



# 反电信网络诈骗法草案首次提请审议

## 建立涉案资金紧急止付制度

本报北京10月19日电(中青报·中青网记者王亦君 先藕洁)反电信网络诈骗法(草案)(以下简称草案)今天上午提请十三届全国人大常委会第三十一次会议首次审议,全国人大常委会法工委副主任李军在作草案说明时表示,犯罪分子利用新型电信网络诈骗技术手段,钻管理上的漏洞,利用非法获取个人信息、网络黑灰产交易等实施精准诈骗,组织化、链条化运作,跨境跨地域实施,已经成为当前发案最高、损失最大、群众反映最强烈的突出犯罪,多发高发态势难以有效遏制,需要进一步完善制度,坚决打击治理。

李军表示,反电信网络诈骗立法工作中注意把握了以下几点:立足综合治理、源头治理和依法治理,侧重前端防范。草案主要按照完善预防性法律制度的要求,针对电信网络诈骗发生的信息链、资金链、技术链、人员链等各环节加强预防性制度措施建设。小快灵 小切口,对关键环节、主要制度作出规定,条文数量不求太多,增强立法的针对性、实用性和有效性。专项立法与相关立法相互配套、共同推进。拟制定修改的电信法、网络犯罪防治法、反洗钱法等其他相关

立法针对电信网络诈骗可从各自角度细化相关规定。草案主要内容包括:反电信网络诈骗工作的基本原则。强调坚持系统观念,注重源头治理、综合治理,全面落实打防管控各项措施;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。完善电话卡、物联网卡、金融账户、互联网账号有关基础管理制度。落实实名制,建立健全金融业务尽职调查制度,对办理电话卡、金融账户的数量和异常办卡、开户情形进行限制,防范开立企业账户风险;有针对性地完

善物联网卡销售、使用监测制度。支持研发电信网络诈骗反制技术措施,统筹推进跨行业、企业统一监测系统建设,为利用大数据反诈提供制度支持。规定金融、通信、互联网等领域涉诈异常情形的监测、识别和处置,包括高风险电话卡、异常金融账户和可疑交易、异常互联网账号等,规定相应救济渠道;规定金融、通信、互联网行业主管部门统筹推进相关跨行业、企业的统一监测系统建设,推进涉诈样本信息数据共享,要求互联网企业移送监测发现的嫌疑线索。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。建立涉案资金紧急止付、快速冻结和资金返还制度,防范个人信息被用于电信网络诈骗;有针对性地加强宣传教育,对潜在受害人预警劝阻和开展被害人救助,加强治理跨境电信网络诈骗活动,规定特定风险防范措施和国际合作。明确法律责任,加大惩处力度。加大惩处非法买卖、出租、出借电话卡、物联网卡、金融账户、互联网账号行为,对有关企业因重大过错导致电信网络诈骗损失或者造成损失扩大的,依法承担相应民事责任。

### 把握数字经济发展趋势和规律 推动我国数字经济健康发展

(上接1版)习近平指出,要推动数字经济和实体经济融合发展,把握数字化、网络化、智能化方向,推动制造业、服务业、农业等产业数字化,利用互联网新技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,提高全要素生产率,发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用。要推动互联网、大数据、人工智能同产业深度融合,加快培育一批专精特新企业和制造业

单项冠军企业。要推进重点领域数字产业发展,聚焦战略前沿和制高点领域,立足重大技术突破和重大发展需求,增强产业链关键环节竞争力,完善重点产业供应链体系,加速产品和服务迭代。习近平强调,要规范数字经济发展,坚持促进发展和监管规范两手抓、两手都要硬,在发展中规范、在规范中发展。要健全市场准入制度、公平竞争审查制度、公平竞争

监管制度,建立全方位、多层次、立体化监管体系,实现事前事中事后全链条全领域监管。要纠正和规范发展过程中损害群众利益、妨碍公平竞争的行为和做法,防止平台垄断和资本无序扩张,依法查处垄断和不正当竞争行为。要保护平台从业人员和消费者合法权益。要加强税收监管和税务稽查。习近平指出,要完善数字经济治理体系,健全法律法规和政策制度,完善体制机制,提高我国数字经济治理体系和治理能力现代化水

