

11月,这些新规惠及社会生活

11月,一批新规开始施行,惠及社会生活方方面面。铁路客运全面推广电子发票,差旅报销更加便利;电动自行车加强准入认证,交通安全更有保障;依法加强突发事件应急管理,预防和减少突发事件发生……一起来盘点。

铁路客运全面推广使用电子发票

国家税务总局、财政部、国铁集团发布公告,自11月1日起,铁路客运领域推广使用电子发票(铁路电子客票),旅客不再需要打印铁路车票(纸质报销凭证)。

旅客在行程结束或支付退票、改签费用后,可通过铁路12306网站和移动端客户端如取得电子发票(铁路电子客票)并进行查询、下载和打印。单位可基于电子发票(铁路电子客票)开展无纸化报销、入账、归档、存储等业务。

为方便旅客和单位,铁路客运设置了“纸电并行”过渡期,过渡期截至2025年9月30日。

加强电动自行车产品准入和行业规范管理

市场监管总局、工信部、公安部和国家消防救援局发布公告,11月1日起,对新提出认证委托的电动自行车,应符合相关强制性国家标准及修改单要求,经过认证并标注认证标志后,方可出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。

各地市场监管部门将督促电动自行车生产销售单位全面落实质量安全主体责任,在生产、流通环节加强电动自行车产品质量监督检查。

各地公安机关交管部门将强化电动自行车登记上牌管理,严格检验销售发票、产品合格证和强制性产品认证证书等。

强化化妆品质量监督

国家药监局发布的《化妆品检查管理办法》自11月1日起施行。

办法明确,检查机构应当建立并执行检查工作管理制度和标准程序,持续改进化妆品检查工作,保证检查质量。

检查发现化妆品造成人体伤害或者有证据证明可能危害人体健康的,检查人员应当立即报告派出检查单位,并报告被检查对象所在地药品监督管理部门。被检查对象所在地药品监督管理部门应当依法对涉及的产品采取责令暂停生产、经营的紧急控制措施。

电子政务电子认证服务机构应完善保密制度

国家密码管理局发布的《电子政务电子认证服务管理办法》自11月1日起施行。

办法明确,从事电子政务电子认证服务的机构,应当经国家密码管理局认定,依法取得电子政务电子认证服务机构资质。

电子政务电子认证服务机构应当建立完善的保密制度,对其在工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人隐私承担保密义务,采取相应的技术措施和其他必要措施保护有关信息和数据安全。

依法加强突发事件应急管理

十四届全国人大常委会第十次会议通过新修订的突发事件应对法,自11月1日起施行。

修订后的突发事件应对法完善突发事件应对管理与指挥体制,明确各方责任。在完善应急保障制度方面,明确建立健全应急物资储备保障制度,建立健全应急运输保障、能源应急保障等体系;要求进入预警期后,对重要商品和服务市场情况加强监测,并与价格法等有关法律作了衔接规定。支持、引导红十字会、慈善组织以及志愿服务组织、志愿者等

社会力量参与应对突发事件。完善备案审查工作制度体系

国务院公布的《法规规章备案审查条例》自11月1日起施行。

条例扩大备案范围,将浦东新区法规、海南自由贸易港法规、法律规定的机构制定的规章纳入备案范围,明确其报备主体。将是否符合党中央、国务院的重大决策部署和国家重大改革方向,规章规定的措施是否符合立法目的和实际情况,增加为审查事项。

6大银行实施存量房贷利率调整新机制

工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行、邮储银行等多家银行发布公告,从11月1日起完善存量个人住房贷款利率定价机制。

根据多家银行公告,此次调整适用于浮动利率定价的商业性个人住房贷款,主要从加点幅度调整和重定价周期调整两个方面进行优化完善。借款人可与银行自主协商,动态调整存量房贷利率,重定价周期最短可调整为3个月。

