

美国完全批准辉瑞新冠疫苗使用授权 将以“Comirnaty”作为商标名称

美国食品和药物管理局23日完全批准美国辉瑞制药有限公司与德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗的使用授权。这是第一款正式获批在美国使用的新冠疫苗,用于16岁及以上人群接种。美国新冠确诊病例近期因新冠变异病毒德尔塔毒株传播而激增,目前日均新增病例逾14万例。

美国军方和一些地方政府当天宣布,计划强制要求下辖人员接种新冠疫苗。

辉瑞疫苗定名“Comirnaty”

美国药管局代理局长珍妮特·伍德科克23日在一份声明中说,此款疫苗完全获批后将以“Comirnaty”作为商标名称出售,用于16岁及以上人群预防新冠病毒引发的疾病。这款疫苗仍具有紧急使用范围:适用于12岁至15岁人群接种和某些免疫功能低下者接种第三剂。

2020年12月11日,美药管局批准了辉瑞新冠疫苗的紧急使用授权申请,允许该疫苗用于16岁及以上人群。今年5月,美药管局扩大该疫苗的紧急使用授权范围,可紧急使用于12岁至15岁人群。

美联社23日报道,最近几周,德尔塔毒株蔓延导致美国新冠新增确诊病例、死亡病例和住院人数激增。目前美国日

均新增确诊病例14.7万例,日均死亡病例自3月中旬以来首次增至约1000人。

根据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的数据,截至23日,美国累计新冠确诊病例超过3793万例,累计死亡病例逾62.9万例。美国疫苗接种率较低地区疫情更为严重。

美国新冠疫苗接种速度4月达到高峰,随后明显放缓。美国疾病控制和预防中心数据显示,截至22日,51.5%的美国人口已完成新冠疫苗接种。

美国总统约瑟夫·拜登23日在白宫发表讲话,称美国药管局完全批准辉瑞疫苗的使用是“抗疫重要时刻”。他呼吁更多私营企业要求员工接种疫苗。

国防部计划强制接种

美国药管局23日完全批准美国辉瑞疫苗的使用后不久,美国国防部说,计划强制要求美国军事人员接种这款疫苗。

五角大楼发言人约翰·柯比说,国防部长劳埃德·奥斯汀正在兑现他本月早些时候所说,即一旦药管局完全批准辉瑞疫苗,就要求军人必须接种。柯比说,五角大楼正在制定相关指南,将在未来几天提供时间表。

按美联社说法,过去一个月,美军现役人员新冠死亡人数增加三分之一以上。疫苗接种方面,据五角大楼数据,截至8月18日,美国超过100万现役军人、警卫队和后备役军人

拜登敦促尽快接种

美国总统拜登23日敦促未接种疫苗的美国民众尽快接种疫苗,以应对变异新冠病毒德尔塔毒株在美国快速传播。

拜登在白宫发表讲话时说:“数百万美国人声称自己不会接种疫苗,除非疫苗获得药管局的完全批准。好了,现在(疫苗)已经获批了。”他敦促

已完全接种疫苗。

美国卫生官员预计,辉瑞疫苗正式获批将促使更多州和地方政府以及私企强制要求职员接种新冠疫苗。

纽约市市长比尔·德布拉西奥23日宣布,该市所有公立学校教师和其他公职人员必须在9月27日前接种至少一剂新冠疫苗。这项要求涵盖约14.8万人。

芝加哥市市长洛丽·莱福特当天宣布将要求市政员工接种疫苗,但没有说明具体接种期限。新泽西州州长菲尔·墨菲同一天说,将要求包括教育工作者在内的所有州政府职员接种疫苗或者“每周至少一次至两次”接受新冠病毒检测。

道:“你们期待的时刻已经来临,现在就是你们打疫苗的时候。今天就去打吧。对,就是今天。”

拜登在讲话中还鼓励企业要求员工接种新冠疫苗。最近几周,拜登政府已向联邦工作人员、军队、联邦医疗设施和养老员工提出接种疫苗的要求。(据新华社)



