

# 反电信网络诈骗法表决通过

新华社北京9月2日电(记者熊丰)十三届全国人大常委会第三十六次会议9月2日表决通过《中华人民共和国反电信网络诈骗法》。专家认为,反电信网络诈骗法坚持以人民为中心,统筹发展和安全,立足各环节、全链条防范治理电信网络诈骗,精准发力,为反电信网络诈骗工作提供有力法律支撑。

反电信网络诈骗法共七章50条,包括总则、电信治理、金融治理、互联网治理、综合措施、法律责任、附则等。这部法律自2022年12月1日起施行。

作为一部“小切口”的专门立法,反电信网络诈骗法在总结反诈工作经验基础上,着力加强预防性法律制度构建,加强协同联动工作机制建设,加大对违法犯罪人员的处罚,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。

加强部门协同,是反诈工作的重要经验。反电信网络诈骗法规定了各部门职责、企业职责和地方政府职责,明确有关部门、单位在反电信网络诈骗工作中应当密切协

作,实现跨行业、跨地域协同配合、快速联动,加强专业队伍建设,有效打击治理电信网络诈骗活动。

一段时期以来,手机卡、银行卡大量非法开办、随意买卖,成为电信诈骗分子的重要工具。反电信网络诈骗法明确,电信业务经营者应当依法全面落实电话用户真实身份信息登记制度。银行业金融机构、非银行支付机构为客户开立银行账户、支付账户及提供支付结算服务,和与客户业务关系存续期间,应当建立客户尽职调查制度,

依法识别受益所有人,采取相应风险管理措施,防范银行账户、支付账户等被用于电信网络诈骗活动。

反电信网络诈骗法还规定,办理电话卡不得超出国家有关规定限制的数量。对经识别存在异常办卡情形的,电信业务经营者有权加强核查或者拒绝办卡。开立银行账户、支付账户,不得超出国家有关规定限制的数量。对经识别存在异常开户情形的,银行业金融机构、非银行支付机构有权加强核查或者拒绝开户。

# 证监会:扩大沪深港通股票标的

新华社北京9月2日电(记者刘慧)证监会将会同港方和有关部门推出“扩大沪深港通股票标的”等三项扩大两地资本市场务实合作的新举措。

记者2日从证监会获悉,证监会副主席方星海是在2022年服贸会中国国际金融年度论坛上作出上述表示。

他介绍,一是扩大沪深港通股票标的。推动符合条件的在港主要上市外国公司和更多沪深上市

公司股票纳入标的范围。二是支持香港推出人民币股票交易平台。研究在港股通增加人民币股票交易平台,助力人民币国际化。三是支持香港推出国债期货。加快推动境内国债期货市场对内对外开放,实现两地协同发展。

方星海说,下一步证监会将统筹发展与安全,全力支持稳住经济大盘,推出更多有力度、有深度的开放举措,推动资本市场高质量发展。

# 俄将拒绝向支持石油限价的国家供油

新华社莫斯科9月1日电(记者刘恺)分管能源工作的俄罗斯副总理诺瓦克1日表示,俄罗斯不会向那些支持对俄石油限价的

国家供应石油和石油产品,俄拒绝在非市场条件下对外供油。塔斯社援引诺瓦克的话报道说,七国集团对俄石油进行限价的计划是绝对荒谬的,试图干预如此重要行业的市场机制,不仅会导致其不稳定,还会威胁到整个石油市场,这可能导致全球能源安全灾难。

诺瓦克强调,欧洲和美国的消费者将为此付出代价。由于西方

对俄制裁,他们已经付出了高昂的代价。诺瓦克说,俄石油行业正在为欧盟国家可能对俄实施石油禁运做准备。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔8月31日表示,七国集团财长9月2日开会时将讨论美国总统拜登提出的对俄罗斯石油设置价格上限的建议。

俄总统普京此前表示,七国集团限制从俄进口石油和对俄石油设置价格上限等提议,只能导致油价像天然气价格一样飙升。诺瓦克7月曾表示,如果七国集团对俄石油限价,俄方不会亏本对外供应石油。

# 神舟十四号航天员首次出舱看点解析

新华社北京9月2日电(记者胡喆 宋晨)9月2日,神舟十四号乘组完成首次出舱活动。本次出舱与神舟十二号、神舟十三号乘组出舱时有什么不同?又有哪些新的航天技术让航天员出舱更加舒适、便捷、安全?

