反电信网络诈骗法表决通过

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

据新华社北京9月2日电 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》。专家普遍认为, 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

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 诈犯罪分子的重要工具。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。

新修订的农产品质量安全法表决通过

加强从田间地头到百姓餐桌的全过程监管

据新华社北京9月2日电 十三 届全国人大常委会第三十六次会议 2日表决诵讨了新修订的农产品质 量安全法,从生产环节到加工、消费 环节,做好与食品安全法的衔接,实 现农产品从田间地头到百姓餐桌的 全过程监管。

农产品质量安全法2006年颁布 施行,为保障农产品质量安全、保障 人民群众"舌尖上的安全"、促进农业 和农村经济发展发挥了重要作用。

农产品质量安全标准是强制执 行的标准。为全面体现"四个最严"的 要求,新修订的农产品质量安全法,在 关于农产品质量安全的定义中增加生 产经营的农产品达到农产品质量安全 标准的内容;在国家建立健全农产品 质量安全标准体系的基础上,明确要

求"确保严格实施";在农产品质量安 全标准中增加"储存、运输"农产品过 程中的质量安全管理要求。

新修订的农产品质量安全法规 定,食品生产者采购农产品等食品 原料,应当依照食品安全法的规定 查验许可证和合格证明,对无法提 供合格证明的,应当按照规定进行 检验;明确县级以上人民政府农业

农村主管部门和市场监督管理等部 门应当建立健全农产品质量安全全 程监督管理协作机制,确保农产品 从生产到消费各环节的质量安全。

新修订的农产品质量安全法 还对规范有关部门的履职行为、加 强"双随机"抽查监管、提高执法效 能等作出规定,明确建立健全随机 抽查机制。

新能源汽车消费市场火热 各地加快充电桩配套建设

据新华社北京9月2日 电 今年以来,我国新能源汽车 销售呈现良好势头。伴随新能 源汽车消费市场的火热,各地 加快绿色出行布局,推动充电 桩、换电站等配套设施建设。

近日,交通运输部、国家 能源局、国家电网公司、南方 电网公司联合印发《加快推进 公路沿线充电基础设施建设 行动方案》,确立了三个阶段 性建设目标,其中,力争到 2022年底前,全国除高寒高 海拔以外区域的高速公路服 务区能够提供基本充电服务。

近年来,我国电动汽车产 业蓬勃发展,产销规模持续快 速增长。据统计,截至今年6 月,我国电动汽车保有量已达

到1001万辆,其中上半年新 注册登记220.9万辆,比去年 上半年增加110.6万辆,增长 100.26%, 创历史新高。

与我国新能源汽车迅猛 发展相比,目前,新能源汽车充 电基础设施设置总量不够、覆 盖面不足等问题还较为突出。

为了解决充电难、充电慢 的问题,各地纷纷行动,充电 站建设运维进一步提速。今 年,北京市有序推进老旧小区 综合整治专业管线改造任务, 计划新建各类电动汽车充电 桩2万个,换电站30座。在南 方,广东、广西、云南、贵州、海 南等5省区将实现A级以上 旅游景区充电设施全覆盖,明 年将实现乡镇充电桩全覆盖。

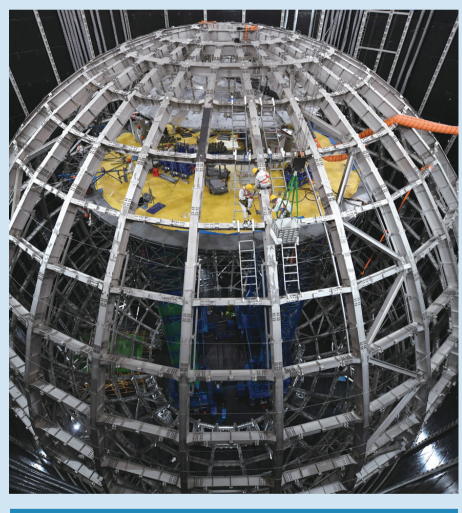
江苏出台条例鼓励台湾地区青年 前来学习和就业创业

据新华社南京9月2日 电《江苏省对台经济文化交 流合作促进条例》9月起施 行。条例明确鼓励台湾地区 青年来江苏学习、就业、创业。

除促进经济、文化交流合 作的举措外,条例在吸引台湾 地区青年来江苏交流合作方 面也出台了一系列具体举措。

江苏吸引利用台资总量 位居大陆各省份前列。截至 今年6月底,江苏累计批准台 资项目超过2.99万个,实际到 账台资超过865亿美元。在 吸引利用台资过程中,许多台 湾地区青年也前来江苏学习、 就业、创业。

"法治具有固根本、稳预 期、利长远的作用。"江苏省人 民代表大会常务委员会副主 任马秋林认为,条例的施行推 动了惠台利民政策落实落细, 解决了在苏台胞关心的堵点 难点问题,有助于引导苏台两 地交流合作从经济领域向文 化、社会等领域深化拓展。



江门中微子实验探测器雏形初现

这是9月2日拍摄的位于地下700米的江门中微子实验探测器,呈现出巨大的球形

结构。 江门中微子实验位于广东省江门开平市,是由中科院和广东省共同建设的大科 学装置,以测定中微子质量顺序、精确测量中微子混合参数为主要科学目标,并进行 其他多项科学前沿研究。项目预计2024年建成运行,届时将成为国际中微子研究的 中心之一。 新华社发

