

反电信网络诈骗专门立法出了哪些硬招守护百姓“钱袋子”

□新华社“新华视点”记者 熊丰 任沁沁 刘硕

2020年,全国共立案电信网络诈骗案件92.7万起;案件造成群众损失353.7亿元;此类犯罪警情占全部刑事警情的比例超过40%……电信网络诈骗已成为群众深恶痛绝的第一大犯罪类型。

19日,反电信网络诈骗法草案首次提请全国人大常委会会议审议。这项法律针对惩治电信网络诈骗的难点出了不少硬招。

硬招一:如何加强部门统筹协调?
建立全链条整治工作机制

银行账户和手机卡“实名不真人”问题多年未根本解决;形形色色“黑灰产”斩而不绝;诈骗类型与各种新技术新应用相伴而生……打击治理电信网络诈骗急需有效的综合治理、源头治理。

1月至9月,全国共破获电信网络诈骗案件26.2万起,抓获犯罪嫌疑人37.3万名,同比分别上升41.1%和116.4%;6月至8月,发案数连续3个月实现同比下降……今年以来,各地各部门坚持综合施策,强化行业治理,切实形成整体合力,打击治理取得明显成效。

但同时也要看到,电信网络诈骗发案数量、群众损失仍保持高位运行,犯罪形势依然严峻复杂。

草案提出,国务院建立打击治理电信网络诈骗工作机制,统筹协调打击治理工作。有关部门应当密切配合,实现跨行业、跨地域协同配合,快速联动,有效防范电信网络诈骗活动。

新华社北京10月19日电 (记者 胡浩)家庭教育促进法草案19日再次提请全国人大常委会会议审议。为呼应减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的“双减”要求,草案三审稿拟增加规定,县级以上地方人民政府应当采取措施,减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担,畅通学校家庭沟通渠道,推进学校教育和家庭教育相互配合。

据新华社北京10月19日电(记者 张泉 董瑞丰)月球上火山活动何时停止?曾经的岩浆活动如何维持?月幔到底有多“干”?

19日,中国科学院发布嫦娥五号月球科研样品最新研究成果,多项突破性进展给出了对月球演化的全新认识。岩浆活动是月球的“生命”特征之一,月球古老的岩浆喷发活动留下的黑色玄武岩形成了人们所见的月海,月海玄武岩浆的持续时间和地球化学特征是理解月球热—化学演化的“钥匙”。

对来自美国、苏联的月球样品和地球上月球陨石的研究已证实,月球岩浆活动至少持续到大约28亿至30亿年前,但对于月球岩浆活动停止的确切时间,科学界一直存在争议。

嫦娥五号在月球上的着陆点位于风暴洋西北处吕姆克山附近,远离“阿波罗”和“月球号”采样点。研究证明,嫦娥五号月球样品为一类新的月海玄武岩,填补了美国和苏联月球采样任务的“空白”。

在最新的研究中,科研人员利用超高空间分辨率铀—铅(U—Pb)定年技术,对嫦娥五号月球样品玄武岩岩屑中50余颗富铀矿物(斜锆石、钙钛锆石、榍石)进行分析,确定玄武岩形成年龄为20.30±0.04亿年,表明月球直到20亿年前仍存在岩浆活动,比以往月球样品限定的岩浆活动延长了约8亿年。

科研人员介绍,此次嫦娥五号月球样品玄武岩的精确年代学数据为撞击坑统计定年曲线提供了关键锚点,将大幅提高内太阳系星体表面的撞击坑计定年精度。

该系列研究由中科院地质与地球物理研究所和国家天文台主导,联合多家研究机构共同开展,相关成果形成4篇论文,在《国家科学评论》发表1篇,在国际学术期刊《自然》发表3篇。

科研人员介绍,此次研究采用的超高空间分辨率的定年和同位素分析技术处于国际领先水平,为珍贵地外样品年代学等研究提供了新的技术方法。



新华社发

硬招二:如何管住手机卡和银行卡“实名不真人”?
真实登记、尽取调查、不得买卖

一段时间以来,手机卡、银行卡大量非法开办、随意买卖,“实名不真人”问题突出,成为电诈犯罪分子的重要工具。近年来,公安机关案件侦办中,缴获“两卡”动辄数十万张,这些手机卡、银行卡几乎全为“假实名”,均非开卡者本人使用。

