

增强全社会监督合力,震慑违法行为 药品安全“黑名单”10月起实施

□新华社北京8月15日电(记者 胡浩)

记者15日从国家食品药品监督管理局了解到,《药品安全“黑名单”管理规定(试行)》将于2012年10月1日起施行,对于因严重违法药品、医疗器械管理法律、规章受到行政处罚的生产经营者及责任人员的有关信息,将列入“黑名单”,通过政务网站公布,接受社会监督,并实施重点监管。

7种情形纳入“黑名单”

规定明确,符合7种情形之一、受到行政处罚的严重违法生产经营者,应当纳入药品安全“黑名单”。其中包括生产销售假药、劣药被撤销药品批准证明文件或者被吊销药品生产许可证、药品经营许可证、医疗机构制剂许可证的;未取得医疗器械产品注册证书生产医疗器械,或者生产不符合国家标准、行业标准的医疗器械情节严重,或者其他生产、销售不符合法定要求医疗器械造成严重后果,被吊销医疗器械产品注册证书、医疗器械生产企业许可证、医疗器械经营企

业许可证的等。

规定明确,生产销售假药及生产销售劣药情节严重,受到10年内不得从事药品生产、经营活动处罚的责任人员,也应当纳入药品安全“黑名单”。

药监政务网站设“药品安全‘黑名单’专栏”

规定要求,省级以上食品药品监管部门在其政务网站首页的醒目位置设置“药品安全‘黑名单’专栏”,并由专人管理、及时更新。国家食品药品监督管理局将其查办的重大行政处罚案件涉及的生产经营者、责任人员在“药品安全‘黑名单’专栏”中予以公布。

国家食品药品监督管理局相关负责人表示,建立药品安全“黑名单”,旨在进一步加强药品和医疗器械安全监督管理,推进诚信体系建设,完善行业禁入和退出机制,督促生产经营者全面履行质量安全责任,增强全社会监督合力,震慑违法行为。监管部门鼓励社会组织或者个人对列入药品安全“黑名单”的单位和个人进行监督。

肺结核拟列入 入学新生等体检项目

□新华社北京8月15日电(记者 胡浩)

卫生部15日发布《结核病防治管理办法(修订征求意见稿)》,面向社会公开征求意见。征求意见稿规定,医疗卫生机构对相关从业人员、入学新生进行健康体检时,应当将肺结核检查纳入体检项目。

修订稿主要修订的内容包括提出各级卫生行政部门应当加强结核病防治网络建设,逐步构建结核病定点医院、基层医疗卫生机构、疾病预防控制中心分工明确、协调配合的防治服务体系;明确了卫生行政部门、疾病预防控制中心、结核病定点医院、非结核病定点医院和基层医疗卫生机构在结核病防治工作中的职责;明确各级医疗卫生机构在耐多药肺结核防治、结核菌艾滋病病毒双重感染防治和流动人口肺结核患者管理中的职责等。

修订稿要求,对相关从业人员、入学新生进行健康体检时,应当将肺结核核

查纳入体检项目,其中包括从事结核病防治的医疗卫生人员,食品、药品、化妆品从业人员,《公共场所卫生管理条例》规定范围内的从业人员,各级各类学校、托幼机构的教职员工及入学新生,接触粉尘或有害气体的企业人员,乳牛饲养业从业人员,其他易使结核扩散的人员。

修订稿还增加了“监督管理”和“法律责任”两个章节,明确了地方卫生行政部门对结核病防治工作的监督管理职责和县级以上地方卫生行政部门、疾病预防控制中心、医疗机构、基层医疗卫生机构等的法律责任。

据了解,结核病是严重危害公众健康的呼吸道传染病,被列为我国重大传染病之一,卫生部于1991年9月发布了《结核病防治管理办法》。由于目前我国结核病防治形势仍不容乐观,不断面临着诸多新的问题与挑战,2010年年底,卫生部启动了对这一办法的修订工作。

并网风电超过5000万千瓦 我国成世界第一风电大国

□新华社北京8月15日电(记者 王敏)

记者15日从国家电网促进风电等新能源发展新闻发布会上获悉,截至目前,我国并网风电达到5258万千瓦。其中,国家电网调度范围并网风电达到5026万千瓦,6年年均增速87%;2011年风电发电量706亿千瓦时,年均增速96%。我国已取代美国成为世界第一风电大国,国家电网成为全球风电规模最大、发展最快的电网,大电网运行大风电的能力处于世界领先水平。

国家电网公司副总经理舒印彪表示,目前国家电网建成覆盖26个省份全部570座风电场的新能源运行调度监测网络,在14家调度机构建成风功率预测系统,实现了风电可监测、可预报;累计投

资458亿元,建成风电并网线路2.53万公里,新(扩)建变电站420座,保障国家及各级地方政府核准的风电项目全部及时并网。

按照国家风电发展规划,2015年我国风电规模将达到1亿千瓦,2020年达到2亿千瓦,80%以上集中在“三北”地区。舒印彪表示,我国用5年半时间走过了美国、欧洲15年的风电发展历程,实现了风电从200万千瓦到5000万千瓦的跨越。在风电迅猛发展的几年里,电网处于风电发展的关键环节,也始终是各种矛盾的焦点。国家电网将按照“建设大基地、融入大电网”的发展思路,加强统一规划,完善配套政策,加快调峰电源和特高压跨区输电通道建设,扩大风电消纳市场,确保实现我国风电发展目标。



空军女飞行员驾驶歼-10战机首次单飞

这是准备起飞的歼击机女飞行员。空军第一批歼击机女飞行员日前驾驶我国自主研发的歼-10战机顺利完成单飞,具备了独立驾驭第三代战机翱翔蓝天的能力。至此,中国空军的第三代歼击机机群出现巾帼英姿。

空军2005年首次招收歼击机女飞行员,35名幸运儿在20多万名应届高中生中脱颖而出。4年后,她们中的16名女学员正式编入作战部队。

我国是世界上拥有女飞行员人数最多的国家,自1951年空军招收第一批女飞行员至今,先后有9批500多名女飞行员在祖国的蓝天上翱翔。(新华社发)



1. 权威、专业、及时、准确,洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,萃取本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到了60%以上。

定制方法:

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。
联通用户发送短信712到10655885订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。