

# 第九个残疾预防日宣传聚焦预防伤害致残

新华社 魏冠宇

8月25日是全国第九个残疾预防日。今年残疾预防日宣传教育活动主题为“预防伤害致残,共创健康生活”。

中国疾病预防控制中心慢病中心伤害防控室主任段蕾蕾介绍,包括跌倒、溺水、烧烫伤、中毒等伤害,是威胁公众健康的重要公共卫生问题。

为做好宣传教育活动,中国残联、中央网信办等11部门日前联合印发通知,要求各地各部门广泛宣传伤害致

残防控法律法规政策,交通事故、工伤、噪声、儿童伤害、老年跌倒等致残的危害性,安全防护、避险、逃生、急救等专业知识,教育引导公众增强安全意识。

以工伤和职业病为例,工作场所常见的致残风险有物理性、化学性、生物性、不良工效学、社会心理学等5类。

“这些致残风险,有的具有突发性,有的具有长期隐匿性,一旦造成器官损伤、功能障碍以及对医疗与日常生活护理的依赖,就会发生发展成为残疾。”国

家卫生健康委职业安全卫生研究中心主任樊晶光说,通过根本上消除或控制、早期发现并采取干预措施、采取积极治疗和康复措施,可有效防控相关风险。

此外,各地将以宣传教育活动为契机,进一步加快《国家残疾预防行动计划(2021—2025年)》中提出的残疾预防知识普及、出生缺陷和发育障碍致残防控、疾病致残防控、伤害致残防控、康复服务促进等五大行动实施,确保各项任务目标如期实现。

## 朝鲜试射新型防空导弹

据朝中社24日报道,朝鲜导弹总局23日试射新型防空导弹,旨在检验经改良的两种新型防空导弹的战斗性能。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩观摩了试射活动。

报道说,据试射评估,新型防空导弹武器系统对攻击无人机、巡航导弹等各种空中目标具备优越的快速反应作战能力,导弹的运行及反应方式独创,基础技术新颖独特。经改良的两种弹头技术特点非常适合于消灭各种空中目标。

## 法国邮政宣布 暂停向美国寄送包裹

法国邮政集团近日宣布,受美国关税政策影响,该集团自本月25日起将暂停向美国寄送包裹,价值低于100欧元的私人礼品包裹除外。

美国总统特朗普7月30日签署行政令,从8月29日起暂停对价值800美元及以下的进口包裹给予免税待遇。根据本月21日公布的欧美贸易协议具体细节,从欧盟寄往美国的包裹与大多数欧盟输美产品一样,将被征收15%的关税。

据法国媒体报道,法国邮政平均每年向美国发送160万个包裹,其中大部分价值低于800美元,20%由个人邮寄。

目前,德国、比利时、西班牙、奥地利等欧洲国家的邮政机构已宣布暂停向美国寄送包裹。

## 美媒称五角大楼 正计划军事部署芝加哥

据美国《华盛顿邮报》23日报道,美国防部过去几周正在制定向芝加哥进行军事部署以协助治理犯罪的相关计划,该计划包括或最早于9月向当地派遣数千名国民警卫队员。

芝加哥所属伊利诺伊州州长、民主党人普里茨克的发言人马特·希尔23日表示,目前联邦政府暂未就协调派遣军队一事联系州长办公室。希尔说,根据联邦法规,州长不会支持向芝加哥派遣国民警卫队。

今年6月,美国总统特朗普在未获加利福尼亚州州长纽森同意的情况下向洛杉矶派遣国民警卫队,8月又以打击犯罪为名向华盛顿部署国民警卫队,此举引发美国民众及民主党人强烈不满。

特朗普22日在白宫椭圆形办公室接受多家媒体采访说,芝加哥可能成为联邦政府整治犯罪的下一座城市。特朗普表示,自联邦政府派出国民警卫队后,首都华盛顿正成为“世界上最安全的地方之一”。接下来,国民警卫队将被派往其他地方,让全国各地城市都变得安全。

## 南非一安保公司 被查缴226支AK-47步枪

据南非媒体报道,南非警方日前从一家注册私人安保公司查缴到226支AK-47步枪。部分被查缴枪支据信直接关联犯罪活动。

根据南非警察部22日发布的声明,警方在豪登、姆普马兰加、林波波三省多地查缴了这家安保公司226支问题枪支,其中仅在豪登省便查缴208支。另有377支注册枪支下落不明。

