

02

# 我省将首次以市场化方式举办四川农博会

第十届四川农业博览会(以下简称“四川农博会”)将于9月20日~23日在成都世纪城新国际会展中心举办。近日,农业农村厅举行新闻发布会,透露了第十届四川农博会的最大特点:将首次以市场化的方式举办四川农博会。

已连续举办九届的四川农博会为何要探索市场化之路?首次试水市场化的四川农博会将如何举办?

## 为啥办?

有一定的规模和影响力

市场化办会,并非新鲜事物。作为曾由省政府主办的三大机制性展会之一的四川农博会,为何也要探索市场化举办新路径?农业农村厅总农艺师徐斌将答案归结为:“经过此前九届的培育,四川农博会已具备了市场化的可能。”

2013年,四川农博会首次举办时,

是当年中国西部国际博览会的子展会。随着时间的推移,四川农博会的影响力和办展规模越来越大。

首次举办时,四川农博会仅有一个展馆,签约项目共59个,项目投资总额375.9亿元。去年举办的第九届四川农博会,展区面积达20万平方米,有12个主题展馆,实现项目签约311个,总投资近1000亿元。从规模来看,四川农博会已成为西部地区最大的农业展会和农业对外开放、农业投资促进与农产品贸易合作的重要平台。

业内人士认为,从四川农业产业化、现代化进程以及四川农产品集散需求来看,四川农博会的市场化办展已是大势所趋。

作为农业大省,四川15种农产品产量居全国首位。同时,作为西部地区人口最多的省份,四川的农产品需求量一直稳居全国前列。上半年,四川农产

品进出口额达128.8亿元,同比增长49.9%,增幅居全国第三位。其中,以水果、食用油等为主导的农产品进口额同比增长62.7%;以鱼子酱、柠檬等为主导的农产品出口额同比增长28.9%。

## 怎么办?

市场化元素体现在4个方面

首次市场化的四川农博会,将如何举办?农业农村厅相关负责人透露,市场化举办并不意味着业务主管部门彻底放手不管。在第十届四川农博会筹备期间,农业农村厅作为服务指导单位、省国资委作为支持单位,在场馆规划、嘉宾邀请、采购商资源整合等方面提供了协助。

在办展和活动策划、营销、展会服务等领域,则是全面市场化的舞台。从目前来看,第十届四川农博会的市场化

元素体现在4个方面。

朋友圈越来越大。明确按照市场化方式举办后,第十届四川农博会首次召开招商说明会,面向社会公开征集各类合作伙伴,确定展会服务、展销对接等合作伙伴。

国际范越来越浓。第十届四川农博会首次邀请欧洲国家匈牙利担任主宾国,共设11个国家馆,国家馆数量为历届之最。预计最终参展国家将超过20个,参与展销对接的省份将达到7个。

产业链越来越全。在展品品类方面,邀请农产品生产、储备、流通和加工等环节的龙头企业参展,实现了农业产业链全要素融合和展示。

体验感越来越不一样。第十届四川农博会强化配套活动、服务保障、营销宣传、平台功能等“五个升级”,特别是首次设置采购商集结站,利用大数

据手段分析不同群体市场和参展服务需求,力求实现点对点对接。

**啥特色?**  
**带动欠发达县域农产品出山**

实效,将是检验第十届四川农博会的最终标准。检验标准有4个维度:促消费、促投资、促贸易、促发展。为此,第十届四川农博会重点策划了一批推介展销对接活动,力求让采购商满载而归、销售商拿下订单、消费者买得放心。

在产销对接方面,第十届四川农博会策划了一批重点活动。例如,首次引进美团(西部)选品会,在展期举行现场产销对接。同时,为了打开四川农产品走出省门、国门的路径,第十届四川农博会专门成立采购商邀请团队,邀请上百家专业采购商以及20家境

外采购商到会采购洽谈。另外,展会期间,还将设置3个设施齐全的免费推介会场,供各展团及展商举办各类产销对接和产品推介活动。

发布会上,布拖县西部彝情新型科技农业旅游开发有限责任公司总经理吉格扯日说,这次参加四川农博会,目的是寻找更多的合作伙伴,“特别是销售渠道”。他说,只有把农产品卖出大山,才能带动更多欠发达县域老乡增收致富。

据悉,第十届四川农博会更加强调向欠发达县域倾斜购销对接资源,将首次举办“农博搭台·39唱戏”产销对接活动。活动期间,将组织上百家采购商到会,各县域企业集中推介相关产品,帮助欠发达县域匹配优质买家资源。此外,线上将开展“博览有礼·39臻选”帮扶专场直播活动,邀请知名“网红”等助阵,以拓宽销售渠道,增强欠发达县域农产品品牌影响力。

(据《四川日报》)

## 四川农业大学科研团队聚力兔球虫重组亚单位疫苗研发

本报讯 记者近日从四川农业大学获悉,该校动物医学院杨光友教授科研团队,通过与雅安市科学技术局、雅安职业技术学院等部门(单位)、科研院所和高校合作,开展了兔球虫重组亚单位疫苗开发研究,该疫苗的研发将为兔球

