

国办印发《通知》

部署建设第三批双创示范基地

据新华社北京12月24日电 国务院办公厅日前印发《关于建设第三批大众创业万众创新示范基地的通知》(以下简称《通知》),部署开展第三批大众创业万众创新示范基地建设工作。

《通知》明确,在部分地区、企业、高校和科研院所建设第三批共92个双创示范基地,其中创业就业方向25个、融通创新方向27个、精益创业方向32个、全球化创业方向8个。

《通知》指出,双创示范基地建设要认真落实党中央、国务院决策部署,坚持问题导向、目标导向,围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务,深入实

施创新驱动发展战略,支持创新创业主体积极应对疫情影响,强化功能定位,更好发挥示范带动作用,助力经济高质量发展。

《通知》强调,第三批双创示范基地要按照创业就业、融通创新、精益创业、全球化创业等差异化功能定位,强化区域覆盖、功能布局、协同发展,增强示范功能和带动效应。一是聚焦稳就业和激发市场主体活力,着力打造创业就业的重要载体,有效支撑各类社会群体开展创新创业,促进创业带动就业、多渠道灵活就业。二是聚焦保障产业链供应链安全,着力打造融通创新的引领标杆,加快推进科技与经济深度融合、创新链与产

业链协同布局、科技成果转化与应用体系建设紧密结合,推动产业链上下游、大中小企业融通创新,形成体系化融通创新新格局。三是聚焦支持创新型中小微企业成长为创新重要发源地,着力打造精益求精的集聚平台,构建专业化、全链条的创新创业服务体系,增强持续创新创业能力,加快培育成长型初创企业、“隐形冠军”企业和“专精特新”中小企业。四是聚焦深化开放创新合作,着力打造全球化创业的重要节点,探索搭建创新创业国际化平台,深度参与全球创新创业合作,创新国际合作模式,培育创新创业国际化品牌,不断拓展创新创业国际合作空间。

《通知》要求,国家发展改革委要会同有关方面加强对双创示范基地的运行监测和绩效评估,建立健全双创示范基地动态调整机制。各有关部门要加强对双创示范基地的协调指导和日常管理,加大对双创示范基地建设的支持力度。双创示范基地所在地人民政府要加强领导,及时出台有针对性的支持政策,及时跟踪协调解决问题困难,切实抓实抓好、抓出成效。第三批双创示范基地要围绕建设重点制定具体方案,健全组织管理机构、统筹协调机制、运行监测体系,加强专职人员队伍建设,在创新创业体制机制等方面大胆探索,营造良好的创新创业生态。

两高两部联合发文
严惩非法购买濒危野生动物

据新华社北京12月24日电 最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合制定的《关于依法惩治非法野生动物交易犯罪的指导意见》24日公布,意见提出依法严厉打击以食用或者其他目的非法购买野生动物的犯罪行为,坚决革除滥食野生动物的陋习。

意见规定,知道或者应当知道是国家重点保护的珍贵、濒危野生动物及其制品,为食用或者其他目的而非法购买,符合刑法第三百四十一条第一款规定的,以非法收购珍贵、濒危野生动物,珍贵、濒危野生动物制品罪定罪处罚。

意见要求,依法严厉打击非法收购、运输、出售、进出口野生动物及其制品的犯罪行为,切断非法野生动物交易的利益链条。

意见明确,违反狩猎法规,在禁猎区、禁猎期或者使用禁用的工具、方法进行狩猎,破坏野生动物资源,情节严重,符合刑法第三百四十一条第二款规定的,以非法狩猎罪定罪处罚。违反保护水产资源法规,在禁渔区、禁渔期或者使用禁用的工具、方法捕捞水产品,情节严重,符合刑法第三百四十条规定的,以非法捕捞水产品罪定罪处罚。

前11月5G手机出货量1.44亿部
我国5G终端连接数超两亿

据新华社北京12月24日电 工信部新闻发言人闻库24日在新办发布会上说,目前,我国5G终端连接数已超过2亿。1月至11月国内市场5G手机出货量1.44亿部。5G“飞速快跑”,加快应用到各行各业。

闻库说,5G网络建设稳步推进,今年约新增58万个5G基站,5G网络达到一定规模基础上,将由规模建设、广泛覆盖向按需建设、深度覆盖推进,数据中心建设也在优化。

工信部将持续推进5G技术研发试验,加快网络切片、边缘计算等技术产品的成熟,增强产业基础支撑能力,并开展6G愿景研究,促进移动通信产业可持续发展。

在App用户权益保护方面,闻库表示,截至目前,工信部已对52万款App进行技术检测,责令1571款违规App进行整改,对整改不到位的和拒不整改的直接下架,涉及120款。

长三角再添过江通道
南京第五座长江大桥通车

据新华社南京12月24日电 24日14时,连接江苏南京河西新城和国家级江北新区的南京市第五座跨江大桥——江心洲长江大桥正式通车运营。

江心洲长江大桥是世界上首座轻型钢混组合结构斜拉桥,设计为全线双向六车道,全长约10.3公里,包括4.4公里的主汉跨江大桥、1.8公里的夹江隧道和4.1公里的两岸接线。从此,南京市民从河西到江北新区仅需10分钟即可过江,并能全天免费通行。

