认真贯彻实施新修订的反间谍法 为全面建设社会主义现代化新湖南作出新贡献

2023年4月26日,十四届全国人大 常委会第二次会议审议通过新修订的 《中华人民共和国反间谍法》(以下简称 新反间谍法)。同日,国家主席习近平签 署第4号主席令予以公布,明确自2023 年7月1日起施行。作为我省反间谍工作 的主管机关,全省国家安全机关将深刻 学习领会修订反间谍法的重要意义,认 真履行新反间谍法各项法定职责,运用 法治思维和法治方式强化反间谍斗争, 维护国家主权、安全和发展利益,为全面 建设社会主义现代化新湖南作出新贡

一、提高政治站位,深刻 领会修订反间谍法的重要意义

反间谍斗争本质上是反渗透、反颠 覆斗争,事关政权巩固、国家安危、人民 安康,具有极强的政治性,必须坚持用 党的创新理论指导,才能始终确保正确 方向。原反间谍法源于1993年的国家安 全法,已不适应当前形势任务变化。新 反间谍法,将党中央对反间谍工作的重 大决策部署转化为国家意志,是国家安 全工作法治化的重要里程碑。

新反间谍法是贯彻习近平法治思想 和总体国家安全观的生动实践。党的十 八大以来,以习近平同志为核心的党中 央着眼中华民族伟大复兴战略全局和世 界百年未有之大变局,对全面依法治国 和维护国家安全提出了系列重要论述。 作出了战略擘画和系统部署。新反间谍 法以习近平法治思想和总体国家安全观 为指导,鲜明体现了"坚持党中央集中统

用"等核心要义和法治原则,以法律方式 推动党的理论创新在隐蔽战线落地生

新反间谍法是完善国家安全法治体 系的重要举措。党的二十大报告对"推进 国家安全体系和能力现代化,坚决维护 国家安全和社会稳定"进行专章论述、专 题部署。新反间谍法是党的二十大后国 家安全领域的首部专门立法,也是新一 届人大常委会审议通过的第一部法律, 将"统筹发展与安全""增强全民国家安 全意识和素养""筑牢国家安全人民防 线"等新部署要求及时写入法律,对完善 中国特色国家安全法律制度体系具有重

新反间谍法是维护国家安全的重要 法律武器。反间谍战场时刻进行着没有 硝烟的较量,当前,各类间谍行为主体更 加复杂、领域更加广泛、目标更加多元、 手法更加隐蔽,对国家安全和人民利益 构成了更严重威胁。新反间谍法新增条 文 31 条,修订条文 39条,进一步完善了 间谍行为的定义、反间谍安全防范规定、 反间谍调查处置措施,加强对反间谍工 作的保障和监督,解决了制约国家安全 机关执法办案的一系列重难点问题,为 深化新形势下反间谍斗争、有效维护国 家安全提供了有力法律支撑

二、依法履职尽责,严厉 打击惩治各类间谍行为

法律的生命力在于实施,法律的权 威也在于实施。全省国家安全机关将认 真贯彻落实以习近平同志为核心的党中 央的决策部署,按照国家安全部党委、湖 命,履行法定职责,依法打击惩治各类间 谍行为及其他危害国家安全的活动。

强化政治忠诚,铸牢反间谍斗争之 魂。任何时候,反间谍工作都要在党的绝 对领导下开展。要赓续隐蔽战线"四个没 有变"的红色血脉,全面学习领会习近平 新时代中国特色社会主义思想,扎实开 展好主题教育,进一步突出政治建警、坚 定理想信念、提升思想境界,不断提高政 治判断力、政治领悟力、政治执行力,更 加深刻领会"两个确立"的决定性意义, 增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护",永葆对党绝对忠诚的政治

强化能力本领,锻造反间谍斗争之 刃。要坚持以习近平法治思想和总体国 家安全观为指引,贯彻落实国家安全部 党委"十大战略布局""九大主攻方向" "八大创新举措"和省委、省政府有关工 作要求,加快构建我省国家安全机关工 作新格局,加速推进反间谍工作体系和 工作能力现代化,提升法律政策运用能 力、防控风险能力、群众工作能力、科技 应用能力、舆论引导能力,建设一支高素 质干部队伍

