

八旬母亲寻子半世纪
比血认亲母子终团聚

他不敢死

新华社成都2月7日电(记者吴光宇)找到三儿子!50年来,四川泸县方洞镇的艾秀平每天都想这件事。不忙的时候,她就坐在堂屋的竹椅上,痴痴地向门外张望。

丢了自己的孩子

时光倒流到50年前。
1968年9月18日下午2点,四川内江壕子口火车站。
带孩子走完亲戚的艾秀平一手提着行李,一手抱着9个月大的老三,身后跟着老二,准备坐火车回泸县。
一个衣衫破旧的小姑娘一直热情地跟在旁边,不时出手帮忙。
后来老二要上厕所,小姑娘就提出主动帮着抱老三。“我担心厕所里又挤又臭,就交给她了。中途出来看过一次,人还在。于是第二次进去,等再出来,人就不见了……”
这段往事,艾秀平这辈子已经讲过无数次,讲一次,哭一次。
那一天,她双腿发软,喊哑了嗓子,哭得几乎晕厥,直到天黑也不见小女孩把儿子抱回来。把老三送回泸县后,她又和丈夫、哥哥赶回内江继续寻找,贴寻人启事、到车站蹲守、四处打听……
“每天每夜地想,每天每夜地哭……”
用尽了一切能想的办法,丝毫没有音讯。
2014年,84岁的老伴带着永远的遗憾离开了人世。艾秀平的身体也每况愈下。“他不回家,我不敢死。”她曾这样对儿女们说。
“听说公安可以比血认亲,电视上那么多丢了的都找回来了,万一三叔也在找我们呢?”
2017年7月,大孙女曾淑秀陪着大病未愈的奶奶,去泸县公安局采集了血样。



▲1月21日,在四川泸县方洞镇,艾秀平在家门口与儿子杨荣拥抱。新华社记者薛玉斌摄

“找孩子的人”

距艾秀平家约70公里的内江市,81岁的父亲黄贤忠也在苦苦寻找丢失的孩子。
1971年9月的一天,黄贤忠的母亲带着3个月大的孙子在家门口晒太阳。婴儿有些感冒,老人准备进屋拿药,一个小姑娘自告奋勇提出帮忙。等老母亲出来,孩子已经被抱走了。
全家找遍了路口、车站,都没有踪影。
当过兵的黄贤忠再也绷不住了,站在街头,哭得撕心裂肺。
江津、永川、资中……他到处寻找。后来,人们不知道这个失魂落魄的男人的名字,只管他叫“找孩子的人”。
“我能感觉到他,肯定还在。他头上有个胎记,今年应该47了。能有他的消息,我这辈子就知足了。”老人再次痛哭起来。

半百男儿不知身世

就在艾秀平、黄贤忠苦苦寻找孩子的同时,距内江市30公里的资中县太平镇,一个名叫杨荣的男婴正一天天长大。
太平镇地处偏僻,杨家也并不富裕。为了供杨荣读书,家里倾尽了全力。母鸡下了4个鸡蛋,去邻居家再借一个,凑齐5个,卖了给孩子交学费。家里的大米都留给了宝贝儿子,父母和姐姐则吃红薯。杨荣读高中的时候,父亲甚至为了给他交学费还去卖过血。
小时候,杨荣曾在同学中听过一些关于自己身世的传言,但他从没问过父母。“他们对我这么好,和亲生的没有区别。我要是去问他们,是多大的伤害啊。”
杨荣没有辜负含辛茹苦的养育,高中毕业后,他考上军校,进入部队,到2017年转业时,已成长为一名副团级干部。
“我究竟是谁?来自哪里?”这些疑问偶尔会在深夜跳出来。然而,直到父母离世,全家都对这只字未提。毫无头绪的杨荣,更无法追问。
如今,杨荣和妻子生活在内江市市区,衣食无忧,女儿已经大三。他们夫妻恩爱,待人宽厚,在亲戚朋友中口碑极好。
如果没有2017年8月31日的那通电话,或许,他的人生将永远如此平静。

天上掉下个“父亲”

