



中国建立药品专利纠纷早期解决机制 发布试行实施办法



根据《中华人民共和国专利法》, 国家药品监督管理局、国家知识产权局组织制定《药品专利纠纷早期解决机制实施办法(试行)》, 经国务院同意, 于7月4日发布并施行, 以保护药品专利权人合法权益, 鼓励新药研究和促进高水平仿制药发展, 建立药品专利纠纷早期解决机制。

新发布施行的该《办法》提出, 国务院药品监督管理部门组织建立中国上市药品专利信息登记平台, 供药品上市许可持有人登记在中国境内注册上市的药品相关专利信息。国家药品审评机构负责建立并维护中国上市药品专利信息登记平台, 对已获批上市药品的相关专利信息

予以公开。

化学仿制药申请人提交药品上市许可申请时, 应当对照已在中国上市药品专利信息登记平台公开的专利信息, 针对被仿制药每一件相关的药品专利作出声明。

据了解, 可以在中国上市药品专利信息登记平台中登记的具体药品专利包括: 化学药品(不含原料药)的药物活性成分化合物专利、含活性成分的药物组合物专利、医药用途专利; 中药的中药组合物专利、中药提取物专利、医药用途专利; 生物制品的活性成分的序列结构专利、医药用途专利。相关专利不包括中间体、代谢产物、晶型、制备方法、检测方法等的专利。

中国组织制定《药品专利纠纷早期解决机制实施办法(试行)》的官方两部门提供的政策解读称, 药品专利纠纷早期解决机制是指将相关药品上市审批程序与相关药品专利纠纷解决程序相衔接的制度, 旨在为当事人在相关药品上市审评审批环节提供相关专利纠纷解决的机制, 保护药品专利权人合法权益, 降低仿制药上市后专利侵权风险。

该《办法》主要内容包括: 平台建设和信息公开制度、专利权登记制度、仿制药专利声明制度、司法链接和行政链接制度、批准等待期制度、药品审评审批分类处理制度、首仿药市场独占期制度等。

入汛以来多轮强降雨 导致湖北近210 万人次受灾

据湖北省应急管理厅消息, 5月1日入汛以来, 强降雨和强对流天气引发的洪涝和风雹等灾害共造成全省209.62万人次受灾, 因灾死亡失踪17人, 紧急转移安置1.35万人次。

湖北省应急管理厅6日召开新闻发布会, 就入汛以来多轮强降雨和受灾情况进行通报。其中, 6月16日入梅以来, 湖北省先后遭遇4轮强降雨袭击, 截至7月6日上午8时, 全省累计降雨146.7毫米, 降雨主要集中在鄂东南、鄂东北、鄂西南等地。当前, 湖北江河湖库水势总体平稳, 长江、汉江及省内主要中小河流水位均在设防水位以下, 1座大型水库超汛限, 五大湖中的斧头湖超设防, 梁子湖、汈汉湖、洪湖超汛限, 长湖在汛限水位以下。

据湖北省各地应急管理部门报告, 截至7月5日的统计显示, 入汛以来各类自然灾害共造成全省209.62万人次受灾, 因灾死亡失踪17人, 紧急转移安置1.35万人次; 灾害还造成部分地区工矿商贸、基础设施受损。

湖北应急管理部门在开展灾害应急救援的同时, 切实做好救灾应急物资保障, 目前已基本构建起以武汉中央库为龙头, 宜昌、十堰、荆州、咸宁、恩施等区域库为支撑, 市县储备库为补充的救灾物资储备体系, 目前省级救灾物资储备有40万件套, 市县级储备达97万件套。

粤累计接种新冠疫苗突破1.3亿剂次 全人群全程接种覆盖率48.48%

广东省卫生健康委员会4日晚发布消息称, 截至7月3日24时, 该省累计接种新冠病毒疫苗13053.18万剂次, 累计接种7152.11万人。

按照广东1.26亿常住人口计算, 全人群至少1剂接种率56.76%, 共有6108.64万人完成全程接种, 全人群全程接种覆盖率48.48%。

其中, 18岁至59岁人群累计接种12904.63万剂次, 累计接种7051.17万人; 至少接种1剂目标人

群覆盖率84.92%, 全程接种目标人群覆盖率72.96%。

7月1日起, 广东全面放开18岁以上(含60岁以上)人群接种第一剂和第二剂新冠疫苗。截至7月3日24时, 60岁及以上人群累计接种148.51万剂次, 累计接种100.91万人; 至少接种1剂目标人群覆盖率6.48%, 全程接种目标人群覆盖率3.28%。

广东省卫生健康委员会提醒,

新冠病毒疫苗大规模接种, 是构筑人群免疫屏障、防控新冠肺炎疫情的有效手段。

广东目前使用的新冠病毒疫苗以灭活疫苗为主, 全程需要接种2剂次, 只有完成了全程接种, 人体才能产生最佳的免疫效果。

中国工程院院士钟南山此前表示, 中国建立群体免疫需要80%或以上疫苗接种率。

云南北移象群总体向东南方向移动 人象平安

记者6日晚从云南北移亚洲象安全防范工作省级指挥部获悉, 7月5日17时至7月6日17时, 象群总体向东南方向移动9.78公里, 在新平县桂山街道附近林地内休息。独象位于象群东北方向, 距离象群69.5公里, 在红塔区北城街道附近活动。15头象均在监测范围内, 人象平安。

通报称, 省级指挥部要求交通、电力等部门积极参与布防管控, 确

保象群迁移路线通畅; 加强研判, 提前通知临近县、区做好安全防范工作, 确保工作有序交接; 加强进山拾菌人员管控, 避免造成人象遭遇; 协调云南省森林消防总队增派监测人员, 确保24小时不间断监测。

红塔区现场指挥部做好交通枢纽和人口密集区的安全预警及布防工作, 及时做好民众疏散工作, 合理采取隔离围挡、投食引导、增设卡点等措施, 确保人象安全。

新平现场指挥部协调象群迁移路线工矿企业负责人参加研判会议, 制定助迁方案, 加大卡点布设, 疏散民众, 确保象群迁移路线畅通。

当日, 玉溪2个现场指挥部共投入应急处置人员及警力312人, 出动渣土车217辆、应急车辆79辆、无人机22架, 投喂象食2.2吨, 补给食盐2.8公斤, 劝返进山拾菌车辆112辆、453人。

国家网信办: 下架 “滴滴出行”App

中国国家互联网信息办公室官方网站4日通报, 根据举报, 经检测核实, “滴滴出行”App存在严重违法违规收集使用个人信息问题。

通报称, 国家互联网信息办公室依据《中华人民共和国网络安全法》相关规定, 通知应用商店下架“滴滴出行”App, 要求滴滴出行科技有限公司严格按照法律要求, 参照国家有关标准, 认真整改存在的问题, 切实保障广大用户个人信息安全。

7月2日, 国家网信办通报, 为防范国家数据安全风险, 维护国家安全, 保障公共利益, 依据《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国网络安全法》, 网络安全审查办公室按照《网络安全审查办法》, 对“滴滴出行”实施网络安全审查。为配合网络安全审查工作, 防范风险扩大, 审查期间“滴滴出行”停止新用户注册。