



“团圆”行动找回历年失踪被拐儿童2609名 电影《失孤》原型拐卖儿童案件告破

本报北京7月13日讯 记者董凡超 记者从公安部今天召开的新闻发布会上了解到,“团圆”行动开展至今,全国公安机关已找回历年失踪被拐儿童2609名,其中时间跨度最长的61年,侦破拐卖儿童积案147起,抓获拐卖犯罪嫌疑人372名,各地已组织认亲1200余场。

发布会介绍,2015年曾引起广泛关注的电影《失孤》中的被拐儿童原型郭新振已被找到,犯罪嫌疑人被警方抓获。1997年9月21日,山东聊城郭刚堂(男,现年51岁)夫妇时年2岁半的儿子郭新振,在家门口玩耍时被一陌生女子抱走,下落不明。接到报警后,聊城公安机关成立专案组,开展了大量侦查调查,走访摸排等工作,并采集了郭刚堂夫妇血样,检验DNA信息录入“打拐DNA系统”,但始终没有发现孩子的下落。24年来,一代又一代刑侦民警始终没停下寻找郭新振的脚步。

“团圆”行动中,公安部将该案列为挂牌督办案件组织攻坚。6月,在公安部组织的集中比对会战期间,专家们克服郭新振失踪被拐时体貌特征与长大后差别较大的障碍,运用最新比对查找手段,成功在河南发现疑似郭新振的线索。6月中旬,案件取得新进展。根据公安部

指令,河南刑侦部门立即采集一本本地居民的血样,检验DNA信息并录入“打拐DNA系统”,成功与山东聊城郭刚堂夫妇比中,确认河南该居民即为郭刚堂夫妇被拐24年的儿子郭新振。

7月11日,山东、河南两地公安机关在山东省聊城市,为郭刚堂、郭新振一家人举行了认亲仪式,离散24年的家庭终获团聚。此外,山东聊城公安机关迅速派员赴河南、山西等地,围绕当年收养、拐卖情况,抽丝剥茧、顺线侦查,抓获了当年拐卖郭新振的一男一女两名犯罪嫌疑人。

郭刚堂在24年寻子历程中,承受着失去孩子的痛苦和煎熬,但始终保持着顽强的意志力。多年来,他一边骑着摩托车辗转多地,跨越数十万公里寻找孩子,一边积极参与打拐志愿活动,将搜集到的失踪被拐儿童信息及时反馈给公安机关。通过他提供的线索,公安机关先后找回被拐多年的儿童100余名。

为全力帮助更多被拐家庭寻亲,全国公安机关陆续对外公布了3000多个免费采血点地址,联系人和联系电话,免费采血工作不受户籍地域限制,尚未采血的失踪被拐儿童父母,疑似被拐人员和身源不明人员都可选择附近的采血点接受免费采集。

三部门联合印发网络安全漏洞管理规定 明确漏洞发现收集各类主体责任义务

本报北京7月13日讯 记者侯建斌 工业和信息化部、国家互联网信息办公室、公安部今天联合印发《网络安全漏洞管理规定》(以下简称《规定》),《规定》明确提出,从事网络安全产品漏洞发现、收集的或者个人通过网络平台、媒体、会议、竞赛等方式向网络安全产品安全漏洞管理信息的,应当遵循必要、真实、客观以及有利于防范网络安全风险的原则,并不得刻意夸大网络安全漏洞的危害和风险,不得利用网络安全漏洞信息实施恶意炒作或者进行诈骗、敲诈勒索等违法犯罪活动;不得将未公开的网络安全漏洞信息向网络安全产品提供者之外的境外组织或者个人提供。

工信部有关负责人介绍说,《规定》旨在维护国家网络安全,保护网络产品和重要网络系统的安全稳定运行;规范漏洞发现、报告、修补和发布等行为,明确网络产品提供者、网络运营者以及从事漏洞发现、收集、发布等活动的组织或个人等各类主体的责任和义务;鼓励各类主体发挥各自技术和机制优势开展漏洞发现、收集、发布等相关工作。文件自2021年9月1日起施行。

工信部有关负责人指出,《规定》的出台将推动网络安全漏洞管理工作的制度化、规范化、法治化,提高相关主体漏洞管理水平,引导建设规范有序、充满活力的漏洞发现和发布渠道,防范网络安全重大风险,保障国家网络安全。