“电话那边的人告诉我,我的父母其实是养父母。难道,之前的传言都是真的吗?”
拨通杨荣电话的是黄贤忠。这些年,他一直在打听儿子的消息,而关于杨荣的许多传言,与他丢失的老三较为吻合。
见面那天,老人抱着他失声痛哭。
在他看来,面前的杨荣与自己的孩子年纪相符,又长在资中,甚至模样也像自己,他断定,这就是自己丢失的老三。
可当他迫不及待地拨开杨荣的头发时,却没有发现胎记。“都这么多年了,胎记可能散了。”老人安慰自己。
但是,要证明亲缘关系,还得有科学依据。9月4日,这对相认的“父子”一起到内江市公安局采血,进行DNA比对。
结果出乎意料——没有比中。
送走落寞的老人,杨荣的生活再次归于平静。然而,就在十多天后,他再次接到公安局的电话,通过全国公安打拐DNA数据库的盲比,他竟与一位泸县的母亲亲缘比中!
这位母亲,就是艾秀平。
所谓单亲比中,是指数据库中只有母亲的DNA数据,由于缺乏父亲数据,不能百分百确定亲缘关系。要确认他的身份,还需要比对父亲的Y染色体。
通过走访、核查,公安机关采集了艾秀平儿子的血样,送至四川省公安厅刑侦局DNA实验室进行比对。2018年1月初,经过一系列复杂工作,好消息传来——时隔半个世纪,艾秀平苦苦寻找的儿子,终于找到了。

迟来50年的团聚

1月21日,冬日的暖阳洒满川东大地。
在民警护送下,杨荣带着妻子和女儿,从内江出发,奔向母亲。这段相距不过100公里的路,却将母子俩阻隔了整整半个世纪。
方洞镇上早已挤满了看热闹的百姓。杨荣刚一下车,便锣鼓喧天,鞭炮齐鸣。曾在孙女女婿的农家乐里摆上了酒席。
“欢迎曾德阳回家认祖归宗!”大红的横幅拉在村口,每个人脸上都写满了欢喜。

网络“死亡游戏”真实上演

青少年沉迷暴力电子游戏调查

新华社长沙2月7日电(记者袁汝婷、苏晓洲)这是一个极端悲剧的案例。几个月前,在湖南武陵山区的一个贫困县,沉迷于一款暴力电子游戏的15岁少年小唐,为了在现实中体验虚拟世界杀人的“刺激快感”,将23岁的女邻居小西残忍杀害。
暴力、色情、贪婪、玄幻……各种吸睛的因素,让很多孩子欲罢不能。这些网游已沦为不少未成年人荒废学业、增加家庭经济负担甚至诱发犯罪的“精神毒品”,严重影响青少年健康成长,危害社会安定。有关部门利剑已出,升级管控、强化执法,欲斩断这一伸向下一代的黑手。
一款暴力电子游戏对未成年人的扭曲影响究竟有多严重?记者进行了调查。

太残忍,一款暴力电游诱发血案

小唐是一名初三学生,沉迷于“侠盗飞车”游戏。他与小西比邻而居。警方查明,去年9月16日,小西来到小唐租房客厅借用其电脑,小唐趁其不备,采用猛击头部、狠掐脖颈、水淹等方式,最终致小西死亡。据公安调查,两人并无仇怨。
在警方的审讯中,小唐交代,他从小学六年级开始在乡下、县城的网吧里接触各种暴力电游,对“侠盗飞车”尤其沉迷。在这款游戏的情节

- 为了吸引玩家,有的游戏甚至公开诲淫、海盜、海黑,歪曲民族文化和历史,传播异质文化内容
- 这类游戏精神控制力、人群扩散力惊人,涉世不深的青少年缺乏“免疫力”,一旦沉迷往往难以自拔



呼吁遏制电子游戏对青少年的负面影响。
“沉迷游戏不仅对未成年人身体发育产生不可逆的负面影响,很多孩子还因此变得性格孤僻、极端,家庭矛盾与日俱增,加重家庭经济负担。更有甚者,一些未成年人因为急于筹钱为游戏充值而偷窃、抢劫,带来严重社会恶果。”何奇华说。