新华社记者 白阳 据新华社北京10月31日电

第三次全国时间利用调查公报发布

新华社北京10月31日电(记者潘洁 张晓洁)国家统计局10月31日发布第三次全国时间利用调查公报。调查结果显示,随着我国数字化、信息化水平不断提高,我国居民时间利用和分配和生活方式发生了较大变化,生活品质不断提升。

近年来,智能家居在生活中的场景应用不断升级,点外卖、找家政等家政服务逐渐得到大众认可。调查数据显示,家务劳动活动的参与者每日平均时间为1小时59分钟,比2018年减少28分钟。

百姓消费方面,调查数据显示,购买商品或服务活动的参与者每日平均时间为43分钟,比2018年减少37分钟;活动参与率为34.1%,比2018年提高13个百分点;在购买商品或服务时,使用互联网的居民比例为54.7%,比2018年提高38.1个百分点。网络购物、在线生活服务对居民的消费方式产生深刻影响,居民生活更加方便快捷。

近年来,智能手机、平板电脑、穿戴设备等日益普及,逐渐融入居民日常生活。调查数据显示,互联网使

用的居民每日平均时间为5小时37分钟,比2018年增加2小时55分钟;互联网使用时间参与率为92.9%,比2018年提高35.9个百分点。

此外,居民运动健身活动参与率有所提升。调查数据显示,当前我国居民运动健身活动参与率为49.6%,比2018年提高18.7个百分点,居民健身意识不断增强,生活方式更加健康。

据了解,第三次全国时间利用调查的现场调查时间为2024年5月11日至31日,调查对象为抽中调查户和该户中6周岁及以上常住成员,全国共调查3.85万户家庭、10.7万人。

国家统计局社科文司负责人介绍,我国于2008年、2018年开展了两次全国时间利用调查。第三次全国时间利用调查在调查范围、调查对象、调查内容、调查方式上都基于前两次调查进行了优化,能够全面、准确反映居民时间利用情况和生产生活方式变化,为改善民生福祉、科学制定民生政策提供详实、准确的统计信息支撑。

“天关”卫星在轨交付

太空探索捷报频传!神舟十九号航天员乘组顺利入驻“天宫”之后,我国空间科学领域也传来好消息。

10月31日,“天关”卫星(爱因斯坦探针卫星)正式在轨交付给中国科学院国家天文台等科学用户使用。卫星在轨取得的首批科学成果也于同日发布。

中国“天关”,“眼”千年。“天关”源于我国北宋司天监于公元1054年观测并记录的“天关客星”超新星爆发。它作为人类历史上最重要的天文事件之一,被称为“中国新星”。

“我们将这颗卫星命名为‘天关’,体现了中国在超新星爆发观测记录方面的深厚渊源,也希望‘天关’卫星为世界天文学发展作出卓越贡献。”“天关”卫星首席科学家、中国科学院国家天文台研究员袁为民说。

“宇宙中会发生大量的剧烈爆发现象,这些爆发现象往往随机出现、难以预测,并且在短时间内出现和消失,就像转瞬即逝的焰火。”袁为民说,观测这些宇宙“焰火”,将有力推动黑洞、引力波、宇宙演化等领域前沿问题研究。

“天关”卫星就是用于发现宇宙中的X射线暂现源和爆发天体,通过捕捉转瞬即逝的宇宙“焰火”,探索更多宇宙奥秘。该卫星于今年1月发射升空,并从7月起投入常规科学运行。

“天关”卫星在国际上首次大规模

模运用“龙虾眼”微孔阵列聚焦成像技术,探测灵敏度和空间分辨率比国际现有同领域设备提高了1个数量级以上,能发现更遥远和更微弱的信号,看得更清晰,定位更精准。“天关”卫星系统总师、中国科学院微小卫星创新研究院副院长张永合说。

“天关”卫星在轨以来取得了哪些科学发现?

