

 今日聚焦

# 179人! 全部押解回国

9月11日下午,随着三架中国民航包机降落在石家庄正定国际机场、郑州新郑国际机场和重庆江北国际机场,164名从事虚假投资理财类电信网络诈骗的犯罪嫌疑人被河北、河南、重庆公安机关从老挝押解回国,加上前期由安徽公安机关押解回国的15名犯罪嫌疑人,此次中老警方开展警务执法合作抓获的179名电信网络诈骗犯罪嫌疑人全部被押解回国,涉及全国13个省(市)的270余起重特大跨境电信网络诈骗案成功告破。

今年以来,针对虚假投资理财类电信网络诈骗案件发案多、损失大等情况,公安部高度重视,组织河北、安徽、河南、重庆等地公安机关全面开展案件侦办工作。经缜密分析研判,公安机关发现多起涉案金

额超百万元的虚假投资理财类诈骗案件犯罪窝点位于老挝境内。

为坚决打掉上述诈骗窝点,今年7月,公安部派员率河北、安徽、河南、重庆等地公安机关民警,组成专案组赴老挝,在我驻老挝使馆的大力支持和协调下,与老挝警方开展打击跨境电信网络诈骗犯罪警务执法合作。在掌握相关犯罪事实和证据基础上,7月19日,老挝警方组织开展第一轮集中收网行动,一举捣毁盘踞在老挝沙湾拿吉省的诈骗窝点,成功抓获15名电信网络诈骗犯罪嫌疑人。此后,专案组继续加大工作力度,循线追踪、扩线深挖,协助老挝警方先后组织了10次集中收网行动,成功捣毁10个位于老挝万象、“金三角”、沙湾拿吉、万荣等地的电信网络诈骗窝点,现场缴获手机、电

脑等作案工具640余台,抓获电信网络诈骗犯罪嫌疑人164名,其中包括组织头目和骨干9名、网上在逃人员23名,取得显著战果。

据了解,虚假投资理财类电信网络诈骗是单个案件平均损失金额最大的一种诈骗类型,群众深恶痛绝,社会危害严重。此类案件中,有的诈骗分子通过多种方式将受害人拉入所谓“投资”群聊,冒充投资导师、金融理财顾问,以发送投资成功假消息或“直播课”骗取受害人信任;有的通过婚恋交友平台与受害人确定婚恋关系,再以有特殊资源可获得高额理财回报为由诱骗受害人。获得受害人信任后,诈骗分子便诱导受害人在虚假投资平台开设账户进行投资,先期鼓励小额投资试水并予以返利,继而诱骗受害人不断

加大资金投入,直至其无力追加投资或觉察被骗,诈骗分子便将投资平台关闭,切断与受害人联系。

公安部有关负责人表示,今年以来,公安部持续加大对跨境电信网络诈骗犯罪的打击力度,先后派出工作组赴泰国、菲律宾、柬埔寨、老挝、越南、印度尼西亚等国家和地区开展警务执法合作,部署云南等地公安机关加强边境警务执法合作,已成功抓获一大批电信网络诈骗犯罪嫌疑人。公安机关将继续深化与相关国家和地区的警务执法合作,持续推进联合打击行动,坚持抓金主、铲窝点、打平台、断资金,重点缉捕诈骗犯罪集团头目和骨干,坚决遏制跨境电信网络诈骗犯罪高发态势,切实维护人民群众财产安全和合法权益。  
据环球时报

## 中国中小企业发展指数连续3个月上升

中国中小企业协会11日发布数据显示,随着一系列稳增长政策出台实施,中小企业信心持续回升,8月中小企业发展指数(SMED1)为89.4,比上月上升0.1点,连续3个月回升,且高于2022年同期水平,与2021年同期持平。

分行业看,工业和部分服务业恢复明显。工业指数连续3个月上升,其中,生产指数和国内外订单指数均上升。交通运输邮政仓储业指数连续4个月上升,社会服务业和住宿餐饮业指数连续2个月上升,暑期消费对服务业的拉动是主要原因。

