

流落多远,家人和家乡警察都要找到你 失散36年,双胞胎姐妹终于抱在一起

湖北日报全媒记者 刘洁 杨然 见习记者 冯袁玥 实习生 刘祎涵 通讯员 崔钧洋

“我的孩子,你受苦了啊!”
8月5日,武汉市汉阳区,当民警现场宣读DNA检验结果,母亲肖国庆再也抑制不住感情,紧紧抱住眼前这个失散了36年的女儿,伴着哭腔,发出一声声撕心裂肺的呼喊。
激动、喜悦、愧疚、心疼、思念……积攒了多年的情绪,一瞬间倾泻而出。
36年了,因为一次意外的走失,杨欢和双胞胎姐姐杨晶走上了完全不同的人生道路。
时针拨回到1988年。大年初七傍晚,家住汉阳区东莱园的肖国庆在二楼做饭,3岁的女儿杨晶、杨欢在门口玩雪。到了吃饭时间,只有姐姐杨晶回到家中。
一定要找到失散的杨欢!此后,杨家人一直没有放弃,警方也没有放弃。

哪怕到最后一刻,也绝不放弃寻亲

“这是她们俩1岁时照的,右边是妹妹。”认亲现场,父亲杨安乐掏出一张黑白照片,用手轻轻抚摸着。
这是一家人仅存的合照。杨安乐保存得很好,尽管过去了30多年,照片依旧清晰、平整。
“所有采集的地方都去过,哪里有拐卖线索我们就去打听。”杨妈说。有一次,亲戚发现有个个人长得很像姐姐杨晶,杨家人放下手头所有要事,立即赶过去碰面,但那不是杨欢。
希望、失望,希望、失望……这样的循环,杨家不知经历了多少次。
女儿刚走失那会儿,杨妈每晚都做噩梦,“白天看见姐姐杨晶,就会想起欢欢。夜里总梦见欢欢一个人孤零零,到处找妈妈。”
“我已经65岁了,身体也不好,我不想带着遗憾走,也不想对不起孩子。”杨妈说,哪怕到最后一刻,她也绝不放弃寻亲。

十年前,在志愿者的帮助下,姐姐杨晶在“宝贝回家”寻亲网上录入了DNA,其间查了多遍,但都无果。
找杨欢,不仅是杨家的大事,也成为始终系在民警心头的挂念。
2016年5月、2018年4月、2021年3月,武汉市公安局汉阳分局刑侦大队先后3次采集杨安乐夫妇血液样本,轮番输入全国公安机关相关数据库,进行筛选,但未能比出结果。
同卵双胞胎,一般长相非常相似。2021年5月下旬,汉阳民警上门采集了杨晶的照片,作为一条重要线索上报。

寻亲艰难,认亲的等待同样煎熬

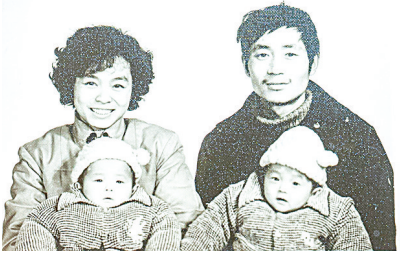
今年7月15日,好消息传来,在湖北省公安厅组织的打拐专项行动中,发现了一个与杨晶长相高度相似的人——河北邢台籍居民张许燕。
7月18日,汉阳民警徐中章、曹志韬从武汉出发,一路辗转至张许燕所在



上图:失踪36年的杨欢(右二)和亲生父母、双胞胎姐姐杨晶相拥而泣。

下图:当年,母亲肖国庆(左上)、父亲杨安乐(右上)抱着杨欢(右下)、杨晶(左下)的全家福照片。

右图:时隔36年,一家人按照原来的位置拍了一张新的全家福。
(湖北日报全媒记者 魏铤 通讯员 崔钧洋 摄)



的乡镇,采集其血液样本。

7月31日,再次传来喜讯:经过鉴定,张许燕就是失踪多年的杨欢。
得知这个消息,一家人都激动不已。

“昨天一晚上没睡着,太激动了,想看看孩子现在怎么样了。这么多年,吃得好不好,过得好不好。”杨爸拿着专门为女儿做的横幅,上面写着几个大字:欢迎杨欢妹妹回家!