成功获取了由中国自主研发设备观测到的首张全天X射线天图;发现一例正在发生的中等质量黑洞潮汐瓦解恒星事件,实现我国自主研发设备在该领域“零的突破”;探测到来自256亿光年之外的伽马射线暴,为相关研究提供新视角;发现一例具备独特光谱和光变性质的暂现天体,丰富了人类在该领域的认知……

截至今年9月,“天关”卫星已成功探测到60例确定的暂现天体,上千例暂现天体候选体,以及480多例恒星耀发,探测到上百例已知天体的爆发,向国际天文界发送了100多条天文警报,引导了国际上地面和空间多波段设备的后随观测。

据介绍,“天关”卫星是中国科学院空间科学(二期)战略性先导科技专项立项并实施的空间科学卫星系列任务之一。近年来,我国成功发射了“悟空”“慧眼”等一批科学卫星,初步形成空间科学卫星体系,推动我国空间科学创新发展驶入“快车道”。

新华社记者 张泉 新华社北京10月31日电

辽宁舰编队完成远海实战化训练

新华社青岛10月31日电(记者 丁增义 黎完)近日,海军辽宁舰编队圆满完成年度远海实战化训练,安全顺利返回母港。

训练期间,编队转战黄海、东海、南海等多个海域,开展实战背景下多个科目综合演练,官兵全程保持高度戒备、随时反应的作战状态。在南海某海域,辽宁舰、山东舰编队首次开展双航母编队演练,锤炼提升航母编队体系作战能力。

这次任务横跨中秋、国庆等节日,编队官兵坚守岗位、连续奋战,把对家人的思念和对祖国的祝福,转化为一线练兵、能战能战的昂扬斗志,在远海大洋为祖国和人民护航。

图为10月下旬,海军辽宁舰编队开展远海实战化训练。新华社发 浦海洋 摄



联合国通过决议敦促美国结束对古巴封锁

新华社联合国10月30日电(记者 施春)联合国大会30日以压倒性多数通过决议,再次敦促美国结束对古巴的经济、商业和金融封锁。

当天,联合国187个会员国对决议草案投赞成票,美国和以色列反对,摩尔多瓦弃权。决议重申各国主权平等、不干涉内政等原则。

联大在决议中再次呼吁所有国家根据《联合国宪章》和国际法规定的义务,避免颁布或实施限制性法律和航行自由原则。决议表示:“联大”再次敦促已经并继续实施此类法律和措施的国家根据其法律制度,尽快采取必要措施废除或使其无效。”

1959年古巴革命胜利后,美国政府就对古巴采取敌视政策。1961年,美古断交,次年,美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2015年,两国恢复外交关系,但美国并未全面解除对古封锁。

2017年特朗普政府上台后,美国再次收紧对古政策。2019年以来,美国不断升级对古制裁措施。自1992年以来,联合国大会每年都以相关决议的方式,呼吁美国结束对古巴的经济封锁。

朝鲜试射洲际弹道导弹三问

据朝中社10月31日报道,朝鲜国防省发言人发布消息说,朝鲜当天早上试射了洲际弹道导弹。朝鲜对此试射有何表态?此次试射有什么特点?韩日有何反应?

朝方表态

朝鲜国防省发言人说,按最高领导人金正恩的命令进行了此次试射,试射刷新了朝鲜战略导弹能力的纪录,展现了朝鲜战略威慑力的“现代性和可靠性”。

朝中社报道说,金正恩在现场指导试射并表示,近来地区紧张局势加剧,此次试射是向敌对势力“明确表明我们应对意志的一项恰当军事行动”,“也是持续发展朝鲜战略攻击力量的必经之路”。

金正恩还表示,敌对势力“危险的核同盟强化活动和形形色色的冒险主义军事活动”进一步突出朝方强化核武力的重要性。朝方将继续“加强现代化战略攻击力量,进一步完备核战备态势”。他强调:“朝鲜绝不会改变核武力强化路线。”

有何特点

据韩国联合参谋本部当天消息,当地时间10月31日7时10分许,朝鲜从平壤一带向半岛东部海域发射一枚远程弹道导弹,导弹以高仰角方式发射,在离发射点约1000千米处落入半岛东部海域。

