

跨越60余年

“国家的孩子”寻亲梦圆

“我想知道自己来自哪里,现在终于圆梦了,衷心感谢公安民警,帮助我和家人团圆,我会将这段故事讲给后辈们听。”27日,内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特中旗的张健动情地说道。

1959年到1961年,我国正处于三年严重困难时期,如今富庶的江南地区当年闹着饥荒,上海、江苏、浙江等地一些孤儿院陷入粮食匮乏的困境,3000多名幼小多病孤儿的口粮成了问题。党和国家决定把他们送到牛奶和肉食相对充足的内蒙古,善良宽广的内蒙古大草原也向孩子们敞开了怀抱。

通过“运孤专列”,一批

批孤儿被送往内蒙古,交由草原额吉(蒙古语,意为母亲)抚养长大,成为“国家的孩子”。

60多年来,在草原额吉的精心抚育与呵护中,“国家的孩子”扎根在祖国北疆大地,茁壮成长、安家立业、幸福生活。

张健就是“三千孤儿”其中之一。从记事起,张健的养父母便告知了他的身世。随着年龄越来越大,张健寻根的愿望愈发强烈。

“如今,我们都已年过花甲,寻找人生来处的愿望愈发强烈,与亲人团圆的机会也愈加宝贵,见一见远方的亲人,成为我们共同的晚年

梦想。”张健说。

多年来,怀着寻亲梦的张健一直致力于寻找亲人。然而,相隔上千公里,分别60多年,加之有效线索极少,在这样的情况下寻亲无异于大海捞针。

2022年,张健得知公安机关正在开展“团圆行动”。张健很快来到乌拉特中旗公安局采集血样,但由于年代久远以及当时DNA大数据库的数据还不完善,结果并不理想。

今年5月,张健再次向巴彦淖尔市公安局寻求帮助,希望借助“团圆行动”帮助包括自己在内的5名“国家的孩子”寻找亲人。

巴彦淖尔市公安局刑侦支队立即为5名老人重新采集血样,通过分析、比对DNA数据后,民警发现远在江苏省盐城市建湖县的一户葛姓人家,很可能与张健有亲缘关系。

巴彦淖尔市警方立即与建湖县公安机关取得联系,采集了对方人员的血样数据进行复核比对,最终确定其中一人正是张健的亲兄弟。

7月4日,张健回到了建湖县建阳镇瓦窑村老家。这场分别60多年、跨越1500公里的寻亲之旅,画上了圆满的句号。

张林虎

S 时事速递

上半年国内出游 27.25亿人次

文化和旅游部消息称,根据国内旅游抽样调查统计结果,2024年上半年,国内出游人次27.25亿,同比增长14.3%。其中,城镇居民国内出游人次20.87亿,同比增长12.3%;农村居民国内出游人次6.38亿,同比增长21.5%。

2024年上半年,国内游客出游总花费2.73万亿元,同比增长19.0%。其中,城镇居民出游花费2.31万亿元,同比增长16.8%;农村居民出游花费0.42万亿元,同比增长32.6%。

赵珊

过去一年超4800家网站平台关闭下架

中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文29日在国新办发布会上介绍,过去一年来,中央网信办累计清理拦截违法违规信息5745万余条,处置账号、群组781万余个,关闭下架了网站平台超过4800家,推动网络生态持续向好。

杨建文表示,下一步,将在持续巩固前期工作成效的基础上,强化预警预防,注重协同联动,压实平台主体责任,着力破解难点问题,不断健全网络生态治理的长效机制,积极营造更加清朗的网络生态。

王思北 徐壮

第二季度见义勇为勇士榜发布

中央政法委日前在京发布2024年第二季度见义勇为勇士榜,48位见义勇为勇士光荣上榜。

上榜的见义勇为勇士,有英勇无畏地与违法犯罪行为作斗争的刘昊、胡友平、程春葶等典型;有在抢险救人中失去宝贵生命的王龙、朱如新等典型。他们在面对危险的时刻,以不凡的勇气挺身而出,其中有的身负重伤,有的光荣牺牲,用鲜血和生命呈现了舍己救人的英雄壮举。不少见义勇为勇士的先进事迹网络浏览量超5亿人次。

熊丰

T 图片新闻



直升机救援

湖南省资兴市遭遇强降雨,多个乡镇通信、交通、电力中断。29日,多架直升机在资兴市执行空投物资和应急救援任务,将生活物资投放到部分受灾乡镇的投放点,并陆续从受灾地区转运被困群众。

陈振海

我国发现蜥蜴新物种招龙棱蜥

中国科学院昆明动物研究所的研究团队在云南省马关县发现了蜥蜴新物种,命名为招龙棱蜥。相关研究成果近日发表在国际动物分类学杂志《Zootaxa》上。

论文共同第一作者、中国科学院昆明动物研究所助理研究员王凯介绍,棱蜥主要分布于东南亚,我国仅记

录4种。新发现的招龙棱蜥体型较大,头部鳞片光滑而身体背部鳞片起棱,雄性体腹呈黄色。

赵珮然 岳冉冉

人工智能望闻问切 辅助中医诊疗更便捷

“人工智能未来完全有可能成为中医药领域的颠覆性技术,改变行业现状,产生新业态,应用前景广阔。”近日,在“中医药与前沿技术的多学科交叉”岐黄科技创新论坛暨第三届中医湿证国际学术论坛上,中国科学院院士、中国科学院上海药物研究所研究员陈凯先表示。

辅助中医诊疗更便捷

打开手机上的“望舌问膳”小程序,对着手机摄像头拍下舌头照片,仅1分钟左右,广州市民吴女士就收到一份详细的身体体征报告,并提供了膳食养生防治方案。

近年来,随着人工智能、大数据等新技术日益与中

药深度融合,各类创新产品层出不穷:人工智能针灸机器人、中医健康手环、脉象信息采集系统……目前业界对人工智能辅助进行中医四诊的技术研发热情较高,人工智能也可“望闻问切”。

“未来,人工智能将越来越广泛地应用于中医药临床和科研。比如,通过图像识别技术增强“望闻问切”客观性、基于大数据系统优化医生处方、利用人工智能模型辅助诊疗等。”中国工程院院士、中医药广东省实验室主任刘良分析,这是一场重大变革,人工智能将推动诊疗模式从以个人经验与主观判断为主,向融合多种现代技术与中医专家经验的模式转

变。这种转变并不意味着人工智能要替代医生。尤其在临床医疗方面,人工智能并不能替代医生,只能起到辅助作用。“中医专家的临床经验仍然非常重要。人机联动不能离开人,放在第一位的还是人和经验。”刘良说。

融合发展具有先天优势

在陈凯先看来,中医药领域具备与人工智能融合发展的先天优势。

传统中医诊断高度依赖经验,通过“望闻问切”获取关于证候、疾病的大量信息。这些信息包含极为复杂的因果或相关关系。要熟练掌握这些关系,就必须对前人经验进行归纳总结。而中

医药在长期发展过程中形成了大量典籍,沉淀了不少经验,积累了海量数据,对其进行检索、比较、归纳和分析难度较大。

“人工智能技术不仅能提升中医药文献归纳整理效率,而且在辅助诊断、用药决策、优化药物组合和新药研究中展现出巨大潜力。”陈凯先说。

例如,由中医药广东省实验室牵头建设启动的中医药横琴大模型,包含100亿字符中医知识文本及中医院数字化病例。它依托高可信中医诊疗知识库,可辅助医生精准诊疗,提供个性化治疗方案。

叶青

声明公告 通知寻人 刊登热线 18686716631 13763511313