平。要完善主管部门、监管机构职责,分工合作、相互配合。要改进提高监管技术和手段,把监管和治理贯穿创新、生产、经营、投资全过程。要明确平台企业主体责任和义务,建设行业自律机制。要开展社会监督、媒体监督、公众监督,形成监督合力。要完善国家安全制度体系。要加强数字经济发展的理论研究,就涉及数字技术和数字经济发展的问题提出对策建议。要积极参与数字经济国际合作,主动参与国际组织数字经济议题谈判,开

展双多边数字治理合作,维护和完善多边数字经济治理机制,及时提出中国方案,发出中国声音。习近平强调,数字经济事关国家发展大局,要做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设,加强形势研判,抓住机遇,赢得主动。各级领导干部要提高数字经济思维能力和专业素质,增强发展数字经济本领,强化安全意识,推动数字经济更好服务和融入新发展格局。要提高全民全社会数字素养和技能,夯实我国数字经济发展社会基础。

# 2021年双创周开幕

## 黑科技 亮相北京会场

本报北京10月19日电(中青报·中青网记者张敏)中国空间站天和核心舱模型、不用打针就能接种的鼻喷流感病毒载体新冠疫苗、超大规模智能模型悟道 今天,2021年全国大众创业万众创新活动周正式启动,在北京会场主题展览现场,来自各领域的创新型优质企业展示了北京国际科技创新中心建设成果和创新创业工作成效。

创新创业支撑科技自立自强展区围绕人工智能、区块链、生物医药、集成电路、高端装备、新材料、现代农业等领域展出40多个典型项目,展现了北京加快建设国际科技创新中心和推进中关村国家自主创新示范区创新发展成就,突出了在重大创新突破、科技抗疫、服务国家重大需求等方面取得的最新代表性创新成果。

创新创业创造高精尖发展新动能展区聚焦高端引领,展出50多个典型项目,展现了北京在培育高精尖产业新动能、促进高质量发展方面取得的成效和典型案例。在该展区,观众不仅可以近距离了解珞石科技柔性协作机器人等高端装备、中科仪磁悬浮分子泵等首台套技术产品,还能看到博海云逸不用水环保生物降解马桶、视视界水环境大数据智慧监管系统等碳中和领域代表性项目。

先天性眼球震颤被称为眼科领域的不治之症。超目科技研发的植入式眼球震颤电刺激器,利用神经调控技术,通过调控神经肌肉通路,控制大脑异常放电,治疗与此相关的疾病。在创新创业创造美好生活展区,观众可以现场了解这一项目。该展区聚焦全民创业,重点展示北京在激发全社会创新活力和创造潜能、发扬人民群众首创精神等方面取得的工作成效和典型案例。

本届主题展于10月19-25日举行,于20日向全社会公众开放,体现北京促进大众创业、万众创新的担当和引领,进一步凝聚全社会力量,推动十四五时期北京双创工作开创新局面,助力北京国际科技创新中心建设和高质量发展。

### 无锡为何引发人才海潮效应

(上接1版)在无锡,做人才工作成了最吃香的事。江阴高新区遴选出14名成员成立优才服务中心,专门招揽高科技创新人才。

太湖杯 报名项目超5200个,其中国际人才项目718个,决出70多个获奖项目,有100多个项目签约落地。太湖杯 像一块吸金石,吸引全球优秀创业团队到无锡创业。无锡市的政策潮汐引力正在引发人才海潮效应。

计划等多个人才项目,引进了研究院副院长王泉等一批研发人才。2018年8月,感知中国团队代表中国主导的物联网架构国际标准ISO/IEC 30141正式发布;今年3月,物联网金融国际标准ISO/IEC 30163正式发布。

在企业,华中科技大学研究生赵禹轩亲眼看到那些只在电脑屏幕上出现过的大型实验仪器,我看到刀具切削和电池寿命实验室,看到数据通过传感器采集出来,感觉很神奇。浓厚的科研氛围吸引着这个内蒙古男孩,毕业在即,他正考虑留在无锡。

划是为医药企业提供上千种药靶蛋白、上万种苗头化合物的分析方法与结构数据,为新药研发提供开放的公共服务平台。公司为他配备了数位昂贵仪器 and 10位科研组成员,他的妻子也从上海一所高校来到公司从事冷冻电镜研究。杨益虎说:这是最前沿的科研项目,除了与我的研究方向相关之外,也符合我的个人追求。

缺人才,以国际化的标准完善人才体制机制,以国际化的要求营造创新创业环境,让人才 关键变量 转化为发展中的创新确定增量。 华科无锡研究院是以才引才、项目育才的典范。2012年,国内数字化制造领军科学家丁汉院士领衔的华科无锡研究院落户惠山区,先后引进领军和高层次人才500余名,其中院士、长江、国家杰青等高端人才有20人。

