

又一批109名缅北电信网络诈骗犯罪嫌疑人集中移交我方

新华社北京9月17日电(记者任沁沁、熊丰)为坚决遏制缅北涉我电信网络诈骗犯罪高发态势,公安部部署云南公安机关强化边境警务合作,持续开展多轮次打击行动,先后有1482名涉诈犯罪嫌疑人移交我方。9月16日,打击行动再传捷报,云南普洱公安机关持续开展边境警务合作,又有109名电信网络诈骗犯罪嫌疑人和一批作案工具移交我方,其中网上在逃人员11名,形成持续打击态势。

近年来,随着我国公安机关打击力度不断加大和国际执法合作持续深化,以往潜藏于东南亚国家的电信网络诈骗犯罪团伙逐渐向缅北地区转移,主要盘踞在与我国云南西双版纳、普洱、临沧、德宏等地相邻的缅甸一侧。公安部对此高度重视,组织云南等地公安机关加强分析研判,创新打法机制,强化警务合作,综合采取多种措施推动打击工作。行动开展以来,在西双版纳、普洱等地公安机关的不懈努力下,先后有1482名缅北涉诈犯

罪嫌疑人移交我方,其中网上在逃人员58名,有力挤压了境外涉诈犯罪生存空间。在此基础上,普洱公安机关进一步加强与缅甸相关地方执法部门的警务合作,不断把行动推向深入,持续巩固和扩大了战果。

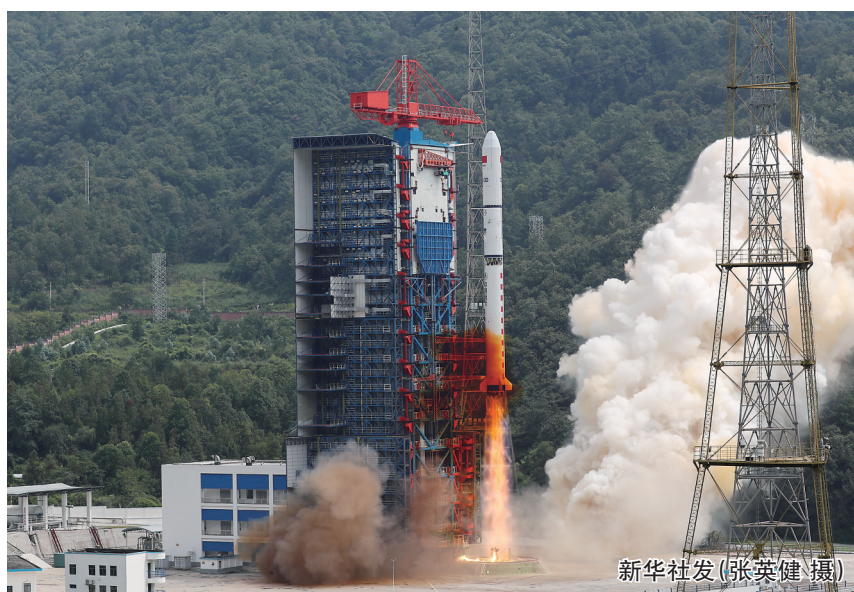
目前,公安部已部署河北、江苏、浙江、河南、广东、重庆等地公安机关将移交我方的犯罪嫌疑人从云南陆续押回,全力开展案件侦办工作,彻查犯罪事实,深挖上下游犯罪链条,坚持打团伙、摧网络、断通道,在依法严厉打击诈骗、偷渡等违法犯罪的同时,深挖境内黑灰产等关联犯罪,依法从重打击境内协同犯罪人员,持续形成高压震慑态势。

公安部有关负责人表示,针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻复杂形势,前期打击行动取得了明显成效。公安部 and 云南省公安厅已部署相关地方公安机关依托边境警务执法合作,不断加大工作力度,纵深推进打击行动,清除诈骗窝点,抓捕涉案人员,坚决维护人民群众财产安全和合法权益。



涉诈犯罪嫌疑人移交我方。

我国成功发射遥感三十九号卫星



新华社发(张英健摄)

新华社西昌9月17日电(李国利、胡煦劼)9月17日12时13分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十九号卫星发射升空,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488次飞行。

商品“二代身份证”加快试点 为商品赋码助消费者溯源

新华社电“通过扫描二维码,消费者能看到我们的员工怎么洗手,能看到牧场奶牛的状态,能看到仓库的陈设。原先是企业自己做追溯系统,不排除消费者有疑虑,现在变成统一编码,公信力大大增加,也间接降低了企业运营成本。”浙江美丽健乳业有限公司负责人刘陈艳对产品外包装上新增的二维码赞不绝口。

