

我国新冠病毒疫苗Ⅲ期临床试验已接种约6万人 未收到严重不良反应报告

综合新华社北京10月20日电 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,截至目前共接种了约6万名受试者,未收到严重不良反应的报告。此外田保国表示,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。

发生的不良反应基本为轻度不良反应

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。

病毒变异不大,属于正常范围内的变异积累

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。我国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。下一步,科研攻关组将遵照科学规律以及依法合规的原则,积极推进疫苗研发工作。

田保国解释,一是目前国内外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。

三季度中国经济多个主要指标由负转正

有基础、有条件、有信心完成全年经济社会发展目标

中国经济三季度“成绩单”近日出炉,多个主要指标由负转正。如何看待当前中国经济运行态势?如何促进消费市场加快复苏?国家发展改革委新闻发言人孟玮在20日举行的新闻发布会上作出回应。

经济运行延续稳步恢复良好态势

孟玮说,前三季度我国经济运行延续稳步恢复的良好态势,经济增长和三大需求四个主要指标“由负转正”。

国家统计局近日发布的数据显示,前三季度我国经济增速由负转正,前三季度固定资产投资增速首次由负转正,第三季度社会消费品零售总额季度增速首次由负转正,前三季度货物进出口总额增速首次由负转正。

孟玮指出,我国经济当前呈现出发展内生动能不断增强、社会民生持续改善、市场预期稳步向好等特点。

“我们有基础、有条件、有信心完成全年经济社会发展目标。”她说。

多举措推动形成强大国内市场

今年以来,各地区各有关部门推出了一系列提振消费的“组合拳”,促进了消费市场加快复苏。

关于当前消费的特点,孟玮认为,一是必需消费品稳定增长,升级类商品增速较快;二是线下消费继续回升,线上消费保持快速发展;三是复商复市加快推进,服务消费有序恢复。

她表示,将坚定实施扩大内需战略,针对消费提振过程中遇到的堵点和难点问题,不断加强统筹协调和政策联动,加快补齐消费软硬件短板,稳定重点领域消费,挖掘消费新增长点,营造良好消费环境,推动形成强大国内市场。

一是推动新型消费发展,培育形成一批新型消费示范城市和领先企业;二是促进大宗商品和服务消费持续增长,推动汽车和家电消费转型升级,积极发展住房租赁消费;三是积极拓展农村消费,加快补齐农村消费薄弱环节;四是建设多层次消费中心,加快形成梯次发展、衔接互动、优势互补并覆盖全国大市场的消费地区格局。

利用外资逐步回稳,情况好于预期

“今年以来,在全球跨境直接投资大幅下降的背景下,我国利用外资逐步回稳,情况好于预期。”孟玮说。数据显



“唐西欧”中欧班列从河北唐山曹妃甸港通用码头铁路场站驶出(8月26日摄)。

示,今年1月至9月,我国实际利用外资以美元计为1032.6亿美元,同比增长2.5%,首次实现以美元计利用外资累计正增长。

她介绍,当前多个重大外资项目有序推进实施。比如,北京奔驰重组及升级改造项目已经实现全面量产;湛江巴斯夫新型一体化石化基地项目首批装置完成桩基施工;上海特斯拉电动汽车项目国产化率不断提高、产能进一步提升,这些进展充分显示了外资企业对我国发展的强劲信心。

孟玮说,国家发展改革委将会同有关方面,抓紧在年底前出台鼓励外商投资产业目录,进一步扩大鼓励外商投资的范围;加强项目储备,适时启动后续批次的国家层面重大外资项目申报工作;继续抓好外商投资法及实施条例的贯彻落实,为外商在华深耕发展营造更加公平、透明的投资环境。

全国规模以上工业发电量增速持续回升

用电量、货运量等实物量指标,是观察经济景气的窗口。

孟玮介绍说,9月份,全国规模以上工业发电量同比增长5.3%,增速比上年同期提高0.6个百分点。1月至9月,发电量同比增长0.9%,增速持续回升。

从用电量看,9月份,全国全社会用电量同比增长7.2%,增速比上年同期提高2.8个百分点。其中,一产、二产、三产和居民生活用电量同比分别增长11.6%、8.6%、5.1%和14%。分地区看,全国28个省(区、市)用电正增长,其中河南、安徽、海南等7个省份增速超过10%。1月至9月,全社会用电量同比增长1.3%。

从货运量看,9月份,我国全社会货运量同比增长5.6%,增速较上月加快0.8个百分点,连续5个月正增长。全国铁路货运量同比增长3.6%,港口货物吞吐量同比增长8.9%,继续保持较快增速。客运方面,9月份日均客运量达到3245万人次,比上月日均客运量增长2.4%。