孟宇感受到了无锡的吸引力,2020年11月,他把刚成立4个月的公司从成都搬到了无锡。

产业集群彰显龙头效应 连续参加几届物联网博览会后,90后杨正礼离开上海,加入无锡物联网产业研究院。他认为,无锡是中国物联网产业的最前沿阵地。

无锡有9个产值超千亿元产业,2020年全市物联网产业营收增至3100亿元,规模以上企业超过3000家;集成电路产业规模1400亿元,产业规模居全国第二;生物医药产业规模1100亿元。

在2020无锡 百企千才高校行 活动中,时任无锡市市长杜小刚向人才 喊话:中国那么大,请一定来无锡看看!

生物医药产业是无锡重点发展的战略性新兴产业。2020年,无锡市生物医药产业成功突破两个 1000大关:生物医药企业突破1000家、产业规模突破1000亿元。

惠山区人才办工作人员介绍,丁汉院士团队建立了近20个技术和服务团队,累计签订 四技 服务合同285项,累计服务合同金额1.8亿余元,带动地方企业经济效益超5亿元。此外,无锡搭建了7个重大科创平台服务科创人才。

今年太湖杯在北京、上海、深圳等城市举办12场赛事,参赛项目数量是去年的3倍。陈轶说。

太湖杯 第一届参赛项目共539个,第二届为1743个,今年的第三届

去年,无锡入围中国企业500强14家、中国制造业企业500强26家、中国服务业企业500强18家、中国民营企业500

强26家,均为全省第一。强大的产业集群彰显龙头效应,人才需求量剧增。为此,无锡持续升级百企千才高校行 活动,两年开发12万个招聘岗位,开展41场大院大所洽谈对接会,现场对接毕业生两万余名,云聘行动 直播累计在线人数超600万,签约产学研合作项目137个。

划是生物医药企业提供上千种药靶蛋白、上万种苗头化合物的分析方法与结构数据,为新药研发提供开放的公共服务平台。

截至目前,无锡已累计培育江苏省双创计划 610人、双创团队 58个,近3年培育太湖人才计划 1015人,全市人才总量超过191万人,其中高层次人才14.8万人。

# 第十届 母亲河奖 评选结果公示

第十届 母亲河奖 评选表彰活动启动后,各级团组织及各主办单位积极组织发动,各类优秀项目也通过社会申报渠道踊跃报名。据统计,报名阶段共收到各类申报553个。经过资格审查,共有310个候选主体符合参评条件。为进一步扩大奖项社会影响力、发挥先进典型的教育引领作用,本届评选还开展了网络点赞活动,全网参与典型事迹学习、分享和点赞量达1683.48万次。

10月9日,第十届 母亲河奖 专家评审委员会召开评审会议,产生第十届 母亲河奖 拟获奖主体共计100个。

现将名单公示如下,公示时间为10月20日至22日。如有疑问,请在公示期内联系全国保护母亲河领导小组办公室。

联系人:李璐洁 电话:010 85212628 电子邮箱:shdyc2018@163.com

全国保护母亲河行动领导小组办公室 2021年10月19日

公益广告

# 第十届 母亲河奖 获奖者名单

- 【绿色卫士奖】**  
(共20人 按行政区划排序)
- 曹方晶(女) 山东省海河淮王小清河流域水利管理服务中心高级工程师
  - 徐源鸿 北京爱分类环境有限公司首席执行官
  - 樊永峰 山西省临县志愿者协会会长
  - 邬尚均 内蒙古自治区鄂尔多斯市律艺园林工程有限责任公司董事长
  - 王雪聪(女) 黑龙江省宝清县青年志愿者协会秘书
  - 钱小兰(女) 上海市嘉定区汇爱公益社理事长
  - 孙旭东 上海零壹公社青年发展中心理事长
  - 刘勇 江苏海洋大学副教授
  - 张海江 浙江省杭州市余杭区青山乡村志愿者服务中心发起人
  - 丁洁(女) 安徽省芜湖市生态环境保护志愿者协会秘书长
  - 陈喜强 共青团福建省莆田市委 保护木兰溪 青年勇担当 志愿服务队队长
  - 张萌 江西省生态环境科学与规划院院长
  - 郭鹏程 河南省黄河勘测规划设计研究院有限公司生态院副院长
  - 李格(女) 湖南省岳阳市江豚保护协会秘书
  - 苏志均 广东省广州市天河区车陂龙舟文化促进会党支部书记
  - 盛玉霞(女) 重庆市荣昌区人民政府双河街道办事处人大办副主任
  - 刘耀源 四川省成都市锦江区绿氧生态环境保护中心理事长
  - 朱继勇 甘肃省嘉峪关市林业和草原局局长
  - 欧为友 青海省草原总站工程师
  - 阿布来提·木力甫(维吾尔族) 新疆自治区麦盖提县防沙治沙中心副科长