刘陈艳所赞的二维码,是“全球二维码迁移计划”在浙江落地生根的成果,2022年10月公司启动该项目,目前6成产品已经完成迁移。扫一扫产品外包装上的二维码,生产日期、保质期、流通过程、仓储信息、检测信息等一目了然……随着浙江“全球二维码

迁移计划”示范区建设的推进,越来越多的商品有了“二代身份证”,实现一码溯源。

国际物品编码组织提出的“全球二维码迁移计划”旨在推动全球范围内实现从一维码向二维码的过渡迁移,推动各领域全面实现商品二维码的识读解析等功能,达到行业间数据信息互联。

有数据显示,2022年浙江省市场监督管理局与国际物品编码组织、中国物品编码中心签署三方联合声明,在浙江建设全球首个“全球二维码迁移计划”示范区以来,浙江已为数千万种产品发放2亿多张商品“二代身份证”。(记者刘阳)

我国自行车社会保有量超过2亿辆

新华社北京9月17日电(记者叶昊鸣)9月17日是世界骑行日。记者17日从中国自行车协会获悉,我国作为全球最大的自行车生产和出口国,目前自行车社会保有量超过2亿辆。

中国自行车协会副理事长兼秘书长郭文玉表示,基于对北京、长沙、成都等8个城市的出行数据调研显示,全国城镇居民每100次出行中,约有30次由“两轮出行”完成,全国发生在轨道站点周边的“两轮出行”占其出行总量20%以上。全国每日因“两轮出行”而减少碳排放约1万吨,按照百公里油耗8升计算,相当于节省约660万升汽油。

自行车行业不断推动产品结构优化。郭文玉表示,目前轻量化、智能化的电动助力自行车产量增长明显。近两年以

来,电动助力自行车国内销量增长率超20%,具有智能功能的电动助力自行车深受年轻消费者青睐。

自行车行业数字化智能化持续推进。郭文玉说,目前在生产端,焊接机器人、涂装机器人、组装线送料机器人等应用范围更广,20%以上的行业企业已开展生产线自动化升级改造。

在自行车行业的消费端,依靠大数据、物联网等技术支持,涌现出共享单车、集中充换电等新产品新模式。哈啰集团副总裁褚轶群表示,作为共享出行的头部企业,哈啰的注册用户数和订单数在过去几年稳步攀升。“用高水准的骑行产品与服务来不断普及低碳出行和健康生活,共享单车企业责无旁贷。”褚轶群说。

中国营养学会发布指南 指导高龄老年人健康体重管理

新华社成都9月17日电(记者李恒)推荐中国高龄老年人BMI适宜范围为22.0至26.9,高龄老年人每年至少测量一次身高、每月至少测量两次体重……中国营养学会17日在四川省成都市发布《中国高龄老年人体质指数适宜范围与体重管理指南》,给出中国高龄老年人体质指数适宜范围和体重管理的指导建议。

根据指南,高龄老年人指实足年龄大于或等于80岁的人。体质指数(BMI)是一种计算身高体重的指数,即体重与身高平方的比值。体质指数适宜范围指不良健康结局的发生风险相对较低的处于某一特定范围内的人体(群)BMI。

指南主要起草人之一、中国疾病预防控制中心副主任施小明在当日由中国营养学会举办的新闻发布会上介绍,我国面临人口老龄化、高龄化态势,80岁及以上高龄老年人机体退化性变化导致低体重现象普遍,增加高龄老年人多种慢性病发病及死亡风险。制定我国高龄老年人的BMI适宜范围与体重管理标准,不仅填补高龄老年人健康标准的空白,也为我

国养老服务体系提供科学支撑。

“指南主要内容包括年龄计算、体质指数指标测量、体质指数适宜范围确定、体重管理等,并提供适合高龄老年人的膳食营养、身体活动等可干预因素的指导建议。”施小明介绍。

指南主要起草人之一、中国疾病预防控制中心中心营养学首席专家赵文华介绍,现行相关BMI标准指南主要适用于儿童和成年人,不适用于高龄老年人,尚未有专门针对高龄老年人的体重管理指南或BMI适宜范围的推荐标准。应针对不同体重水平的高龄老年人采取个体化体重管理策略。

指南建议,对于能自主进食且BMI在适宜范围的高龄老年人,鼓励保持健康饮食习惯,坚持食物多样性,减少不必要的食物限制。高龄老年人宜保持规律的身体活动,减少静坐时间。

“该指南适用于各级医疗卫生机构及医养结合服务机构工作人员对高龄老年人体质指数水平的评价和体重管理工作的开展。”指南主要起草人之一、南方医科大学公共卫生学院副院长毛琛说。