受祭人员列表中竟有“和坤”混杂其中。

### 多层次探索优化治理 为网络祭扫立规划线

近日,天津市数字社会综合应用平台“津心办”最新上线了清明专区,开辟了便捷的网络祭扫服务,让群众足不出户就能够献上一束鲜花,留下一段寄语,既有仪式感又低碳环保地开展祭扫。

天津市社会学学会会长张宝义认为,“互联网+祭扫”有助于推广厚养薄葬、绿色低碳、文明祭拜的清明新气象,有利于破除陈规陋习,其发展适应了推进移风易俗的要求。

北京航空航天大学法学院副教授赵精武表示,当前多部门都已对网络平台服务协议、技术标准、安全责任进行了立法规范,网络祭扫平台同样有遵守义务。他建议,主管部门在加大审查监管力度的同时,可以依法探索打通与平台实现信息共享、机制衔接等方面合作的路径,在帮助平台提高审核能力的同时也有助于提升监管效能。

据了解,我国现行殡葬管理规范性文件是《殡葬管理条例》(2012年修正本)。2018年9月,民政部网站公布《殡葬管理条例(修订草案征求意见稿)》,主要聚焦传统殡葬行业,鼓励开展网络祭扫等追思活动,但缺乏具体可操作的规范。

天津财经大学商学院互联网信息与用户行为研究中心主任陈旭辉认为,有关部门除做好网络祭扫平台日常监管,对违法违规行实施动态常态监管外,还应结合实际情况明确网络祭扫行业规范,为行业发展划出“红线”。

“网络祭扫是一种清明新习俗新风尚,需要各方共同探索设定其规范系统。”张宝义认为,民政主管部门应与相关部门一道,通过法治手段,重点发展管理规范、绿色文明的公益性网络祭扫平台,树立行业标杆,在满足社会需求基础上,为全行业健康发展立规赋能。

新华社北京4月4日电

## 美国前总统抵纽约4日出庭 特朗普支持率不降反升

### 环球热点

美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普3日从其佛罗里达州住所海湖庄园出发,乘坐私人飞机抵达纽约市,准备次日出庭,明确所受指控罪名并表明是否认罪。

上月30日,纽约州一个大陪审团决定以刑事罪名起诉特朗普,起诉书内容尚未公开。特朗普因“封口费”案成为美国史上首名受到刑事罪名指控的前总统。特朗普的律师塔科皮纳重申,特朗普将作无罪陈述。在这一诉讼中,检察官办公室已被武器化,“我们正进入政治影响司法系统的危险区”。

### 进入政治影响司法系统的危险区

据俄罗斯卫星通讯社4日报道,塔科皮纳接受该媒体采访时重申,这是一名得到民主党金主支持的民主党籍检察官在追着对付一名共和党籍总统竞选人。政治被操弄,检察官办公室被武器化,“我们正进入政治影响司法系统的危险区”。

塔科皮纳指出,纽约曼哈顿地区检察官、民主党人阿尔文·布拉格检早就被多名联邦检察官驳回的陈年旧案,就为了对付这名前总统。特朗普面见法官时,会声明自己“无罪”。接下来,律师团队会就他所受指控展开评估并采取相应行动。

特朗普涉嫌在2016年竞选总统期间向两名艳星付钱,以掩盖他与两人之间的交往。纽约州一个大陪审团决定以刑事罪名起诉特朗普。特朗普出庭时,起诉书将被解封,罪名得以宣读。据美联社报道,特朗普面临的指控或包括记假账。

法官后裁定禁止媒体直播,但同意部分摄影师在诉讼程序正式开始前入庭拍照。

### 彭斯说起诉之举骇人听闻

特朗普是美国首名受到刑事罪名指控的前总统。曾与其搭档的前副总统迈克·彭斯说,起诉特朗普之举“骇人听闻”,向世界传递出关于美国司法的“可怕信息”。国会众议长凯文·麦卡锡则指责布拉格滥用权力、试图干涉2024年总统选举。

