

# 公安机关深化行政管理服务改革优化营商环境

新华社北京3月20日电(记者熊丰)记者20日从公安部获悉,去年以来,公安部部署全国公安机关先后推出了推进行政管理服务改革优化营商环境30项重点措施、服务经济社会发展助力稳住经济大盘10项重点措施等一系列改革措施,有力服务了经济社会发展大局。

在助企纾困解难、培育激发市场活力方面,全国97%的地级以上城市已取消皮卡进城限制,267个地级以上城市对新能源轻型厢式货车不限行。公

安机关还会同有关部门印发促进乡村民宿高质量发展指导意见,纳管乡村民宿11万家,新增纳管2.1万家,24个省份公安机关开通运行民宿App、小程序,为5.6万家乡村民宿免费提供住宿登记等服务。

公安机关深化公安政务服务“跨省通办”,截至2022年底,累计办理户口迁移“跨省通办”业务113万笔,办理开具户籍类证明“跨省通办”业务71万笔,办理首次申领居民身份证“跨省通办”相关业务12万笔。旅客临时乘车身份

证明移动端电子化自助办理覆盖全国铁路客车站,全国41家大型机场开放79条“易安检”通道。截至2022年底,共办理铁路电子临时乘车身份证明1.5亿人次、民航电子临时乘机证明1312.5万人次。

2022年,国家移民管理局出台支持北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地政策措施。全年服务中欧班列快速通关1.7万余列次。全年共签发普通护照106.8万本,往来港澳台通行证174.8万本、签注432.3

万个;为港澳居民、海外华侨、永久居留外国人等办理社会事务提供身份认证服务4513万人次;在227个县市设立300余个“一窗受理、并联审批”窗口。

公安部组织开展一系列专项行动,严打新型洗钱犯罪、假币犯罪、商业贿赂犯罪等突出违法犯罪。2022年共打掉黑社会性质组织和恶势力犯罪集团1690个。“昆仑2022”专项行动侦破侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件2.7万起。

## 北京海淀:爱心义诊 助力市民健康睡眠

3月21日拍摄的北京市海淀医院2023年世界睡眠日宣传义诊活动现场。

当日,北京市海淀医院举办2023年世界睡眠日宣传义诊活动,医务人员在活动现场通过健康讲座、义诊等活动,让市民关注健康睡眠,助力市民提升睡眠质量。

新华社记者任超摄



新华社北京3月21日电 泰国中部巴真府府尹20日确认,搜索小组在巴真府一座冶炼厂探测到失踪多天、含放射性物质铯137部件的下落,但这一圆柱形部件已在冶炼厂的熔炉中被熔炼。

泰国政府监管放射性物质和核研究的机构“和平利用原子能办公室”多名官员19日在巴真府甲民武里一座冶炼厂的熔炉探测到铯137。这座冶炼厂距离丢失含铯137部件的火力发电厂大约10公里。

泰国公共电视台报道,这个含铯137的部件和其他金属一同在1200摄氏度的高温下熔炼,已经变为“红尘”。泰国媒体报道,这座冶炼厂已经关闭,通往其所在区域的交通被切断。冶炼厂至少70名员工和周边居民目前正在准备接受血液检测。

“和平利用原子能办公室”多名官员说,含铯137的“红尘”被运往罗勇府一处工厂。这一机构官员赶往这处工厂,发现这些“红尘”有24吨。这些官员坚称,含放射性物质的“红尘”处于密闭空间,没有扩散到环境中。

专家提醒,一旦这些“红尘”暴露在环境中,会对人体健康和周围环境构成威胁。

铯137无色无味,半衰期约30年,在自然界中100年也无法完全消失。一旦进入土壤、水或食物中,会对人类和动物造成伤害,甚至可能致癌。

巴真府警方目前仍在调查这个含铯137的部件缘何丢失。这一圆柱形部件长约30厘米、直径约13厘米,据信于2月23日丢失,但直至本月10日火力发电厂工作人员开展例行检查时才发现丢失一事。上周多家媒体报道此事后,泰国相关机构和警方扩大了搜索范围。

无独有偶,今年早些时候,澳大利亚政府沿公路搜寻将近一周,找回一枚直径和高度不足1厘米、含有铯137的微小“胶囊”。这枚放射性胶囊是澳大利亚矿业巨头力拓集团所用仪器的组件之一,在运输过程中因螺丝松动从卡车车厢缝隙掉落到路上。(包雪琳)

在泰国失踪多天被发现 含放射物部件变『红尘』

## 《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季(俄语版)在俄上线开播

新华社莫斯科3月20日电 中国国家主席习近平对俄罗斯进行国事访问之际,《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第二季(俄语版)在俄罗斯各大主流电视台上线开播。

《平“语”近人——习近平喜欢的

典故》第二季(俄语版)选取习近平主席在一系列重要讲话、文章和谈话中所引用的中国古籍和经典名句,围绕“实干”“忠诚”“诚信”“共享”“绿色”等主题,生动展现习近平主席广博厚重的文化底蕴和以民为本、家国天下

的深沉情怀,提炼阐释博大精深的中华优秀传统文化所蕴含的新时代内涵和全球化价值。

据悉,《平“语”近人——习近平喜欢的典故》已编译成俄、英、日、韩、西等多语言版本发布。

## 民航局发布《关于“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况的通报》

新华社北京3月20日电 中国民用航空局3月20日发布《关于“3·21”东航MU5735航空器飞行事故调查进展情况的通报》。

通报说,2022年3月21日,东方航空云南有限公司波音737-800型客机(注册号B-1791),执行MU5735昆明长水机场至广州白云机场国内定期客运航班。13时16分飞机从昆明长水机场起飞,64分钟后偏离巡航高度8900米快速下降,坠毁于广西壮族自治区梧州市藤县埌南镇莫埌村附近。机上123名旅客、9名机组成员全部遇难。

中国民用航空局依据中国民航规章《民用航空器事件技术调查规定》(CCAR-395)和《国际民用航空公约》附件13《航空器事故和事故征候调查》的有关规定,会同有关部门对事故开展了深入、细致、严谨的技术调查工作。一年来,技术调查组对飞机残骸进行详细检查,确定坠地前飞机关键操纵部件可能的工作状态,对100余件重要残骸进行实验,分析损坏原因;对机组成员的资质能力、航班运行、飞机适航维修、航空公司组织管理等情况开展调查;对空中交通管制服务,机

场地面保障,旅客、行李、货邮的安检和装载,危险品载运等情况开展调查;结合相关数据对飞机最后阶段飞行状态进行分析,使用飞行模拟机和真机开展模拟验证。

截至目前,技术调查组开展了现场勘查、资料检查、人员访谈、实验分析等大量工作,但由于本起事故非常复杂、极为罕见,调查还在持续深入进行中。后续,技术调查组将在前期工作基础上继续开展原因分析及实验验证等工作,并根据调查进展情况及时发布相关信息。