据韩联社报道,这是朝鲜今年以来首次发射洲际弹道导弹,距离去年12月18日发射“火星炮-18”型洲际弹道导弹已过去10个月。

韩国军方初步判断,朝鲜发射的可能是固体燃料洲际弹道导弹,或利用12轴(重型)新型移动式发射车进行发射。目前尚无法确定该导弹是“火星炮-18”型改良版还是全新的洲际导弹。现有的“火星炮-18”型导弹按照正常角度(30至45度)发射,可飞行1.5万千米以上,射程覆盖美国全境,而当天发射的导弹射程更大。韩国军方就此解释,朝鲜可能有意在加大重量重量的同时让导弹射程覆盖美国全境。

日本共同社援引日本防卫大臣中谷元的话报道说,此次试射创下朝鲜弹道导弹最长飞行时间、最高飞行高度的纪录,“是否为新型弹道导弹仍在进一步分析中”。日本防卫省表示,试射导弹落在北海道奥尻岛以西约

200千米的海上,推测导弹最高高度超过7000千米,创下朝鲜发射导弹最高纪录。飞行时间约为86分钟,也是迄今最长的一次。

韩日反应

据韩联社报道,韩国总统尹锡悦就朝鲜发射洲际弹道导弹一事指示国家安全保障会议予以强硬应对。韩外交部表示,韩政府将公布针对朝鲜的固体燃料导弹开发监控对象清单,清单包括固体推进剂、驱动装置等15种朝鲜难以自行生产的品类。

韩国联合参谋本部表示,朝鲜发射弹道导弹后,韩美日保持戒备并进行联合探测和追踪,实时共享朝鲜弹道导弹的信息。

据日本共同社报道,日本首相石破茂表示,将听取关于朝鲜试射的详细报告,并召开国家安全保障会议。

日本自民党政策调查会长小野寺五典对记者称,弹道导弹的射程“有可能到达中国东海岸”。关于朝鲜的意图,他说,“可能是他们知道要进行美国总统选举”。

新华社记者 王超 冯亚松 陈泽安 据新华社北京10月31日电

上接一版《强化引领推动中药产业转型升级》

创新引领提升产业核心竞争力

龙头企业是推动中药产业技术创新和智能化升级的重要力量,面对中药材标准化生产、资源整合、品牌打造等方面存在的短板,我省不断加强骨干企业培育,推动中药材加工技术革新,提升中药材产业的核心竞争力。

在云南七丹药业股份有限公司数智化指挥中心,数字大屏实时显示三七种植基地环境和气象数据,以及生产车间每一个环节的生产进度,全产业链发展情况一目了然。

“这些数据为三七选地、种地提供了科学支撑,种植管理更加精细,科学,有力提升了三七产量和质量。”云南七丹药业股份有限公司讲解员刘雪萍介绍,同时将数字化融入种植、加工、交易全产业链条,三七实现了产业数字化、数据可视化、产品可追溯,以“数”“智”赋能产业发展,文山州加快建设三七全产业链数字

化平台,搭建文山三七产业互联网,建成区块链防伪溯源平台“文山三七码”,三七农业物联网公共服务平台、三七产业大数据库等,推动着三七全产业链的模式重塑和效能提升。

超微粉碎机、电磁加热炒药机、全自动提取罐等机器设备,使生产流程精细化管理成为现实;数字化车间和智能仓储系统实现了生产过程的可视化、可追溯和智能化;大数据分析平台提供精准的市场预测和决策支持。新技术的应用,让昆中药这家“全球最古老的制药企业”大大提升了生产效率和产品质量,作为昆药集团的重要组成部分及国家高新技术企业,昆中药拥有140多种精品国药及片剂、丸剂、颗粒剂、胶囊剂等现代化生产线,并全部通过国家GMP认证,产品享誉东南亚各国,并远销美国。

在楚雄高新区,云南盘龙云海药业有限公司D级洁净生产车间里,各种新型生产设备正马力全开,作为集药品、食品、保健食品、化妆品研制、开发、生产于一体的国家高新技术企业和云南省创