强化法治思维,取得反间谍斗争之 胜。全省国家安全机关将统筹发展与安 全,紧盯敌情动向,按照新反间谍法要 求将各类间谍活动主体、行为、手法纳 入工作视线,依法行使新反间谍法和有 关法律规定的职权,严格依照法定的条 件、程序、种类、限度等开展调查处置工 作,严格规范公正文明执法,依法防范、 制止间谍行为,有力维护国家安全,有 效化解重大风险,取得一场场反间谍斗

三、坚持专群结合,汇聚 反间防谍的磅礴力量

国家安全一切为了人民、一切依靠 人民,新反间谍法充分体现了这一原则, 坚持专门工作与群众路线相结合,共筑 国家安全人民防线。我们要充分发挥这 一中国特色国家安全道路特点和优势, 在全社会汇聚起反间防谍的强大合力。

落实反间谍安全防范责任。要按照 新反间谍法"标本兼治"的原则要求,切 实做好"防什么""谁来防""怎么防"的工 作。国家机关、人民团体、企业事业组织 和其他社会组织要履行好反间谍安全防 范主体责任,地方各级人民政府、相关行 业主管部门要履行好反间谍安全防范管 理责任,国家安全机关要履行好协调指 导和监督检查责任,重点单位要履行好 反间谍安全防范直接责任。

加强反间谍法宣传教育。要充分发挥 国家安全机关专门机关、各级人民政府和 有关部门主管机关以及新闻、广播、电视、 文化、互联网信息服务等行业单位的各自 作用,充分运用各种宣传媒介,持续开展 反间谍安全防范宣传,加强对重点群体的 反间防谍教育,切实增强全民反间谍安全 防范意识和国家安全素养。

完善举报危害国家安全行为的受理 渠道。发现间谍行为应当及时向国家安 全机关举报,这是新反间谍法明确的公 民和组织应尽义务。我省要进一步完善 公民和组织举报渠道,提高举报信息的 处理效率和分析能力,严格保护举报人 身份信息,及时给予表彰奖励,推动筑牢 国家安全人民防线。

(作者系湖南省国家安全厅党委 书记、厅长)

落实二十大精神 奋力启航新征程

以

通

湖南工业大学党委书记 刘望

当今世界的竞争,关键 在科技;中华民族伟大复 兴,关键在人才。党的二十 大报告指出:"坚持为党育 人、为国育才,全面提高人 才自主培养质量,着力造就 拔尖创新人才,聚天下英才 而用之。"这是建设新时代 创新型国家和实现高水平 科技自立自强的必然要求。 全面提高人才自主培养质量 是全面系统的整体性目标, 必须注重教育、科技、人才 的同频共振。习近平总书记 2020年9月来湖南考察时, 为湖南擘画了"三高四新"美 好蓝图。这对人才自主培养 和科技自立自强提出了更高 要求,也对湖南高校全面提 高人才自主培养质量赋予了 新的时代使命。

提高人才自主培养质 量,关键是要搭建人才自主 培养的教育体系,创新人才 自主培养的理念模式。近年 来,湖南工业大学牢牢把握 立德树人根本任务,不断深 化产教融合、科教融汇,持 续探索把"专业"建在"产业 链",把"教育"融入"产业 链",把"人才"聚到"产业 链",以"三个融通"为抓手, 走出了一条教育链、人才链

与产业链、创新链高效衔接的特色 人才培养道路。

一是实现办学优势与市场需求 融通,优化学科专业体系。依托办学 特色与优势,构建与区域产业结构 相适应的学科、专业集群,是地方高 校提升人才自主培养质量的必由之 路。湖南工业大学大力发展对株洲 轨道交通、航空动力、新材料、高端 装备制造、陶瓷等主特产业具有强 支撑性的材料科学与工程、控制科 学与工程、设计学等应用性学科。结 合学校包装教育与工学特色和优 势,与需求侧有机对接,重点打造包 装类、先进材料类、电气信息类等特 色专业群。通过优化学科专业结构,

湖南日报6月28日讯(全媒体

记者 向莉君 通讯员 黄烜 石林

荣)今天,湘渝黔三省市边区接壤县

花垣、秀山、松桃,在湘西土家族苗

族自治州花垣县十八洞村,共同签

署《湘渝黔三省市边区县医保联动

试点框架协议书》,标志着湘渝黔三

省市边区县医保联动机制启动。此

次三省市三县医保协作第一批试点

医院共28家,将惠及三省边区18个

山水相连、人脉相亲、交流合作源远

流长,三县毗邻村寨群众交往密切,

跨省异地长期居住或临时外出人员

湖南花垣、重庆秀山、贵州松桃

乡镇35万余名群众。

取得了一系列标志性成果。 材料科学与工程获批博士 学位授权点,化学等4个学 科跻身ESI全球排名前1%, 包装设计等21个专业被认 定为"国家级一流本科专业 建设点"