去年10月“断卡”行动开展以来,公安机关累计打掉涉“两卡”违法犯罪团伙2.7万个,查处违法犯罪嫌疑人45万名;工信部集中清理电话卡6441万张;人民银行组织清理异常银行账户14.8亿个。

推动实现“实名”又“真人”,草案规定了电话卡、互联网服务真实信息登记制度;建立健全金融业务尽职调查制度;明确规定任何单位和个人不得非法

买卖、出租、出借电话卡、物联网卡、银行账户、支付账户、互联网账号。对于实施上述行为的,有关主管部门可以实施惩戒。

硬招三:如何铲除“黑灰产”?
治理改号电话、非法设备、涉诈App等

近年来,电信网络诈骗犯罪滋生出买卖公民个人信息、非法收购贩卖“两卡”、架设“猫池”和GOIP设备、提供虚假平台和技术支撑、提供转账洗钱服务等一系列黑灰产业,黑灰产业又反过来“滋养”了电诈犯罪,形成相伴相生的“利益共同体”。

一些犯罪团伙在国内购买大量的银行卡、电话卡以及企业对公账户,转运到境外用于实施电信网络诈骗等犯罪。

对此,草案加强对涉诈相关非法服务、设备、产业的治理。治理改号电话、

虚假主叫和涉诈非法设备;加强涉诈App、互联网域名监测治理;打击治理涉电信网络诈骗相关产业。

硬招四:如何加强预警防范?
预警劝阻、紧急止付、快速冻结制度将上升为法律规定

电信网络诈骗犯罪是可防性犯罪,预警十分重要。

今年以来,公安部日均下发预警指令9.6万条,成功避免1260万名群众受骗;成功拦截诈骗电话12.2亿次、诈骗短信14.1亿条,共紧急止付涉案资金2770亿元。

为将实践行之有效的预警劝阻、紧急止付、快速冻结制度上升为法律规定,草案明确国务院公安部门会同有关部门建立完善电信网络诈骗涉案资金紧急止付、快速冻结和资金返还制度,明确有关条件、程序和救济措施。紧急止付、快速冻结、资金返还由公安机关决定,银行业金融机构、非银行支付机构应当予以配合。

硬招五:如何治理跨境犯罪?
积极稳妥推进国际执法司法合作

随着打击力度的不断加大,境内大批诈骗窝点开始加速向境外转移。

草案提出,国家外交、公安等部门积极稳妥推进国际执法司法合作,与有关国家和地区建立快速联络工作机制,共同推进跨境电信网络诈骗犯罪打击治理。

为有力斩断非法出境从事电诈活动“人员流”,公安部部署发起“断流专案行动”,截至目前,共打掉“3人以上结伙”非法出境团伙9230个,破获刑事案件4122起,抓获犯罪嫌疑人32854名。(据新华社北京10月19日电)

家庭教育促进法草案三审呼应“双减”要求推进学校教育和家庭教育相互配合

针对有的家长对未成年子女期望值过高、施加的学习负担过重,有的家长对未成年子女沉迷网络等行为疏于管教等突出问题,草案拟规定,未成年

人的父母或者其他监护人应当合理安排未成年人学习、休息、娱乐和体育锻炼的时间,避免加重未成年人学习负担,预防未成年人沉迷网络。

草案三审稿还针对留守未成年人和困境未成年人家 庭,提出更多帮扶规定,并进一步明确了委托照护情形下被委托人

嫦娥五号月球科研样品最新研究成果亮点发布 月球20亿年前仍存在岩浆活动

前,但对于月球岩浆活动停止的确切时间,科学界一直存在争议。

嫦娥五号在月球上的着陆点位于风暴洋西北处吕姆克山附近,远离“阿波罗”和“月球号”采样点。研究证明,嫦娥五号月球样品为一类新的月海玄武岩,填补了美国和苏联月球采样任务的“空白”。