寻亲的路很难,等待同样煎熬。在公安局的会议室里,杨妈双手紧握,杨爸坐立不安。

“每天都在想她,听说找到了,就更想了,睡不着,吃不香,就想着早点团圆。”杨妈说。

另一边,走失的杨欢有一个养父,她一直以来都以为自己没有母亲,接到民警电话还一度以为是骗子。直到看到DNA检测结果,才得知自己原本家



庭的情况。

为了迎接许久不见的孩子,杨家人把家里打扫得干干净净,床铺也给杨欢一家收拾好了,还在酒店预订了当晚的团圆饭。

当杨欢一家走进公安局的会议室,杨妈、杨爸一把搂住杨欢,泣不成声。姐姐杨晶也抑制不住激动,与妹妹相拥而泣。这个拥抱,她们等待了36年!

被改写的人生,隔不断的亲情

当天赶来认亲的,还有杨欢的丈夫和两个儿子。现场,杨欢的两个儿子不停叫着“外公、外婆”,杨晶的女儿也对着杨欢喊着“小姨、小姨”。

“这就是我们家的孩子,回来就好,回来就好。”杨妈得偿所愿。

杨妈计划带着女儿和外孙们买衣服,逛武汉景点,熟悉远离了36年的家乡。

我省今年招募西部计划志愿者2045人 分赴21省(区)和省内乡村振兴一线

湖北日报讯(记者曾雅青、实习生周志佳)8月5日,2024年湖北省大学生志愿服务西部计划出征仪式在省团校举行,为奔赴省内乡村振兴一线的西部计划志愿者送行。

团省委有关负责人介绍,今年我省共新招募西部计划志愿者2045人,除285人在省内服务,另外1760人被派往西藏、新疆等21个省(自治区)服务,是向外省派遣人数最多的一年。

为帮助大学生志愿者坚定理想信念,提升志愿服务能力,连日来,省西部计划项目办通过“理论+实践”方式,组织志愿者进行岗前培训。包括邀请专家围绕党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于青年工作的重要思想等进行专题辅导,组织

志愿者赴武汉革命博物馆进行现场研学,开展公文写作、新媒体宣传等基层工作实用技能培训等。
“希望大家心怀大爱、弘扬志愿精神;学以致用、练就过硬本领;矢志奋斗、磨砺顽强意志;锤炼品德,涵养高尚情操。”团省委有关负责人鼓励志愿者们,在火热的基层服务实践中奋力书写中国式现代化湖北实践挺膺担当的青春篇章。出征仪式后,志愿者们当即分赴襄阳、宜昌、十堰、孝感、黄冈、咸宁、恩施等地的基层一线,围绕乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理等方面开展服务。

据悉,今年北京、上海、广东等13个省(直辖市)招募选派了123名西部计划志愿者来鄂服务,人数创新高。

宜昌在国内首次引入安全补偿机制 磷矿安全“挂科”开采指标归零

湖北日报讯(记者张乐克、通讯员李伟、钟绍娟)安全生产考核不达标,次年磷矿开采指标可降为0。8月2日,宜昌正式启动实施《宜昌市磷矿企业安全生产奖惩办法》,将磷矿开采指标与安全生产考核挂钩,建立奖罚分明的激励机制。

宜昌市作为全国磷矿资源最丰富的地区之一,磷矿保有资源量达43.17亿吨,居全国首位。为统筹发展和安全,推动高质量发展和高水平安全良性互动,该市委办牵头通过制度创新,建立了安全生产与开采指标挂钩的激励机制,以安全促发展,提升磷矿企业的标准化建设水平。

此次是国内磷矿首次引入安全补偿机制。省应急管理厅相关负责人表示,通过量化指标考核安全,实施奖惩分明机制,引导磷矿企业建立以预防为主、持续改进的自我约束机制,引导企业处处安全、时时抓安全。

依据新规,磷矿企业的安全生产状况将直接影响其开采指标。发生生产安全事故或重大隐患未整改的企业,将按20%至100%不同比例扣减次年开采指标;而对于在机械化、智能化改造和安全生产标准化建设中表现突出的企业,则给予5%至7%的奖励指标。