## 出舱舱门更大

神舟十二号、神舟十三号乘组出舱时,通过的舱门是位于空间站核心舱节点舱的出舱口,舱门口径为85厘米。而本次任务,航天员首次从问天实验舱气闸舱“出门”,这个“大门”由航天科技集团五院空间站结构与机构团队抓总研制,舱门口径达到了1米,让航天员在身着舱外航天服的情况下,能够更从容地携带设备“走出家门、遨游太空”。

看似简单的几何尺寸增大,其实是一项“刚”与“柔”的平衡。利用杠杆放大原理寻找平衡点,在保持航天员操作力不变的条件下使直径1米的舱门实现密封,研制难度可想而知。

此次出舱的舱门作为航天器机构中的复杂产品,涵盖密封、传动、锁紧、导向、润滑、人机工效等学科。舱门设计团队将这些复杂的功能落实到产品的操作细节中,航天员出舱前,只需使用舱门门体上配套的操作手柄旋转解锁,使用助力机构消除残压,拉动舱门把手即可完成打开舱门的动作。

同时,舱门还配备了特制的舱门保护罩,并将舱门检测作为密封的检测手段,将舱门压点开关作为状态辅助判断,全方位保障问天“大门”的使用安全。

## 安全绳更长

在顺利出舱之后,一条连接航天员与空间站的“生命线”始终护卫左右,这就是由航天科技集团五院529厂研制的可伸缩安全系绳机构。

神舟七号任务时,航天员翟志刚完成我国首次太空出舱活动时使用的安全系绳是固定长度的系绳,其有效长度仅1米多。空间站建造任务中,航天员要

完成空间站设备安装、检修等出舱任务,出舱范围更大、操作难度更高、安全要求更严格,需研发一种长度更长且可伸缩的安全系绳机构。

出舱过程中,这种可伸缩安全绳能保证航天员与空间站舱体间超过10米的安全连接,又不会对航天员产生勾挂或干涉航天员的运动,还要经受住太空中近200℃大温差、空间辐射、空间粒子等恶劣环境的考验。

同时,考虑到人机工效学的要求,还要实现恒力输出,以保证其收放力不对航天员运动产生影响,研制难度较高,之前国内并无类似的空间机构产品。

研制团队凭借丰富的空间机构产品设计能力,开展适用于空间站出舱任务的新型可伸缩安全系绳机构研发工作,为航天员出舱助“一绳之力”。

针对长距离以及空间环境适应性的设计需求,研发团队创新提出

了一种巧妙的设计方案,实现了钢丝绳的恒力收放,无需电机提供回转矩,避免了电缆的引入,保证了航天员携带的便捷性和机动性。

为减小缠绕过程中的阻力、避免空间辐射环境对钢丝绳产生影响以及防止钢丝绳对航天员产生勾挂,设计人员选用耐空间辐射的特殊包覆材料对钢丝绳进行保护,确保机构的使用安全。为满足使用寿命使用的要求,还采用了辅助排绳滑轮组引导钢丝绳排绳的设计方案,并通过大量试验验证,确保10余米长钢丝绳在机构的狭小空间里上万次、重复性的有序缠绕。

## 仪表与照明分系统更智能

此次出舱任务中,仪表与照明分系统为航天员带来了新的“黑科技”:云台照明灯。随问天实验舱发射的云台照明灯具备全覆盖角度转动,会为此次出舱任务点亮舱外环

境,成为航天员舱外行走的“灯塔”。据悉,舱外云台照明灯为空间站首次在轨应用的照明设备,通过多自由度转动机构以及投光灯光学系统设计,使得航天员出舱路径以及舱外作业点的照度得到充分保障。

不同于地球,航天员在轨每天会经历大约14次日出日落,体内的生物钟容易被打破,并可能造成一定程度上的睡眠障碍。为此,仪表与照明分系统统一规划了空间站多舱段多自由度动态照明为主、固定照明为辅的一体化、多维度、定制化照明系统,提升航天员生活质量。

航天员进入空间站后,可以根据个人需求通过手机应用调节舱内照明环境、睡眠模式、工作模式、运动模式,避免长时间单调环境带来的不适,保证航天员更高效地工作、更轻松地享受高质量睡眠,让他们在太空工作和生活更加充满活力。

底小批量试制交付奠定了基础。

“深向星辰”由造车新势力企业DeepWay研发,DeepWay是干线物流企业天津狮桥国际物流有限公司和百度公司共同成立的。这款新能源重卡一改传统卡车方正的造型,为减少行驶的阻力应用了楔形车头,甚至将隆起的轮拱、铰链后

置的电动车门等跑车元素也融入其中,显得科技感、未来感十足。

据了解,“深向星辰”使用了智慧线控底盘技术,提升了车辆的响应速度及控制精度,可以更好适应未来自动驾驶的需要。为解决新能源重卡长途干线行驶的电力补充问题,“深向星辰”使用的电池系统能

量密度已从100Wh/kg提升至130Wh/kg。同时,该重卡采用了高能量密度的底部换电模式,既拓展了有效载货空间,又提升了补能效率。

按照DeepWay的研发规划,2022年底“深向星辰”将开始小批量试制交付,2023年6月将开启规模量产。

# 美中航空遗产基金会启动“飞虎队青少年领袖计划”

新华社美国拉斯维加斯9月1日电(记者吴晓凌)美中航空遗产基金会1日在美国内华达州拉斯维加斯举行仪式,启动“飞虎队青少年领袖计划”,倡导青年一代传承中美合作的历史遗产,并肩负应对新挑战。

