

# 如何让网络祭扫真正移风易俗、清明清朗

新华社记者 黄江林

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、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。

## 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部署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，注册时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“革命烈士纪念馆”列表已被撤下，乱用烈士称号“网墓”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法违规问题

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，随即向相关平台告上法庭。最终，平台因未严格审查被纪念者的信息、未严格落实注册用户实名认证，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，部分网祭平台上线建纪念馆免费，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，“心纪奠”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“族谱纪念馆”的平台上，与多名烈士共同受祭人员列表中竟有“和珅”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祭扫服务协议、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，对违法违规行为实施动态巡查外，还应结合实际明确网络祭扫行业规范，为行业企业发展划出“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



## 湖南长沙：清明祭英烈

4月5日，市民在湖南烈士公园祭奠英烈(无人机照片)。当日是清明节，不少市民来到位于湖南省长沙市开福区的湖南烈士公园祭奠英烈，表达对烈士的深切缅怀。

新华社记者 陈泽国 摄

# 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央督导组培训会议召开

## 李干杰出席并讲话 刘金国主持会议

新华社北京4月5日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央督导组培训会议4日在京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，研究部署主题教育督促指导工作。

中共中央政治局委员、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央督导组副组长李干杰出席会议并发表讲话。中共中央书记处书记、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组副组长刘金国主持会议。

李干杰强调，中央督导组要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢牢把握督促指导工作正确方向，聚焦目标任务，突出问题导向，注重实际成效。抓住重点和关键，认真履行工作职责，坚持严督实导、以导带督，把各项工作做深入、做扎实、做到位。把握工作规律，讲究方式方法，增强工作精准性、实效性。加强自身建设，坚持从严从实，树立良好作风形象，以饱满的政治热情和昂扬的精神状态，完成好党中央交付的重大政治任务，推动主题教育正确有力、扎实有效开展。

刘金国要求，中央督导组要切实将思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，以高度政治责任感和求真务实作风，推动主题教育取得实实在在的效果。

中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组及办公室有关负责同志，中央督导组全体成员参加会议。

# 共青团中央等部门开展清明祭英烈主题纪念活动

新华社北京4月5日电(记者黄玥)记者5日从共青团中央获悉，清明节期间，团中央联合全国少工委、退役军人事务部组织开展了系列清明祭英烈主题纪念活动。

全国各地青少年纷纷前往烈士陵园献花、敬礼等，瞻仰英雄、缅怀烈士。在南京雨花台烈士陵园，当地少先队员演绎红色情景剧、诵读书信，瞻仰雨花台烈士纪念碑，表达对人民英雄的深切缅怀和崇高敬意。

在陕西延安，少先队员身着红军服装，来到四八烈士陵园，向烈士敬献花篮。孩子们在英雄足迹，感悟英雄情怀。在河南郑州烈士陵园，巍峨庄严的纪念碑前，2000余名青年党员、团员青年和少先

先队员重温入党誓词，在铿锵誓言中树立远大的人生理想。

山东、四川、广东、吉林、北京等地纷纷组织纪念活动，以聆听红色故事、开展实践体验活动、发出倡议等形式，激发广大青少年永远跟党走、奋进新征程的青春热情。

全国各地少年军校也广泛开展热血少年营活动，通过多种形式缅怀英烈伟绩，重温红色故事，传承革命精神。

据悉，2023年清明祭英烈主题网络传播活动5日在线上同步开展。广大青少年纷纷在线献花、祭扫，以云端追思方式表达对先烈的崇敬之心、感念之情、传承之志。

# 2022年我国太阳能资源为偏大年景

新华社北京4月4日电(记者黄莹)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年全国平均水平年总辐照量约1563.4千瓦时/平方米，为近30年最高值。全国平均水平最佳斜面总辐照量约1815.8千瓦时/平方米，较近30年平均偏大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、多雨高湿地区小的特点。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。