湖北磷矿一点风吹草动,直接影响国内磷矿市场的走向。湖北宜化集团神农磷矿负责人瞿定军表示,开采指标直接关系到矿山企业的命脉,提高安全门槛将带来一系列连锁反应。

“有利于加快优胜劣汰。”兴发集团矿山系统总工程师彭亚利介绍,兴发集团已建成6座磷矿地下矿山,年产能585万吨,新改为企业带来新增量空间,正加快实施一系列科技创新加快智能化建设,推动磷矿资源富集地向智慧矿山转型升级。

三峡国际机场出入境客流量创新高

湖北日报讯(记者李仁堡、通讯员钟鹏宇、王婷婷)8月5日10时40分,载有105名外籍游客和52名中国游客的QW6191航班,从三峡国际机场起飞,直飞泰国曼谷。至此,三峡国际机场航空口岸2024年出入境客流量达6.53万人次,创历史新高。

今年上半年,三峡国际机场国际航班累计起降344架次,出入境人数达5.3万人次,较2019年上半年增长68%。其中,外籍旅客2.7万人次,占51%。

7月份,三峡机场出入境边防检查站累计放行出入境航班达70余架次,旅客近1万人次,外籍旅客占比达69.2%,已经井喷。“三峡机场出入境边防检查站边检处处长吕娟介绍。到7月31日,今年三峡国际机

场出入境客流量已突破6.3万余人次,超过2019年全年。
2023年7月,宜昌航空口岸扩大开放通过国家验收。随后,宜昌先后开通直飞泰国曼谷、越南胡志明市、韩国首尔的国际航线。
今年3月1日,中泰互免签证协定正式生效,报名来宜昌的泰国旅游团成倍增加。随着跨境旅游热度不断攀升,宜昌相继启动“百架泰国包机万人游宜昌”“百架越南包机万人游宜昌”,并开启往返韩国首尔精品旅游航线。泰国旅游团导游吴女士说,他们主要前往三峡大坝、三峡人家、清江画廊等宜昌经典景区。“我们对屈原文化特别感兴趣,在行程中特意增加了游览屈原祠、品尝粽子等活动。”

熊文康就读于江夏一中,高考取得了物理类570分的好成绩,被湖北大学物理学院量子信息科学专业录取。熊文康说,父亲在平凡岗位上默默奉献,用实际行动给他树立了榜样。高考结束后,他在江夏区郑店的一家物流公司勤工俭学,连续20多天在高温下搬运货物,更加感受到父亲的不易,将珍惜大学时光,学好知识,练好本领,像父亲一样为社会作贡献。

熊桂林的女儿熊文君也为弟弟感到高兴,今年她从中国科学院大学遗传学专业博士毕业,即将走上人民教师的岗位。她表示,在科研攻关遇到瓶颈时,是父亲身上坚韧的品质深深激励着她,让她没有轻言放弃。“父亲被风吹日晒变得黝黑的面庞,是子女们永远的精神动力。”

“科学与艺术如一枚硬币的两面”

(上接第1版)
1988年夏天,62岁的李政道在北京主持世界高能物理会议后,与夫人取道西安前往重庆,然后顺流而下,观赏长江三峡壮丽的风光。船抵武汉后,李政道夫妇在中国科学院相关同志的陪同下,游览了黄鹤楼。其间,李政道应黄鹤楼工作人员的请求,挥毫写下诗句:“黄鹤飞上天,轻若中微子”。这句诗将李政道最熟悉的中微子比喻成凌空飞舞的黄鹤,格外轻盈自由。在武汉逗留两天后,李政道便匆匆离开。

喻家山下,也留下了李政道先生独特的“科学与艺术情怀”。华中科技大学物理学院王顺教授介绍,从2016年起,学院便与该艺术学院合作,定期做科学与艺术融合的活动。办这个活动,一定程度上受到了李政道先生的影响。李政道曾邀请吴作人、李可染、黄胄、华君武、吴冠中等著名画家

联袂创作科学与艺术主题的书画作品,他认为“科学和艺术是不可分割的,就像硬币的两面,它们源于人类活动最高尚的部分,都追求着深刻性、普遍性、永恒和富有意义。”
2020年中秋,“细推物理须行乐——李政道的科艺情怀”讲座在华中科技大学演播厅举行。作为当时的主讲人之一,该校艺术学院副教授周蕾回忆,“比如,我们展示了李可染的一幅科艺书画作品《孩子如牛》,对撞新态》,配上由艺术学院的师生演奏相关的音乐,再讲述画作背后的物理原理——什么叫重离子碰撞?对撞机中孩子高速相撞有什么意义?”

