

不畏艰险永向前

——写在国家综合性消防救援队伍组建五周年之际

2018年11月9日,国家综合性消防救援队伍组建。五年来,共接警出动900余万起,出动人员9363万人次、车辆1670万辆次,营救疏散被困群众295万余人……

五年来,这支队伍实现了消防救援工作和队伍建设新发展,力量总规模增至22万人,消防救援站从7032个增加到9657个,“火焰蓝”这一新形象越来越深入人心。

组建专业救援队伍,提升综合救援能力

消防救援队伍改革改制以来,在原有的火灾扑救和以抢救人员生命为主的抢险救援基础上,重点向“全灾种、大应急”的综合救援拓展,覆盖了城乡和森林草原火灾扑救以及洪涝、地震、地质、台风、建筑坍塌、危化品泄漏等灾害事故救援各领域。

据统计,2022年全国消防救援队伍共接报处置各类灾情209.2万起,包括火灾扑救、抢险救援、各类社会救助等,其中水域、山岳、生产及设备故障、电梯被困、交通事故等灾情占抢险救援总数的87.4%。

“针对这些情况,我们大力加强专业力量建设,共组建了高层建筑、地下空间、大型商业综合体、石化企业火灾扑救以及地震、水域、空勤和雨雪冰冻等专业救援队伍3500余支,依托森林消防队伍建成12个特种灾害救援大队以及所属的55个快速

反应分队,国家综合性消防救援队成功处置特大爆炸、暴雨灾害、自建房坍塌等重大灾害事故,保护了人民群众的生命财产安全。”国家消防救援局局长琼色说。

安全第一、预防为主

在浓烟与烈焰中穿梭,在“歪楼”与“斜房”间前行,循着被困人员的呼救声搜寻……11月9日,一场临时设情、随机拉动的大跨度灭火救援演练在安徽蚌埠展开。

“真火真烟的演练更接近于实战,能有效检验和提高消防员应对各类灾害事故的处置能力。”蚌埠市消防救援支队高新大队特勤二班副班长刘杰说。

这次演练是消防救援系统加强全灾种救援能力建设的一个缩影。坚持“安全第一、预防为主”,国家综合性消防救援队伍不断加强自身能力建设,并在制度机制、方法手段等方面积极探索,努力提升消防治理效能。

实施电动自行车全链条安全监管,推进保温材料、电气焊作业全过程安全管理,配合开展餐饮场所燃气安全整治,编制重点场所火灾防范风险指南和检查指引……坚持问题导向,各方消防工作责任压得更实。

紧盯大型商业综合体、高层建筑等高风险场所,老旧小区、连片村寨等低设防区域,剧本娱乐、室内冰雪等新业态领域,以

及经营性自建房、“三合一”等场所,组织开展专项整治三年行动,消防安全大检查、重大隐患专项排查整治等系列活动……主动防范,消防安全突出风险得到控制。

针对高层公共建筑、大型商业综合体等“大单位”,持续推进消防远程监控、物联网监测等智慧消防系统应用;针对经营性自建房、沿街门店等“小场所”,推动安装独立式感烟探测器、简易喷淋等装置……实时监测、动态跟踪,风险监测预警能力不断提升。

针对严峻的森林草原防火形势,国家消防救援局副局长徐忠舜表示,将常态化开展以防火宣传、携装巡护、乘机巡护为主的防火执勤,加强火源管控和宣传教育。协同开展森林草原火灾隐患排查,做到隐患早发现、问题早整改、风险早化解。

数据显示,五年来全国火灾形势持续稳中向好,重大火灾事故起数下降35%。

提高公众消防意识,形成群防群治合力

“消防员叔叔,消防车上的管子是干什么的?”“这个像钳子一样的‘家伙’怎么用?”