二是实现高校人才与 企业资源融通,全力推动产 教融合。高校是人才聚居中 心,企业是资源汇聚宝库, 二者有机融通,对于缓解企 业人才瓶颈和地方高校资 源瓶颈具有重要意义。近年 来,湖南工业大学创新高校 校区、产业园区、城市社区 "三区联动"办学模式,依托 株洲"3+3+2"产业体系,依 托企业资源丰富的优势,不 断优化校企协同育人机制。 深入落实校企双方方案共 研、平台共建、资源共享、师 资共组、质量共管、就业共 推,将学校高端人才、技术 与企业资源进行最大限度 融合。学校成功获批工信部 首批产教融合专业合作建 设试点单位,醴陵陶瓷学院 人选首批湖南省现代产业 学院,学校获批的14门"国 家级一流本科课程"绝大部

三是实现科技创新与 社会服务融通,提升社会贡

分都是产教融合示范课程。

献度。高校是科技创新的重 要策源地,服务"三高四新"美好蓝 图,必须做强科技创新这篇大文章。 湖南工业大学联合株洲市政府建设 创新资源高度集聚的"科创大厦", 瞄准湖南先进制造业和株洲优势特 色产业的创新需求,组建跨学科协 同创新团队,增强解决"卡脖子"技 术的能力。从机制创新上加强与地方 经济的服务对接,比如高端人才服务 企业发展机制、创新成果就地转化应 用机制等,引导师生将论文写在祖国 大地上、做在产业发展中,全面融入 新发展格局。学校人才培养质量也稳 步提升,已连续7次获评湖南省普通 高校就业创业工作"一把手工程"优

今年来,三省市共同探索推出"1+

3+5"模式,即依托一张全国医保

网,整合三省市医保政策,开展系

统、政策、机构、服务、政务"五个联

近实现医疗资源和区域数据共享交

换,在跨省市就近就医的同时,三省

市医疗保障部门相互认可指定的对

方协议定点医疗机构,按照本省市

本地的医疗报销待遇和管理模式给

予及时结算,不增加额外就医费

用。"花垣县医保局党组书记、局长

石艳飞介绍,按湘渝黔三省市边区

县医保联动机制计划,第二年定点

"依托三省市基层卫生站点,就

动",协同推进"跨省通办"服务

政企演练 筑牢安全防线

6月28日,国家管网集团西气东输公 司联合长沙相关部门开展天然气泄漏突 发事件政企联合应急演练。本次演练模拟 位于长沙县㮾梨街道的西气东输潜湘支 线突发天然气泄漏着火,政企迅速联动响 应,100余名演练人员迅速进入战斗状态。 演练旨在进一步提高政企应急联动处置 水平,夯实管道安全运行基础。

湖南日报全媒体记者 李健 王文 摄影报道

金紫 存 至 调 整

湖南日报6月28日讯 (全媒体记者 刘奕楠)27 日,湖南省直单位住房公 积金管理中心(以下简称 "中心")发布公告,将于 2023年7月1日至9月30 日,调整2023年度缴存基 数和缴存比例,省直单位 任房公枳金月菆局缴仔额 提高至7270元,月最低缴 存额为194元。

根据规定,住房公积 金缴存基数、缴存比例每 年度调整一次,住房公积 金缴存基数为职工本人上 一年度月平均工资。

中心相关负责人介 绍,调整后的月缴存基数 最高不得超过2022年度长 沙市城镇非私营单位在岗 职工月平均工资(10097.58 元)的3倍,即30293元;最 低不得低于长沙市人力资 源和社会保障部门发布的 最低工资标准(1930元)。

据了解,住房公积金 最低缴存比例为5%,最高缴存比例为 12%,单位和职工的缴存比例须保持一致。 经计算,省直单位住房公积金月最高缴存 额为7270元,月最低缴存额为194元。据 悉,2022年度省直单位住房公积金月最高 缴存额为6888元,月最低缴存额为194元。