中国空军运-20飞机 亮相奥地利航展

据新华社维也纳9月2日电 奥地利"空中力量-2022"航展2日 在采尔特韦格机场开幕。在静态 展示区,中国空军一架运-20飞机 引来现场观众关注。

奥地利"空中力量-2022"航 展于9月2日至3日举行,来自20 个国家的200架军用和民用飞机 参展,被称为"欧洲最大航空展"。

参加"空中力量-2022"航展 的中国空军运-20飞机,8月30日 从华中某机场起飞,飞行10余小 时,单程近万公里,当天飞抵采尔 特韦格机场。担负参展任务的空 军运-20部队机组人员认真准备、 细致研究,针对航程远、航线和机 场陌生、复杂气象条件下飞行等情 况特点做好相关工作,准时顺利到 达采尔特韦格机场。

运-20是中国自主研制生产 的军用大型多用途运输机,具有航 程远、载重大、速度快等特点,是空 军的战略性、标志性、引领性装备, 多次参加中国国际航展和阅兵。

俄罗斯在非市场条件下 拒绝对外供应石油

据新华社莫斯科9月1日电 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 件下对外供应石油。

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。

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。

波兰重提二战赔偿 德国声明"早已解决"

据新华社电 在纳粹德国入侵 波兰83周年之际,由波兰议员穆 拉尔奇克牵头编撰的一份报告于 9月1日发布。该报告评估认为第 二次世界大战期间纳粹德国入侵 并占领波兰造成相当于1.3万亿美 元的损失,波兰执政党主席卡钦斯 基表示将向德方提议就赔偿问题 启动谈判。

德国是波兰最大贸易伙伴,两 国同为欧洲联盟和北大西洋公约 组织成员国。德国外交部1日声明 说,相关战争赔偿问题早已解决。

纳粹德国于1939年9月1日 入侵波兰,随后占领波兰5年多。

上述报告的发布仪式1日 在波兰首都华沙举行,总理马泰 乌什·莫拉维茨基、执政党法律

与公正党主席雅罗斯瓦夫·卡钦 斯基出席。卡钦斯基说,纳粹德 国入侵给波兰造成巨大损失,一 些后果甚至持续至今,"德国从 来没有真正为其对波兰犯下的 罪行负责"。

卡钦斯基说,1.3万亿美元损失 大部分是基于"对超过520万波兰 死难者的赔偿"估算出的。他表示 将向德方提议就赔偿问题启动谈 判,这一过程将"漫长且不易……但 总有一天会有成果"。

按照德方的说法,波兰于 1953年与民主德国、即东德签署 协议,放弃声索二战赔偿;1990年 东德与联邦德国、即西德统一时, 两德同苏联、美国、英国、法国谈判 签署的协议确认了这一点。



美国加州林火肆虐

这是8月31日在美国加利福尼亚州卡斯泰克拍摄的火灾现场。近 日,美国加利福尼亚州部分地区林火肆虐。 新华社/美联

"国建杯"第三届镇江市退役军人创业创新大赛获奖公告

为弘扬退役军人 创业创新精神,展现 退役军人创业创新风 采,2022年8月16日, 镇江市退役军人事务 局、镇江市总工会、镇 江报业传媒集团联合 举办了"国建杯"第三 届镇江市退役军人创 业创新大赛。按照比 赛规则,经公开报名、 现场路演、评委打分 等环节,本次比赛共 评选出一等奖1名、 二等奖2名、三等奖3 名、优秀奖13名,现 将获奖情况公告如下:

序号	项目名称	团队/企业名称	选手姓名	获得奖项
1	空天地新一代水域监测作业平台	江苏虹湾威鹏信息技术有限公司	张延伟	一等奖
2	"全球购"+"福鲤圈"线上线下智慧交融	瑞祥全球购超市有限公司	顾建辉	二等奖
3	景观黑松造型	句容市边城镇古枫苗木种植专业合作社	朱小龙	二等奖
4	义齿制作高速涡轮机钻头研发及产业化	丹阳市同兴金属制品贸易有限公司	王正卫	三等奖
5	高性能新能源车PTC加热系统研发制造	江苏华智新能源科技有限公司	戴宏雷	三等奖
6	移动通信基站天线控制器	尚未注册	陈二瑞	三等奖
7	中粮智"燥"——国内新型智能谷物干燥装备助力科技富农	尚未注册	刘雷	优秀奖
8	稻麦全产业链+三产融合	镇江市晶源农业科技发展有限公司	谢涛	优秀奖
9	让中国的油瓶子里装更多中国油	神农氏(镇江)农业开发有限公司	王陈斌	优秀奖
10	基于轻量级iPaaS的农业大棚智慧赋能云平台	句容玄策科技有限公司	李玉峰	优秀奖
11	樱桃高效种植栽培技术的研究与应用	扬中市西来桥镇四季如意家庭农场	季成龙	优秀奖
12	现代猪肉品质快速检测系统	江苏旷野视觉科技有限公司	谈苏龙	优秀奖
13	七彩夏日户外拓展训练	句容市七彩夏日户外拓展培训有限公司	成超	优秀奖
14	携手新媒体 开创新模式——打造社区电商平台	丹阳市惠轩文化传媒有限公司	庞佳惠	优秀奖
15	退役军人职业技能提升与就业	镇江市密尔克卫职业培训学校有限公司	迟宗明	优秀奖
16	传统实体企业数字化转型升级服务	镇江朱方科技有限公司	王强	优秀奖
17	E路"戎"耀 互联网引领传统行业新篇章	镇江耀发电气工程有限公司	柴志鹏	优秀奖
18	从ME到WE——小洋人婚车租赁项目	扬中市小洋人汽车租赁服务部	周彭	优秀奖
19	放飞青春 逐梦蓝天	江苏云端漫步航空科技有限公司	蒋志伟	优秀奖

镇江市退役军人事务局 2022年9月3日