利剑出,斩断伸向下一代的黑手

为营造清朗网络空间,有效保护青少年身心健康,推动我国网络游戏健康有序发展,近日,中共中央宣传部、中央网信办、工业和信息化部、教育部、公安部、文化部、国家工商总局、新闻出版广电总局联合印发《关于严格规范网络游戏市场管理的意见》,从统一思想认识、强力监管整治、落实主体责任、加强制度保障、加强教育引导、加强监督举报等六个方面,对集中规范整治作出了全面部署。意见强调,各相关部门要迅速开展全面排查,重点排查用户数量多、社会影响大的网络游戏产品,对价值导向严重偏差、含有暴力色情等法律法规禁止内容的,坚决予以查处;对内容格调低俗、存在打擦边球行为的,坚决予以整改;对未经许可、擅自上网运营的,坚决予以取缔;对来自境外、含有我国法律法规禁止内容的,坚决予以阻断。全国人大代表、中南传媒董事长龚曙光认为,任何一家有良知、有公德的企业,都不应该诱导未成年人对电子游戏成瘾。“不管成瘾游戏业能带来多少财富,社会都应该坚决抵制,绝不能以牺牲民族的未来赚钱!”

一些暴力电游沦为“精神毒品”

去年11月,世界卫生组织披露,将把游戏障碍(即通常所说的游戏成瘾)与合成毒品等一起,列入物质使用及成瘾行为障碍。
近年来,电子游戏特别是手游作为迅速膨胀的新业态,供大于求。除了少数巨头占据较大市场,上百家小公司在尾端厮杀,竞争惨烈。为了吸引玩家,很多开发商以低俗出位内容吸引未成年人;有的游戏甚至公开诲淫、海盜、海黑,歪曲民族文化和历史,传播异质文化内容,为了谋取利益不择手段。这类游戏精神控制力、人群扩散力惊人,涉世不深的青少年缺乏“免疫力”,一旦沉迷往往难以自拔。
“未成年人沉迷电游易导致人、钱、魂都没了。”民盟湖南省委员会副主任委员、湖南省核工业地质局局长何奇华,多年来奔走呼

●北京20个人工站中有17个站观测到降雪,已达“初雪”标准。但记录是否为有效降水日,北京均以南部观象台为代表站,其日降水量小于0.1毫米,因此在统计“有效降水日”时,仍记为“无”

●水汽、动力抬升、气温,是降雪的三个条件。这个冬天,北京冷空气比较频繁,但缺少充足的水汽条件,动力条件配合不够

●北面的“极涡”与南面的“南支槽”,在我国中东部相遇,冷、暖气流交汇,大范围长时间的强降雪和低温天气由此形成

尽管1月北京“初雪”来过,但雪落痕轻,南部观象台连续“无有效降水”天数已达108天,将有望改写北京南部观象台最长“无有效降水”天数。这个冬天降雪掠过全国多地,为何独独绕北京?放眼全球,北美、欧洲、东亚先后遭遇被寒天气,我国东北的低温逼近历史极值,这个冬天缘何如此冷?气象专家指出,这是因为海温上升、北极变暖。

北京:“无有效降水”天数破纪录

“记录是否为有效降水日,北京均以南部观象台为代表站,而不是全市平均情况。这个冬天,北京初雪也确实来过。”北京市气象台气象服务首席预报员杨洁说。
因水汽条件差,这个冬天,北京的雪,踪迹难觅。尽管高海拔山区多次出现“地面见白”的飘雪,平原地区只有1月21日夜间出现大范围降雪,但雪落痕轻。

“延庆、怀柔、密云、平谷、门头沟、昌平等地降雪相对明显,为小雪量级。城区和东南部地区,包含南部观象台站,均为微量降雪,即日降水量小于0.1毫米。”杨洁说。
按照《北京地区初雪日定义》,满足下列条件之一的首个降雪日为“初雪日”:北京全市20个人工站中多于10个站点观测到有降雪现象;城区5站(朝阳、海淀、丰台、石景山、观象台)均观测到有降雪现象;城区5站中的3个或以上站点观测到有降雪现象,且至少1个站降雪量大于等于0.1毫米。

