



读者至上

星期五

2021年12月24日

农历辛丑年十一月廿一

今日8版

国内统一刊号 CN51-0072

邮发代号 61-41

发行热线:028-86754267

西南商报

总编辑 李晨 值班编委 石文龙



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4547 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 马良

广告

四川省加快建设供销合作社为农服务综合平台 牢记为农服务宗旨 为全面推进乡村振兴贡献更大力量

□史晓露 本报记者 胡斌/文 冯庄/图



12月23日,四川省供销合作社工作座谈会暨为农服务综合平台建设现场推进会在雅安召开。会议强调,要深入学习贯彻党的十九届六中全会和四川省委十一届十次全会精神,贯彻中央和四川省委经济工作会议部署,扎实推进供销合作社各项重点工作,加快建设为农服务综合平台。四川省人民政府副省长尧斯丹,省人民政府副秘书长李君臣,雅安市人民政府市长彭映梅出席会议。会议由四川省供销社党组书记、理事会主任刘宏葆主持。

会议指出,供销社是党领导下的为农服务的综合性合作经济组织,要强化

供销社系统政治建设,牢记为农服务宗旨,勇于开拓创新,提升为农服务能力。近年来,全省供销合作社系统深入学习贯彻习近平总书记对供销合作社工作的重要指示精神和省委、省政府决策部署,各项工作取得明显成效。

会议安排部署了供销社2022年重点工作任务。会议要求,供销社要聚焦流通服务主业,着力服务畅通城乡经济循环;聚焦促进共同富裕,着力发挥供销社独特优势;聚焦国家粮食安全,着力强化农业生产社会化服务;聚焦深化综合改革,落实两项改革“后半篇”文章相关部署,



推进“两端”“两网”建设。

会议提出,供销社要抢抓乡村振兴战略机遇,强化市场化运作,发挥传统网络优势,聚集力量资源,以建设农产品现代流通服务体系、助农提升农产品供给质量突破口,加快构建新供销为农服务综合平台。

会议强调,要持续推进全面从严治党,始终守牢党风廉政、安全生产、生态文明等底线红线,严密防范风险,推进供销合作事业健康发展。

会前,与会人员实地参观了雅安市名山区安桥为农服务中心、雨城区农业社会

化服务中心、中国供销川西农博城和四川康润茶业有限公司,深入学习雅安市供销社为农服务综合平台建设的经验做法,并就如何深化为农服务工作进行了探讨。

会上,达州市、宜宾市、通江县、成都市郫都区、马尔康市供销社以及四川省供销社农资集团、广元市供销社农资集团各自实际进行了交流发言,雅安市、自贡市供销社等18个单位进行了书面交流。

四川省供销社班子成员和直属单位主要负责人,各市(州)供销社和各县(市、区)供销社主要负责人参加了会议。



搭平台 促就业

近日,在贵州省从江县县融媒体中心一家电子厂,村民正在加工电子零件。

近年来,从江县通过惠民政策,招商引资,采取“党建+车间+农户”的发展模式,引进服装、电子零件等手工加工企业,为搬迁群众搭建就业平台,让村民在家门口实现了就业增收。

通讯员 石宏辉 摄

对奥密克戎变异株有高滴度中和抗体 “成都造”新冠疫苗即将进入临床试验

本报讯(记者 王舒琴 文/图)12月22日,记者从成都威斯克生物医药有限公司(简称“威斯克生物”)获悉,在针对新型冠状病毒疫苗研发的国家应急攻关项目资助下,威斯克生物的二代新冠疫苗取得重要进展,对Omicron(奥密克戎)变异株有高滴度中和抗体,该疫苗有望于2022年初进入临床试验。

今年11月9日,南非首次从病例样本中检测到一种新冠病毒B.1.1.529变异株。11月26日,WHO将其定义为第五种“关切变异株”(variant of concern, VOC),取名希腊字母 Omicron(奥密克戎)变异株。

“我们研发的二代新冠疫苗,针对奥密克戎变异株的中和抗体可达到上万的水平(即血液稀释一万倍仍有阻断病毒感染细胞的能力)。”日前从成都威斯克生物传来上述好消息,公司相关负责人介绍,公司研发的二代新冠疫苗是目前国际上公布的首个对奥密克戎变异株有高滴度中和抗体的新冠疫苗。

据成都威斯克生物相关负责人介绍,上述疫苗属于最新的第五代疫苗技术(全人工合成疫苗),针对新冠变异株的S蛋白,基于结构精准设计了亚单位疫苗抗原,可自组装为稳定纳米颗粒。



记者了解到,中和抗体代表疫苗产生抗体中和病毒的能力,是国际上通用的判断疫苗有效性的重要指标。

根据Science杂志发表的文章,多项临床研究表明,中和抗体滴度直接决定

疫苗保护力——当疫苗诱导产生中和抗体滴度 NT50 分别为 10、100 和 1000 时,疫苗接种后的保护力对应为 78%、91% 和 96%。

据威斯克生物介绍,公司研发的二代新冠疫苗针对巴西株、南非株、德尔塔

(Delta)株等多种变异株真病毒的完全抑制中和抗体也可达到上万的水平,提示该疫苗是针对多种变异株的通用型新冠疫苗,有理由推测该疫苗将成为对抗全球各种变异株的新冠病毒最有力的武器之一。

据悉,该疫苗的规模化生产采用国际上先进的昆虫细胞表达平台生产技术,并配合国际新型疫苗佐剂。目前,该疫苗已完成工艺研究及规模化制备,产品已由中国食品药品检定研究院检定合格;已完成小鼠、大鼠、猴子的免疫原性与保护力的药效学研究以及临床前安全性评价;已于今年8月向国家药监局滚动提交申报资料,预计2022年初正式进入临床试验。

记者了解到,作为成都生物医药产业高地,成都高新区在疫苗领域已聚集威斯克生物、欧林生物、安特金生物、柏奥特克、迈科康等一批疫苗及相关产品研发生产重点企业。成都高新区生物产业发展局相关负责人表示,“疫苗产业是成都高新区‘十四五’期间重点发展的细分赛道,下一步将重点聚焦新冠疫苗突破,以及肿瘤疫苗、多联多价疫苗等重点发展方向,以天府国际生物城为核心区,积极打造疫苗产业集聚发展区,构建疫苗产业细分领域微生态。”



版式编辑:肖琴 责任校对:顾国武



国内发行:四川省报刊发行局

行风监督热线:028-86754267

本报常年法律顾问:四川川豪律师事务所

杨云霞 13228212322

唐晓林 18080992520