

整整10条

3月起,这些新规将影响你我生活!

1 新版国家医保药品目录实施!

国家医保局、人力资源社会保障部印发《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录(2022年)》,自3月1日起正式实施。新版国家医保药品目录新增111个药品,谈判

和竞价新准入的药品价格平均降幅达60.1%。最新版国家医保药品目录内药品总数达到2967种,其中西药1586种,中成药1381种;中药饮片未作调整,仍为892种。

2 这6项税务证明事项实行告知承诺制

国家税务总局发布《关于进一步实施部分税务证明事项告知承诺制的公告》,自2023年3月1日起,在全国范围内对列入目录内的6项税务证明事项实行告知承诺制,包括:国

家综合性消防救援车辆证明,公共汽车车辆认定表,专用车证,家庭成员信息证明,家庭唯一生活用房证明,个体工商户的经营者身份证明、合伙企业合伙人的合伙身份证明。

3 新修订的《国家以工代赈管理办法》实施

国家发展改革委对2014年颁布实施的《国家以工代赈管理办法》进行了全面修订,近日已正式颁布,将于2023年3月1日起施行。《管理办法》明确以工代赈“中央统筹、省负总责、市县抓落实”的管理体制和工作机制,明晰以工代赈政策实施范围、受益对象、建设领域和赈济

模式,强调向参与工程建设的群众发放劳务报酬、开展技能培训等政策目标,进一步完善了以工代赈投资计划、专项资金项目管理、监督检查等方面具体要求,并新增了政府投资和农业农村基础设施建设领域推广以工代赈方式等内容。

4 食品相关产品质量安全监管新规来了

市场监管总局发布《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》,自2023年3月1日起施行。《办法》规定了食品相关产品生产者、销售者的主体责任及生产全过程控制的具体要求,食品相关产品生产者要

建立原辅料控制、生产关键环节控制、检验检测以及运输交付控制等制度,销售者要建立食品相关产品进货查验制度。同时明确了食品相关产品质量安全追溯制度、召回管理制度、标签标识管理制度。

5 落实药品、化妆品质量安全主体责任,国家药监局有新规

为落实药品上市许可持有人的质量主体责任,根据《中华人民共和国药品管理法》等法律法规,国家药监局制定了《药品上市许可持有人落实药品质量安全主体责任监督管理规定》,自2023年3月1日起实施。

为督促企业落实化妆品质量安全主体责任,强化企业质量安全责任意识,规范化妆品质量安全行为,保证化妆品质量安全,根据《化妆品监督管理条例》及《化妆品注册备案管理办法》《化妆品生产经营监督管理办法》《化妆品生产质量管理规范》等,国家药监局组织制定了《企业落实化妆品质量安全主体责任监督管理规定》,自2023年3月1日起施行。

6 《银行保险机构消费者权益保护管理办法》施行

中国银保监会制定发布《银行保险机构消费者权益保护管理办法》,自2023年3月1日起施行。《管理办法》明确银行保险机构承担保护消费者合法权益的主体责任,消费者有诚实守信的义务。规范银行保险机构经营行为,保护消费者八项基本权利,包括规范产品

设计、信息披露和销售行为,禁止误导性宣传、强制捆绑搭售、不合理收费等行为,保护消费者知情权、自主选择权和公平交易权。严格行为监管要求,明确对同类业务、同类主体统一标准、统一裁量,依法打击侵害消费者权益乱象和违法行为。



▲税务工作人员正在指导群众办理税务业务。 新华网 发

7 14种类新污染物列入重点管控清单

生态环境部会同有关部门印发《重点管控新污染物清单(2023年版)》,于2023年3月1日起施行。新污染物是指排放到环境中的具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征,对生

态环境或人体健康存在较大风险,但尚未纳入现有管理措施不足的有毒有害化学物质。根据有毒有害化学物质的环境风险,结合监管实际,经技术可行性和经济社会影响评估,清

单明确了全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟、全氟辛酸及其盐类和相关化合物、十溴二苯醚等14种重点管控新污染物及其禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

8 信息技术产品使用国家通用语言文字应符合规范

教育部颁布《信息技术产品国家通用语言文字使用管理规定》,要求信息技术产品使用国家通用语言文字,应当符合国家颁布的语言文字规范标准。数字和网络出版物使用国家通用语言文字,应当符合汉

语拼音、普通话语音、规范汉字、现代汉语词形、标点符号和数字用法等语言文字规范标准。需要使用汉语方言、繁体字、异体字的,应当符合《中华人民共和国国家通用语言文字法》相关规定。同时,突出服务

