

反电信网络诈骗法草案提请人大常委会会议审议

四大硬招守护百姓“钱袋子”

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。据了解,反电信网络诈骗法草案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。

中国刑法学研究会副秘书长彭新林表示,反电信网络诈骗法草案规定各部门职责、企业职责和地方政府职责,加强协同联动工作机制建设,明确有关主体包括民事责任在内的专项法律责任,有助于推动形成全链条反诈、全行业阻诈、全社会防诈的打防管控格局。



硬招三: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。近年来,全国范围内铺开预警劝阻工作,将打击治理关口前移,及时点醒潜在受害人,守住“最后关口”。

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。

为将实践中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。

中国信息安全研究院副院长左晓栋表示,在当前支付手段不断创新背景下,进一步构建并完善相关工作机制,在支付环节建立紧急止付、快速冻结和资金返还制度并上升为法律规定十分必要。

硬招四: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。

“反电信网络诈骗犯罪已经成为国际警务的一个重要课题,要继续推动和加强国际警务合作,制定可行、完善的司法协作程序,有效解决电信网络诈骗犯罪追捕难的问题。”四川大学法学院院长左卫民说。

彭新林表示,反电信网络诈骗法草案适应统筹发展与安全,维护社会管理秩序和保障人民群众财产安全的实际需要,既为机制化、常态化开展反诈工作提供法律依据,也是在法治轨道上惩治电信网络诈骗犯罪的创新实践。(据新华社电)

聚焦疫情防控

北京新增1例京外关联输入本地新冠肺炎确诊病例

据新华社电 记者19日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,10月19日0时至13时,北京新增1例京外关联输入本地新冠肺炎确诊病例,无新增疑似病例和无症状感染者。

北京市疾控中心副主任庞星火介绍,该病例户籍为甘肃省武威市,现住丰台区恒富中街。该病例长期在甘肃省武威市居住,10月15日乘坐K42次列车来京途中,与宁夏回族自治区银川市新冠肺炎确诊病例艾某某同一车厢相邻卧铺。10月17日,该病例自觉咽部不适、咳嗽,10月18日看到确诊病例艾某某新闻后,主动向辖区疾控中心报告,作为密切接触者接受核酸检测,结果为阳性。10月19日转至定点医院隔离治疗,综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,当日诊断为确诊病例,临床分型为轻型。

据介绍,北京市与丰台区相关部门已经采取密接追踪、封闭管控等疫情防控措施,相关流行病学调查、实验室检测等工作正有序开展。初步判断确诊病例密切接触者9人,已采取相关管控措施,相关地区正逐级采取封控管控等措施。

庞星火提示,广大市民非必要不出境,不去中高风险地区旅游、出差。确诊病例所在区人员非必要不出京,确诊病例所在街道和单位人员原则上不允许出京,如需出京,须持健康宝绿码和48小时内核酸检测阴性证明。

上海加强对国内疫情中高风险地区来沪返沪人员健康管理

新华社上海10月19日电 上海市疫情防控工作领导小组办公室19日发布通知,根据疫情防控有关要求,上海市进一步加强国内疫情中高风险地区来沪返沪人员健康管理,具体措施如下:

所有来自或途经国内疫情中高风险地区的来沪返沪人员,应在抵沪后尽快且不得超过12小时向所在居(村)委会和单位(或住宿宾馆)报告。

对所有来自或途经国内疫情中高风险地区的来沪返沪人员,一律实施14天集中隔离健康观察,实行2次新冠病毒核酸检测。对所有来自或途经国内疫情中风险地区的来沪返沪人员,一律实施14天严格的社区健康管理,实行2次新冠病毒核酸检测。