对于共和党方面的激烈反应,民主党方面以“法律面前人人平等”予以

回击。特朗普的“死对头”、前众议长南希·佩洛西说,无人能凌驾于法律之上,希望特朗普能“平静地尊重”法律制度。

### 特朗普支持率不降反升

路透社与民调机构益普索集团3日联合发布的最新民意调查结果显示,大陪审团决定以刑事罪名起诉特朗普的消息公开后,特朗普支持率不降反升,依旧是2024年总统选举最热门的共和党竞选人。

在路透社与益普索3月31日至4月3日展开的线上民调中,48%的共和党籍受访者希望特朗普被提名为共和党总统候选人,较此前民调多出4个百分点。就特朗普所受刑事指控,51%的调查对象和80%的共和党籍受访者认为“存在政治动机”。

反观特朗普在共和党内最大的潜在对手、佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯,在共和党籍受访者中的支持率从30%下滑至19%。德桑蒂斯至今尚未正式宣布参选,但外界普遍预计他会做出这一决定。

另外,阿肯色州前州长阿萨·哈钦森2日宣布,将与特朗普角逐共和党总统候选人提名,敦促特朗普“退出”。

据美联社分析,特朗普正试图把这起官司变为有助于竞选总统的“政治资产”。按照其竞选班子说法,3月30日以来特朗普已筹得700万美元竞选资金。据报道,特朗普结束出庭后将返回海湖庄园并在那里召开记者会,至少500人获邀出席,包括支持他的国会议员和竞选资助者。

### 警方严阵以待

特朗普3日晚在纽约特朗普大厦过夜。警方在特朗普大厦和他4日将出庭的法院附近布设路障,强化安保。正在明尼苏达州出席活动的总统约瑟夫·拜登也被问及,是否担心特朗普出庭会引发骚乱。拜登说:“不。我相信纽约警察局。”他还表示相信美国法律系统。

特朗普3月18日在社交媒体发文,声称自己将遭逮捕,并号召支持者组织大规模抗议。特朗普3日从佛罗里达州动身前往纽约前在社交媒体发文,痛斥刑事指控是针对他的“猎巫”行动,并放话“我们曾经伟大的国家就要完蛋”。(新华社专特稿)

## 拉夫罗夫说俄罗斯愿与西方接触

条件:在考虑俄方利益的平等基础上

### 新华社莫斯科4月4日电

据俄罗斯《论据与事实》周报4日报道,俄外长拉夫罗夫接受该报采访时表示,俄方愿在考虑俄方利益的平等基础上与西方国家进行接触,以改善欧洲和欧洲-大西洋地区局势,从长远角度降低核风险。

拉夫罗夫说,俄方一再提出解决

当前国际问题的建设性倡议,提出务实、非政治化的建议,其中包括于2021年12月提出的安全保障建议等。“但俄方建议要么被华盛顿、布鲁塞尔方面忽视,要么只收获负面反馈。”

拉夫罗夫指出,西方“终日忙于寻找遏制俄罗斯的新办法”,“这一路线的危险性显而易见”。

## 美公布首次载人绕月试飞宇航员阵容

### 新华社洛杉矶4月3日电

美国航天局3日公布了执行“阿耳忒弥斯2号”首次载人绕月飞行测试任务的4名宇航员名单。

这4名宇航员分别是美航天局宇航员雷德·怀斯曼、维克托·格洛韦尔和克里斯蒂娜·科克,以及加拿大航天局宇航员杰里米·汉森。怀斯曼将担任指令长,格洛韦尔担任飞行员,科克和汉森担任任务专家。其中,女宇航员科克曾于2019年3月到2020年2

月在国际空间站工作生活328天,创下女性单次停留太空最长时间纪录。

“阿耳忒弥斯”飞船送入轨道,执行绕月飞行任务。此次任务将检验飞船在载人深空实际环境中的各项系统功能,为未来探月任务奠定基础。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划。