分项指数5升3降。宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数和投入指数连续3个月上升,效益指数由平转升,劳动力指数、成本指数、资金指数有所下降。

此外,中小企业开工状况略有改善,完全开工的企业占比上升。对样本企业开工率调查显示,8月份,完全开工的企业占45.45%,比上月上升1.7个百分点。

## 三部门联合印发通知 制止婚宴餐饮浪费

市场监管总局、民政部、中央精神文明建设办公室近日联合印发《关于进一步做好制止婚宴餐饮浪费工作的通知》,通过强化部门联动,引导协会发力,积极构建从新人结婚登记提醒、合理设计婚宴菜品到创新供餐服务形式、探索餐后捐赠的宽领域、全流程、多层次制度机制。

通知指出,婚宴服务经营者应当将制止餐饮浪费相关内容纳入婚宴服务协议,引导消费者践行“光盘行动”;优化婚宴菜单,合理搭配菜品数量和分量;鼓励婚宴服务经营者提供多种供餐形式,提升服务水平,主动引导消费者餐后打包。

通知强调,各级市场监管部门、民政部门和文明办要加强制度供给,强化对婚宴服务经营者的日常监管和行政指导,做好新人结婚登记时的提醒,积极营造浪费可耻、节约为荣的氛围,促进制止餐饮浪费成为全社会的行动自觉。

通知明确,相关行业协会要积极发挥引导作用,强化行业自律,引导婚宴服务经营者实行全过程标准化、规范化管理,既保证食品安全,又减少食材不必要的损耗;引导婚宴服务经营者使用统一样式的公共餐具并提高公共餐具使用率。

## 我国超过3500公里公路完成智能化升级改造

记者从11日召开的2023北京数字交通大会获悉,目前我国超过3500公里公路完成智能化升级改造,京雄高速河北段、沪杭甬高速、杭州绕城西复线、成宜高速等一批智慧公路已建成运行。

“十四五”以来,我国新型融合基础设施建设取得积极进展,北斗、5G等信息基础设施深化应用,出行服务品质持续提升,数字赋能行业监管成效逐步显现。交通运输部规划研究院信息所副所长陈琨介绍,目前我国高等级航道电子航道图覆盖率超过70%,已建和在建自动化集装箱码头超过20个,已安装使用北斗终端的道路运输车辆和城市客运车辆超1000万辆,重点领域北斗系统应用率超过95%。

围绕如何利用信息化、数字化构建智慧安全体系,与会专家进行了交流。此外,与会企业代表还分享了数据大模型、数字孪生等数字交通行业尖端产品、前沿技术和解决方案。

据了解,本次大会由中国交通运输协会等单位主办,以“数字·新时代、交通·新未来”为主题,聚焦数字交通“一脑、五网、两体系”主要任务,充分展示新时期我国数字交通取得的重要成就和建设成果。大会包含1场主论坛、10场平行论坛和1场主题展览,涵盖公路、水运、铁路、民航、邮政等多个领域。

## 广西升级发布洪水橙色预警

广西壮族自治区水文中心于11日6时升级发布洪水橙色预警,7时将水文测报Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级。

9月9日以来,受第11号台风“海葵”残涡影响,玉林、北海、钦州等市部分地区降暴雨到大暴雨,局地特大暴雨。受强降雨影响,南流江干支流、北流河、白沙河等江河出现2至6米的涨水过程,15条河流19个站出现超警0.02至3.12米的洪水。

11日8时,仍有11条河流14个站出现超警0.08至3.12米,其中南流江博白水文站水位53.32米(警戒水位50.2米),超警3.12米,相应流量2740立方米每秒,南流江常乐水文站水位13.90米(警戒水位16.0米),相应流量1330立方米每秒。