学校等有关单位加强健康码查验,对近14天内国内疫情中高风险地区来沪返沪的学生、职工等协助落实相应健康管理措施。

有关部门同时提醒广大市民,非必要不前往国内疫情中高风险地区,非必要不出境。出行时,做好个人防护、手部消毒等,开展每日自主健康监测。继续加强自我防护,坚持“防疫三件套”,牢记“防护五还要”;要继续坚持佩戴口罩、保持社交距离、注意个人卫生;牢记口罩还要戴,社交距离还要留,咳嗽喷嚏还要遮,双手还要经常洗,窗户还要尽量开。一旦出现发热、咳嗽等症状,在做好个人防护前提下,及时就近选择医疗机构就诊,并主动告知近期旅居史和有关人员接触史。

甘肃四地暂停文旅经营活动 全省旅行社停止跨省旅游业务



10月19日,工作人员在位于兰州市城关区的北京华联购物中心广场店开展全面消杀作业。新华社发

据新华社电 记者19日从甘肃省文化和旅游厅了解到,为应对本次疫情,甘肃省启动全省文旅行业疫情防控应急工作机制,立即关停兰州、酒泉、嘉峪关、张掖四地文旅经营场所和经营活动,取消各类演出、展览和群众性文化活动,全省旅行社停止跨省旅游业务。

针对各类A级景区,甘肃省要求严格落实“限量、预约、错峰”要求,严格控制游客接待上限,落实门票预约制度,落实景区景点前扫码登记、测体温等要求,督促游客执行好“一米线”间距、佩戴口罩等。对于景区内容易形成人员聚集的演艺等项目和重点场所,要求强化局部卫生管理和防控措施,严格落实人流引导和疏导措施。

针对星级酒店、博物馆、公共图书馆等空间相对密闭场所,甘肃省要求强化卫生管理,加强通风消毒;对进入场所人员严格落实扫码、测温、登记等防控措施,加强从业人员健康监测管理等。

公示

本人:徐桂英,公民身份证号:230104195709013762,现为松浦镇松花江村沙地子屯(集体土地建设用地使用证:哈外松集建(1992)字第14-1-051号)房屋受让人,原房屋所有人秦玉顺于2002年10月12日已将该房屋实际交付本人,由本人实际占有。本人自愿承诺,原房主秦玉顺及家人联系不上,该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。如有异议,请自本公告之日起十五个工作日内,将异议书面材料送达哈尔滨市松北区松浦街道办事处。

世界领先! 推力500吨整体式固体火箭发动机试车成功



19日11时30分许,我国自主研发、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、高装填整体浇注成型燃烧室、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火箭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火箭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吨推力整体式固体火箭发动机,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、重型运载火箭固体助推器中,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。

新闻链接

“整体”和“分段”两条技术路线齐头并行

运载发展,动力先行。早在“十一五”时期,我们国家的航天人就未雨绸缪,瞄准世界航天发展前沿和我国运载火箭对大推力高性能固体火箭发动机的技术需求,立足“整体式”和“分段式”两条技术路线,先期开展了大型固体发动机的预先研究攻关。

长征十一号固体运载火箭



2009年,我国成功研制了直径2米、推力120吨、当时国内最大的整体式固体火箭发动机,直接推动了我国长征系列运载火箭中第一型全固体运载火箭——长征十一号——的立项研制,成为我国固体动力迈向宇航运载领域的重要里程碑。

捷龙三号商业航天运载火箭



捷龙三号运载火箭。

2019年,为进一步提升固体运载能力和商业航天市场竞争力,我国又自主研发成功了直径2.6米、推力200吨的整体式固体火箭发动机,进一步提升我国航天固体动力运载能力的同时,也推动了捷龙三号商业航天运载火箭的立项研制。

CZ-6A 运载火箭

整体式固体火箭发动机发展的同时,分段式发动机的攻关脚步也从未停歇。2016年,随着分段对接技术的不断成熟,我国在120吨整体式大推力发动机的基础上,成功进行了直径2米分段式发动机地面热试车,发动机燃烧室由2个舱段对接而成,推力120吨,成功验证了固体火箭分段对接技术,也直接推动了我国首型捆绑固体助推器运载火箭CZ-6A的立项研制。



CZ-6A 运载火箭。

(综合新华社、人民网)