### 保存“冰的记忆”

## 研究人员将钻探北极冰层取样

受全球气候变暖趋势影响,北极地区加速升温。欧洲研究人员3日说,已在北极扎营,定于4日开始冰层取样工作,与时间赛跑,以便在冰层融化前保存古冰样本并展开分析。

据法新社报道,这个项目名为“冰记忆”,旨在通过研究古冰了解环境变化。来自意大利、法国和挪威的8名研究人员在挪威斯瓦尔巴群岛霍特达尔冰原开展工作,将在低至零下25摄氏度的环境下,经由深至地下125米处的多个管道提取直径约10厘米的圆柱形冰芯,那些冰芯中包含可追溯到300年前的地球化学等方面痕迹。

冰芯是人类在冰盖上钻孔获得的连续冰层,研究人员从中可以提取物理、化学、生物等方面信息。这些信息可以真实再现成冰时的环境特征,是研究环境变化的重要依据。

斯瓦尔巴群岛的冰层取样工作将持续3周。研究人员计划对一部分样本做现场分析,将另一部分送到南极储存。

负责“冰记忆”项目运营的基金会副主席、古生物学家卡洛·巴尔班特说:“高纬度地区的冰川,如北极地

区冰川,已经开始快速融化。我们希望在其中包含的所有信息完全消失前,为后代科学家取出并保存这些非凡的地球气候档案。”

据法新社援引研究数据报道,目前全球平均气温较工业化发展前已上升1.1摄氏度,而北极地区变暖速度是全球平均水平的2至4倍。

有科学家警告,冰层融化的水已经开始往下方渗透,或会改变保存在古冰内的地球化学等方面信息。“冰记忆”基金会主席热罗姆·沙佩拉兹对法新社说,冰雪科学家“眼看着他(冰)的主要(研究)资料从地球表面永远消失”,“作为现在这一代的冰川学家,我们有责任确保它能被保存下来”。这次取样的冰芯将被送到南极的一个法国、意大利联合科考站。它们将被存放在温度低至零下50摄氏度的冰雪下,以不需要电力、“纯天然”方式储存。

研究人员在一份声明中说:“未来几十年,研究人员将有新的想法和技术来挖掘这些冰芯信息。例如,他们可能从冰中分离出我们今天尚未察觉到的其他信息。”(新华社专特稿)

## 南京大屠杀死难者遗属举行清明祭

新华社南京4月4日电 “三爷爷、舅爷爷,我们替父亲来看你们了。他和你们在天上‘团聚’了吧。”已故南京大屠杀幸存者葛道荣的儿子葛凤瑾在南京大屠杀死难者名单前献花、鞠躬,告慰亲人在天之灵。

4日上午,南京大屠杀死难者遗属、幸存者后代、学生等约80人在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行清明祭奠仪式,祭奠86年前遇难的亲人、同胞。

“去年这个时候,我是陪着父亲

一起来的。今年年初父亲走了,临终前叮嘱我,要把历史记忆传承下去。”泪水交织着雨水在葛凤瑾脸上流淌。

1937年12月,葛道荣的叔父和两位舅舅惨遭日军杀害,年仅10岁的葛道荣逃进安全区却被日本兵用刺刀刺伤右腿,后侥幸逃生。此后数十年间,葛道荣一遍遍叙述那段刻骨铭心的历史,参加各类宣讲、座谈等超过150场,还将亲身经历整理成近10万字的《铭记历史》,传给了葛家的每位子孙。

面向“哭墙”,人们鞠躬、献花、默哀。被民间称作“哭墙”的南京大屠杀死难者名单墙上,共铭刻了10665个死难者姓名。如今,战争的硝烟远去,历史的见证者也随着岁月的流逝不断凋零。截至目前,由南京侵华日军受害者援助协会登记在册的在南京大屠杀死难者仅剩43位。

“‘哭墙’上亲人的名字,是我们家族永远的伤痛。我一直牢记父亲的嘱托,只有不忘历史、振兴中华,才能真正告慰亲人们、同胞们的在天之灵。”已故南京大屠杀幸存者余昌祥的女儿余惠如说。