声明说,部分被查缴枪支与现金运输抢劫案、警员谋杀未遂案、商业场所抢劫案等犯罪活动直接相关。所有枪支都将接受综合弹道信息系统检测,以追踪更多犯罪活动。

警方已对这家安保公司是否存在向第三方非法出租枪支的行为展开调查。

# 全国铁路暑运发送旅客破8亿人次

新华社 樊曦

2025年铁路暑运自7月1日启动。记者8月24日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自7月1日至8月23日,全国铁路累计发送旅客达到8.23亿人次,同比增长6.4%,日均发送旅客1523万人次。

暑运期间,铁路部门在三季度列车运行图的基础上,编制实行暑期临客运行图。一方面,用好京哈高

铁京沈段、沪昆高铁杭长段高标准运行和渝厦高铁重庆东至黔江段、重庆东站等新线、新站能力;另一方面,动态分析铁路12306售票大数据,根据旅客出行需求灵活调整售票策略,及时增加热门方向、区间和时段运力投放。

暑运以来,各地铁路部门强化出行服务和安全管理,全力保障旅客平安有序温馨出行。国铁郑州局集团公司充分发挥“米”字形高铁成网优势,

采用加开临客、动车组重联等方式,加大管内京广高铁、济郑高铁、郑渝高铁等重点线路高铁公交化开行力度;国铁成都局集团公司与南方电网贵阳供电局紧密协作,对管内贵南高铁、贵广高铁等铁路沿线供电设施进行安全检查,确保出行用电安全可靠;国铁南昌局集团公司宜春站积极联动地方文旅集团,加密车站到明月山等景区公交线路开行班次,畅通游客出行“最后一公里”。



## 鸟瞰平陆运河

建设中的流经钦州市区的平陆运河航道。

近日,平陆运河建设如火如荼,建设者们克服高温、台风、强降雨带来的不利因素,确保各项工程工期如期推进。

作为西部陆海新通道的骨干工程,平陆运河全长约134.2公里,从广西南宁横州市西津库区平塘江口出发,经钦州市灵山县陆屋镇,沿钦江入北部湾。工程建成后,将为我国西南地区开辟一条由西江干流南下入海的江海联运大通道。

新华社 张爱林

# “秦氏花山龙”刷新华南蜥脚类恐龙最早记录

新华社 黄凯莹 田子骏

一项最新研究表明,在广西南明县发现的“秦氏花山龙”为华南地区迄今发现的最早蜥脚类恐龙。

这一研究由广西自然博物馆、宁明县文物管理所和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所等单位组成的研究团队共同进行,相关成果发布在我国学术期刊《地质学报(英文版)》。研究团队成员、广西自然博物馆副馆长莫进尤介绍,秦氏花山龙的生活年代为侏罗纪早中期,比之前该地区发现的东兴京龙早约3000万年,这一研究成果为中国乃至全球侏罗纪蜥脚类恐龙的演化与分布研究提供了新的化石证据,提示华

南地区在侏罗纪可能存在一个多样化的蜥脚类恐龙动物群。

据悉,秦氏花山龙化石点于2007年在海丘水电站附近的采石场被意外发现,它的种名“秦氏”致敬发现该化石点并报告文物部门的宁明县海洲镇学校教师秦剑。接到秦剑的报告后,广西自然博物馆与宁明县文物管理所对该地点进行了联合调查,共采集到30余件不完整的恐龙骨骼化石,包括背椎、尾椎、肱骨、尺骨、腓骨及趾骨等。

莫进尤介绍,秦氏花山龙的鉴定基于多项独特的骨骼特征。根据骨骼尺寸推测,秦氏花山龙体长约12米,属中型植食性蜥脚类恐龙,以四足行走,在

河湖岸边的树林中生活。它的骨骼化石埋藏于十万大山盆地汪门组地层中,十万大山盆地在中生代属于陆相沉积环境,汪门组的河湖相地层中还伴生有鱼类鳞片、龟类骨骼和蛇颈龙类牙齿等脊椎动物化石,暗示当时该区域气候湿润、生态系统复杂,为蜥脚类恐龙的繁衍提供了适宜条件。

“秦氏花山龙的发现填补了华南早—中侏罗世真蜥脚类恐龙的化石空白,其独特的形态特征为理解蜥脚类恐龙的早期分化提供了新线索。”莫进尤说,未来将通过对该化石点和十万大山盆地的进一步野外调查,揭示更多关于华南地区蜥脚类恐龙辐射演化的秘密。