

十三届全国人大常委会第二十九次会议在京举行 反外国制裁法草案二次审议稿等提请审议

综合新华社北京6月7日电 十三届全国人大常委会第二十九次会议7日下午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。

反外国制裁法草案二次审议稿提请审议

会议听取了全国人大宪法和法律委员会副主任委员沈春耀作的关于《中华人民共和国反外国制裁法(草案)》审议结果的报告。

记者从全国人大常委会法制工作委员会发言人办公室了解到,一段时间以来,某些西方国家出于政治操弄需要和意识形态偏见,利用涉疆涉港等各种借口对中国进行造谣污蔑和遏制打压,特别是违反国际法和国际关系基本准则,依据其本国法律对中国有关国家机关、组织和国家工作人员实施所谓“制裁”,粗暴干涉中国内政,中国政府对这种霸权主义行径予以严厉谴责,社会各界人士纷纷表达强烈义愤。为了坚决维护国家主权、尊严和核心利益,反对西方霸权主义和强权政治,今年以来,中国政府已多次宣布对有关国家的实体和个人实施相应反制措施。“即以其人之道,还治其人之身”。今年全国“两会”前后,一些全国人大代表、全国政协委员和社会各界人士提出意见建议,认为国家有必要制定一部专门的反外国制裁法,为我国依法反制外国歧视性措施提供有力的法治支撑和保障。

根据有关工作安排,全国人大常委会法制工作委员会起草并形成了《中华人民共和国反外国制裁法(草案)》。今年4月,全国人大常委会委员长会议依照法定程序提出立法议案,十三届全国人大常委会第二十八次会议对反外国制裁法草案进行了初次审议。全国人大宪法和法律委员会根据常委会审议意见和各方面的意见对反外国制裁法草案作了修改完善,依法向十三届全国人大常委会第二十九次会议提出了审议结果报告和草案二次审议稿。

长江经济带经济保持持续健康发展

国务院关于长江流域生态环境保护工作情况的报告提请十三届全国人大常委会第二十九次会议审议。生态环境部部长黄润秋受国务院委托作报告。

“长江经济带经济保持持续健康发展,实现了在发展中保护、在保护中发

新华社北京6月7日电 (记者 胡喆)7日,国家航天局发布我国首次火星探测天问一号任务着陆区域高分影像图。图像中天问一号着陆平台、祝融号火星车及周边区域情况清晰可见。

影像图由天问一号环绕器高分分辨率相机,于6月2日18时拍摄。图像右上角有两处明显亮斑,靠上的亮斑由两个亮点组成,较大亮点为天问一号着陆平台,较小亮点为祝融号火星车。以着陆

展。”报告称。

报告显示,2020年,长江流域水质优良断面比例为96.7%,高于全国平均水平13.3个百分点,较2015年提高14.9个百分点,干流首次全线达到Ⅱ类水质。劣V类断面比例较2015年降低6.1个百分点。

报告称,长江流域生态环境保护成效显著。沿江省市落实长江“十年禁渔”,完成重点水域渔船渔民退捕任务,累计退捕渔船11万艘、渔民22.8万人。

报告指出:“尽管长江流域生态环境保护取得积极进展,但基础薄弱、历史欠账多,水生态问题依然是长江流域最主要的问题,长江保护修复任重道远。”

2021年是全面贯彻落实长江保护法的第一年。黄润秋表示,要全面贯彻落实长江保护法,依法推动长江流域生态环境保护。

——扎实推动绿色发展。鼓励有条件的地方先行先试,力争在推动碳排放达峰行动、重点行业绿色发展等关键环节取得突破。严格执行负面清单管理制度,严禁污染型产业、企业向中上游地区转移。

——深入开展污染防治。补齐基础设施短板,推动沿江城市加大污水管网改造力度,推进建制镇污水收集处理设施建设,提高沿江城镇垃圾收集处理能力。加强面源污染防治,推进长江干流和主要支流沿线规模化养殖场配套建设粪污处理设施等。