导向,要求相关产品应当为用户提供语言文字提示、意见反馈等功能,强调面向残疾人、老年人、少年儿童的产品应当照顾其特殊需求。《管理规定》将于2023年3月1日起施行。

9 《生产建设项目水土保持方案管理办法》施行

为了规范和加强生产建设项目水土保持方案管理,预防和治理生产建设项目可能造成的水土流失,水利部修订出台了《生产建设项目水土保持方案管理办法》,按照水土保持法相关要求,调整

了生产建设项目水土保持方案编制范围,明确了生产建设单位责任,细化了水土保持方案变更规定,强化了开展水土保持监测、监督检查等要求,对“未批先建”“未验先投”“未批先”“造

成水土流失不治理”等法律责任作出了援引性规定。《管理办法》于2023年3月1日正式施行,1995年5月30日水利部发布的《开发建设项目建设项目水土保持方案编制审批管理暂行规定》同时废止。

10 《建设工程质量检测管理办法》施行

住房和城乡建设部制定《建设工程质量检测管理办法》,自2023年3月1日起施行,2005年9月28日原建设部公布的《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第141

号)同时废止。《管理办法》从调整建设工程质量检测范围、强化资质动态管理、规范建设工程质量检测活动、完善建设工程质量检测责任体系、提高数字化应用水平、加强政府

监督管理、加大违法违规行为处罚力度等多个方面进一步强化建设工程质量检测管理,维护建设工程质量检测市场秩序,规范建设工程质量检测行为。(据新华网)

国务院联防联控机制:我国持续开展境外输入新冠病毒变异监测

自1月8日我国平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段以来,截至2月26日,海关总署联合疾控部门已累计检出境外输入新冠病毒变异毒株30种,检出国内首例XBB.1.9.XBB.1.9.1和XBL等变异毒株。

海关总署卫生检疫司副司长李政良在27日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

李政良介绍,为做好当前外防输入工作,海关将重点从以下三方面入手,包括强化全球疫情分析研判和监测预警、调整优化口岸疫情防控各项措施、持续做好“多病同防”。在优化口岸疫情防控措施方面,强化“水、陆、空”同防,对于检疫发现异常的人员,严格实施流行病学调查、医学排查、采样检测,坚决筑牢外防输入第一道防线。

李政良表示,全球疫情仍在流行,病毒还在不断变异。随着国际航班逐渐恢复,边境口岸陆续开通,内地与港澳全面恢复人员往来,新冠病毒变异毒株和其他传染病输入的风险有增无减,外防输入仍然面临考验、挑战和压力。对此,海关将联合疾控部门持续开展境外输入新冠病毒变异监测,密切关注全球疫情形势和病毒变异情况。(据新华网)

确保知情同意安装 工信部出台26条措施规范App应用



记者27日从工信部获悉,工信部近日印发通知,出台26条措施,通过规范App安装卸载行为,优化服务体验,加强个人信息保护等,进一步提升移动互联网应用服务能力。其中,聚焦App安装卸载等提出12条措施,围绕App开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来,我国移动互联网蓬勃发展,各类应用服务日益丰富。工信部数据显示,目前在架App数量达258万款,小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局有关负责人表示,这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力,在需求侧着力解决影响用户服务感知的问题。

比如,针对规范安装卸载提出3方面要求:确保知情同意安装,不得通过“偷梁换柱”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗诱导用户下载安装;规范网页推荐下载行为,在用户浏览页面内容时,未经用户同意或主动选择,不得自动或强制下载App;实现便捷卸载,除基本功能软件外,App应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验、加强个人信息保护等方面,通知也明确一系列举措。值得一提的是,通知明确,App合理申请使用权限,在业务功能启动时,动态申请所需权限,特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时,应同步告知用户申请该权限的目的。通知针对App开发运营、分发、运行等提出相应规范举措,通过各链条联防联控,共同提高行业整体服务水平。

工信部信息通信管理局有关负责人表示,将推动行业落实有关要求,通过组织相关企业开展自查自纠、加强指导监督、强化技术手段等方式,优化服务供给,改善用户体验,维护良好的信息消费环境。(据新华网)

美国:“龙”飞船载人发射因地面系统故障取消

美国航天局27日因地面系统故障取消了太空探索技术公司载人“龙”飞船发射任务。

载人“龙”飞船原定于美国东部时间27日1时45分(北京时间27日14时45分)搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,搭载美国、阿联酋和俄罗斯的总共4名宇航员飞往国际空间站。