《中国应对气候变化的政策与行动2020年度报告》发布 我国已将碳达峰碳中和纳入生态文明建设整体布局

本报北京7月13日讯 记者都建荣 生态环境部今天发布《中国应对气候变化的政策与行动2020年度报告》(以下简称《报告》)。《报告》指出,我国已将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,将如期实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的目标。同时,将推动相关立法和标准制定。

生态环境部表示,《报告》内容涵盖2019年我国有关部门、地方在应对气候变化、推动绿色低碳循环发展方面所做的工作,包括强化顶层设计、减缓气候变化、适应气候变化、完善制度建设、加强基础能力、全社会广泛参与,以及积极开展国际交流与合作7个方面,全面展示了我国控制温室气体排放、适

应气候变化,战略规划制定、体制机制建设、社会意识提升和能力建设等方面取得的积极成效。同时,阐述了“中国政府坚持‘共同但有区别的责任’等原则,坚定推动多边进程,在气候国际谈判中发挥积极建设性作用,推动气候变化南南合作的有关情况,以及为推动构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系作出的‘中国贡献’”。

针对推动立法和标准制定,《报告》指出,生态环境部组织开展了应对气候变化和环境保护法律制度相关性研究,进一步完善应对气候变化法律草案,推动地方做好应对气候变化相关立法工作,支持在深圳经济特区生态环保条例修订中增加应对气候变化。

全国农业防灾减灾工作推进视频会强调 因地制宜精准施策做好农业防灾减灾工作

本报讯 记者侯建斌 7月12日,农业农村部、水利部、应急管理部、中国气象局联合召开全国农业防灾减灾工作推进视频会。会议强调,要围绕党中央、国务院决策部署,把农业防灾减灾摆在更加重要的位置,早研判、早谋划、早动手,全力以赴做好防灾减灾各项工作,千方百计夺取全年粮食和农业丰收。

会议指出,7月至9月是秋粮产量形成的关键时期,据气象部门预测,下半年气候状况整体偏差,极端天气可能多发频发,区域性暴雨洪涝和干旱重于常年,要把气象灾害的不利影响估计得很足很足,把防灾减灾这根弦绷得很紧很紧,把应对措施做得更完备,把准备工作做得更扎实,以做好防灾减灾工作的确定性,

应对灾害的不确定性,把灾害损失降到最低。

会议要求,各地要立足抗大旱、防大汛、救大灾,一个品种一个品种,一个区域一个区域、一个季节一个季节,一个环节一个环节,抓紧抓实防灾减灾工作,把防灾减灾作为落实粮食安全党政同责的重要内容,把责任层层压下去,落实到市县乡,落实到人、落实到田,农业农村部门要建立部领导包省包片工作机制,调度推进工作落实,年底对粮食生产特别是防灾减灾工作进行专项考核。进一步完善农业水利、水利、应急、气象等部门的信息共享机制,加强沟通会商,做好灾害监测预警。按照《当前农业防灾减灾保丰收预案》,结合本地实际制定针对性、技术性、操作性更强的预案。

据悉,我国注册会计师行业恢复重建四五十年来,规模不断扩大,服务范围不断拓展,行业发展总体呈向好态势,为全国4000多家上市公司、1.1万家新三板企业和400多万家企事业单位提供审计鉴证和其他专业服务。注册会计师行业的总体规模和结构布局进一步优化,执业质量和社会影响持续增强。

财政部拟对注册会计师行业实施分级分类监管

本报北京7月13日讯 记者万静 为进一步规范注册会计师行业管理,加强会计师事务所监督检查,持续提升审计质量,有效发挥注册会计师审计鉴证作用,财政部今天对外公布《会计师事务所监督检查办法(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。根据该《征求意见稿》,财政部拟对注册会计师行业实施分级分类监管机制。财政部重点对从事证券业务会计师事务所开展检查,对为100家以上上市公司(不含新三板)、中央金融机构、中央企业集团等单位提供审计服务或对市场有重大影响的会计师事务所,每年检查一次;对新备案从事证券业务的会计师事务所,自承接上

市公司审计业务起,前三年内每年检查一次;对其他从事证券业务的会计师事务所,原则上每三年轮查一次。省级财政部门对从事证券业务外的会计师事务所开展检查,原则上每五年轮查一次。

据悉,我国注册会计师行业恢复重建四五十年来,规模不断扩大,服务范围不断拓展,行业发展总体呈向好态势,为全国4000多家上市公司、1.1万家新三板企业和400多万家企事业单位提供审计鉴证和其他专业服务。注册会计师行业的总体规模和结构布局进一步优化,执业质量和社会影响持续增强。