——持续开展生态修复。落实好长江“十年禁渔”,开展非法捕捞专项整治行动,确保管理措施常态化、可持续,确保退捕渔民退得出、稳得住。深入推进非法采砂入刑实践,坚决防止非法采砂反弹等。

——建立健全制度机制。尽快建立长江流域水生态考核机制;优化生态环境保护执法方式;推动长江全流域开展横向生态保护补偿,深入推进生态环境损害赔偿等。

多点执业、职称晋升…… 医师法草案二审稿有了新修改

医师法草案二审稿7日下午提请十三届全国人大常委会第二十九次会议审议。相比于今年1月提请审议的草案一审稿,二审稿中医师多点执业规则、职称晋升优先考虑条件、针对“伤医”“医闹”问题强化执业安全保障等主要修改引人注目。

2014年11月,原国家卫生计生委与国家发展改革委等部门推进和规范医

师多点执业,医师“一次注册,区域有效”。此后,我国允许在县级及以下医疗机构执业的临床医师多点执业范围注册。

为积极稳妥推进医师多点执业,进一步明确医师执业规则,草案二审稿增加规定:执业医师在两个以上医疗卫生机构执业的,应当以其中一个医疗卫生机构为主,并按照国家有关规定办理变更注册、备案等手续。卫生健康主管部门、医疗卫生机构应当加强对相关医师的监督管理,规范其执业行为,保证医疗卫生服务质量。

“强基层”始终是卫生健康工作的重点。长期以来,不少地方反映基层医师招不来、留不住,这是“强基层”中必须解决的突出问题。对此,医师法草案二审稿从细化职称晋升、加强培养培训等角度进行了更有针对性的修改。

例如,为积极引导优质医疗资源向基层流动,推动更多更高水平执业医师为基层服务。医师法草案二审稿在职称晋升方面增加规定:执业医师晋升副高级技术职称的,应当有累计一年以上在县级以下或者对口支援的医疗卫生机构提供医疗卫生服务的经历;晋升副高级技术职称后,在县级以下或者对口支援的医疗卫生机构提供医疗卫生服务,累计一年以上的,同等条件下优先晋升正高级技术职称。

健康所系,性命相托。尽管我国病患人数众多,但数据显示,健康中国行动启动以来,我国医疗服务水平稳步提升,城乡居民健康水平不断提高,这与医师队伍的辛勤付出密不可分。广大医师护佑了亿万人民群众的生命健康,同样,他们的人身安全更要用心呵护。

为保障医务人员执业安全,医师法草案二审稿不仅在总则中明确医师的人格尊严、人身安全不受侵犯,同时增加规定:禁止任何组织或者个人阻碍医师依法执业,干扰医师正常工作、生活;禁止通过侮辱、诽谤、威胁、殴打等方式,侵犯医师人格尊严、人身安全和人身自由。

全国人大常委会组成人员表示,尊医重卫,不仅仅要体现在疫情防控时,更应成为全社会的常态,社会各界都要携起手来,保障医生应有的安全感和职业尊严,推动形成尊医重卫的良好风尚。

印花税法草案二审 总体维持现行税制框架不变

印花税法草案二审稿7日提请十三届全国人大常委会第二十九次会议审议。草案二审稿总体上维持现行税制框架不变,适当降低税率,进一步明确征

天问一号任务着陆区域高分影像图发布

平台亮点为中心,周围区域颜色较暗,据分析,可能是降落过程中受到发动机羽流影响造成。

此外,着陆平台南北方向,存在对称的喷射状亮条纹,可能是着陆后着陆平台钝化时吹除了较细的尘埃形成。图像

中部亮斑为降落火星过程中抛离的背罩及降落伞组合体,其中背罩为圆形亮点,降落伞为长条状亮点。图像左下方向,存在另外一处明显的亮斑,为降落过程中抛离的防热大底。

截至6月6日,祝融号火星车在火

范围,完善税收优惠规定等。

今年2月27日,印花税法草案首次提请十三届全国人大常委会第二十六次会议审议。草案一审稿总体上保持现行税制框架和税负水平基本不变,将印花税法暂行条例和证券交易印花税法有关规定上升为法律。

