

新闻 | 启 | 迪 | 财 | 智

2021年3月17日 星期三
周一至周五出版
第4669期 今日8版

北京日报报业集团
BEIJING DAILY GROUP 主管主办



北京商报网



北京商报官方微信

本报特供
航空阅读

- 中国国航
- 南方航空
- 东方航空
- 海南航空
- 深圳航空
- 首都航空

中闻律师事务所
CHONGWEN LAW FIRM
中国律师事务所 中国律师协会会员
电话: 010-62011000

西街
西街传媒独家代理《北京商报》广告
咨询热线: 010-84277809

新闻大厦
ART GALLERY OF BEIJING NEWS PLAZA
艺术馆
展览 · 沙龙 · 论坛 · 讲座 · 交流
北京市东城区德胜门内大街26号新闻大厦23层
电话: 010-63297656 传真: 14800232025

本报常年法律顾问 北京市汇佳律师事务所
电话: 010-64097966

责编 杨月涵 美编 王飞 校对 唐斌

2 北京租赁住宅用地占比增17%

3月16日晚间,北京市规划和自然资源委员会发布了《北京市2021年度建设用地供应计划》(以下简称“供地计划”)。供地计划明确,2021年度北京供应总量与2020年持平,且更注重耕地保护,提高租赁住宅用地占比。其中,2021年北京住宅用地供应量较2020年计划安排量增加60公顷,租赁住宅占住宅用地比重由2020年的13%提高到30%。

3 中生代云计算公司掀上市潮

2020年3月,互联网出身的中生代云计算上市企业还只有UCloud一家。一年之后,前有上市10个月的金山云,后有刚刚IPO的青云科技和冲击上市的浪潮云,中腰部云计算公司不断在资本市场闯关,头部云计算公司也走到了商业盈利拐点。云计算终于“出道”,不过价格战导致的毛利率下降、规模和盈利之间的平衡等问题仍“敲打”着从业者。

监管提要求 直播带货戴紧箍

(见5版)

隐私保护“查漏补缺”

(见2版)

网络交易经营者应当明示收集、使用个人信息的目的、方式和范围并经消费者同意

收集、使用个人信息时应当公开其规则不得违反法律、法规的规定和双方的约定

不得采用一次概括授权、默认授权等方式强迫或变相强迫消费者同意收集和使用无直接关系的信息

在收集关于个人生物特征等敏感信息时必须逐项取得同意

应当对收集的个人信息严格保密未经同意不得向任何第三方提供

《网络交易监督管理办法》中与个人信息安全相关内容

王飞/制图

我国又一新冠疫苗获批使用

北京商报讯(记者 陶凤 常雷)3月16日,北京日报报道,中国科学院微生物研究所与智飞生物全资子公司安徽智飞龙科马生物制药联合研发的重组新型冠状病毒疫苗日前获批在国内紧急使用,值得注意的是,这也是国际上第一个获批临床使用的新冠病毒重组亚单位蛋白疫苗。受该消息影响,中科院微生物研究所合作单位智飞生物3月16日股价大涨。截至收盘,智飞生物股价涨幅近3%。

据了解,这款新冠重组亚单位蛋白疫苗由中科院微生物所院士高福团队研制,已于2020年10月完成I、II期临床试验。结果显示,该疫苗全程接种后,无严重不良反应发生,符合亚单位疫苗不良反应小的特点,且产生的中和抗体水平与目前国际上重组蛋白疫苗、mRNA新冠疫苗相当,达到国际先进水平。根据目前的试验设计,这种新冠重组蛋白疫苗采取三剂接种的方式,每一剂接种间隔时长为1个月。

此后,疫苗于2020年11月起陆续在国内及乌兹别克斯坦、巴基斯坦、厄瓜多尔、印度尼西亚多国启动III期临床试验,计划接种人数29000例。目前III期临床试验进展顺利,特别是获得了首个试验启动国家乌兹别克斯坦的高度认可。此前,乌兹别克斯坦官员曾表示,大规模疫苗接种运动的第一阶段将覆盖410万人。

药理学博士谭亚娣也表示,与灭活和腺病毒载体疫苗相比,智飞生物重组蛋白新冠疫苗或更有潜力参与到全球竞争之中。欧美国家的新冠疫苗主要是mRNA、重组和腺病毒载体三个技术路线,其中,重组疫苗表现出

优异的技术性能,临床数据更被医学界认可。

虽然因技术路线差异带来的研发难度等问题,智飞生物重组新冠疫苗研发进展已落后于国药中生、科兴中维和康希诺。不过,该疫苗也具备独特的优势。

据介绍,新冠病毒重组蛋白亚单位疫苗的研发主要是针对新冠病毒S蛋白上的受体结合结构域(RBD区)进行疫苗研发。重组蛋白疫苗生产工艺相对简单,不需要灭活完整病毒,只需要体外重组表达有效的抗原片段,所以在普通级别的生物安全实验室即可生产,显著降低了疫苗的生产成本,且产能较大,储存和运输比较方便。

值得注意的是,该疫苗需要接种3针,这也对智飞生物的产能提出了更高要求。早在今年3月初,智飞生物就发布公告称,公司已具备了新冠疫苗的生产条件和资格。公开资料显示,智飞龙科马目前的产能是3亿剂,因是3针法,相当于能满足1亿人接种。

据疫苗专家陶黎纳介绍,灭活技术路线的瓶颈在原液,扩产不易,智飞龙科马的瓶颈在分装环节,只要将其他疫苗生产线改造,可以较为容易地将产能提升上来。中科院微生物研究所透露的数据显示,该疫苗的产能今年底可达10亿剂。

截至目前,我国已有4款新冠疫苗获批上市,其中包括3款新冠灭活疫苗和1款腺病毒载体疫苗。分别为国药集团2款、北京科兴1款灭活疫苗;1款腺病毒载体疫苗,由康希诺与陈薇院士团队共同研发。数据显示,截至3月14日,我国共接种新冠病毒疫苗6498万人次。

重点关注

刷脸支付割韭菜

- 低投入、高回报引诱
- 头部平台做背书
- 推广合规难题如何解

伴随着人脸识别技术的风靡,“刷脸支付”也被部分有心人包装成了“新风口”,在大肆宣扬其前景的同时,打着推广刷脸支付的名义实行割韭菜之举。3月16日,北京商报记者调查发现,2020年底以来,陆续有用户反映部分机构以推广刷脸支付为名,招募区域代理并收取费用。而一旦完成“缴费”这一操作,用户也就彻底掉入了这一骗局。相比其他数据,人脸数据等生物特征数据一旦泄露是不可逆、不可改的,并且容易产生更大的危害。(见7版)

购买北京稻香村产品,请认准

“三禾”标识

北京稻香村

“北京”字样

官方微博 官方微信