353项铁规剑指顽瘴痼疾

南宁“查、改、治、建”一体推进打造政法铁军

□ 本报记者 莫小松 马艳
□ 本报通讯员 韦健

在政法队伍教育整顿工作中,广西壮族自治区南宁市坚持“查、改、治、建”一体推进,建立健全有效管用的制度机制,推动“当下治”与“长久立”相结合,以刀刃向内、刮骨疗毒的政治担当,坚决打赢这场铁腕治警、正风肃纪攻坚战。截至6月11日,南宁市各级政法单位共建章立制353项。

“南宁市出台了一批管用、有效,针对性强、特色鲜明的规章制度,通过务实高效的建章立制推进政法队伍建设规范化、法治化,实现从体制机制上上去病根、清毒瘴疾,从源头上铲除执法不严、司法不公的滋生土壤,最大限度减少再发重发复发。”南宁市委常委、政法委书记、市政法院队伍教育整顿领导小组副组长邱明宏近日接受《法治日报》记者采访时说。

破立一体 查改治建同步推进

不破不立,大破方可大立。政法队伍教育整顿专项整治进入攻坚阶段,南宁市迅速按下教育整顿“快进键”,各县区各部门再聚焦、再加劲、再用力,坚持查改一体,即查即改,做到“当下治”与“长久立”相统一,确保教育整顿落地见效,行稳致远。

今年一季度,邕宁区群众安全感满意度从去年排名全市末位上升至全市第一,成绩的背后,是邕宁区坚持“查、改、治、建”一体推进的决心和举措。

在南宁市公安局邕宁分局法制监督室,民警通过法制监督管理平台,实时对接处警行为进行规范化监督,提示民警公正文明规

范执法。这项从“病后医治”变为“病前体检”的革新,从源头、过程、结果等关键环节确保了案件质量,破解了公安队伍存在的有案不立、压案不查、有罪不究等问题。

在邕宁区人民法院执行局,通过创新推行“一查二报三沟通”执行反馈机制,法官加强与申请执行人的沟通、反馈,提升为民办事实事的速度、力度、温度,获得执行当事人的广泛赞誉。

紧盯“六大顽瘴痼疾”,南宁市做好“破”的文章,全面开展大排查、大起底、大整治,对排查出的问题,分门别类建立台账,制定靶向整治方案,整治一件、销号一件。全市扭住“六大顽瘴痼疾”不放,分类施策、对症下药,积极探索补短板、强弱项、堵漏洞的制度机制,以制度思维和制度方式根治顽瘴痼疾。

铁规发力 织密扎牢制度笼子

问题整改只有进行时、没有完成时。南宁市以壮士断腕、刮骨疗毒的气魄清除政法队伍肌体上的病灶,建立健全法规制度体系,形成不想腐、不能腐、不敢腐的有效机制,让铁规发力,让禁令生威。

3月26日,建立法院执行集约化管理,执行案件繁简分流及分案实施细则;3月29日,建立法院执行工作纪律;4月6日,建立规范执行案件卷宗流转和管理工作的规定……

这是兴宁区法院连日来制定的规章制度清单。近年来,该院受理案件数不断攀升,2020年法官人均办案数达492件,排在全市第三位、广西第四位。2021年以来新收案件数同比增长67.28%,办案压力很大。在教育整顿

中,该院自我革新,通过15项规章制度优化办案流程,提高流转效率,充分运用智能化工具辅助法官办案,实现多办案、快办案、办好案。

着眼于解决大量案件隐形超审限、变更审限手续不规范等问题,南宁市中级人民法院通过《关于严格执行案件审理期限的暂行规定》,进一步规范各类案件延长审限的程序,明确可以扣除审限的情形和审批流程,从根本上解决案件无合规理由扣除审限、扣除审限程序不规范导致形成长期未结案的情形。

针对庭审纪律作风问题,南宁中院出台《庭审审判行为规范(试行)》,从庭前准备工作、着装、仪容仪表、语言行为等方面,对法庭内司法人员的审判行为作出明确规定,为审判人员在法庭内规范执行职务行为提供了指引。

南宁市人民检察院制定《南宁市人民检察院办公室工作指引》,修订《南宁市人民检察院律师阅卷制度》《南宁市人民检察院检察业务查询制度》,出台《南宁市检察机关公益诉讼案件公开听证程序指引》,进一步优化制度建设,深化检务公开,提升司法公信力。