“全市20个人工站中有17个站观测到降雪,已达北京初雪‘标准’。”杨洁说,然而,根据气象观测规范,某气象观测站出现日降水量大于等于0.1毫米,记为一个“有效降水日”,南部观象台站的日降水量小于0.1毫米,因此在统计“有效降水日”时,仍记为“无”。

北京南部观象台最长“无有效降水”的天数为114天。近十年,其最长“无有效降水”的天数为108天。去年10月23日至今年2月7日,南部观象台连续“无有效降水”已达108天,并将有望改写前述两项纪录。

据介绍,南部观象台始建于1912年,是国家级气象观测站,也是北京地区的代表站,参加全球常规气象资料交换。在北京地区气候资料分析中,一般以该站为代表,进行历史比较。

北京“无有效降水”
天数将破历史纪录

北极变暖致多地暴雪极寒

水汽、动力抬升、气温:降雪条件北京“三缺一”

今年以来,全国多地的雪景,晒遍了微信朋友圈,北京的雪,缘何难觅踪影?
气象学上,水汽、动力抬升、气温,是降雪的三个条件。北京专业气象台高级工程师郭建兴说,这个冬天,北京冷空气比较频繁,但缺少充足的水汽条件,动力条件配合不够。

专家介绍,2017年11月以来,赤道中太平洋海温处于“拉尼娜”状态,受其影响西伯利亚高压阶段性增强,东亚大槽强度偏弱,冷空气势力偏弱,京津冀地区主要受西北风控制;与此同时,西太平洋副热带高压明显偏西、偏南,不利于南方的暖湿空气向北输送与来自北方的冷空气在北京交汇,所以北京难以形成大范围明显降雪。

“降雪的形成,需冷空气和暖湿气流共同作用,来自西伯利亚的干冷空气很强,但南方暖湿气流进京无通道,没有交汇,难成降雪。”北京市气候中心气候预测室施洪波说。

据介绍,北京常年初雪日为11月29日,“迟到”时有发生,2010年冬天的初雪拖到次年2月10日才到;“早来”也时有发生,2009年的初雪在11月1日,彼时尚未立冬。

冬天如此冷是因为“北极变暖”

雪中踽踽的你,未必想到,这个冬天的寒冷,是因为——北极暖了。科学研究表明,全球气候变化导致的升温,特别是夏季季节高于常年的气温,影响了高纬度地区海洋的温度。

中科院大气所1月中旬发布海洋分析数据显示,2017年是有现代海洋观测记录以来海洋最热的一年,海洋变暖已发生在绝大多数海域,大西洋和南大洋是海洋变暖最为迅速的海区。

“北太平洋、北大西洋等海域温度升高,通过水汽交换,影响着极地附近的大气温度,大气环流因此受到扰动,经常把北极涡旋‘向南部挤压’。”中科院大气所所长朱江说,冬季,北极涡旋一旦找到缺口,极地冷空气就会南下,这就像打开了冰箱门。

北极涡旋,简称“极涡”,它常年存在,就像巨大的锅盖,把冷空气压在北极,让北半球的冬天,不至于那么寒冷。

今年1月初,美国再次遭遇极涡南下,多处暴雪。1月中下旬,极涡光顾东亚地区,俄罗斯西伯利亚出现零下50℃的低温,我国东北也遭遇极寒,黑龙江省的哈尔滨、内蒙古自治区东北部的金河、伊图里河,都曾逼近历史最低温极值纪录,华东地区遭遇了暴雪……

专家指出,北面,是来势汹汹的“极涡”,带着冷空气南下;南面,是蓄势待发的“南支槽”,引导着暖湿气流,源源不断向北输送。这两股势力,在我国中东部相遇,冷、暖气流交汇——温度合适、水汽充沛,大范围长时间的强降雪和低温天气由此形成。

(记者倪元锦)新华社北京2月7日电