目前,南流江干支流水位仍在持续上涨。自治区水文中心预测,未来1至2天,南流江合浦县常乐镇河段(警戒水位16.0米)将出现超警1米左右的洪水。南流江将全线超警。

## 苏丹首都遭空袭 40多人死亡

喀土穆消息:苏丹多个民间机构11日说,首都喀土穆南部一市场10日遭空袭,40多人死亡、数十人受伤。苏丹医生联合会在一份声明中说,43人在空袭中死亡,另有55人受伤。另据苏丹抵抗委员会发布的声明,伤者被转移到附近医院接受救治。

苏丹冲突双方就空袭事件说法不一。苏丹快速支援部队称,空袭由苏丹武装部队发动。苏丹武装部队则表示,快速支援部队的说法“不实且有误导性”,苏丹武装部队军事行动均以反政府武装为目标。

苏丹卫生部统计数据称,持续冲突已造成数千人丧生。另据联合国机构最新数据,苏丹冲突已迫使480万人逃离家园。

(除署名外,本版图文报道均据新华社)

## 晒秋忙

9月11日,山东省临沂市郯城县郯城街道陵坡村村民在晾晒收获玉米。

金秋时节,各地进入收获季,农民抢抓农时收获晾晒,呈现一派丰收的喜人景象。



## 瑞典中小学回归纸质课本和读写 少用电脑和平板

新学期开学以来,瑞典许多中小学恢复了纸质课本和学生读写练习的重视,以降低对电脑和平板的依赖程度。

近年,瑞典小学生读写基础能力下降,不少专家认为课堂教学中过度使用电脑等技术手段是原因之一。

### 阅读能力下降 谁之过?

据美联社10日报道,瑞典四年级小学生参加国际阅读素养进展研究项目测试的平均成绩近年来不断降低,从2016年的555分降至2021年的544分。一些教育专家分析原因之一是学校课堂过度使用电脑和平板,学生依赖在网上搜索资料、敲键盘完成作业,而阅读纸质课本、手写作业的比重降低。

瑞典卡罗琳医学院8月就教育领域的数字化战略发表声明说,“有清晰科学证据表明,数字化工具削弱而非增强学生的学习能力”。

声明还说:“我们认为,教育重点应该回归到依赖纸质课本和教师专业知识来让学生获得知识,而不是让学生主要通过网上搜索来获取知识——网上资料应有尽有,却未经审

核、难保准确。”

联合国教科文组织也注意到相关问题,8月在一份报告中“紧急呼吁”各国在教育领域中“妥善运用技术手段”,既要加速中小学校互联网建设,又要避免让技术手段取代“以教师为主导的、面对面的”教学方式。

### 恢复重视传统教学手段

瑞典学校大臣洛塔·埃德霍尔姆自去年10月上任以来,多次批评过度依赖电脑和平板等技术手段的新型教学方式,积极推动回归传统教学手段。她今年3月在一次讲话中强调:“瑞典学生需要更多的(纸质)课本。对学生的而言,纸质课本非常重要。”

瑞典教育部门曾做出一项决定,要求幼儿园必须配备电脑等电子设备。埃德霍尔姆8月发表声明,表示有意推翻这项决定。此外,她还主张不得对全国6岁以下儿童使用数字化教学手段。

瑞典政府宣布今年斥资6.85亿瑞典克朗(约合4.5亿元人民币)为中小学校购书。此外,瑞典政府计划2024年和2025年每年斥资5亿瑞典克朗(约合3.3亿元人民币),以加速

让纸质课本回归中小学校。

瑞典首都斯德哥尔摩一所小学的教师卡塔里娜·布拉内柳斯说,早在政府出台上述措施之前,她在教学过程中便已审慎使用平板,“我教课时会用到平板、用过一些应用软件,但是让学生写东西时不会碰平板……10岁以下学生需要花时间(在本子上)进行手写练习,而不能一开始就在平板上‘写字’”。