长效常治 激发队伍内生动力

教育整顿期间,南宁大刀阔斧地铲除以权谋私“土壤”,通过严管厚爱结合、激励约束并重,有效整治了队伍风气,凝聚力战斗力显著提升。

南宁市委政法委坚持和发展新时代“枫桥经验”,建立矛盾纠纷源头化解机制、领导包案化解工作制度,推行领导干部走访、暗访、接访、走访、回访、下访“六访”工作法,提升矛盾纠纷源头化解、系统化解决、多元化水平,全力维护社会和谐稳定。截至6月23

日,全市共化解中央交办信访积案941件。

南宁市公安局以“刮骨疗毒”的决心,成立市局执法监督管理委员会,形成“市局案管中心+分局案管中心+所队案管组”三级案管体系,制定出台《南宁市公安局执法监督问责约谈规定》等一系列配套制度,实现对执法工作全流程、全要素,闭环式监督管理案件。2020年以来,南宁市公安局案件受理,立案等环节存在问题隐患,在广西所占比例均属于最低或较低,受立案问题整改取得明显成效。

全市公安民警开展为民办好事4681件,通过车驾优化便民服务,户籍管理服务提升专项行动,交通设置优化专项行动,公共场所不文明养犬行为专项整治行动,环境噪音整治等形成常态化、制度化、规范化的综合治理长效机制,用服务项目检验主题教育成效,在整改落实中检验初心使命。

南宁市司法局以“久久为功”的理念出台《南宁市司法局关于常态化开展队伍教育整顿的实施意见》,通过常态化开展教育整顿,进一步巩固深化队伍教育整顿成果;出台《关于运用监督执纪“四种形态”的实施意见》,精准有效运用“四种形态”,将纪律和监督挺在前面。

南宁市司法行政系统发扬“啃硬骨头”精神制定轻微违法行为为免罚清单,探索轻微违法行为为审慎监管,组织市直部门推行证明事项告知承诺制,对涉及行政许可、行政确认、行政给付和公共服务等56项事项实行告知承诺制,进一步解决企业和群众办事难、办事慢、多头跑、来回跑问题。

全市政法系统争相晒特色做法、赛项目进度,正风肃纪强化震慑,历经教育整顿淬炼,南宁政法队伍昂首阔步,奋进新征程,以优异成绩庆祝建党100周年。



7月11日,河南省郑州市公安局金水分局花园路派出所民警走进社区图书室,为暑期在家的学生们讲党史。

本报记者 赵红旗
本报通讯员 刘书亭 摄

沂水四十里堡严防黑恶势力死灰复燃

本报讯 记者姜东良 通讯员陈维高 山东省沂水县四十里堡镇为全面铺开扫黑除恶专项斗争,提升群众对社会治安的安全感和满意度,今年以来,镇综治中心及扫黑除恶专项斗争两委换届培训,主题党日等活动,安排各村居两委委员、网格员、平安志愿者等,深入挖掘各村居贴近群众、熟悉民情等优势,积极向户宣传三年扫黑除恶专项斗争取得的成效和先进典型人物,对容易出现黑恶势力案件的重点地区、领域开展细致排查,对辖区内的重点人群进行摸排走访,坚决做到“黑恶必除、除恶务尽”,严防黑恶势力死灰复燃。

“马背院士”吴天一:把根扎在青藏高原



□ 新华社记者 央秀达珍 卢东方

世界屋脊上,一位80多岁高龄的老人带领医学团队,常年跋涉在离蓝天、白云最近的天路。50多年来,他推动我国高原医学从无到有,由弱变强,在漫长艰辛的奋斗历程,践行着共产党员的初心和使命。他的名字,深深烙印在青藏高原各族群众心中。

他是中国工程院院士吴天一,高原医学事业的开拓者、低氧生理学与高原医学专家。今年6月29日,他站上人民大会堂金色大厅领奖台,戴上代表党内最高荣誉的“七一勋章”。

高原的守望者

【一个愿望】
20世纪30年代,吴天一出生在新疆伊犁一个塔吉克族知识分子家庭。他9岁随父母去南京读书。1950年10月,中国人民志愿军跨过鸭绿江,抗美援朝战争正式打响。在南京,吴天一顺利通过征兵体检,成为一名中国人民解放军战士。

“别看我个子小,但体质好。我当时只有一个愿望,参军报国。”吴天一说。由于文化功底良好,一人入伍便被分配到中国医科大培养。6年的理论培训结束后,抗美援朝已经签订停战协议。“但当时部队还没撤回,我就强烈要求去前线。”