草案二审稿总体上维持现行税制框架不变,适当降低税率,拟将“商标专用权、著作权、专利权、专有技术使用权转让书据”的税率由万分之五降低至万分之三,进一步落实减税降费,支持创新发展,鼓励知识产权实施应用。

草案二审稿明确,根据国民经济和社会发展的需要,国务院对居民住房需求保障、企业改制重组、支持小型微型企业发展等情形可以规定减征或者免征印花税法,报全国人民代表大会常务委员会备案。

平台经济安全生产监督管理 拟通过立法强化

安全生产法修正草案二审稿7日提请十三届全国人大常委会会议审议,草案二审稿中增加了关于加强平台经济的安全生产监督管理等内容。

安全生产法修正草案今年1月提请全国人大常委会会议初次审议,并向社会公开征求意见。有的常委会委员和部门提出,应明确平台经济等新兴行业、领域的安全生产责任,加强安全生产监督管理,依法保障从业人员安全。

对此,草案二审稿提出,平台经济等新兴行业、领域的生产经营单位应当根据本行业、领域的特点,建立健全并落实全员安全生产责任制,履行安全生产法和其他法律、法规规定的有关安全生产义务;对新兴行业、领域的安全生产监督管理职责不明确的,由县级以上地方各级人民政府按照业务相近的原则确定监督管理部门。

针对当前安全生产工作中面临的突出问题,草案二审稿增加了相关规定:餐饮等行业的生产经营单位使用燃气的,应当安装可燃气体报警装置,并保障其正常使用;矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目施工单位应当加强对施工项目的安全管理,不得倒卖、出租、出借、挂靠或者以其他形式非法转让施工资质,不得将其承包的全部建设工程转包给第三人或者将其承包的全部建设工程支解以后以分包的名义分别转包给第三人,不得将工程分包给不具备相应资质条件的单位。同时,增加有关违法行为的法律责任。

“自己的事情自己干,自己的幸福自己争” 毛相林先进事迹报告会走进铜梁

本报讯(记者 陈维灯 通讯员 李慧敏)6月7日上午,“全国脱贫攻坚楷模”毛相林同志先进事迹巡回报告会铜梁专场举行,铜梁党政机关干部、驻村“第一书记”、驻村工作队队员、选调生、大学生本土人才等300余人聆听了报告。

除毛相林外,巫山县巫峡镇干部方四财、巫山县竹贤乡中心小学下庄村教学点教师张泽燕、巫山县竹贤乡下庄村村民彭仁松、巫山县竹贤乡下庄村驻村干部陈天艳和重庆日报记者颜安等报告团成员相继走上讲台,饱含深情地讲述了毛相林带领下庄人绝壁凿路、脱贫致富的先进事迹,讲述了全市上下牢记习近平总书记的殷殷嘱托,夺取脱贫攻坚全面胜利的奋斗历程。

一个多小时的精彩报告,在铜梁当地干部群众中引起热烈反响,铜梁党员干部纷纷表示,要以毛相林为榜样,把学习毛相林先进事迹同党史学习教育结合起来,同深入开展“我为群众办实事”实践活动

结合起来,把学习教育成果转化为“十四五”开好局起好步的强大动力。

“乡村振兴需要更多像毛相林这样的新时代‘愚公’发挥领头雁作用。”水口镇党委书记汪文波表示,全镇党员干部将向毛相林学习,以融入铜梁区乡村振兴准示范区为契机,跑好乡村振兴接力赛,加快绘就水口农业高质量、乡村宜居宜业、农民富裕富足的发展蓝图。

