

我国新冠病毒疫苗Ⅲ期临床试验已接种约6万人

新华社北京10月20日电(记者董瑞丰 温竞华)科技部社会发展科技司副司长田保国在20日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国4个进入Ⅲ期临床试验阶段的新冠病毒疫苗,截至目前共计接种了约6万名受试者,未收到严重不良反应的报告。

Ⅲ期临床试验结果是验证疫苗保护力国际公认的有效性指标。田保国介绍,任何一种疫苗,不管是在临床试验阶段,还是上市后的大规模使用阶段,都有可能发生不良反应。目前进入Ⅲ期临床试验的新冠病毒疫苗,发生的不良反应基本为轻度不良反应,比如接种部位局部疼痛、红

肿,以及一过性的低烧、发热等。国药集团董事长刘敬桢表示,国药集团中国生物所属的北京生物制品研究所和武汉生物制品研究所两款灭活疫苗目前正在阿联酋等10个国家开展Ⅲ期临床试验,已经接种5万余人。截至目前,没有接到和观察到严重不良反应的报告。

北京科兴中维生物技术有限公司总经理高强表示,该企业在巴西、印尼、土耳其的合作伙伴都按照国际通用的药物临床试验质量管理规范(GCP)要求,建立完善的不不良反应监测体系。到目前为止,发现一些轻度不良反应,但所有合作伙伴没有反馈与疫苗相关的严重不良反应。

全国机动车保有量达3.65亿辆

据新华社北京10月20日电(记者刘奕湛)记者20日从公安部交管局获悉,截至2020年9月,全国机动车保有量达3.65亿辆,其中汽车2.75亿辆;机动车驾驶人4.5亿人,其中汽车驾驶人4.1亿人。

新冠病毒变异未对疫苗研发造成实质影响

新华社北京10月20日电(记者董瑞丰 温竞华)新冠病毒变异是否对疫苗研发产生影响?在20日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,科技部社会发展科技司副司长田保国表示,跟踪研究表明,新冠病毒变异没有对疫苗研发造成实质性影响。

田保国说,科研攻关组一直高度关注病毒变异问题,组织全国30多家科研机构开展病毒变异的跟踪研究。目前,全球数据库中已有近15万条新冠病毒的基因组序列,涵盖全球六大洲100多个国家和地区。对超过8万条高质量的病毒基因组序列比较分析表明,病毒变异不大,

属于正常范围内的变异积累,没有对疫苗研发造成实质性的影响。田保国解释,一是目前国内疫苗研发的抗原设计主要针对新冠病毒的S蛋白,通过对上万余条新冠病毒基因组序列进行比较、分析,发现新冠病毒S蛋白的序列相对比较稳定。

二是现有S蛋白个别位点发生的突变,对抗原结构和免疫原性影响很小。已有试验证明,正在试验中的疫苗能够有效中和发生变异的新病毒。田保国表示,在后续工作中,科研攻关组将密切跟踪病毒变异情况,及时研判,为疫苗研发团队及时提供预警和科学参考。

我省高职院校扩招今起开始补报名

本报讯10月20日,河南省招生办公室宣布,河南高职院校扩招10月21日8:00至23日18:00进行补报名,采用网上报名与现场确认相结合的办法。

根据相关要求,参加报名的考生须为河南省户籍。在2020年9月前已经取得毕业资格的普通高中毕业生和中职学校毕业生(含普通中专、职业中专、职业高中、成人中专、技工学校)以及其他同等学力的社会考生(含退役军人、下岗失业人员、农民工、高素质农民、企业员工、基层农技人员、村“两委”干部等群体)均可报名。

已参加2020年普通高招报名(含对口招生)但未被录取的考生不再重复报名,原报名仍然有效;已参加2020年“专升本”报名的考生,如有意愿参加高职扩招,需重新报名。

据悉,高职扩招体检工作由招生院校自行组织,执行普通高校招生体检标准。考生原已参加高招体检的,河南省招办将原体检信息提供给招生院校。(新京)

我省农村卫生厕所普及率达到85%

新华社郑州10月20日电(记者刘金辉)记者从河南省政府新闻办新闻发布会上获悉,目前,河南农村卫生厕所普及率达到85%,基本实现有意愿的贫困户无害化卫生厕所应改尽改。

河南省农业农村厅一级巡视员薛玉森说,厕所问题关系到农民生活质量。在推进“厕所革命”中,河南加大对贫困地区改厕的资金支持力度,2019年省级财政对贫困县的改厕奖补资金达2.6亿元,占比52%,超过全省改厕奖补资金的一半。

据介绍,河南加大对贫困户改厕支持力度,做到优先改、免费改、示范改,同时抓好贫困地区和贫困户改厕质量和后期管护服务,严把产品质量关、施工质量关、验收质量关,建立维修服务体系 and 粪污收集利用体系。

北京: 举报重大事故隐患 拟最高奖30万元

本报讯10月20日起,北京市应急管理局制定的《北京市安全生产举报奖励实施办法(征求意见稿)》在首都之窗向社会公开征求意见。据悉,《办法》明确了举报奖励范围、标准,对举报重大事故隐患和安全生产违法行为,依法给予行政处罚且罚款的,奖励金额按照行政处罚金额的15%计算,最低奖励3000元,最高不超过30万元。如果生产经营单位从业人员举报其所在单位,奖励将上浮20%。(新京)



文旅融合打造音乐小镇

10月20日,游客在河北省武强县周窝音乐小镇一家酒吧观看驻唱歌手演出。河北省衡水市武强县有30余年的西洋乐器制造历史,近年来,武强县依托乐器文化产业资源,打造集乐器加工、乐器体验、音乐展演和休闲度假等业态为一体的周窝特色音乐小镇。2019年,音乐小镇接待游客59.8万人次。新华社记者 朱旭东 摄

青岛: 进口冷链产品每件必检

新华社青岛10月20日电(记者张旭东)青岛市政府办公厅相关负责人20日表示,青岛将对所有进口冷链产品每件必检,对在港口等口岸区域和冷库等场所从事进口冷链食品装卸、搬运、运输等工作的人员,每3至5天进行一次核酸检测。青岛市政府办公厅副主任陈万胜在20日举行的新闻发布会

上介绍,青岛市将对在港口等口岸区域和冷库等场所从事进口冷链食品装卸、搬运、运输等相关人员,每3至5天进行一次核酸检测。如果连续从事相关工作超过5天,则每5天进行一次核酸检测。对于其他直接接触进口冷链食品的从业人员,每7天进行一次核酸检测。“上述人员在完成进口冷链

食品相关作业后、检测结果出来前,要实行封闭管理,在指定区域休息。”陈万胜说,青岛将对所有进口冷链产品每件必检,同时加大对相关环境的核酸检测力度。青岛市要求,凡购进出口冷冻冷藏食品的一级批发商,须于购进食品到达市区前24小时向目的地市场监管部门进行报备;进口畜禽肉类食品应具备新冠病

毒核酸检测的相关证明后,才能够进厂进行生产。中国疾病预防控制中心近日对青岛新冠肺炎疫情溯源调查过程中,从工人搬运的进口冷冻鳕鱼的外包装阳性样本中检测到新冠病毒。这是国际上首次在冷链食品外包装上分离到新冠病毒,并证实接触新冠病毒污染的外包装可导致感染。