三大水库拦蓄来水保发电

本轮降雨蓄水逾17亿立方米,可发电3.2亿千瓦时

湖南首版次软件产品名单出炉

总研发投入超1.3亿元

该公司主责调度的柘溪、凤滩、东江三大 计达17.17亿立方米,可发电3.2亿千瓦

湖南日报6月28日讯(全媒体记者

"首版次软件产品"是企业自主开发

谢卓芳 通讯员 王静)近日,省工信厅公

布 2023 年度湖南省首版次软件产品名

单,湖南麒麟信安科技股份有限公司"麒

麟信安云服务器操作系统(嵌入式标准

或合作开发、首次销售的同产品名称或

版)V1.0"等20个软件产品入选。

孟姣燕 通讯员 王铭安 唐乾柏)记者今 277.33米,比降雨前上涨 6.15米、7.52米、 天从国网水电公司获悉,截至27日8时, 2.57米,本轮降雨流域来水全部拦蓄,总

同一版本号的软件产品。本次入选的首

版次软件产品主要集中在长沙地区,20

个软件产品研发投入超1.3亿元,平均每

个产品研发投入达668万元。产品集中在

关键软件领域,其中基础软件产品1个,

嵌入式软件产品2个,工业软件产品3

技术领先,填补行业空白。如迈曦软

个,新兴领域软件产品4个。

今年以来最大一轮降雨过程。国网水电 公司调度三大水库,按照汛前腾空库容、 汛中精准调度、汛后拦蓄尾洪三段式调 度方法,在确保防汛安全的前提下做到 水库多蓄水,实现水资源利用最大化。

今年以来,三大水库来水发电持续

偏少,水库水位一直处于低水位运行,不

利于发电创效。端午期间,湖南省内迎来

智能化程度升级,管理更高效。智慧眼 研发出医保人工智能中台系统,能自动构建 知识图谱,建立参保人智能办事咨询知识体 系,具备知识辅助、对话咨询、控费建议、票

件研发的 MxSim 工程 CAE 仿真分析软 件是国内领先的显式动力学计算软件产 品,可广泛应用于轨道交通、汽车、终端 产品等行业;精益传动软件推出的设计 软件能够建立复杂齿轮传动整体数字模 型,全面满足新能源汽车、风电发电、航 空航天等领域高速重载齿轮传动系统的

据识别、骗保识别和分析预测等功能。

◀(上接1版)

在票价上,长株潭西环线一期执行 与长沙市轨道交通线网"同网同价"政 策,起步价2元可乘6公里(含6公里),超 过6公里采用"递远递减"计价原则,从长 沙地铁3号线山塘站至沪昆高铁湘潭北 站全程票价为5元。

在运行上,高峰时段上线29列,行车 间隔为6分23秒;平峰时段上线25列,行 车间隔7分25秒。运营时间与长沙轨道 交通线网时间一致,即从6时30分运营

长株潭西环线一期与长沙地铁3号 线贯通,再分别与4号、1号、6号、2号、5 号线无缝对接。这意味着,乘客从湘潭到 长沙市中心,可以快捷去往目的地,进一 步打破了原有城市"边界",也拉近了长 沙、湘潭两地居民的心理距离,让市民更 好地享受长沙、湘潭"半小时经济生活 圈"带来的福利。

车站设计融入文化元素

走入车站内部,记者发现,长株潭西 环线一期的车站设计巧妙注入长沙、湘潭 城市文化元素,其中,大王山站、红桥站、 湘潭北站3座特色站,呈现灵动多彩的湖 湘文化,吸引乘客放慢脚步欣赏。

记者看到,大王山站天花板的铝合 金圆通,以曲线排布,体现大王山山峦起 伏的轮廓之美;红桥站天花板的铝合金 圆通,以蜿蜒曲折的流线,呈现秀丽的湘 江之美;湘潭北站站内的立柱上,镌刻着 伟人诗词,将红色文化融入市民地铁出

列车车身、车厢站牌显示屏以及座 位颜色,采用荧光绿与白色混搭,既贴合 "城市绿心"的主题,又极具现代感和时 尚感。车厢内部温度保持在26摄氏度左

右,乘客丝毫感受不到夏日酷暑。

协调,应用了绿色环保节能新设备、新技 术和新材料,采用了车辆智能运维、双网 融合、智能光控LED照明、智能客流密度 分析等多项新技术。

记者乘坐时看到,长沙段高架站将 波涛起伏的律动感融入车站造型设计, 呈现湖南三湘四水的"水脉"之意;湘潭 段高架站侧面以钢龙骨与檩条勾勒出莲 花造型,多片花瓣组合的形态,让人感受 结构之美、光影之美。