“自己的事情自己干,自己的幸福自己争!”毛相林修路的故事让太平镇坪漆村本土人才周金玲感同身受。作为曾经的市级贫困户,“夹皮沟”里的坪漆村山高路陡,村民出行困难,农副产品也运不出去。2018年,村里克服困难修起了一条长2.6公里、宽6米的沥青路,不但解决了出行难题,还成了一条产业路。周金玲表示,在未来的乡村振兴工作中,将带领村民重点发展好水果种植,通过延伸产业链、农旅融合发展促进产业提档升级。

重庆市第六届残运会开幕



六月六日,永川区体育馆,重庆市第六届残疾人运动会开幕式上,听力障碍者在看台上指挥的一种前所未有的视觉体验。记者 崔力 摄(视觉重庆)

巴蜀文旅一卡通预计下半年推出

本报讯(记者 韩毅)6月7日,重庆日报记者从第七届中国西部旅游产业博览会暨2021重庆国际文化旅游产业博览会组委会获悉,本届博览会将于6月11日至14日在重庆国际博览中心举行。

其中,博览会的主论坛——中国(西部)数字文旅产业发展论坛以“文旅新时代 数字新动能”为主题,涵盖五大专题演讲、圆桌会议、主宾文旅项目推介等,将邀请亚洲旅游产业年会发起人(主席)、国家现代旅游业发展协同创新中心主任白长虹,重庆市文化和旅游发展委员会党委书记、副主任朱茂,深圳市光影百年科技有限公司创始人、总经理黄浩,腾讯文旅副总裁宋可心,四川大学旅游学院教授杨振之等专家学者、行业精英进

行现场分享,共话数字文旅发展新趋势,助推西部地区智慧文旅建设。

论坛期间,腾旅科技计划和重报集团联合发行的巴蜀文旅一卡通智能卡片研发项目将正式启动。该卡集纳川渝两地优质景区、博物馆、艺术馆、影院等文旅资源,让两地游客凭借一张智能卡片,便可玩转川渝两地的文化旅游景点。

据该项目相关负责人介绍,目前,巴蜀文旅一卡通项目已完成重庆景区的整合,正加紧推动四川优质文旅资源的整合,预计今年下半年将正式推出。届时,市民只需要在手机上激活巴蜀文旅一卡通,在选定出行目的地后通过一卡通提前预定,到达目的地后就可通过人脸识别入园,十分便捷。

创新驱动为高质量发展赋能 ——重庆中烟奋力开启科技发展新征程

日前,重庆中烟工业有限责任公司传来好消息,该公司联合四川大学华西医院参与的总公司项目《电子烟溶剂雾化吸入安全风险评估研究》,获得中国烟草总公司科技进步二等奖。

电子烟作为新型烟草制品的一个大类,过去长期缺乏安全评价系统及大规模研究证据。此次重庆中烟参与的研究项目,将帮助有关部门和烟草行业对电子烟制品开发和风险管理提供科学依据,对国内行业发展和保障消费者权益意义重大。

近年来,重庆中烟科技创新亮点不断。该公司更有多个项目先后获得中国烟草总公司科技进步三等奖,并先后取得重庆烟叶处理等6个方面20多项技术和方法。

在关键核心技术研究应用方面,该公司更是取得了四大核心减害技术,以及特色香原料制备等多项实用技术……

作为国内最年轻的行业公司,重庆中烟短短几年科研水平高速提升,创新成果接连涌现,背后有何秘诀?

以产品创新为导向 推动科研能力提升

6月4日,黔江卷烟厂制丝车间,一台全新的烟叶碎片筛分装置正高速运转,将大多数的烟叶碎片筛除干净。

“过去的碎片筛分装置筛净率只有20%。”该厂技术部门负责人说,近期厂里研发了新型烟叶碎片筛分技术和装置,筛净率提升至75%,大大降低了生产过程中的烟叶消耗。

5年来,黔江卷烟厂立项实施科研项目28项,累计投入科研经费约700万元,重点围绕生产运行过程的关键技术瓶颈进行课题攻关,取得了一批具有自主知识产权的科技成果,获得实用新型专利9件。