美航天局直播画面显示,在发射倒计时2分30秒左右,美航天局宣布因地面系统故障取消发射。美航天局

随后在官网发布公报说,任务小组将调查与第一级发动机点火相关的问题。

美航天局说,火箭和飞船均安然无恙,火箭推进剂已被卸载,宇航员也离开了飞船。下一个可尝试的发射日期是3月2日,但还要考虑这次故障的调查结果再做出相关决定。

“龙”飞船是美国首个由私营企业合作建造并运送宇航员往返国际站的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的新型载人飞船。(据新华网)

波兰石油公司:俄罗斯已停止向波兰输送石油

波兰奥伦石油公司日前说,俄罗斯已停止通过“友谊”输油管道向波兰供应石油。

“友谊”输油管道是俄罗斯向中欧、东欧输送石油的大型管网系统,该管线起点位于俄罗斯西南部萨马拉州,北线经白俄罗斯通往波兰和德国,南线经乌克兰通往捷克、斯洛伐克和匈牙利。自俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动以来,

欧内已对俄施加包括化石能源禁运在内的多轮制裁,但这条输油管道得到制裁豁免。

奥伦公司首席执行官奥巴马伊特克在社交媒体上表示,公司之前已为此做好了准备,“我们只有10%的原油来自俄罗斯,将用其他来源替代。”奥伦公司表示,俄罗斯上述举动不会影响波兰市场上汽油和柴油的供应。(据新华网)

欧洲再现移民船悲剧

遇难者增至59人

意大利南部附近海域2月26日发生移民船沉船事故,截至目前至少59人遇难,81人获救。搜救人员担心遇难人数还可能进一步增加。

意大利内政部长马泰奥·皮安泰多西说,遇难者中包括33名妇女和14名儿童,其中还有一名出生仅几个月的婴儿。目前还有二十多人下落不明。

据意大利广播电视台新闻频道网站报道,11名幸存者均在30岁以下,已被送至附近的庇护中心和医院接受治疗,其中一名9名男孩在重症监护室。

事故发生前,这艘移民船正试图经爱奥尼亚海登陆意大利南部的卡拉布里亚大区。据幸存者描述,这艘

船装载量过大,没有承受住巨大的海面风力,最终断成两截,事发时船上的人们没有时间呼救,幸存者都是凭借自身力量抵达海岸。

据意大利媒体报道,事发船只可能搭载了至少180人。当地警方、消防部门和急救部门等仍在附近海域搜救失踪人员,遇难人数可能进一步增加。

意大利总理焦尔吉娅·梅洛尼对沉船事故表示深切悲痛,承诺政府将阻止偷渡,以避免更多悲剧。

意大利总统马塔雷拉对沉船事故表示哀悼。同时,他也敦促欧盟切实承担起管理移民的责任。

长期以来,移民问题在欧洲引发关注和争论。大量非法移民和难民搭

乘船只跨越地中海,以图进入意大利等国。这些移民往往搭乘拥挤而简陋的小船渡海,事故频发,不少人命丧大海。据意大利内政部的数据,截至2月23日,今年已有13067名移民从海路入境意大利,是去年同期的两倍多。国际移民组织旗下失踪移民项目的数据显示,自2014年以来,已有20333人在穿越地中海途中死亡或失踪。

联合国和欧盟委员会方面26日敦促相关国,就如何分担移民责任达成协议。联合国难民署高级专员格兰迪说,各国应停止争论,就公正、有效、共同的措施达成一致,以避免更多悲剧发生。

(据新华网)



2月26日,在意大利南部卡拉布里亚大区库特罗附近,红十字会志愿者和海岸警察发现一具移民船沉船事故遇难者遗体。 新华网 发

我国自主研制空间站双光子显微镜首获航天员皮肤三维图像



▲图为神舟十五号航天员乘组在轨使用空间站双光子显微镜。(据新华网)

神舟十五号航天员乘组近日使用我国自主研制的空间站双光子显微镜开展在轨验证实验任务并取得成功。记者2月27日从空间站双光子显微镜项目团队获悉,这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

双光子显微成像技术是基于双光子吸收及荧光激发的一种非线性光学成像技术,具有高分辨率、强三维非线性、大成像深度等特点。由传统的双光子显微镜整机系统庞大,不能满足在轨实验仪器设备对可靠性、体积、重量、抗冲击和振动性能等的苛刻要求,此前国际上还未能实现双光子显微成像技术在空间站轨运行与应用。(据新华网)