“这些名字背后,是一个个曾经鲜活的生命,是千千万万个家庭的沉痛过往,是中华民族不能忘却的记忆。”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,永远铭记用血泪凝成的历史记忆,把维护和平、珍爱和平的新愿传递下去,绝不让历史悲剧重演,就是我们对惨遭屠杀的无辜亡灵的最好纪念。

## 2022年我国太阳能资源为偏大年景

新华社北京4月4日电 中国气象局4日发布的《2022年中国风能太阳能资源年景公报》显示,2022年,全国太阳能资源总体为偏大年景,风能资源为正常略偏小年景。

公报指出,2022年全国平均年水平面总辐照量约1563.4千瓦时/平方米,为近30年最高值。全国平均年最佳斜面总辐照量约1815.8千瓦时/平方米,较近30年平均值偏大2.3%。2022年我国太阳能资源地区性差异较大,呈现西部地区大于中东部地区,高原、少雨干燥地区大,平原、多雨高温地区小的特点。

公报同时显示,2022年全国风能资源为正常略偏小年景,10米高度年平均风速较近10年平均值偏小0.82%。从空间分布看,东北地区东部、内蒙古中东部、新疆北部和东部、甘肃西部和北部、青藏高原大部等地高空70米风力发电机常用安装高度的风能资源较好,有利于风力发电。

公报由中国气象局风能太阳能中心组织编制,面向能源行业和社会公众发布,为风能太阳能开发利用及行业发电效益评价提供决策支撑。

## 京杭大运河再次实现全线水流贯通

新华社北京4月4日电 京杭大运河2023年全线贯通补水自3月1日启动,至4月4日实现全线水流贯通。这是继2022年经补水实现百年来首次全线水流贯通后,京杭大运河再次全线贯通。

4日10时,位于山东德州境内的四女寺枢纽南运河节制闸、天津市境内的九宣闸枢纽南运河节制闸和新开河耳闸同时开启,漳河水、南水北调东线一期北延工程供水、引滦河水等不同补水水源,流向京杭大运河黄河以北相关河段。至此,运河黄河以北段707公里实现水流贯通,运河全线实现水流贯通。

据水利部水资源管理司相关负责人介绍,2023年京杭大运河全线贯通补水,通过优化配置调度南水北调东线一期北延工程供水、京津冀鲁四省市本地水、引黄河水、引滦河水、再生水及雨水等水源,向京杭大运河黄河以北河段进行集中补

水,持续推进华北地区河湖生态环境复苏和地下水超采综合治理,助力大运河文化保护传承利用。

北起北京、南至杭州的京杭大运河,是我国古代建造的宏伟工程,具有防洪排涝、输水供水、内河航运等功能。受历史演变、人类活动和气候变化等影响,一个时期以来,运河黄河以北河段水资源短缺,河道断流、水生态受损、水环境污染等问题突出。

## 五部门:到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点

新华社北京4月4日电 教育部等五部门近日印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》,提出到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点,新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业,淘汰不适应经济社会发展的学科专业。

方案明确,到2025年建好10000个左右国家级一流专业点、

300个左右基础学科拔尖学生培养基地;在具有一定国际影响力、对服务国家重大战略需求发挥重要作用的学科取得突破,形成一大批特色优势学科专业集群;建设一批未来技术学院、现代产业学院、高水平公共卫

生学院、卓越工程师学院,建成一批专业特色学院,人才自主培养能力显著提升。围绕改进高校学科专业设置、调整、建设工作,方案指出,加强

学科专业发展规划,加快推进一流学科建设,深化新工科建设,加强新医科建设,推进新农科建设,加快新文科建设,加强基础学科专业建设,完善学科专业建设质量保障机制。

方案要求,各地各高校根据改革方案,结合本地本校实际,“一校一案”研究制定学科专业改革实施方案,并结合年度学科专业设置,每年报告实施方案落实情况。