1957年,吴天一与夫人一起,换上志愿军的服装,来到位于平壤的中国人民志愿军第

512医院。在那里,因为防治疫情得力,他获得第一个三等功。

1958年随部队回撤到青海后,为响应当时“大练兵”号召,吴天一被分配到某骑兵连。“我要当一名普通兵。”吴天一说。在骑兵连他获得了“五好战士”荣誉,为他之后常年任高原“骑马问诊”打下了基础。

【一个决定】
20世纪50年代末,大批青年怀着梦想,来到青海建设高原。意想不到的,许多初到青海的内地建设者很快出现了不同程度的高原反应,心慌、胸闷、头痛欲裂……由于缺乏高原病基本知识,很多高原病被当作普通肺炎、肺充血症治疗,许多建设者相继病倒甚至献出了生命。

吴天一说,当时高原病在我国医学研究领域尚属空白,国内对它认识不清,国际高原医学领域只有外国人说话。“我要攻克高原病”,这一决定让他接下来一辈子只做了一件事——高原医学研究。

“青藏高原缺氧、低压的恶劣环境,阻碍了人们开发高原的步伐,也威胁着这里居民和官兵的健康和安全,必须找出高原病的致病原因并不断研究下去。”吴天一开始用所学的医学知识保障高原人民的生命和健康。

“马背上的好曼巴”

【一个标准】
1978年,吴天一与同事共同创建了全国

第一家高原医学研究所。为尽快全面掌握各种慢性高原病,1979年至1992年,吴天一主持了历时10余年,覆盖10万人的高原病大调查。

为研究青藏高原藏族人群“高原低氧适应生理特征”这一主攻课题,精通汉语、塔吉克语、英语、俄语的吴天一,又学会了藏语。几十年的科研工作,他走遍了青藏高原大部分高海拔地区,诊治过数万名牧民群众,整理了大量的临床资料,藏族牧民亲切地称他为“马背上的好曼巴(医生)”。

吴天一一对发生在青藏高原的各型急、慢性高原病,从流行病学、病理生理学 and 临床医学方面做了系统研究。他提出慢性高山病量化诊断标准,被国际高山医学协会作为国际标准并命名为“青海标准”,于2005年在国际上统一应用,为高原病的防治作出了突出贡献。

【一条铁路】
高寒缺氧对铁路建设者的身体健康是一个严峻考验,这是建设高原铁路的一大世界性难题,也对高原医学提出了新挑战。

青藏铁路建设5年中,作为原铁道部高原医学专家组组长,吴天一牵头制定出一系列劳动保护和高原病防治措施,建立了全面的卫生保障措施和急救方案,将高原病的自我判断方法写入科普手册,送到每个筑路工人手中。

“青藏铁路沿线80%的地方海拔都在4500米以上,在这里吸进来的氧气只有海平面地区吸氧量的一半。”吴天一说。他亲自带领科研团队上山指导工作,研究开发出以藏药为主的红景天等致适应剂,提出“三高三低”急救措施,使急性高原病发

病率由青藏公路建设初期的9.8%降至1%以下。

吴天一的研究不但保障了青藏铁路的顺利建设,而且创造了14万劳动大军在海拔4000米以上地区工作4年,无一例因急性高原病死亡的世界医学奇迹。

生命的保护神

【一生追求】
全身14处骨折,双眼白内障,耳朵鼓膜被击穿……吴天一身体饱受病痛折磨,但他仍深深迷恋着这片土地,扎根高原从医50多年,默默守护着青藏高原的万千生命。

吴天一在下乡途中曾经历过多次车祸。最严重的一次他多处肋骨骨折,髌骨粉碎性骨折,胫腓骨骨折。至今,他腿部还有一根十几厘米长的钢板。

高原长期的紫外线辐射让吴天一的双眼患上严重的白内障,术后,他没有休息片刻,立即投入到实验中,左眼工作,右眼就戴着单眼休息,累了,再把眼镜换到左眼上……

在进行高低压实验舱模拟实验中,吴天一主动承担第一次实验的风险,毫不犹豫地进入了舱体。由于缺乏经验,舱内气压迅速下降,他的鼓膜被击穿,听力严重受损,但他摸清了舱体运转的安全系数。

吴天一在卫生健康领域奋战一辈子,获得无数荣誉。“青藏高原是我科学研究的根,是我生命的根,高原医学研究是我一生的追求。”“七一勋章”是党内最高荣誉,是荣誉也是考验。未来我要带好团队培养好接班人,为保障高原人民和官兵的健康作出更大贡献。”他说。

据新华社西宁7月13日电