

# 公安部:缅北共向我方移交电信诈骗犯罪嫌疑人3.1万名

新华社消息 记者11月21日从公安部获悉,针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,公安部部署云南等地公安机关持续推进边境警务执法合作,连续开展多轮打击行动,截至目前,缅北相关地方执法部门共向我方移交电信网络诈骗犯罪嫌疑人3.1万名,其中幕后“金主”、组织头目和骨干63名,网上在逃人员1531名,打击工作取得显著战果。

今年9月以来,在公安部和云

南省公安厅指挥部署下,西双版纳、普洱、临沧等地公安机关与缅甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作,开展一系列打击行动,取得显著战果,一大批电信网络诈骗犯罪嫌疑人先后移交我方。进入11月后,为纵深推进打击行动,我公安机关进一步深化中缅警务执法合作,向缅北电信网络诈骗犯罪发起凌厉攻势,战果显著,捷报频传。我公安机关公开通缉的缅北果敢电信网络诈骗犯罪集团重

要头目明国平、明菊兰、明珍珍被成功缉拿归案,首犯明学昌畏罪自杀,一大批境外诈骗窝点被成功铲除,狠狠打击了境外诈骗集团的嚣张气焰。11月18日,德宏公安机关边境警务执法合作取得重要突破,缅北木姐地区执法部门将571名电信网络诈骗犯罪嫌疑人陆续移交我方,对诈骗分子形成强大震慑。截至目前,在缅甸各方的大力配合下,累计3.1万名电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交我方,并被涉案地公

安机关陆续押回。公安机关将彻查其全部违法犯罪事实,坚决依法予以严惩。

公安机关有关负责人表示,将始终保持对缅北电信网络诈骗犯罪集团高压严打态势,不断深化中缅边境警务执法合作,持续组织专项打击行动,全力清剿诈骗窝点,依法缉捕涉诈人员,坚决维护人民群众生命财产安全和合法权益,切实维护边境安全稳定。

(熊丰)



## 北斗系统今后可在全球民航通用

新华社消息 记者20日从民航局获悉,包含北斗卫星导航系统标准和建议措施的《国际民用航空公约》附件10最新修订版日前正式生效,这标志着北斗系统正式加入国际民航组织标准,成为全球民航通用的卫星导航系统。

据民航局空管行业管理办公室相关负责人介绍,民航局于2010年在国际民航组织第37届大会上正式提交了北斗系统加入国际民航组织标准的申请,并与中国卫星导航系统管理办公室共同组织相关产学研用单位,系统推进相关工作。经过国际民航组织技术专家组审查、空中航行委员会审查及理事会审议,最终成功推动北斗系统标准和建议措施加入国际民航组织标准。

这位负责人表示,北斗系统成功通过国际民航组织相关技术验证,充分证明了其提供各行业导航服务的能力,对于推动民航高质量发展和交通强国建设具有重要意义。

(王聿昊)

## 点亮儿童未来

11月20日,在浙江省湖州市南太湖新区月亮湾,当地地标建筑为世界儿童日亮灯。当日是世界儿童日,一些地区的地标建筑点亮象征儿童友好的蓝色灯光。

(据新华社报道)

## 全球单日平均气温升温水平首次突破2摄氏度

新华社消息 欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局20日说,本月17日全球平均气温较工业化前的1850年至1900年间平均水平高2.07摄氏度,系有记录以来全球单日平均气温升温水平首次突破2摄氏度。

哥白尼气候变化服务局在社交媒体平台X(前身为推特)上说,初步数据显示,本月18日的全球平均气温升温水平同样超过2摄氏度,达到2.06摄氏度左右。这家机构定于21日确认最终数字。

按照2015年达成的《巴黎协定》,各方将加强应对气候变化威胁,把全球平均气温较工业化前水

平的升高幅度控制在2摄氏度之内,并力争控制在1.5摄氏度以内。

依据法新社说法,如果个别日子的单日升温幅度超过2摄氏度,并不意味着全球数十年来平均气温增幅突破《巴黎协定》设置的门槛。然而,今年以来有关全球平均气温的多个指标频频刷新纪录,值得警惕。

哥白尼气候变化服务局数据显示,今年6月至10月,全球单月平均气温均刷新全球有记录以来同期最高纪录,使得今年夏季成为有记录以来最热夏季。鉴于全球海水表面温度居高不下,加上厄尔尼诺现象,今年大概率将成为“人类有史以来最热的一年”,刷新2016

年创下的最高纪录。

依据该机构的数据,今年1月以来,全球平均气温创1940年以来最高纪录,比工业化前平均水平高1.43摄氏度;10月全球平均气温则比工业化前同期平均水平高约1.7摄氏度。

联合国环境规划署20日发布的年度《排放差距报告》说,截至今年10月初的12个月内,已有86天的全球单日平均气温比工业化前水平高1.5摄氏度以上。虽然这并不意味着已经突破《巴黎协定》设置的门槛,但发出了“我们正越来越接近”这一门槛的信号。

(王鑫方)

## 江苏无锡一纺织厂发生火灾致7人死亡

新华社消息 江苏省无锡市一纺织厂20日晚间发生火灾,事故造成7人死亡。

据无锡市惠山区应急管理局发布的信息,惠山区前洲街道天天润纺织科技有限公司11月20日18时30分许发生火灾,事故共造成7人死亡。目前事故救援已经结束,善后工作已展开,事故原因正在调查中。

另据惠山区委宣传部提供的信息,事故中没有发现其他受伤人员。

(朱国亮)