8月23日,人们在美国纽约一个新冠疫苗接种点排队等候接种辉瑞疫苗。

应对气候变化 悉尼新建住宅拟禁深色屋顶

为应对气候变化,澳大利亚新南威尔士州打算强制要求悉尼市郊区的新建住宅屋顶必须为浅色,每栋独立式住宅必须留出种树空间,以节约能源、给城市“降温”。

据澳大利亚《悉尼先驱晨报》23日报道,悉尼市西南郊区将率先执行新规。那里所有新建住宅的屋顶必须为浅色,每栋独立式住宅必须在院内留出足够空间用来种树或其他植物。

开发商先前的在这片郊区建造了大量深色屋顶住宅,街道树木很少。新南威尔士州规划和公共空间部门负责人罗布·斯托克斯说,深色屋顶吸收大量热量,使周边街道温度提升;夏季来临时,这样的房屋往往室温较高,不得不开空调降温,进而产生大量电费。为减

轻城市热岛效应,有必要调整政策。

西悉尼大学一项研究显示,悉尼西郊部分地区是澳大利亚城市中植被最稀疏的地区之一,林冠覆盖仅为1%,而悉尼北部沿海地区林冠覆盖超过60%。

新南威尔士大学建筑学教授马特·奥斯·桑塔毛里斯说,受沙漠热风等因素影响,悉尼西郊夏季最高气温一向远高于东部地区。如果西郊地区的不隔热建筑使用浅色屋顶,可节能至多50%。

先前研究显示,深色屋顶要比浅色屋顶更能吸收太阳辐射热量。在夏季,浅色屋顶的楼房更凉快,对空调的需求也较少,从而更节省能源,有助减缓气候变暖。(王鑫方)

波兰企业研制出花香味沥青

波兰一家建筑工程公司23日宣布,它与沥青炼制企业“莲花”合作研制出了花香味沥青,以改善道路建筑工人工作条件。

路透社援引这家建筑工程公司的话报道,先前使用的普通沥青及其烟气散发的味道欠佳,而花香味沥青含有天

然及合成精油,既能中和沥青本身的味道,还能使其散发出怡人香味。

建筑工程公司一名工长说:“人们能闻到花香,工作起来会更愉快。”

波兰这家建筑工程公司说,花香味沥青将用于多个领域。(乔颖)

墨西哥海域钻井 平台火灾5死6伤

墨西哥国家石油公司23日发布公告说,墨东南部坎佩切州附近海域一处钻井平台22日发生火灾,目前已造成5人死亡、6人受伤、2人失踪。

公告说,火灾发生于当地时间22日15时许,约一个半小时后得到控制。

墨西哥国家石油公司总经理阿克塔维奥·罗梅罗23日告诉记者,事故原因仍在调查中,目前初步排除设施维护问题等原因。

墨西哥总统洛佩斯23日对遇难者表示哀悼,希望伤者能尽快康复,失踪者尽快被找到。(新华社)

无锡中天固废处置有限公司废弃物无害化处理及循环利用再提标改造扩建项目环境影响评价公示

无锡中天固废处置有限公司拟投资2500万元,利用现有厂房进行改扩建。排放的废气执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)、《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)标准;生活污水、初期雨水、生产法经预处理后与夹套冷凝水接管梅村水处理厂,新增馏分水经处理后回用;采取有效措施对危险废物进行全程管理控制,避免危险废物产生的二次污染;通过选用低噪声设备、合理布局、隔声、安装基础减震等措施实现噪声边界贡献值达标排放;本评价中针对全厂可能发生的原因设置完善的风险防范措施,可较有效的对风险事故进行最大限度的防范,项目风险可控;采取防污、防渗、防腐等污染防治措施工程前提下,建设项目对地下水、土壤环境影响可得到有效控制。
该项目环境影响评价相关内容及联系方式详见网站(<http://www.wxztbh.com/>)。