在最新的研究中,科研人员利用超高空间分辨率铀—铅(U—Pb)定年技术,对嫦娥五号月球样品玄武岩岩屑中50余颗富铀矿物(斜锆石、钙钛锆石、榍石)进行分析,确定玄武岩形成年龄为20.30±0.04亿年,表明月球直到20亿年前仍存在岩浆活动,比以往月球样品限定的岩浆活动延长了约8亿年。

科研人员介绍,此次嫦娥五号月球样品玄武岩的精确年代学数据为撞击坑统计定年曲线提供了关键锚点,将大幅提高内太阳系星体表面的撞击坑计定年精度。

该系列研究由中科院地质与地球物理研究所和国家天文台主导,联合多家研究机构共同开展,相关成果形成4篇论文,在《国家科学评论》发表1篇,在国际学术期刊《自然》发表3篇。

科研人员介绍,此次研究采用的超高空间分辨率的定年和同位素分析技术处于国际领先水平,为珍贵地外样品年代学等研究提供了新的技术方法。

术,对嫦娥五号月球样品玄武岩岩屑中50余颗富铀矿物(斜锆石、钙钛锆石、榍石)进行分析,确定玄武岩形成年龄为20.30±0.04亿年,表明月球直到20亿年前仍存在岩浆活动,比以往月球样品限定的岩浆活动延长了约8亿年。

科研人员介绍,此次嫦娥五号月球样品玄武岩的精确年代学数据为撞击坑统计定年曲线提供了关键锚点,将大幅提高内太阳系星体表面的撞击坑计定年精度。

该系列研究由中科院地质与地球物理研究所和国家天文台主导,联合多家研究机构共同开展,相关成果形成4篇论文,在《国家科学评论》发表1篇,在国际学术期刊《自然》发表3篇。

科研人员介绍,此次研究采用的超高空间分辨率的定年和同位素分析技术处于国际领先水平,为珍贵地外样品年代学等研究提供了新的技术方法。

“3个100%”感受南川一流营商环境

开办企业手续,1天之内就可以搞定;多类证照一站式办理,还能包邮;大小事情,都可以寻求“12345”政府热线的帮助……南川政务服务改革不断深化。

近年来,南川区坚持以提升政务服务效能为抓手,聚焦政务服务的重点领域、关键环节和突出问题,创新推动“放管服”改革走向纵深,着力打通政务“堵点”、化解企业“痛点”、解决群众“难点”,让群众办事更便捷、更高效、更满意,营造近悦远来的一流营商环境。

入驻率100%
从“一窗综办”到“一网通办”

过去,面对各级部门的众多行政职能,“该找谁”成为群众和企业办事的一大困扰。

为此,南川区建成“一站式”政务服务大厅,对全区各级行政权力事项、公共服务事项进行梳理,并推动区级部门、乡镇(街道)事项全面入驻服务大厅,目前入驻率已达到100%,真正实现了“一门受理、集成服务”。

在此基础上,南川政务服务大厅一改过去按不同单位设置不同窗



南川区政务服务大厅开设企业自助服务区 摄/甘昊昊

口的方式,打通部门之间的限制,设置了9个“一窗综办”无差别综合窗口和9个分领域综合窗口,改“一事一议”为“一窗综办”,改“一事一批”为“前台接件、集成审批”,群众和企业可以选择任何一个无差别综合窗口进行业务办理。目前,该区申请类行政权力事项1317项中,纳入“一窗综办”的事项有1259项,占比达到95.6%。

与此同时,南川区还在深入推进“互联网+政务服务”建设,让数据多跑腿、群众少跑路,提速办事效率。

截至目前,该区各部门上线政务服务事项5084项,上线率达96.2%;各乡镇(街道)上线政务服务事项6766项,上线率100%;依申请办理类政务服务事项承诺时限压缩81%,平均到现场次数0.21次,全程

网办占比80%。

综合多项线上指标,今年上半年,南川区的“渝快办”政务服务能力从1月的全市第13位上升至7月的全市第7位。线上“一网通办”、线下“一窗综办”,24小时不打烊,已经成为南川政务服务的“新常态”。

办结率100%
创新路径把事办成办好

“群众和企业只管交件给窗口,后面的事都交给政府来办。”南川区政务服务管理办公室主任姚涛介绍,“事事有落实、件件有回应”是政务服务的基本要求。今年以来,南川政务服务大厅事务办结率达到100%。