中国驻旧金山总领事张建敏致辞时表示,当今世界仍面临诸多全球性挑战,希望两国青少年弘扬“飞虎

队”精神,加强交流与合作,肩负起历史使命,携手让世界变得更加美好。

美中航空遗产基金会主席杰弗里·格林在发言中强调了传承“飞虎队”精神的重大现实意义。他说,“飞虎队青少年领袖计划”启动后,基金会将从2023年起在“飞虎队友谊学校”挑选和组织学生赴华参观访问,与中国学生进行交流,寻访二战遗

迹,重温中美人民结下的战斗情谊。

参加仪式的学生代表表示,将继承和发扬“飞虎队”合作精神,传承先辈留下的历史遗产,增强社会责任感,为促进世界和平和发展作出贡献。

启动仪式在以“飞虎队”老兵杰克·伦德·斯科菲尔德命名的中学举行,该校也是美国首个“飞虎队友谊

学校”。

1941年,美国陈纳德将军组建“中国空军美国志愿援华航空队”(飞虎队),与中国军民共同抗击日本侵略者。据统计,援华作战期间,2193名美籍“飞虎队”队员阵亡,200多名“飞虎队”队员被中国民众营救,数千名中国人在营救过程中献出了生命。

# 美国8月失业率升至3.7%

新华社华盛顿9月2日电(记者熊茂伶)美国劳工部2日公布的数据显示,今年8月美国失业率升至3.7%,环比上升0.2个百分点,非农业部门新增就业人数为31.5万。

数据显示,8月,美国专业和商业服务、医疗保健、零售贸易领域就业人数增长显著,分别增长6.8万、4.8万和4.4万;制造业就业人数增长2.2万。当月,美国劳

动参与率环比上升0.3个百分点至62.4%,仍比新冠疫情前水平低1.0个百分点。

美国劳工部本周发布的另一份报告显示,截至7月底,美国职位空缺数升至1120万,劳动力市场供需关系依然紧张。

分析人士认为,随着美国联邦储备委员会持续加息,其对就业市场的影响将逐步显现。

# 我市3个爱心组织和项目获奖

▲上紧接第1版 节日慰问等一系列活动。“海基金”总规模3000万元,近三年支出达870万元,目前已累计修建希望小学6所,发放奖学金204人次,帮扶结对贫困学生132对。

东海渔嫂巾帼志愿者队,是一支具有海岛特色的队伍。东海渔

嫂巾帼志愿者队着力将志愿服务与中心工作、妇联职能、基层自治融合,截至2021年末,我市较具规模的东海渔嫂巾帼志愿者队共1244支,组建了近400支“东海渔嫂十大员”核心骨干队伍,足迹遍布舟山大小住人岛屿。

# 关于积极参与防御第11号台风“轩岚诺”文明实践志愿服务的倡议书

全市广大志愿服务组织(团队)、志愿者:

今年第11号台风“轩岚诺”,可能给我市带来严重影响。为配合做好当前防台相关工作,现发出如下倡议:

一、积极响应,迅速行动。按照市三防指挥部要求,全市各级志愿服务组织要充分做好应急准备,骨干志愿服务组织负责人及时向所在地报到,并组建防台防汛应急小分队,配备基础性物资。倡导广大志愿者主动到乡镇(街道)、村(社区)报到,听从指挥,积极有序开展防台避灾知识宣传、隐患排查、人员转移、秩序维护等文明实践志愿服务工作。

二、科学调度,帮困解难。各级志愿服务组织和志愿者要按照当地党委政府的统一指挥,科学有序深入社区、渔农村等防台防汛一线开展志愿服务。要重点关注老旧小区居民、留守儿童、孤寡老人等群体,协助乡镇(街道)、社区(村)做好安全隐患排查、人员转移安置、后勤保障服务等。

三、发挥特长,加强防护。各级各类应急救援志愿服务组织(团队)要充分发挥专业人

员、技术、装备等优势,针对性开展协同救援、防洪排涝、卫生防疫等志愿服务工作。台风过境后,倡导专业志愿者到受影响较重的地区开展排涝清淤、消杀防疫、路面清障、秩序维护、群众走访等工作,帮助受影响的群众迅速恢复生产生活秩序。在参加文明实践志愿服务过程中,要注重加强安全防护,配备相关安全装备,落实必要的后勤保障,确保人身安全。

四、传播文明,凝聚力量。广大志愿者要广泛、正面、积极地宣传党委政府的工作部署和安全避灾知识,传播防台防汛文明实践志愿服务中涌现出来的感人事迹。号召社会各界加入到防台防汛志愿服务中来,尤其要理性对待网络自媒体流传的未经证实的消息,做到不信谣、不传谣。

危急时刻显担当。让我们用实际行动弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,众志成城,不惧艰险,为全市防台防汛作出应有的贡献。

舟山市文明办  
舟山市民政局  
共青团舟山市委  
舟山市志愿者协会  
2022年9月3日