将建10大轨道交通项目

伴随着长株潭西环线一期顺利载 通大外环格局。 客,长沙轨道交通运营里程达226公里, 车站增至156座。地铁1至6号线、长株潭 西环线一期、磁浮快线组成的长沙轨道 线网连接东西、贯通南北,8线联动,将 "轨道上的长株潭"由美好梦想照进现 长株潭西环线一期在设计上自然、 实。至此,长株潭三市间初步形成地铁、

城铁、高铁、高速公路、城际快速路等协 调发展的综合立体交通网络。

眼下,"轨道上的长株潭"正加速从"线" 到"网"编织。今年初,《长株潭都市圈多层次 轨道交通规划》已获国家相关部委审批通 过,根据规划布局,长株潭都市圈近期计划 推进建设10个轨道交通建设项目,预计新 增里程376公里,总投资963亿元,其中包括 建设长沙至株洲城际铁路,布局长株潭城际 铁路与武广高铁联络线、暮云站至湘潭北站 联络线建设。这意味着,长株潭都市圈将加 快构建干线铁路、城际铁路、市域(郊)铁路、 城市轨道交通"四网融合"的多层次轨道交

按总体设计,到2027年,长株潭都市 圈轨道交通总规模将达1460公里左右,覆 盖10万人以上的重点片区。长株潭主城区 间及周边重要城镇间基本形成"一小时通 勤圈",并与周边主要城市、长三角和粤港 澳大湾区等城市群实现1.5至3小时通达。

较多,但因交通不便、政策差异等, 医疗机构将扩面至70%,第三年实现 边区群众医疗服务、异地报销不便。 三方区域全覆盖。 进一步规范旅游市场秩序

郴州出台涉旅行业"九不准"

湘渝黔边区县医保联动机制启动

首批试点医院共28家,惠及35万余名群众

湖南日报6月28日讯(全媒体 记者 李秉钧 刘涛)郴州市旅游服 务质量提升工作领导小组办公室今 天透露,为办好湖南省第二届旅游 发展大会,进一步规范郴州市旅游 市场秩序,郴州市文化旅游广电体 育局等7部门印发关于《郴州市涉 旅游行业"九不准"规定》的通知。

"九不准"主要包括:不准无证 从业,违法经营;不准言行粗鲁,强 制消费;不准欺客宰客,价格欺诈; 不准哄抬价格,随意涨价;不准非法 营运,议价拒载;不准违规拉客,扰 乱秩序;不准虚假宣传,诱导旅游; 不准"不合理低价游",变相牟利;不 准在安全条件不具备时开放景区

通知明确,对违反"九不准"规 定的涉旅企业和旅游从业人员,将 按照"依法依规、从严从快"的原则 进行处理,直至依法吊销经营许可 证、取消从业资格,并结合实际列入 诚信黑名单,曝光一批典型案例;对 涉嫌构成犯罪的,将移送公安机关 依法处理;对执行"九不准"规定落 实不到位,当地市场问题集中、秩序 混乱、乱象突出并造成不良影响的, 将启动问责程序,予以严肃处理。

"潇湘杯"工业设计大赛启动

最高奖励50万元

湖南日报6月28日讯(全媒体 记者 谢卓芳 通讯员 陶韬)6月28 日,2023年"潇湘杯"工业设计大赛 在长沙启动。大赛以"高地建设·设计 赋能"为主题,共设立奖金200万元、 奖项62个,单项最高奖励50万元。

本届大赛分产品设计组、概念 设计组、产业设计组3个赛道,面向 全国征集智能装备、智慧交通、数 字技术、家居及文化创意、运动健 康、公共设施等领域设计作品。目

前大赛官方网站(http://dxx.design-engine.org)已正式开通,即日 起参赛者可通过官网报名参赛,截 止时间为10月10日。

省工信厅相关负责人介绍,近 年来湖南加快发展工业设计,在全 国率先建设工业设计实验室——麓 山实验室,累计培育出8家国家级工 业设计中心、1家国家级工业设计研 究院培育对象、120家省级工业设计 中心和3家省级工业设计研究院。