“李先生的去世是科学界的重大损失,他的科学发现和对科学进步的不懈推动对我们永远具有启发性。”当天,全国不少高校和科技界人士表达着这样的哀悼。斯人已逝,追思长存。

优化营商环境

一起纠纷闹上12家法院

大冶法院“打包调解”一次性解决

湖北日报讯(记者彭磊、通讯员张国庆)近日,大冶市人民法院成功调解一起侵害作品信息网络传播权纠纷案,促成湖北、浙江、广西、河南、福建、黑龙江6省12家法院的16起纠纷案件撤诉。

今年5月,大冶法院受理一起知识产权纠纷案件。某知识产权公司诉称,黄石某百货公司未经许可,擅

自在电商平台售卖某服饰产品,该产品图片与该知识产权公司美术作品中的“钓鱼人”极为相似,涉嫌侵犯了该公司的知识产权公司对案涉作品享有的权利,请求判令对方赔偿经济损失及合理费用1万元。

大冶法院审理发现,被告黄石某百货公司为某知名服饰企业的经销商。近段时间以来,该企业的多家经销

商被该知识产权公司起诉,均为同类案件。“要将涉案企业产生的负面影响降至最低。”该院认为,一旦其中一案判决,涉案企业的声誉将受到损害,一次性“打包调解”可有效解决这一问题。

此后,该院联系上知识产权公司和服饰公司,采取“背靠背”的调解模式,帮助双方搭建起沟通的桥梁。最终,双方达成和解:在某服饰公司支

付5万元后,某知识产权公司分别向12家法院申请案件撤诉。

结案后,大冶法院还针对该案暴露出的知识产权侵权风险点进行梳理,引导企业合法合规经营。

大冶法院知识产权“三合一”审判团队法官马璐说:“全国12家法院同类案件一次性‘打包调解’,减轻了企业诉累。”

襄阳检察发布服务创新驱动27条

湖北日报讯(记者祝兆林、通讯员魏秋晨、任舒)探索试行涉知识产权刑民行合一办案模式,建立检察公益诉讼生态修复基地,开展护企定制式法律体检服务……7月30日,襄阳市人民检察院发布《襄阳市检察机关服务创新驱动 助推新质生产力加快发展工作指引》(简称《工作指引》),以27条“襄阳检察方案”服务新质生产力发展。
《工作指引》聚焦涉科创办案精

准度不高、涉科创办案绿色驱动力不足、办案影响风险研判不够、管理质效不优、新质生产力服务保障系统性不够等五个方面问题,以司法实践中的短板“破题”,从创新能动履职上“立题”,在服务新质生产力发展上“解题”,探索检察机关服务新质生产力发展新路径。
针对办案精准度不高的问题,《工作指引》提出探索试行涉知识产

权刑民行合一办案模式,全链条打击涉知识产权犯罪,高效推进刑事“挂案”清理,加强企业合法财产权益保护等举措,打造高质量办案格局;围绕办案绿色驱动力不足,探索科创领域公益保护,对科技创新公共利益的内涵边界进行概括,重点明确探索反内卷公益诉讼的范围和方式;针对办案影响风险研判不够,强化溯源治理,主动与湖北隆中实验室、华中科

技大学、武汉理工大学等产学研创新孵化产业园以及襄阳自贸区等机构对接,精准掌握企业需求。

襄阳市人民检察院相关负责人表示,襄阳检察机关将聚焦加快新质生产力发展中存在的问题,以高质量检察履职服务加快发展新质生产力,构建襄阳检察工作服务创新发展新范式,打造服务保障新质生产力的襄阳检察方案。