作为连接南京江北与河西两大城区、沟通江苏与安徽两省的重要跨江通道,江心洲长江大桥的投入运营将使南京形成首个绕城公路环线,对完善长三角西部沿江地区路网、促进区域跨江融合发展具有重大意义。

有WiFi 更节能 更舒适
新型“复兴号”动车组投入运营

据新华社南京12月24日电 24日上午,由CR300BF型“复兴号”动车组担当的C3887次列车从南京南站出发驶向江苏连云港,标志这款我国拥有完全自主知识产权的“复兴号”动车组正式投入运营。

作为中国“复兴号”动车组家族的新成员,CR300BF型“复兴号”动车组设计最高时速250公里。与既有时速250公里的“和谐号”动车组相比,CR300BF型“复兴号”动车组软硬件全部由我国自主设计、制造或选型,拥有完全自主知识产权。同时,车体设计有效降低了运行阻力,提高了列车牵引效率,实现了百公里人均能耗降低约12%。

记者在列车上看到,CR300BF型“复兴号”动车组车厢内采用了结构隔声和减振设计,安装了高敏感温度传感器控制智能空调,乘坐空间更安静、温度更适宜。同时,全系座椅比CRH380B“和谐号”动车组座椅更宽,舒适度有了提升。车内还增设了车载无线系统,分布在每节车厢的WiFi天线可为旅客上网提供便利。

据了解,当日是CR300BF型“复兴号”动车组在全国范围内首次正式投入运营。

发现另一种变异新冠病毒
英将再次调升多地防控级别

据新华社伦敦12月23日电 英国卫生大臣马修·汉考克23日表示,英格兰东部和东南部更多地区的新冠疫情防控级别将调升至最高的第四级。此外,英国发现另一种变异新冠病毒。

鉴于疫情形势,英国政府决定从26日起将英格兰的萨塞克斯郡、牛津郡、萨福克郡、诺福克郡、剑桥郡等地的新冠疫情防控级别调升至第四级。

汉考克表示,继此前发现一种变异新冠病毒后,英国发现另一种变异新冠病毒。新的变异病毒传播性更强,似乎比前一种变异病毒变异程度更深,英国专家正在深入分析。

汉考克说,新的变异病毒感染的两例病例均与近期的南非旅程有关。英国政府已隔离患者及其密切接触者,并对与南非有关的旅行采取限制措施,过去两周去过南非的人员及其密切接触者必须立即隔离。

英国政府14日公布了出现变异新冠病毒的情况,随后宣布自20日起将首都伦敦、英格兰南部和东部部分地区地区的防控级别从第三级提升至新增加的第四级。

我国新冠疫苗安全性如何？

专家:接种者未出现严重不良反应

近日,国务院联防联控机制举行两场新闻发布会聚焦新冠病毒疫苗科学评价、疫苗接种等相关话题。央视网记者围绕新冠病毒疫苗五条技术路线的安全性、有效性、可及性、可负担性等议题梳理两场发布会相关信息,为网友答疑解惑。

21日举行的新闻发布会上,国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长、国家卫生健康委医政医管科技发展研究中心主任郑忠伟介绍,7月以来,我国对高风险暴露人群进行了新冠病毒疫苗紧急接种,目前已累计完成百万剂次接种,没有出现严重不良反应;同期在境外开展的Ⅲ期临床试验中,目前已累计完成7.5万人、15万剂次的接种工作。研究表明,没有出现严重的安全隐患。这些为下一步在重点人群中开展疫苗接种工作打下扎实基础。

我国新冠病毒疫苗研发处于全球第一方阵

“安全性、有效性是评价疫苗最关键的两个质量指标。”郑忠伟介绍,疫苗的安全性指的是接种疫苗后,接种对象是否会发生不良反应,以及是否会发生严重的不良反应,如果不

会发生严重的不良反应,我们认为疫苗是安全的。

疫苗研发跟药物研发一样,都要经历动物实验、I期临床试验、II期临床试验、III期临床试验。在这一过程中,要对疫苗在动物及人体上是否会产生不良反应以及产生不良反应的程度进行评价,最后才能得出疫苗是否安全的结论。郑忠伟表示,我国新冠病毒疫苗开展了I期、II期、III期临床试验,已开展百万人次的疫苗紧急接种,都充分显示我国新冠病毒疫苗是安全的,虽有一些轻微不良反应,但没有出现严重不良反应。

我国新冠病毒疫苗的有效性还有待III期临床试验结果验证。按照世界卫生组织截止到12月2日的统计,目前,我国有15款疫苗进入临床试验,其中5款进入III期临床试验。进入临床试验的疫苗已涵盖我国布局的所有技术路线。从全球范围看,我国是新冠病毒疫苗进入III期临床试验最多的国家,我国的疫苗研发处于全球第一方阵。