情况早干早预早处置，增强帮扶成效。帮扶干部会同结对户制定帮扶计划，落实针对性帮扶措施，定期研判收入情况。2022年社区脱贫人口人均纯收入12635.11元，增长率处于前列。

如今的迎宾路，社会主义核心价值观标语随处可见，社区组织有力、党群团结、文明整洁，生活富裕，社区面貌焕然一新，生机勃勃。

依托乡村振兴好政策，社区与土家织锦和乖么妹公司进行了合作，2022年社区又与一国有企业签订了合作协议，集体经济收入多渠道增收已初见端倪。提及社区未来，迎宾路社区两委一班人踌躇满志。

## ◀◀(上接1版)

在山东，一些灌区利用数字灌区体系，实时监测旱情、墒情，并实现自动量测、自动传输，为灌区精准调度、供水计划动态调整提供决策支持，推进节约用水、高效用水。

在山西灵石县工业园区，中水回用的管道正在加快建设。项目负责人告诉记者，预计今年6月建成通水，届时3家焦化企业将用上污水处理厂生产的中水，极大地节约水资源。

黄河保护法规定，黄河流域县级以上地方人民政府应当推进工业废水资源化利用，支持企业用水计量和节水技术改造，支持工业园区企业发展串联用水系统和循环用水系统，促进能源、化工、建材等高耗水产业节水。

灵石县节水办负责人吴晓琳说，对再生水进行市场化配置，有助于破解区域内企业超指标用水难题和新增企业用水增量问题。随着黄河保护法施行，地方探索节水的积极性会更高。

坚持生态优先、绿色发展，黄河流域高质量发展扎实推进。

习近平总书记指出，沿黄河各地区要从实际出发，宜水则水、宜山则山，宜粮则粮、宜农则农，宜工则工、宜商则商，积极探索富有地域特

色的高质量发展新路子。

在黄河沿岸的河南小秦岭国家级自然保护区，曾经的矿山渣坡，已是草木茂盛、动物成群。小秦岭是全国重要的产金地，但历史原因形成的无序开采，造成山体破坏、污水横流等严重环境问题。当地“壮士断腕”，不惜每年暂时损失上百亿地区生产总值，全面修复小秦岭生态环境。

黄河流经的三门峡市努力实现从资源型城市向创新型城市蝶变，加快形成现代黄金、新材料、煤及煤化工3个千亿级产业集群，电子信息、生物医药等8个500亿级产业集群初具规模。

当前，黄河流域发展质量仍然有待提高。黄河保护法规定，促进黄河流域高质量发展应当坚持新发展理念，加快发展方式绿色转型，以生态保护为前提优化调整区域经济和生产力布局。

## 强化协同治理确保黄河岁岁安澜

九曲黄河流到河南省兰考县东坝头镇时，拐出最后一道弯。近代以来黄河最大的一次决口，就发生在1855

年的这里。新中国成立后，治黄事业取得巨大成就，实现了黄河岁岁安澜。

然而，洪水依然是黄河流域最大的威胁。习近平总书记指出，尽管黄河多年没出大的问题，但丝毫不能放松警惕。要保障黄河长久安澜，必须紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”。

九曲黄河万里沙。黄河水少沙多，含沙量和输沙量均为世界大河之最。

在陕北黄河边，有一支“悬崖造林队”。他们用绳子拴住腰，将人吊在悬崖间，吊威亚一般在黄河西岸的悬崖峭壁上垒坑种树。连续19年，他们在陕西宜川县种下近4万亩、至少280万棵树，其中有一万多亩种在水土极易流失的黄河西岸悬崖、陡坡等生态脆弱区。

这支“悬崖造林队”最早种下的小树苗，如今已长成参天大树；他们常年奔波的沿黄山间，现在已是满目苍翠。

黄河保护法规定，黄河流域县级以上地方人民政府应当组织推进小流域综合治理、坡耕地综合整治、黄土高原高原面治理保护、适地植被建设等水土保持重点工程。

# 文明礼让，你我同行。