中央企业第三季度营收、效益同步实现正增长

国务院国资委20日发布的数据显示,中央企业科学统筹疫情防控和生产经营,

抢抓市场需求回暖机遇,经营企稳向好态势进一步巩固,三季度当季中央企业营业收入和效益同步实现正增长。

国资委秘书长、新闻发言人彭华岗在当日的国新办新闻发布会上介绍说,前三季度中央企业累计实现营业收入21.1万亿元,同比下降4.6%,降幅较1月至8月收窄1.2个百分点。其中,三季度中央企业实现营业收入7.8万亿元,同比增长1.5%。

前三季度,中央企业累计实现净利润9133.5亿元,同比下降13.6%,降幅较1月至8月收窄11.3个百分点,已连续5个月收窄。三季度当季中央企业实现净利润4748亿元,同比增长34.5%。

9月当月,中央企业实现营业收入2.8万亿元,同比增长4.3%,月度增速创今年最好水平,已连续两个月月度营业收入同比正增长;9月份中央企业实现净利润2046.3亿元,月度净利润已连续3个月保持两位数增长。

彭华岗说,从前三季度运行情况看,绝大多数中央企业延续了生产经营持续改善、经济效益快速回升的向好发展态势,基本扭转了上半年的不利局面,加速回到经营发展的正常轨道,为实现全年目标奠定了基础、增强了信心。

(综合新华社北京10月20日电)

科技部：赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权

据新华社北京10月20日电 科技部10月19日印发关于《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位名单》的通知。北京市、辽宁省、上海市、江苏省、浙江省等9个省市,以及教育部、工信部、中科院等部委的共40个单位入选试点名单。

科技部在通知中表示,经中央全面深化改革委员会第十二次会议审议通过,2020年5月,科技部、发展改革委、教育部、工业和信息化部、财政部、人力资源社会保障部、商务部、知识产权局、中科院联合印发《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》。根据《实施方案》要求,经有关部门及地方推荐,九部门共同确定了《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位名单》。

通知指出,根据《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》要求,经有关部门及地方推荐,北京市科学技术研究院、北京工业大学等40家单位,被赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位。

据《实施方案》,分领域选择40家高等院校和科研机构开展试点,探索建立赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权的机制和模式,形成可复制、可推广的经验和做法,推动完善相关法律法规和政策举措,进一步激发科研人员创新积极性,促进科技成果转化转移。试点期为3年。

中国造特斯拉将首次出口欧洲

据新华社上海10月20日电 全球知名汽车企业特斯拉宣布中国制造Model 3将首次出口欧洲,这距离特斯拉在上海临港的超级工厂开工不到两年。

19日下午,记者在位于上海外高桥的上海海通国际汽车码头看到,国产Model 3已经整装待发,它们“穿”上了保护膜,包含了黑色、蓝色、红色、白色、灰色等5个主要颜色。根据计划,这些车辆27日将通过海运正式启程,11月底到达比利时泽布吕赫港口。

“依托中国强大的产业链优势,先进的制造水平,中国制造Model 3的全球竞争力非常强劲;此次出口欧洲意味着中国制造Model 3的产品品质,已经得到了欧洲市场的认可。”特斯拉上海超级工厂制造及运营总监宋钢介绍说,此次出口的车辆为Model 3标准续航升级版,与供应中国市场的车型保持一致,出口目的地包括德国、法国、意大利、西班牙、葡萄牙、瑞士等欧洲国家。

宋钢说,目前,特斯拉上海超级工厂已基本完成Model 3的产能爬坡,在产能达到一阶段目标后,特斯拉可以在满足中国消费者需求的同时,将优质产品提供给欧洲消费者。

美联储尚未决定是否发行数字货币

据新华社华盛顿10月19日电 美国联邦储备委员会主席鲍威尔19日表示,美联储距离发行数字货币尚有进一步工作要做,目前还没决定是否发行数字货币。

鲍威尔当天在参加国际货币基金组织(IMF)和世界银行秋季年会时表示,在发行数字货币前,美联储还需广泛咨询利益相关者,并深入评估数字货币对美国经济和支付系统的潜在成本和收益,目前还未决定是否发行数字货币。

鲍威尔指出,任何数字货币都应该是对现金的补充,而非取代现金。数字货币也不应取代商业银行等私营部门的美元电子支付形式。由于私营部门对公共福祉“不负有责任”,私营部门不应参与到美元数字货币的设计和发行中。

主要产油国或调整减产政策以稳定油价

据新华社纽约10月19日电 石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国部长级联合监督委员会19日召开例行会议。分析人士认为,近期多国新冠疫情恶化,国际原油市场需求或再度疲软,同时利比亚原油产量正快速恢复,导致市场供应增加。在此背景下,主要产油国可能调整减产政策以稳定油价。