虫病的防控提供新的技术手段,减少兔球虫病对兔业生产的危害。

兔球虫病在炎热而潮湿的夏季常爆发流行,各品种兔都易感染,是肉兔最为常见且危害严重的一种疾病,发病率在70%以上,被称为兔产业“第一杀手”。兔感染球虫后会降低生产性能与饲料转化率,严重者甚至引起死亡,给兔业生产带来巨大的经济损失。目前,兔球虫病以化学药物预防为主,但药物防控存在兔可能产生耐药性、兔产品药物残留及环境污染等问题。

四川农业大学动物医学院杨光友教授团队的兔球虫重组亚单位疫苗开发研究项目取得重大进展,将为生产高端、绿色兔肉食品提供技术保障,满足人民对绿色健康兔肉食品的需求,同时为四川兔业发展提供科技支撑,提升四川兔产品竞争力。(本报记者 苏文保)



## 图|片|新|闻 TU PIAN XIN WEN

### 丰收忙 药香浓

近期,广安华蓥市庆华镇铜鼓寨村、天龙山村利用荒山荒坡和撂荒地种植的1000余亩佛手、黄精等中药材进入收获期,村民们忙着采摘、转运和加工,一派丰收景象。图为9月11日,村民在中药材加工房收捡烘干的佛手片。

(邱海鹰 摄影报道)

## 材料精简 申报更易 兑现更快 成都市出台多项科技惠企新举措

日前,成都市首批市级科技计划项目“常年申报”工作及2025年成都市第一批科技项目申报工作启动。值得注意的是,此次申报涉及多个重要变化。

据成都市科技局相关负责人介绍,为给企业减负,市科技局聚焦企业享受政策过程中申报时间短、申报材料多、兑现时间长等堵点难点问题,修订科技项目申报指南,优化工作流程、精减申报材料、改进预算安排和资金拨付,并推出“常年申报”项目,用精准的服务换企业的便利,有效提高了政策兑现率和直达率。

**推动科技领域惠企政策“蓉易享”**

此次成都市启动的首批市级科技计划项目“常年申报”工作,涉及国家科技计划项目配套资助、天使投资补助、债权融资补助(企业贷款利息补助)、债权融资补助(担保费补助)、债权融资补助(信用评级补助)、科技保险补贴6个业务类别。它们在申报模式上,由传统的“一年一次申报”优化为“全年申报、定期研究、季度公示、定期支持”。

广告

“我们按照分批实施、稳妥推进的原则,重点梳理资助对象明确、审核标准清晰、立项方式为审核类的后补助项目,形成首批‘常年申报’政策清单。”成都市科技局有关负责人介绍,过去,成都采取的是定期申报方式,企业在满足申报条件后,要听到“哨声”才能进行项目申报。设置“常年申报”市级科技项目后,实现了“企业获得资质即可申报、政府审核定期兑付”的高效服务模式。这样以来,从根本上解决企业担忧错过申报期、对获批时间和兑现时间无精确预期等难点、堵点问题,加快推进惠企政策“易申快享”,企业获批享受政策时间平均缩短4个月。

与此同时,依托政务信息资源共享平台和电子证照库等,通过成都市科技局数据复用、市级部门数据共享、主动核查第三方数据等方式,在项目申报时最大限度精减企业申报材料,降低企业申报负担,提升申报管理质效。“比如,我们对有关申报材料进行了减免,并不是说这些信息不再重要,而是通过数字化手段,改‘企业自证’为‘政府旁证’,

申报材料平均减免率超过40%!”上述负责人说道。

据该负责人透露,下一步,成都市科技局还将按照成熟一批、新增一批的原则,持续完善“常年申报”政策清单。

### “小”变化为企业带来“大”便利

据悉,此次启动的2025年成都市第一批科技项目申报,涉及10个业务类别。分析此次申报变化,采用了定期申报方式,并结合项目实际,申报时长变为20个工作日;在申报材料减免与系统优化上,通过复用纳统单位数据,每类项目减少共性材料3件,同时结合业务实际通过逐个类别梳理,已对有关附件材料作了进一步优化整合。此外,还在项目申报书中增加插入图片功能,并进一步完善相关表格、数据自检功能,降低申报者出错概率。

一处处“小”变化,可以为企业带来“大”便利,背后更是“藏”着不少助企惠企的“巧思”。

“我们在市政府要求的最低申报时长上增加5个工作日,就是要压减业务

审核时间,而将时间‘腾’给企业,让他们有更多时间组织项目申报。”成都市科技局相关负责人介绍,在项目申报书中增加插入图片功能这项看似“微小”的改变,却是企业在此前申报中切实遇到的难题。

今年8月,企业提出过相关诉求及建议。经研究论证,在项目申报时,通过图片展示,可以便于项目负责人更加简洁、直观编制相关技术路线、方案。“我们立说立行,立即着手对系统进行优化,并在此次申报中就推出该功能。”该负责人进一步表示,系统还优化了数据自检等功能,切实帮助申报者降低出错概率,并减轻基层人员审核负担。

(黄梅兰)

### 遗失声明

仁寿县科学技术协会工会委员会不慎将中国建设银行股份有限公司仁寿支行颁发的开户许可证(账号:51050169710800002570、核准号:J6651002010801、编号:6510-03677834)遗失,现声明该开户许可证作废。

仁寿县科学技术协会工会委员会  
2024年9月13日

仁寿县科学技术协会工会委员会  
2024年9月13日