

公安部“团圆”行动已找回失踪被拐儿童2609名

新华社消息 公安部13日举行新闻发布会,介绍“团圆”行动最新成效。公安部刑事侦查局副局长童碧山介绍,截至目前,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。

今年初,公安部部署

开展以侦破拐卖儿童积案、查找失踪被拐儿童为主要内容的“团圆”行动以来,取得显著成效。

6月1日,公安部通过新闻媒体集中发布了全国3000多个“团圆”行动免费采血点地址、电话后,已有近万人主动到公安机关接受免费采血,目前已帮助306个家庭实现了团圆。童碧山表示,公安机关希望

社会各界和广大群众一如既往地关心支持“团圆”行动,及时向公安机关提供失踪被拐儿童线索,以及拐卖儿童嫌疑人的线索。同时,希望尚未采血的失踪被拐儿童父母、疑似被拐人员、身源不明人员尽快到公安机关免费采血。“我们共同努力,早日实现亲人团聚、家庭团圆。”

为充分发挥刑事技术

的支撑作用,推动“团圆”行动取得更大实效,5月11日至6月11日,公安部在山东济南组织开展了“团圆行动刑事技术集中比对会战”,凝聚专家智慧,汇聚数据资源,强化专业协同,创新应用战法,最大限度提升“团圆”行动实效。通过一个月比对会战发现的线索,已找回失踪被拐儿童718名、抓获拐卖儿童

逃犯8名。

童碧山总结此次比会对会战:参战人员精,从全国公安机关抽调刑事技术专家69名,懂专业、会研判,有丰富实战经验;数据资源全,广泛收集了失踪被拐儿童和父母的照片、DNA等信息,确保相关查找比对数据齐全;系统功能强,及时对“打拐DNA系统”进行升级改造,专门

研发“团圆行动技术比对会战平台”,实现父母身份信息核实、疑似被拐人员情况核查等专项工作。

他说:“公安机关正告拐卖儿童的犯罪分子,继续潜逃没有出路,公安机关有能力、有信心将你们缉捕归案,尽快主动投案自首、争取宽大处理是你们的唯一选择。”

(任沁沁 熊 丰)

平稳通过

这是7月13日在重庆沙坪坝区磁器口古镇附近拍摄的嘉陵江景色(无人机照片)。

记者7月13日从重庆市水利局了解到,嘉陵江2021年第1号洪水已平稳通过重庆中心城区。

摄影/新华社记者 黄 伟



江苏吴江塌楼事故已致8人遇难9人失联

新华社消息 记者从江苏吴江塌楼事故现场救援指挥部获悉,截至13日7时,初步确认事故造成23人被困,已救出被困人员14人,仍有9名人员在搜救中。已救出被困人员中1人无伤已回家,5人生命体征平稳、8人遇难。

7月12日15时33分许,苏州市吴江区松陵街道油车路188号四季开源酒店辅房发生坍塌。根据旅馆治安信息,前期发现有18人被困,后经数据分析甄别发现被困人员中还有5名未登记信息人员,现场被困人员总数增加到23人。经过全力搜救,截至13日7时,仍有9人被困。现场已经启动机械设备进行最后清障救援。

苏州市吴江区政府发布信息显示,经初步技术分析判断,事故原因是倒塌房屋现有产权人安排工人进场擅自进行装修改造,疑似内部承重墙体有拆改,致使该部分房屋坍塌。事故具体原因仍在调查中。

(杨绍功)

我国森林资源持续增长为发展森林康养提供良好条件

新华社消息 近年来,我国森林资源持续增长,森林面积达到2.2亿公顷,森林覆盖率已从20世纪70年代的12.7%提高至23.04%。国家林业和草原局副局长刘东生表示,我国生态环境质量不断增强,为维护全球生态安全作出了积极贡献,为发展森林康养提供了良好的生态条件和资源

基础。

刘东生是11日在贵阳举行的2021年生态文明贵阳国际论坛上作出上述表示的。

他表示,森林康养以森林为根基,以健康为目的,是一种环境友好、资源节约型的养生方式,要促进产业生态化、生态产业化,充分发挥森林多种功能,提供更加优质的森林

康养服务,全面推动人与自然和谐共生。

国家林业和草原局总经济师兼林改司司长杨超说,发展森林康养不仅有利于提升全民健康水平,更有利于促进健康养老。

杨超表示,2020年6月国家林草局与民政部、国家卫健委、国家中医药管理局联合公布了首批国

家森林康养基地;目前,已有浙江、江西、湖南、广东、广西、贵州等省份建设了近500家省级森林康养基地。接下来,我国将持续巩固提升绿化质量和成效,采取有偿方式,合理利用国有森林资源、草原资源及景观资源,开展生态旅游、森林康养,提高林草资源的综合效益。

(刘智强 高 敬)

国产无液氦稀释制冷机取得突破

新华社消息 记者日前从中国科学院物理研究所获悉,该所自主研发的无液氦稀释制冷机原型机近日实现10mK以下极低温,比绝对零度仅高0.01度,可为量子计算等前沿研究提供极低温条件保障。

稀释制冷机是一种能够提供接近绝对零度环境的高端科研仪器,在凝聚态物理、材料科学、粒子物理乃至天文探测等科研领域有着广泛应用。近年来非常热门的量子计算,部分技术路线需要极低温环境,也有赖于稀释制冷机的支撑。

不同于依赖液氮辅助降温的传统湿式稀释制冷机,无液氦稀释制冷机无需液氦供应,内部空间大,连续运行时间长且运行维护方便,近10年来日益成为国际主流产品。

据介绍,此次研发的无液氦稀释制冷机原型机实现了10.9mK的连续稳定运行,满足超导量子计算需要的条件,单冲程运行模式可低于8.7mK,基本达到国际主流产品的水平。

作为我国低温实验技术和低温物理研究的发源地,中科院物理所曾在20世纪70年代末成功研制了我国第一台湿式稀释制冷机,实现最低33mK的极低温。面对量子科技的蓬勃发展,物理所再一次组织力量联合攻关,攻克了盘管热交换器和银粉热交换器等多项核心技术难题,自主研发无液氦稀释制冷机。科研团队表示,未来还将优化技术,进一步提升产品的易用性和稳定性。

(董瑞丰)

2023年我国5G个人用户普及率超过40%

新华社消息 记者13日从工信部获悉,工信部、中央网信办、国家发改委等十部门印发《5G应用“扬帆”行动计划(2021~2023年)》,提出到2023年,我国5G应用发展水平显著提升,综合实力持续增强。其中,5G个人用户普及率超过40%,用户数超过5.6亿。

5G融合应用是促进

经济社会数字化、网络化、智能化转型的重要引擎。近年来,我国着力打通5G应用创新链、产业链、供应链,协同推动技术融合、产业融合、数据融合、标准融合,打造5G融合应用新产品、新业态、新模式。

根据行动计划,到2023年,我国5G应用发展水平显著提升,综合

实力持续增强,实现重点领域5G应用深度和广度双突破。其中,5G应用关键指标大幅提升。5G个人用户普及率超过40%,用户数超过5.6亿。5G网络接入流量占比超50%,5G网络使用效率明显提高。

此外,根据行动计划,个人消费领域打造一批“5G+”新型消费的新业

务、新模式、新业态,垂直行业领域,大型工业企业的5G应用渗透率超过35%。5G应用生态环境持续改善,关键基础支撑能力显著增强。

行动计划提出,到2023年,5G网络覆盖水平不断提升,每万人拥有5G基站数超过18个,建设一批5G融合应用创新中心。

(张辛欣)