11月6日,福州市消防救援支队联合教育部门在仓山区华威中学试点开设消防安全知识教育实训课程。消防员将液压扩张

器、生命探测仪等器材带给同学们现场体验,吸引师生学习消防知识、参与消防宣传。

同一天,消防员、消防公益联盟志愿者及各界群众约5000人齐聚南宁亭子码头,参加广西消防宣传月活动。志愿者们发出成为“火灾隐患的发现者、消防知识的传播者、守护安全的实践者”的倡议,号召大家投身消防志愿服务。

截至目前,广西已成立志愿消防服务组织328个,108万名各界人士加入消防公益联盟,累计参与消防志愿活动20万场次。

推进基层消防力量建设,消防管理触角不断向末端延伸。全国已建成乡镇街道消防站1.4万个,配备工作人员6.3万人。

深入重点行业开展企业第一责任人和从业人员消防能力培训,发动网格员、志愿者进村入户开展公众消防宣传教育,消防安全被广泛纳入科普、防灾减灾、“三下乡”等活动……消防安全的“人民防线”日益牢固。

“走一次疏散通道,熟悉一次身边灭火器、排查一次家庭火灾隐患、参观一次消防科普教育基地。”国家消防救援局副局长周天说,今年消防宣传月将广泛发动群众参与消防体验活动,吸引更多人关注消防、了解消防,形成群防群治合力。

新华社北京11月9日电
新华社记者 叶昊鸣 王聿昊 杨驰

我国成功发射中星6E卫星

新华社西昌11月9日电(李国利 周加豪)11月9日19时23分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将中星6E卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第496次飞行。

我国森林食物年产量超2亿吨

新华社北京11月9日电(记者 胡璐)森林资源是多元化食物供给体系的重要组成部分。国家林草局最新统计显示,我国森林食物年产量超过2亿吨。

国家林草局林业和草原改革发展司二级巡视员高均凯9日在接受记者采访时说,我国有34亿多亩森林,8000多种木本植物,蕴藏着丰富的食物资源。党的十八大以来,通过重点林业生态工程和农林生产基地建设,森林食物生产能力不断提高。

目前经济林面积约为7亿亩,经济林产量为2亿吨左右,产值约为2.2万亿元,是森林食物生产的主力军;林下经济利用林地面积达到6亿亩,产值突破1万亿元。“森林食物产业已经成为林草主导产业。”高均凯表示,考虑到当前一些木本粮油单产不高、干鲜果品供需存在结构性矛盾等因素,森林食物产业未来还有较大的发展空间。

他说,将通过优化发展布局、保障发展用地、加大资金支持等举措,进一步推动经济林产业转型升级、提质增效。具体包括:统筹资源、政策等要素,加强规划指导;强化技术指导和科技成果转化,科学推进树种结构调整、品种改良和基地建设,做优做强特色果品、木本粮油、林源饲料等产业;整合低产低效茶园、低产人工商品林地等非耕地国内资源,加大中央预算内投资、财政奖补政策支持力度,用好国家储备林等开发性、政策性金融信贷政策,支持扩大油茶等高产高效经济林种植和改造提升等。

森林食物是指森林或林地生产的食物,包括可食用的果实、花、叶、枝、皮、根、脂液以及寄生物、附生生物等非木质林产品,分为经济林、林下经济产品、可以作为牲畜饲料的间接性食品三大类。

共享新机遇 分享“甜蜜蜜”



11月5日,在第六届进博会上,观众试吃贝宁蜂蜜产品。蜂蜜产品的热销是全球企业借助“进博效应”拥抱“中国机遇”的缩影。借助进博会平台,中国开放红利将持续释放,推动中国大市场持续为世界提供新机遇。
新华社记者 刘颖 摄

冷空气活动频繁 中东部迎大风降温

新华社北京11月9日电(记者 黄姝)进入11月,影响我国的冷空气活动频繁,全国多地气温波动较大。受冷空气影响,9日至13日,中东部地区将自北向南先后出现大风降温天气。

据中央气象台预报,本轮过程大部地区累计降温幅度将有6℃至10℃,黑龙江东部、吉林东部、河南、湖北、湖南、贵州和广西等地部分地区降温可达12℃以上,南方地区强降温主要出现在10日至13日。13日前后,最低气温0℃线将位于山东中南部至河南北部一线,江淮地区最低气温5℃左右。

气象专家提醒,9日晨中央气象台已解除暴雪蓝色预警,但新疆西部、内蒙古东北部、黑龙江大部、吉林中东部、辽宁东北部等地区仍有小到中雪或雨夹雪。其中,黑龙江东部、吉林东部、新疆南疆西部山区等地部分地区有大雪,局地暴雪。受影响地区需防范道路湿滑、结冰等对交通出行的不利影响。未来两天,东北地区降雪基本结束。