南川政务服务大厅对工作人员实行首问责任制,群众和企业将要办的事交给窗口,就由该窗口工作人员从接件到出件“一管到底”,后续的跑路、协调工作都由该工作人员跟进。

同时,服务大厅还尝试推行“一件事一次办”服务,即根据企业和群众眼中完整的“一件事”,整合多部门服务事项,集成115个主题套餐服务,设置2个“一件事一次办”综合窗口,实施一站办理。

7省区党委主要负责同志职务调整

综合新华社北京10月19日电 日前,中共中央决定:

许勤同志任黑龙江省委委员、常委、书记;

吴政隆同志任江苏省委书记,娄勤俭同志不再担任江苏省委书记、常委、委员职务;

易炼红同志任江西省委书记,刘奇同志不再担任江西省委书记、常委、委员职务;

张庆伟同志任湖南省委委员、常委、书记,不再担任黑龙江省委书记、常委、委员职务;

许达哲同志不再担任湖南省委书记、常委、委员职务;

王君正同志任西藏自治区党委委员、常委、书记,吴英杰同志不再担任西藏自治区党委书记、常委、委员职务。

刘宁同志任广西壮族自治区党委委员、常委、书记,鹿心社同志不再担任广西壮族自治区党委书记、常委、委员职务;

王宁同志任云南省委委员、常委、书记,阮成发同志不再担任云南省委书记、常委、委员职务。

国家发展改革委:研究依法对煤炭价格实施干预措施

据新华社北京10月19日电 (记者 安蓀)为做好煤炭市场保供稳价工作,国家发展改革委于19日下午组织重点煤炭企业、中国煤炭工业协会、中国电力企业联合会召开今冬明春能源保供工作机制煤炭专题座谈会,研究依法对煤炭价格实施干预措施。

近期煤炭价格快速上涨,连创历史新高,大幅推高下游行业生产成本,对电力供应和冬季供暖产生不利影响,社会各方面反映强烈。国家发展改革委表示,煤炭是重要基础能源,与国计民生密切相关,目前价格涨幅已完全脱离供求基本面,且临近采暖季,价格仍呈现进一步非理性上涨的趋势。国家发展改革委将充分运用价格法规规定的一切必要手段,研究对煤炭价格进行干预的具体措施,促进煤炭价格回归合理区间,促进煤炭市场回归理性,确保能源安全稳定供应,确保人民群众温暖过冬。

价格法第三十条明确规定,当重要商品和服务价格显著上涨或者有可能显著上涨,国务院和省、自治区、直辖市人民政府可以对部分价格采取限定差价率或者利润率、规定限价、实行提价

我国自主研制推力达500吨的整体式固体火箭发动机试车成功

新华社西安10月19日电 (记者 陈晨 付瑞霞)19日11时30分许,我国自主研制、推力达500吨的整体式固体火箭发动机在陕西西安试车成功。

该型发动机由中国航天科技集团第四研究院研制,直径3.5米,装药量150吨,推力达500吨,采用高压强总体设计、高性能纤维复合材料壳体、高装填整体烧注成型燃烧室、超大尺寸喷管等多项先进技术,发动机综合性能达到世界领先水平。

航天四院大推力固体发动机总设计师王健儒说,此次直径3.5米、推力

达500吨大型发动机的试车成功,打通了我国千吨级推力固体发动机发展的关键技术链路,标志着我国固体运载能力实现大幅提升,为未来大型、重型运载火箭型谱发展提供了更多的动力选择。

据介绍,目前,基于500吨推力整体式固体发动机,航天四院已经在开展直径3.5米级分段发动机的研究,发动机分5段,最大推力将达到千吨以上,可应用于大型、重型运载火箭助推器中,满足我国空间装备、深空探测等航天活动对于运载工具的不同发展需求。

韩国称朝鲜发射一枚弹道导弹

新华社首尔10月19日电 韩国联合参谋本部19日说,朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射一枚弹道导弹。

联合参谋本部对媒体说,目前韩美

两国情报部门正在分析关于此次发射的更多精确信息。韩军对可能出现的追加发射做好应对准备,在韩美两国的紧密合作下密切监视相关动向并维持应对态势。