这只是重庆中烟锚定中央和国家烟草专卖局党组决策部署,紧跟重庆市深入推动科技创新支撑引领高质量发展重大决策,力促科技创新整体行动的一个缩影。

夯实科研平台 打造战略科技力量

重庆中烟相关负责人表示,目前,烟草行业把科技自立自强作为行业发展的战略支撑,全面加强创新链和产业链对接,着力构建以高质量烟草产业循环助力国民经济循环的新格局。重庆正加快成为更多重大科技创新成果诞生地和全国重要的创新策源地,重庆中烟必将让科创动力全开,为重庆和行业赋能。

对此,重庆中烟坚持和完善市场化、开放式的产品研发模式,推行有利于系统保障的矩阵式研发体制,在公司内部组建专业研发团队,推进精益研发。

随着以产品创新为导向的科研能力的不断增强,重庆中烟品类创新屡获突破。特别是中支引领品牌发展策略的大力推进,实现了从“重庆看中支”到“中支看重庆”的华丽转身,初步形成了完整的中支烟技术体系。

5年来,重庆中烟共计研发储备新品60多款,上市35款,其中中支产品5款。2020年,中支系列产品年销量位列全国一类中支烟第4位。

科创新成果迭出的背后,往往有着强大的体系力量推动

今年4月28日,重庆卷烟厂2019-2020年度“双创十佳”表彰会上,多名在科技创新上表现优异的员工受到表彰和物质奖励。其中个人奖励5万元的就有3人。

2019年,重庆卷烟厂制定《创新工作管理办法》,从机制层面出发,全面推行创新积分管理,将创新成果与员工自身利益挂钩、与职业发展相结合。仅去年,该厂就产生创新积分2243分,增加777分,增长53%,兑现创新激励109万元,同比翻了一番。

进入“十四五”时期,重庆中烟更加注重科技创新体系能力建设。该公司打造了行业第一家以烟叶资源科学利用为总体目标的重点实验室,组建包含3位院士在内的学术委员会,每年投入科研经费2000万元以上,开展重庆地产烟叶工业可用性研究以及烟草废弃物综

合利用研究。

目前,重点实验室已完成10余项省部级重点项目研究,申报专利40余件,累计创造税利100多亿元。

重庆中烟还组建了博士后科研工作站、企业级技术中心,推动公司在各领域取得突破性进展,基本实现了成果转化应用。

以人才为本 驱动全员全要素创新

创新驱动的本质是人才驱动。重庆中烟自组建以来,始终坚持以人才为本,实施灵活高效的创新人才政策。

例如,涪陵卷烟厂通过中高级专业技术职称(技能等级)选拔等方式,畅通人才成长通道,形成了技术创新的良好氛围。

5年来,该厂涌现出了一批知识层级高、专业技能强、年富力强的专业技术骨干。新增高级技师12名、技师20名,高级职称1人、中级职称5人,7名职工被授予涪陵区科技拔

尖人才。

重庆中烟还邀请行业内外知名专家作为公司客座研究员,建立了以院士为首的科技创新咨询团队,把脉公司科技创新。同时,公司大力引进较高专业水准的技术人才,持续开展职称评聘工作,提高专业职称待遇,实施能上能下的考核机制,全面打通科技人才成长通道。

通过精心配置,重庆中烟技术中心已发展为涵盖10个科室、员工77人的科研机构。其中高级技术职称20人、博士6人、硕士28人,各类检测仪器设备近300台套。公司主持或参与制定国家、行业标准5项;发表科技论文68篇,其中核心期刊26篇;专利申请受理数554件,授权专利191件。

面向“十四五”,重庆中烟相关负责人表示,公司将全面贯彻行业“十四五”发展规划,衔接落实中长期科技发展规划,进一步强化应用基础和前沿技术研究,确保在关键核心技术上取得新突破,着力构建科技创新工作新格局,奋力开启科技助推企业高质量发展特色发展的新征程。

唐勤