III期临床试验的目的是通过一定规模的人群,通过随机双盲对照的方式,在接种人群中找到足够数量的感染病例,对这个感染病例进行中期或终点揭盲的分析,看有多少感染者是打疫苗以后感染的,有多少感染者是没有打疫苗感染的,以这样的方法来计算疫苗保护效力,也就是疫苗的有效性。

评判疫苗好坏需遵循四个评判标准

据介绍,目前全球有数百家单位研发新冠病毒疫苗,主要集中在五条技术路线,涵盖灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体疫苗,以及核酸疫苗(包括mRNA疫苗、DNA疫苗)。

郑忠伟表示,五条技术路线不能简单地评判哪条更好。评价一个疫苗,要综合考虑它的安全性、有效性、可及性、可负担性。我国在疫苗研发中有较好的基础,这次布局五条技术路线,目的是要确保疫苗研发的成功率,大力推动我国比较好的技术路线的新冠病毒疫苗研发。

郑忠伟表示,灭活疫苗目前在全球已经针对多种病原有很多疫苗产品上市和使用,比如大家比较熟悉的甲型H1N1疫苗,用于预防手足口病的EV71疫苗,用于预防小儿麻痹症的脊髓灰质炎疫苗,都属于灭活疫苗这一类。

据不完全统计,全球相关的灭活疫苗产品已在人类身体上用了上百亿剂次,所以灭活疫苗的安全性是比较高的,有效性也比较好。

郑忠伟表示,我国疫苗接种出现罕见严重不良反应的鉴定和补偿,实际上已经形成了一个比较完善的管理机制和体系,各地也按照有关的法律法规,制定了疫苗接种出现严重不良反应补偿的相关制度,而且在具体实践工作中,已经积累了比较好的经验,具有比较好的基础,能够妥善

处理疫苗接种出现严重不良反应的补偿问题。

病毒变异在正常范围内
疫苗效果未受影响

病毒变异是疫苗研发和疾病防控的焦点。其实,病毒作为一个非常简单的生物,它的变异是一种正常现象。

针对新冠病毒来说,它是RNA病毒,其变异可能比DNA病毒稍快。郑忠伟表示,目前,新冠病毒的变异、变化在正常的范围之内,没有看到它对疫苗效果的影响。有两个研究结果显示,一是病毒基因测序,目前全球共享的基因测序有几十万,通过对当中十余万测序质量比较高的病毒进行比对,未发现较大变异,出现的变异也是在正常范围之内;二是我国相关单位也用前期研发的疫苗产生的抗体,对不同来源包括国外的毒株进行中和试验,通过试验来看,免疫效果比较好,也没有出现改变的情况。

当然,病毒后期是不是会有大的变异,不管是世界卫生组织,还是各国的相关机构,包括疫苗企业,都会持续关注、跟进研究,所得研究数据为后续包括疫苗的使用提供相关证据。总体来看,现在新冠病毒的变异没有对疫苗效果产生影响。

据央视网

灭活疫苗

重组蛋白疫苗

腺病毒载体疫苗

减毒流感病毒载体疫苗

核酸疫苗

特别提醒! 2020年11月3日起,本栏目内容现场办理地址迁移至南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)1楼窗口,南通市政务服务中心窗口自11月3日起停止办理相关业务。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”,联系电话:0513-85118889。

遗失公告

▲南通消防支队景兴路特勤站张超遗失国家消防救援队伍消防队员证,证号:应急消字第21205588,声明作废。

▲南通宏华建筑安装有限公司城建路桥凤阳北路B1标段遗失财务专用章,声明作废。

▲李华遗失南通星瀚房地产发展有限公司开具的江苏增值税普通发票,代码:032001800105,号码:69776514,金额:151647元,声明作废。

星光域花园F-816,声明作废。

▲黄亚斌遗失与狼山镇同心村经济合作社签订的房屋搬迁补偿安置协议,号码:0003347号,合计应得补偿总额:44100元,声明作废。

▲朱礼中遗失身份证,号码:371327199605080018,声明作废。

▲黄磊遗失身份证,号码:340121199701020757,声明作废。

▲南通宏华建筑安装有限公司城

建路桥凤阳北路B1标段遗失卢桂华印章,声明作废。

▲南通宏华建筑安装有限公司城建路桥凤阳北路B1标段遗失公安印章备案表,声明作废。

▲周妹含遗失出生医学证明,编号:1320727109,声明作废。

▲秦钱辉遗失信息系统监理师资格证书,证号:16144320009,声明作废。

▲王一淼遗失出生医学证明,证号:R320630569,声明作废。

线上办理
请扫码

讣告

中国共产党党员,原南通第二棉纺织厂顾问、享受按副省长级标准报销医疗费待遇离休干部陈汉昌同志,因病医治无效,于2020年12月24日上午8时50分逝世,享年96岁。

特此讣告。

江苏大生集团有限公司
2020年12月24日

家属联系电话:13706294912