预计未来10天,冷空气仍将频频到访,新疆北部及西北地区北部和东部、华北、黄淮、江淮、江汉、江南中西部、西南地区东部等地气温将由偏高转为偏低。专家提醒公众需关注气温变化,及时增添衣物,谨防换季高发疾病。



雪后冰城 换银装

降雪天气后,冰城哈尔滨市银装素裹,换上了“冰雪新装”。

这是11月9日拍摄的位于哈尔滨冰雪大世界园区内的雪花摩天轮(无人机照片)。

新华社记者 谢剑飞 摄

依托污水监测发现毒情 侦破跨省贩卖曲马多案

新华社天津11月9日电(记者 黄江林)记者从天津市公安局禁毒总队获悉,近日,天津警方成功侦破跨省贩卖曲马多案,共抓获涉案人员164人,依法处置117人,缴获国家规定管制的曲马多类精神药品9600余片。该案件是天津市近年来破获的涉案人员最多、涉案金额最大的涉毒团伙案件。

2022年12月,天津市禁毒部门依托污水监测技术,发现天津宝坻区部分村镇污水中麻精毒品曲马多成分数值偏高的情况,随后对重点区域、部位和人员开展排查,获取线索——宝坻区无业人员王某资金流水巨大且存在明显异常,其日常活动行为可疑,涉嫌贩卖国家管制的第二类精神药品曲马多。

天津市公安局高度重视,立即决定成立由天津市公安局禁毒总队、天津市公安局宝坻分局组成的联合专案组开展侦办工作。专案组围绕王某开展深度研判发现,这是一个以王某为首的通过邮寄方式辐射全国多地的特大跨省贩卖曲马多的团伙网络。该团伙有着明确分工和完整的利益链条,具有贩卖、分销、转卖、吸食等多个层级,涉及华北、华南等11个省份,涉案金额400余万元。随后数月,专案组组织多警种联合作战,跨省开展收网行动。到目前,涉案团伙主要成员悉数落网,缴获曲马多类精神药品9600余片。

天津市公安局禁毒总队指挥室主任王丹表示,该案是污水监测赋能公安禁毒实战的具体成果,案件的成功侦破有效打击了涉毒违法犯罪活动。



抓获涉毒团伙 新华社发 朱慧卿 作

新华视点

出生证明缘何在这里“失守”?

——襄阳健桥医院“贩卖出生证明”事件追踪

湖北省襄阳市一家医院近日被举报“勾结多地中介团伙贩卖出生医学证明”,引发社会关注。

出生医学证明是《中华人民共和国母婴保健法》规定的法定医学证明文书,是户口登记机关进行出生登记的重要依据。国家卫生主管部门多次强调要加强对出生医学证明的管理。严格规定下,出生证明在这里缘何“失守”?“新华视点”记者进行了调查。

涉事医院妇产科已停业整顿

11月7日,记者来到涉事医院——位于湖北省襄阳市襄城区的襄阳健桥医院。走进大厅,记者看到医院在正常运转,显眼位置挂着一面面锦旗。查看楼层指示牌,除了医院各科室室外,大楼内还有一家月子中心。

11月6日,打拐志愿者上官正义(网名)在社交平台发布信息称,他经过一年多的暗访发现,襄阳健桥医院院长叶某某勾结多地中介团伙,利用社交平台公开发布办理出生证信息,物色客户,贩卖出生医学证明、疫苗接种本。据上官正义了解,这些贩卖出去的出生医学证明“真实可查”,有的是给被拐卖的孩子,有的是给怀孕的孩子,有的是给弃婴。

记者了解到,涉事的襄阳健桥医院前身为襄阳102医院,2011年该院改制成为一家民营医院,2017年更为现名。2020年,襄阳健桥医院(东区)正式启用。医院大门口的简介显示,襄阳健桥医院(东区)是襄阳市一家以母婴护理为特色的医养结合医院,提供孕期检查、产前诊断、营养指导、心理咨询、分娩、坐月子、宝宝护理、早教等一体化服务。

记者8日从襄阳市卫生健康委员会获悉,目前襄阳健桥医院妇产科已停业整顿,该院出生医学证明签发权限已被停掉。同时,已安排专业团队对涉事医院相关孕产妇会诊资料,全力保障在院孕产妇健康安全。截