新型企业,公司坚持走产学研一体化、产品多元化发展道路。为提高公司核心竞争力,增强创新能力,公司于2003年投资500万元兴建科技楼并成立企业技术中心,积极开展科技攻关,加速新产品的研制开发。同时,与省内外多家科研院所协作开展研发项目,公司产品研究开发的综合能力得到了进一步提升。

向新而行。越来越多的企业通过持续投入研发力量,为云南中药材产业强链、补链带来源源不断新动能。国家高新技术企业云南新世纪中药饮片有限公司拥有年产5000吨的中药饮片生产线,以中医药全产业链服务体系建设为中心,推动产业创新发展;云南瑞药金方现代中药有限公司的第四代新型中药饮片“破壁饮片”新意满满,利用低温气流破壁粉碎技术和无辅料添加成型技术制成颗粒,其药用量只需传统饮片的五分之一,大量节约了药材资源,实现了中药饮片定性、定量、均一、便捷的创新升级。

在企业推动下,更多创新成果走出实验室,进入生产线,走向市场终端。

链式思维赋能产业发展

在昭通小草坝投资建设占地1万多平方米的麻天种植和加工生产基地,在兰坪县投资建成了3万平方米的中药材仓储和加工生产基地。在普洱投资成立伏苓产业公司。近年来,一心堂利用自身影响力和强大的平台资源,积极为云南中药材产业链、补链贡献力量,鸿翔中药连续三年荣获云南省“10大名药材”,在我省中药材产业的领先地位和品牌影响力不断提升。

随着产业发展风口来临,各企业纷纷发力,在延长自身产业链布局的同时,也为云南中药材产业带来发展新动能。

走进昆药集团医药商业有限公司位于马金铺高新技术产业基地的现代化医药物流中心,自动化立体仓库里,一排排钢结构货架鳞次栉比,堆垛机在货架之间快速穿梭,精准将货品送达指定位置。2022年6月,昆药商业“医药物流多仓协同服务平台”被工信部纳入物联网示范项目,是同系列项目获得的最高荣誉;昆中药通过在产业链上游与道地产区共建

标准化种植基地,中游不断加强生产环节的智能化改造和质量控制体系建设,下游努力加大品牌建设,正逐步成为“精品国药领先者”;云南新世纪中药饮片有限公司正全力打造“大健康+大平台+大服务”,目前公司已基本贯穿中医药产业链的上、中、下游产业,业务渗透中药产业链的各个关键环节,有效整合全产业链资源;在昆明经开区,云南龙制药业股份有限公司中成药生产基地项目建设如火如荼,项目预计在明年7月投产,建成后企业产能将提升3倍以上。

根据相关方案,我省正在实施中药企业梯度培育计划,突出龙头企业带动作用,逐步向国内顶尖、世界一流大企业迈进,带动全省中医药产业发展;大力促进中型企业成长为大企业,不断提高市场占有率;发展壮大一批专精特新“小巨人”企业、“瞪羚”企业、“单项冠军”企业。到2025年,我省规模以上中医药企业达200家以上,新增10家营业收入达10亿元以上企业。

本报记者 杨抒燕 段毅 王丹 张文峰 王世涵

记者手记

在云南这片充满生机的土地上,中药材产业正以前所未有的速度蓬勃发展,众多中药材企业以科技创新为引擎,以新质生产力为驱动,不断探索和实践转型升级的坚定步伐。

从种植端GAP基地建设到中药材追溯体系,从现代化医药物流中心到“数智大脑”创新车间,科技创新的触角已延伸到了中药材产业的每一个环节,越来越多的中药材企业通过不断加大研发投入,与科研机构开展深度合作,逐步实现从传统生产模式向现代化生产模式的转变,不仅提升了企业的核心竞争力,也为中药材产业的可持续发展奠定了坚实基础。链主企业也正以更加开放的心态和包容的姿态,积极与产业链各个环节企业开展深度合作,加强上下游企业的协同配合,延长产业链布局,共同推动中药材产业的链式发展,实现资源共享、优势互补,进一步为产业赋能。