不过,也有教育专家质疑,上述措施是瑞典保守派政府彰显自身回归传统价值观的政策手段之一,至于电脑等技术手段对教学效果的影响目前还不好说。

澳大利亚莫纳什大学教育学教授尼尔·塞尔温说:“瑞典政府有一点倒没说错,那就是尚无证据显示(电脑等)技术手段有助于提升学生的学习能力。教育涉及多项因素,而技术只是其中一部分。”

### 他国面面观

利用电脑和平板等新型教学手段的效果如何,是全球不少国家近些年热议的话题,相关探讨从未停止。德国是欧洲最发达的国家之一,但

在使用电脑和平板等教学手段方面脚步迈得慢,并且全国16个州各自制定教学方案,彼此情况各不相同。不少学生到中学毕业时没有受过任何数字化方面的教育,例如从未上过编程课,这令许多家长担心子女将来求职时无法与欧洲其他国家的同龄人竞争。

德国互联网领域专家萨沙·洛博呼吁教育部门促进中小学校引入数字化教育手段,“如果我们不能推动教育领域数字化,了解数字化是怎么运作的,那么20年后德国将不再是个繁荣的国家”。

在美国,不少公立中小学校在新冠疫情期间为学生发放由政府资助的笔记本电脑,以便进行线上教学。美国麦格劳-希尔公司负责出版教科书的部门主管肖恩·瑞安介绍,美国公立中小学校目前使用的教科书既有电子版也有纸质版,部分原因在于仍有不少家庭无法上网或没有电脑和平板等设备。

瑞安告诉记者:“考虑到一些家庭不具备上网条件,教师们就不太倾向于使用数字化教学手段,因为教师们希望确保所有学生都能获得同等教育资源。”

## 科学家揭秘 2.52 亿年前的海洋生物“统治之争”

约2.52亿年前,地球上发生了一次最大规模的生命灭绝事件,此后海洋中生代典型的生物被现代型生物所取代,其中双壳类贝类动物取代腕足类,全面接管了海洋生物群落。

这两类生物的“统治之争”缘何发生?中国地质大学(武汉)陈中强教授团队联合国内外合作者,利用高性能计算机进行古生态模拟分析,发现大灭绝事件与环境因素是导致这两类生物在海洋生物群落的统治地位上发生取代的根本原因,相关研究成果近日发表于国际学术期刊《自

然·通讯》。

“化石记录显示,腕足类是古生代海洋中最常见的底栖生物,无处不在,双壳类在古生代海洋中则为边缘成员。大灭绝之后,两者的地位发生了对调。更为神奇的是,这两类生物的取代事件与大灭绝同时,似乎发生在‘一夜之间’。”陈中强说,早在一个多世纪前科学家就关注此现象,但关于生物取代的驱动力一直悬而未决。研究团队利用高性能计算机,对近5亿年来的近33万条化石记录进行了贝叶斯模拟分析,计算出这两类生

物的长时间尺度的新生与灭绝速率。结果表明,两者在侏罗纪之前具有彼此相似的多样性速率演化趋势,证明两者均受到主要环境事件的影响。

此外,研究团队还利用多变量生灭模型,模拟不同生物与非生物因素对两者多样性演化速率的相关程度,发现大灭绝后整个海洋生物多样性的锐减促进了两者新生率上升,而双壳类与腕足类并不存在显著的竞争关系。值得注意的是,在转折的关键时期,即大灭绝后,急剧升高的海水温度限制了腕足动物的生存与复苏,

但双壳类没有受到影响。

研究结果表明,2.52亿年前的大灭绝事件对腕足类造成了灾难性打击,从而导致两类动物多样性的转换;双壳与腕足对外界环境耐受程度上的差异进一步加速了这一转变的发生。

“此研究强调了环境因素对生物宏演化历史的塑造作用,面对如今全球快速变化的气候环境,如何进行生物保护,避免腕足类悲剧的发生是迫切需要考虑的问题。”文章第一作者郭镇说。