

科学稳妥推进中成药及配方颗粒集中采购改革

生物类似药、中成药将纳入带量采购

在完成五轮药品集中带量采购后,生物类似药、中成药等专项带量采购也即将开启。



胰岛素带量采购即将开启

经过近一年的酝酿,胰岛素专项带量采购将正式启动。一位业内人士透露,8月18日,国家医保局价格招采司下发国家组织胰岛素集中带量采购方案。

带量采购的平均降幅也有43%,此次胰岛素国家带量采购降幅有望超过50%。价格虽降,但从方案来看,胰岛素用药将更尊重临床。

带量采购品种有望再扩围

在胰岛素集中带量采购通道开启的同时,中成药纳入带量采购也在提速。8月9日,国家医保局在对“加快将中成药及配方颗粒纳入集中采购的建议”的回复中指出。

临床的原则,重点将基本医保药品目录内用量大、采购金额高的药品纳入采购范围,逐步覆盖国内上市的临床必需、质量可靠的各类药品。

“公参民”学校规范出台: 民办义务教育学校不得以公办校名义招生

新华社北京8月25日电 记者25日从教育部获悉,教育部等八部门近日印发通知,就规范公办学校举办或者参与举办民办义务教育学校(简称“公参民”学校)进行部署。

今年全国早稻总产量达2802万吨

中新网8月25日电 国家统计局网站25日发布关于2021年早稻产量数据的公告。其中指出,全国早稻总产量2802万吨(560亿斤),比2020年增加72.3万吨(14.5亿斤),增长2.7%。

张家界“重启”

记者从张家界市委宣传部获悉,25日8时起,张家界市全域均调整为低风险地区,拆除所有交通卡口,有序恢复公共交通。



8月25日,在长张高速张家界收费站入口处,一辆汽车准备驶进高速。



8月25日,在张家界市永定区永定街道社区卫生服务中心,居民排队接种疫苗。



8月25日,参加抗疫的医护人员在张家界市永定区政府门前合影。

聚焦疫情防控

核酸证明、进出校门管理、疫苗接种部署……

秋季开学校园防疫 国家做出这些新调整

近期,全国多地陆续公布了秋季开学时间,结合当前全国疫情形势和学校秋冬季传染病防控特点,国家卫健委、教育部近日印发了高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版)。

与此前发布的第三版技术方案相比,第四版技术方案在返校要求、进出校门管理、校园活动管理、重点环节管控方面进行了调整和增补,提出明确要求。

高校:开学前需持48小时内核酸检测阴性证明

返校方面,新版方案要求高校师生员工开学前需持48小时内核酸检测阴性证明,途中做好个人防护措施。

身份核验和体温检测,外来人员还需查看健康码、行程卡。合理设置快递收发点,加强对外卖配送和快递人员核查、登记与管理。

活动管理进行了增补和详细规定。其中包括:“高校开学典礼等重大活动原则上应安排在室外举办”。

中小学:应接尽接,做好适龄人群疫苗接种工作

对于中小学,新版方案提到,低风险地区师生员工经学校审核健康状况符合当地疫情防控要求后即可返校。

中小学新冠疫苗接种部署上,新版方案强调应接尽接,做好适龄人群新冠病毒疫苗接种工作。

“目前根据对不良反应的监测分析,儿童和青少年接种新冠疫苗不良反应的发生率不高于18岁以上成人。”

托幼机构:从严控制开展儿童聚集性活动

新版方案托幼机构返园要求与中小学大致相同:低风险地区教职员工和幼儿经园方审核健康状况符合当地疫情防控要求后即可返校。

幼儿园周围交通拥堵和园门口人群聚集。家长接送幼儿不入园。园内活动管理上,新版方案强调,教师、保育员等要相对固定,减少在不同群体间流动重叠。

北京大学儿童青少年卫生研究所教授马军提示,秋冬季节是呼吸道传染病的高发季节,托幼机构防疫的难点是,幼儿如果出现秋冬季节流行性感冒或普通感冒等常见传染病,也会出现发热、咳嗽等症状。

用镜子发电

新疆首座光热发电站零排放输出清洁能源



8月22日在新疆伊吾县毛湾湖镇拍摄的哈密50兆瓦塔式光热发电站。8月25日是全国低碳日。在新疆伊吾县毛湾湖镇的茫茫戈壁,百米高塔巍然耸立。

哈尔滨市生态环境局 行政处罚事先(听证)告知书

哈尔滨市金茂建材实业有限公司: 统一社会信用代码:912301107120602046 地址:动力区朝阳乡金星村 法定代表人:贾桂芝

据新华社电