- 【绿色项目奖】**  
(共20个 按行政区划排序)
- 国际竹藤中心中国森林资源核算项目
  - 中国电力建设集团有限公司基于流域水电综合监测平台开展的零碳教育
  - 中国电信集团有限公司基于大数据和AI的中国电信基站智慧节能系统项目
  - 国家能源集团神东 五采五治 三期三圈 生态环保治理项目
  - 北京理工大学云端电池 零碳交通的安全守卫项目
  - 内蒙古农业大学酵母鲜生 绿色保鲜,科技兴农项目
  - 共青团江苏省委 江南文化 青志护河 苏州大运河保护青年志愿服务主题活动项目
  - 扬州大学 佑见江豚 水生极危物种的守护者项目
  - 山东财经大学 集绿号 齐鲁情 大学生环保志愿服务项目
  - 中国海洋大学海洋碳汇 海草床生态修复系统项目
  - 三峡大学蓝氢科技 宜见氢芯 新时代低碳新能源汽车核芯 技术领航者项目
  - 长沙理工大学零碳建材 镁基水泥项目
  - 广东省深圳市绿源环保志愿者协会河流方程式项目
  - 广西壮族自治区桂林市青少年保护母亲河漓江环保基金项目
  - 四川省泸州市生态环境局泸州环保 绿芽 行动项目
  - 北斗邀翔(成都)科技有限公司、成都幸福家社会工作服务中心北斗乐跑与社会治理技术助力零碳教育项目
  - 海南省海口市河小青生态环保宣传教育系列实践项目
  - 甘肃省疏勒河流域水资源利用中心疏勒河畔的 节水优先 实践项目
  - 青海省雪藏青藏高原自然保护中心湟水干流污染监督和公众宣传教育项目
  - 石河子大学一种红外薄膜联合空气源加热的太阳能光伏零碳烘房项目

- 【绿色贡献奖】**  
(共20个 按行政区划排序)
- 内蒙古伊利实业集团股份有限公司
  - 吉林农业大学植物保护学院 致远 志愿者协会
  - 宝山钢铁股份有限公司能源环保部
  - 中天钢铁集团(南通)有限公司
  - 浙江绍兴水处理发展有限公司
  - 安庆师范大学水生生物保护与水生生态修复安徽省高等学校工程技术研究中心科研团队
  - 福建漳州环境集团有限公司
  - 中国农业银行股份有限公司山东省分行
  - 河南中原环保五龙口水务分公司
  - 格林美(武汉)城市矿山产业集团有限公司
  - 湖南中天元环境工程有限公司
  - 广东省水利水电科学研究院水资源与水生态环境工程研究所
  - 海南琼中抽水蓄能电站
  - 四川经济日报社
  - 中国石油股份有限公司长庆油田分公司第二采气厂
  - 甘肃省古浪县八步沙林场
- 【优秀组织奖】**  
(共20个 按行政区划排序)
- 山东省淄博市原山林场
  - 中国水利博物馆
  - 北京市京密引水管理处团委
  - 河北省水利厅团委
  - 共青团内蒙古自治区委
  - 上海青年志愿者协会
  - 共青团江苏南通市委
  - 共青团浙江省宁波市委
  - 安徽省濉溪县河长制办公室
  - 江西省抚州市宜黄县河长制办公室
  - 共青团山东省东营市委
  - 河南省南水北调中线渠首生态环境监测中心
  - 共青团湖北省委
  - 共青团湖南省岳阳市委
  - 海南热带雨林国家公园管理局鹦哥岭分局
  - 重庆市两江新区鸳鸯街道团工委
  - 共青团贵州省贵阳市委
  - 共青团云南省宣良县委
  - 共青团陕西省榆林市委
  - 共青团新疆生产建设兵团第一师十二团委