至目前,记者在网搜索涉事医院发现,已无法找到其官网链接。

7名嫌疑人已被采取刑事强制措施

襄阳市卫生健康委员会一名工作人员告诉记者,襄阳健桥医院的拥有出生医学证明签发资质。对出生医学证明的发放情况,相关部门会定期检查。但妇产科住院涉及医院内多个部门,平时的监管往往针对某一具体环节,没有想到医院会伪造生产住院记录等材料。

记者在襄阳市卫生健康委员会采访了解到,襄阳健桥医院一直以来医患纠纷不断,卫健部门对其处罚的频率也比较高,但主要集中在医疗服务和医疗安全方面,并未涉及出生医学证明签发问题。

襄阳市公安局襄城区分局有关负责人8日向记者介绍,从11月6日晚上开始,公安部门就介入开展工作,已阶段性完成相关资料查控、人员控制等工作,目前重点是围绕举报线索逐条开展调查取证核实工作,现正紧锣密鼓进行。为提高侦查效率,市区两级公安机关成立了多警种的专案组,全力推进相关工作。包括涉事医院院长和相关工作人员在内的7名嫌疑人已被采取刑事强制措施。

填补漏洞扎牢出生证明发放登记“关口”

早在2009年,卫生部门就下发通

知,要求进一步加强出生医学证明的规范化管理,签发机构必须落实由专人分别管理出生医学证明和印章的要求,严格签发流程。2020年12月,国家卫生健康委部召开全国出生医学证明管理工作会议,强调要严格落实管理,保障制度落实。相关部门三令五申,要求加强教育培训,时刻警钟长鸣。

“贩卖新生儿出生医学证明可以给被拐人口洗白身份。”一位长期从事“打拐”工作的基层民警告诉记者,在侦办拐卖人口案件时,DNA对比结果、出生医学证明和户口信息构成基本的证据链条,如果被拐人口办理了合法的出生医学证明,就能进而合法办理户口;仅凭DNA对比结果很难形成充足证据,会给案件侦办带来严重挑战。

湖北瀛楚律师事务所合伙人潘宇指出,出生医学证明是用来证明婴儿身份的法定医学证明,是由国家相关部门统一印制、医院签发的国家机关证件。涉事医院院长的行为涉嫌伪造、买卖国家机关证件罪。

对此,有受访者表示,必须填补漏洞,健全相关管理制度,尽快扎牢出生医学证明的发放和登记“关口”。

襄阳市公安局襄城区分局的办案民警表示,目前专案组正以举报线索为切入点,加快侦查,过程中如果发现新的线索、新的犯罪,绝不会放过,一定彻查,绝不姑息。
新华社武汉11月9日电
新华社记者 侯文坤 宋立巍

大学食堂变身多样空间



11月9日,在沈阳农业大学三食堂,学生在弹钢琴。钢琴爱好者可以预约时间来食堂为同学们演奏。近期,沈阳农业大学对学生食堂进行维修改造,就餐环境明显提升。在为同学们创造优美就餐环境的同时,将食堂打造为多功能空间,将劳育、德育、美育理念融入日常校园生活。
新华社记者 杨青 摄

太阳活动极大期将至 看见极光机会大增

新华社天津11月9日电(记者 周润健)近日,摄影爱好者和游客在黑龙江省漠河市、大兴安岭地区和新疆阿勒泰地区拍摄到了绚丽的极光美景。天文科普专家表示,本轮太阳活动将在2024年左后迎来极大期,因此今后我国公众看见极光的机会将大大增加。

从本次摄影爱好者和游客拍摄的照片中可以清晰地看到,画面中红色与绿色极光交相辉映,姿态万千。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏解释,太阳喷发出的带电粒子会和地球大气中不同高度、不同气体的原子、分子作用,并表现为丰富多彩的极光。如果带电粒子在200千米以上的高空撞到大气中的氧原子或氧分子,它们会被激发出红色光,于是人们看到的极光就是红色的;如果是在100千米至200千米高空,大气中的氧原子或氧分子却会被激发出黄绿色光,这种颜色也是最常见到的;如果带电粒子在100千米以下高空撞到电离状态下的氮原子或氮分子,就会出现蓝色极光和紫色极光。