

我国网民规模达10.51亿

新华社 王思北

中国互联网络信息中心(CNNIC)8月31日在京发布第50次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2022年6月,我国网民规模为10.51亿,较2021年12月新增网民1919万,互联网普及率达74.4%。网民人均每周上网时长为29.5个小时,使用手机上网的比例达99.6%。

报告显示,在网络基础资源方面,截至2022年6月,我国域名总数为3380万个,“.CN”域名数为1786万个,IPv6地址数量为63079块/32,较2021年12月增长0.04%。

在信息基础设施建设方面,截至2022年6月,我国千兆光网具备覆盖超过4亿户家庭的能力,已累计建成开通5G基站185.4万个,实现“县县通5G、村村通宽带”。农村

地区互联网基础设施建设全面强化,推动农村地区互联网普及率较2021年12月提升1.2个百分点,达58.8%。

报告指出,截至2022年6月,我国短视频的用户规模增长最为明显,达9.62亿,较2021年12月增长2805万,占网民整体的91.5%。即时通信用户规模达10.27亿,较2021年12月增长2042万,占网民整体的97.7%。网络新闻用户规模达7.88亿,较2021年12月增长1698万,占网民整体的75.0%。网络直播用户规模达7.16亿,较2021年12月增长1290万,占网民整体的68.1%。在线医疗用户规模达3.00亿,较2021年12月增长196万,占网民整体的28.5%。

据悉,自1997年起,CNNIC组织开展中国互联网络发展状况统计调查,形成了每年年初和年中定期发布报告的惯例,成为我国政府部门、国内外行业机构、专家学者等了解中国互联网发展状况的重要参考。

河北平乡发现清康熙年间圣旨 距今325年

新华社 高博

河北邢台市平乡县文物工作人员日前进行文物调查时,在该县河古庙镇林儿村一农家发现一道清康熙三十六年(公元1697年)颁发的诰封圣旨,虽历经325年时间,仍大体保存完好。

此圣旨材料为蚕丝织成的锦帛,总长度为1.6米、宽0.3米,用汉文和满文两种文字书写。汉文楷书行款从右至左,共19行344个汉字,满文行款从左至右,共22行。满汉两文最后的年号落款处均印有红色大印,大印由满汉

两种文字组成,汉字为篆体。

平乡县文旅局副研究馆员史清君介绍,圣旨内容是褒奖时任江西广信府兴安县知县贾汝楫政绩,表彰其父母教子有方及清正家风。

贾汝楫为清代直隶顺德府平乡县人,康熙三十四年(公元1695年)出任江西广信府兴安县知县,任职5载,治理有方,于康熙三十九年(公元1700年)病故。

史清君表示,新发现的这道圣旨为研究清代吏治和社会生活提供了史料佐证,具有较高研究价值。

西安“爱心鞋匠”孙靖：用余生报答爱



陕西省西安市碑林区71岁的孙靖是邻里熟知的“爱心鞋匠”。十几年前,孙靖的儿子患白血病不幸离世。尽管时隔多年,但孙靖始终不忘孩子求医期间社会各界给予的帮助。

这些年来,为了回报社会,孙靖通过各种渠道奉献爱心:收集顾客闲置的旧鞋,修补、清洗、消毒后定期捐给红十字会;对老人、小孩和残障人士免单;招收出身贫寒的学徒免费传授手艺;资助山区贫困儿童……

提到去世的儿子,孙靖眼眶泛红,“忙起来就不想了”,他说。他表示,会用余生继续向社会回馈爱心,让别人得到他曾感受到的温暖。

新华社发(邹竞一 摄)



国际原子能机构专家团前往扎波罗热核电站

新华社 李东旭 李铭

据乌克兰国家通讯社8月31日报道,国际原子能机构专家团已离开基辅前往扎波罗热核电站。国际原子能机构总干事格罗西表示,国际原子能机构专家团将首次穿越前线,前往交战区,这不仅需要俄方的明确安全保障,也需要乌方保障。

格罗西说,国际原子能机构专家团此行任务就是核查扎波罗热核电站的真实情况,尽可能帮助稳定当地局势。他说,专家团将在扎波罗热核电站进行数天考察,同核电站工作人员进行交流,报告考察结果,国际原子能机构还计划在扎波罗热核电站派驻永久代表。

据乌克兰总统网站30日报道,乌克兰总统泽连斯基30日在首都基辅会见格罗西时表示,扎波罗热核电站只有实现“非军事化”,才能解除现有风险。泽连斯基说,当前扎波罗热核电站存在发生事故、核反应堆故障和断网等风险,希望来访的国际原子能机构专家团能够帮助找到化解当地问题之道。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃29日在“俄罗斯-24”电视频道节目中说,俄方希望国际原子能机构专家团在访问扎波罗热核电站后得出的结论是客观、没有政治色彩的。

扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。俄罗斯今年2月开展特别军事行动后,很快控制了扎波罗热核电站。本月以来,核电站多次遭到炮击,引起全世界的关注。

美国人均预期寿命两年减少近三岁

新华社 荆晶

美国疾病控制和预防中心8月31日发布报告说,2021年美国人均预期寿命较前一年缩短近1岁。美联社说,2020年至2021年间,美国人的预期寿命缩短了近3岁,而上一次出现如此降幅还是在第二次世界大战期间。

美疾控中心说,美国的人均预期寿命在新冠疫情暴发前多年呈上升趋势,但疫情暴发后开始下滑,2019年人均预期寿命为78岁10个月,2020年缩短至77岁,2021年进一步减至76岁1个月。

依照美疾控中心说法,这很可能是自上世纪60年代以来美国人均预期寿命首次出现连续两年缩短。

人均预期寿命指的是当年出生的婴儿,结合当年死亡率,预期可以生存的平均年数。美国北卡罗来纳大学研究人口健康模式的研究员罗伯特·赫默说,它是美国“人口健康的最基本指标”。

美疾控中心认为,导致美国2021年人均预期寿命缩短的最主要原因是新冠疫情。尽管当时疫苗已经普及,但新的变异毒株导致住院和死亡病例大幅增加。其他原因包括滥用药物、心脏病、自杀和慢性肝病,这些是美国长期存在的情况。

冰川消融 失踪逾30年登山者遗骸被发现

新华社 乔颖

德国警方8月30日说,一名在瑞士失踪30余年的德国登山者的遗骸在瑞士采尔马特附近冰川被发现。瑞士警方认为,遗骸的发现与全球变暖导致冰川消融有关。

据德新社报道,有登山者今年7月末在采尔马特附近施特克利冰川发现一具成年男子的遗骸和一些登山装备。德国警方经DNA比对,确认遗骸为德国的一名失踪男子。他生前住在德国巴登-符滕堡州尼尔廷根。1990年8月,这名时年27岁的男子在阿尔卑斯山一带旅游,由于没有抵达原定目的地,有关方面遂启动搜寻工作,但未能找到他。

德国警方推测这名男子死于意外。

瑞士瓦莱州警方在一份声明中说,随着冰川消融,陆续有遗骸被人发现,其中可能有几十年前失踪的人