会后发布的公告说,近期全球多个主要经济体疫情反弹,执行减产协议的产油国应保持谨慎。公告强调,要充分执行当前减产协议,并将补偿减产机制延长至今年年底。

所谓补偿减产是指为保证欧佩克与非欧佩克产油国之间的减产协议得到完全执行,此前减产“不达标”的产油国需要额外减产,弥补减产不足。

欧佩克和俄罗斯等非欧佩克产油国2016年未达成原油减产协议,从次年开始一同减产,以推升原油价格,此后减产协议多次延长。

(上接第一版)同时支持军队发挥优势,积极参与经济社会发展建设。保障优抚安置等财政支出,继续抓好双拥模范创建活动,健全基层双拥服务体系,努力开创双拥工作新局面。

大会宣读了关于命名411个全国双拥模范城(县),关于表彰全国爱国拥军模范单位和拥政爱民模范单位,关于表彰全国爱国拥军模范和拥政爱民模范的决定。大会向受到命名表彰的全国双拥模范城(县)、双拥模范单位和个人代表颁奖。有关军队代表发言。

丁薛祥作大会总结,孙春兰参加会见并主持大会,张又侠、陈希、黄坤明、沈跃跃、肖捷、马飏参加会见并出席大会,中央军委委员苗华参加会见并在会上宣读表彰决定。

大会以电视电话会议形式召开,在北京设主会场,在各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团分会场。全国双拥模范城(县)、双拥模范单位和个人代表,全国双拥工作领导小组成员单位,军队有关部门负责同志,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团双拥工作领导小组及双拥办主要负责同志等在主场参加了会议。

(新华社北京10月20日电)

日本福岛核污水入海计划引发担忧

据日本媒体报道,日本政府打算把大量储存的福岛第一核电站核污水排入大海。这一设想在日本国内及周边国家引发反对声浪。

分析人士指出,尽管日方宣称这些核污水排放前已经过处理,但鉴于日本政府和福岛核电站运营商东京电力公司(东电公司)在核事故处理和污染物排放方面曾有隐瞒行为,核污水入海可能对周边海洋生态环境和渔业资源产生的负面影响仍然引发普遍担忧。

污水无处存

共同社等多家日媒日前报道,日本政府已确定方针,将把经过处理的福岛核污水排入大海,并很可能于本月内召集相关阁僚开会正式作出决定。报道称,经济产业省官员本月中旬访问福岛县,向当地说明处理核污水的情况以及应对舆情的计划等。

核污水处理是福岛核事故善后处理中的一个重大难题。2011年“3·11大地震”导致福

岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄,持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污水,并在不断增加。

对于这些核污水,东电公司采用多核素去除装置进行过滤处理,但这种装置无法有效去除核污水中具有放射性的氚。经过处理的含氚污染水被存储在大型罐体内,截至今年9月已有123万吨。东电公司称,目前已无法在福岛第一核电站内新建存储设施,而现有存储容量将于2022年夏天用尽。

日本政府负责处理福岛核污水问题的一个委员会今年2月发表报告称,将经过处理的核污水排入海洋或蒸发后排入大气是“现实选择”,其中排入海洋在技术上更为可靠。按照日方说法,氚排入海中对人类健康影响相对较小。

各方反弹大

尽管日本政府和东电公司为排放核污水找了很多理由,但人们依然对此疑虑重重。

有媒体指出,东电公司称没有土地修建新的存储设施,但福岛第一核电站周边有大量因辐射量过高而不适宜居住的“禁区”,日方完全可以利用这些闲置土地来新建存储设施。

此外,经过处理的福岛核污水中除了氚,其实还有其他一些放射性物质。尽管这些放射性物质的含量较低,但其排入大海后对全球海洋环境和人类健康的威胁还是不能忽略。

福岛核污水将排入大海的消息一出,在日本国内外激起一片反对声浪。日本全国渔业协同组合联合会会长岸宏16日向日本政府递交请愿书,表示渔业从业者一致反对核污水入海。韩国外交部官员也表示,韩方一直要求日方在核污水处理上做到信息透明并与国际社会保持沟通,要求日方优先考虑周边环境和对人体的影响。

后果难估量

面对反对声浪,农林水产大臣野上浩太

郎强调,日本政府尚未在这一问题上作出决定。但分析人士认为,鉴于福岛核污水日趋“饱和”的现状,日方决定排污还是大概率事件。

各方对于核污水排放问题的担忧在很大程度上是因为,日本政府和东电公司在福岛核事故处理方面有过多次“不诚实”记录。在核事故初期,日本政府宣称“核事故影响有限”“善后处理进展顺利”,但事实证明根本不是那么回事。东电公司在事故初期就已知道堆芯熔毁,却试图隐瞒真相。关于核污水问题,东电公司曾声称自2011年6月后福岛第一核电站没有新的放射性污水排入海洋,但后来又承认有受污染的地下水流入海洋。

分析人士指出,日本政府此前不透明的操作导致国内外对其核事故善后处理工作质疑不断、反对声浪高涨,这些劣迹让人们不敢轻易相信其说辞。核污水对海洋环境和渔业资源的长期影响难以评估,而一旦造成严重后果将难以挽回。

(新华社北京10月20日电)