九州

三月,这些新规开始施行

新华社记者白阳

新华社北京2月28日电 三月,一批新规开始施行。111个药品纳入新版国家医保药品目录;新版重点管控新污染物清单保卫碧水蓝天;化妆品监管新规加强儿童化妆品等产品抽样检验……更完善的法治,更安心的保护。

111个药品纳入新版国家医保药品目录

新版国家医保药品目录于3月1日起实施。

新版国家医保药品目录新增111个药品,涵盖2个新冠治疗用药、7个罕见病用药、22个儿童用药等,绝大部分是5年内新上市的药品。

调整后的国家医保药品目录内药品总数达2967种。阿兹夫定片、清肺排毒颗粒纳人国家医保药品目录后,国家医保药品目录内治疗发热、咳嗽等新冠症状的药品已达600余个。

新版重点管控新污染物清单生效

2023年版重点管控新污染物清单于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,对生态环境或者人体健康存在较大风险,但尚未纳人管理或者现有管理措施不足的有毒有害化学物质。

清单明确了14种类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。各级生态环境、工业和信息化、农业农村、商务、市场监督管理等部门以及海关,应当按照职责分工依法加强对新污染物的管控、治理。

加强儿童化妆品等产品抽样检验

《化妆品抽样检验管理办法》于3月1日起施行。 办法明确,国家药品监督管理局每年组织开展国 家化妆品抽样检验工作,并负责建立国家化妆品抽样 检验信息系统,加强化妆品抽样检验信息化建设。

化妆品抽样检验应当重点关注儿童化妆品和特殊化妆品,使用新原料的化妆品,监管工作中发现问题较多的化妆品等。

充分保障食品相关产品质量安全

《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》于3月1日起施行。

暂行办法明确生产销售者"第一责任人"的主体责任和市场监管人员的属地监管责任,要求生产者配备质量安全总监和质量安全员。

在生产全过程监督检查方面,要求生产者建立原辅料管理、生产关键点控制、出厂检验控制等管理制度以及控制措施,实现食品相关产品质量安全追溯。



新规实施 新华社发 王鹏作

建立健全现代畜禽养殖体系

新修订的畜牧法自3月1日起施行,明确县级以上人民政府应当将畜牧业发展纳人国民经济和社会发展规划,并提出国家建立健全现代畜禽养殖体系。

新修订的畜牧法修改完善了加强畜禽疫病防治,做好畜禽粪污无害化处理,保障公共卫生安全的规定。不得违反法律法规的规定,在禁养区域建设畜禽养殖场。

完善信息技术产品的语言文字规范标准

《信息技术产品国家通用语言文字使用管理规 定》自3月1日起施行。

根据规定,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。

完善以工代赈管理制度

新修订的《国家以工代赈管理办法》于3月1日起施行。

新修订的办法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,并新增了政府投资的重点工程项目实施以工代赈和农业农村基础设施建设领域推广以工代赈方式等内容。

鼓励科技成果转化为国家标准

新修订的《国家标准管理办法》于3月1日起施行。 新办法鼓励科技成果转化为国家标准,围绕国家 科研项目和市场创新活跃领域,同步推进科技研发和标准研制,提高科技成果向国家标准转化的时效性。对具有先进性、引领性,实施效果良好,需要在全国范围推广实施的团体标准,可以按程序制定为国家标准。

建设高素质专业化预备役人员队伍

预备役人员法自3月1日起施行。

作为全面规范预备役人员工作的基础性、综合性 法律,本法对预备役人员领导管理体制、身份属性和 分类,以及预备役军衔、选拔补充、教育训练和晋升任 用、日常管理、征召、待遇保障、退出预备役、法律责任 等作了全面规范。

我国研发出可自动识别 城市地下基础设施运营病害的监测技术

新华社北京2月28日电(记者樊曦)记者28日从中国铁建股份有限公司了解到,由中国铁建铁四院主持,华中科技大学、武汉大学、深圳地铁集团等15家单位共同完成的国家重点研发计划项目"城市地下基础设施运行综合监测关键技术研究与示范"顺利结题。该项目研究成果已进行试点试用,可自动识别9种城市地下基础设施运营病害。

近年来,我国城市地下基础设施建设发展迅速。来自中国城市轨道交通协会的统计显示,截止到2022年底,我国地铁运营里程已超过8000公里,车站建成数量突破5000座。面对规模越来越大、结构越来越复杂的城市地下空间,如何实现地下空间故障及灾害精准预测和提前预警是城市

发展的一大考验。

据铁四院项目首席工程师李成洋介绍,项目组围绕"感知、决策、管控"三方面,系统研发城市地下基础设施运行综合监测的技术、装备、系统、平台、机制及标准,其中包括研发出6种实时监测设备、4种巡检机器人、多个智能诊断平台,可自动识别水灾、火灾、关键设备故障等9种城市地下基础设施运营病害,实现覆盖土建本体、地下基础设施设备系统的全生命周期病害风险健康预测。

目前,研究成果在深圳车公庙地下综合体、重庆南川区地下综合管廊、深圳地铁2号线和11号线等项目中进行了试点应用,将进一步助力提升我国城市地下基础设施综合监测技术整体水平。

中国科学家在温室气体 探测领域取得重要进展

新华社合肥2月28日电(记者屈彦)近日,中科院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所熊伟研究员团队在温室气体星载探测领域取得重要进展。

熊伟团队利用大气主要温室气体监测仪(GMI-II)在轨观测数据,研发了新型干涉数据相位校正算法,使校正光谱RMS(均方根)误差降低了81.37%。该算法通过提升复原光谱精度,保障了主要温室气体柱浓度的反演精度,据此获得大气中主要温室气体含量的动态数据将更加精确。相关成果发表在国际知名期刊《遥感期刊》(Remote Sensing)和《光学快报》(Optics Express)上。

据研究人员介绍,温室气体含量及其浓度的微量变化对碳监测载荷探测精度提出了极高的要求。针对高灵敏、高稳定、高时效等诸多要求,超分辨光谱技术成为实现温室气体遥感探测的优势途径。熊伟团队在国际上率先提出利用空间外差超分辨光谱技术进行大气温室气体吸收光谱的定量监测,利用该技术研制的大气主要温室气体监测仪(GMI-II)已成功应用于高分五号02星。