

核心提示

生猪产业是我国畜牧乃至农业的支柱产业,事关农业长期稳定发展和“菜篮子”“肉盘子”工程,是我国粮食安全的基础产业和战略产业,也是我国农民增收和脱贫致富的重要渠道。

# 重庆成功创建国家生猪技术创新中心

通讯员 曾秀 唐钦 本报记者 何军林

国家技术创新中心自“十三五”启动建设以来,目前已批准3个综合类(京津冀、长三角、粤港澳大湾区)和3个领域类(青岛高速列车、北京新能源汽车、天津合成生物)国家技术创新中心。2021年3月,国家生猪技术创新中心获得科技部批准,是重庆市科技创新条件能力建设的重要突破,成为西部(重庆)科学城和成渝地区双城经济圈建设的重大助力。

据介绍,国家生猪技术创新中心由重庆市科技局、荣昌区委区政府组织,重庆市畜牧科学院牵头,聚集了西南大学、牧原食品股份有限公司、荣昌高新区等19家我国生猪全产业链创新能力最强的科研院所和国家级龙头企业共同建设。

国家生猪技术创新中心采用1个总部、4个分中心、6个示范站的建设布局,总部设在重庆市荣昌区,4个分中心设在华北、西北、华东和华南,6个示范站分别在四川、广东、广西、河南、湖南、江西等生猪优势主产区建立。目前,中心建设工作正按规划稳步推进。

## 呼应发展 高点定位明确目标

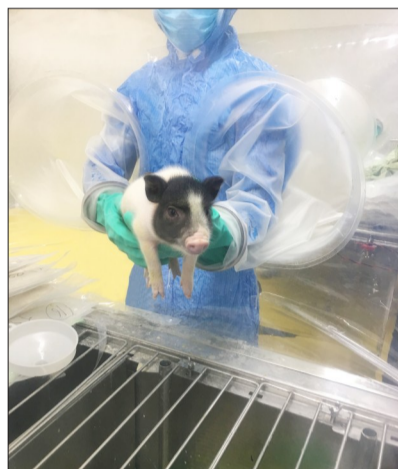
建设国家生猪技术创新中心,是促

进生猪产业转型升级、加快推进农业农村现代化的迫切需要,是促进农民增收、助力乡村振兴的迫切需要,是提升生猪科学研究和技术创新水平、促进养猪业高质量发展的迫切需要,是推动成渝地区双城经济圈建设、打造具有全国影响力的现代农业产业科技创新中心的迫切需要。

据了解,国家生猪技术创新中心将聚焦生猪产业技术领域,着力打造创新发源地、产业策源地、协同示范地和改革试验地,以关键技术研发为核心使命,产学研协同推动科技成果转移转化与产业化,为生猪产业发展提供源头技术供给,为生猪企业提供全方位、多元化的技术创新服务和系统解决方案,为生猪产业中小企业孵化、培育和发展提供创新服务。

同时,国家生猪技术创新中心明确发展目标:围绕国家战略需求,突破制约我国生猪产业关键技术瓶颈,孵化、培育和壮大一批具有核心创新能力的一流企业,创新管理体制与运行机制,为构建现代化生猪产业体系、实现高质量发展提供强有力支撑。

此外,国家生猪技术创新中心将实施三大建设任务:一是关键核心技术攻关,聚焦在种质资源创新利用、绿色高



市畜科院培育的无菌猪。

重庆市畜牧科学院供图

效养殖、重大疫病防控三大领域;二是建设生猪遗传育种与繁殖、生猪营养与饲料、生猪疫病防控、生猪养殖环境与工程、生猪大数据五大科研条件平台与创新团队;三是建设生猪种业、养殖、投入品等成果转化与产业化示范基地,形成创新型生猪产业集群。

根据科技部、财政部《国家技术创新中心建设运行管理办法(暂行)》,重庆市畜牧科学院、荣昌国家高新区、牧

原食品股份有限公司共同组建重庆国荣畜牧科技研究院有限公司,负责国家生猪技术创新中心的日常管理和公司化运营。

## 紧扣目标 稳步推进建设进度

“国家生猪技术创新中心是我市第一家、全国农业领域第一家国家技术创新中心,是国家在我市布局的重大科技平台,对全市创新驱动发展具有重要意义。国家生猪技术创新中心获批,说明科技部对于重庆在生猪技术创新领域的充分肯定,也是对重庆市科技创新能力的充分认可。”重庆市畜牧科学院相关负责人表示,国家生猪技术创新中心的建设,将更加有利于提升我市科技实力与影响力,有利于成渝地区双城经济圈建设与西部科学城建设,有利于我市科技与产业的融合。

据了解,自从成功获批创建国家生猪技术创新中心以来,相关共建单位切实按照科技部、财政部《国家技术创新中心建设运行管理办法(暂行)》要求,细化《国家生猪技术创新中心建设方案》,紧扣目标,步步为营,有序推进生猪技术创新中心建设。



奋斗百年路 启航新征程  
学党史 悟思想 办实事 开新局

## 九龙坡区科协开展“名中医下基层”活动

文/图 本报记者 沈静

近日,九龙坡区科协按照重庆市科协“众心向党 自立自强”主题实践活动要求,制定方案,扎实开展党史学习教育,结合自身实际,围绕群众需求策划了“我为群众办实事”的十项实践活动。

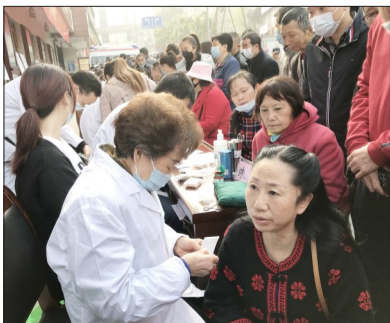
3月27日上午,九龙坡区科协联合九龙坡区卫生健康委、重庆市中医药行业协会名中医分会、九龙坡区中医院在九龙坡区中医院开展了“名中医下基层”义诊活动。

据了解,本次义诊活动14位名中医到现场为辖区居民群众开展健康义诊,活动采取线上预约、线下问诊开药的形式,为500余名市民现场服务,名中医罗玲现场为前来就诊的市民开处方,名中医朱丹为市民现场实施耳穴疗法。活动现场,中医院科技志愿者就常见疾病的预防为前来问诊的群众开展了科普宣讲。

九龙坡区科协将继续大力支持市中医药协会、市针灸学会、九龙坡区中医院等开展经常性义诊活动,支持和鼓励包括中医药在内的医疗卫生行业开展学术交流研讨,让中医药文化“活起来”,让文化自信“传下去”,最终回馈群

众,促进国民健康,增强民族自信。

据九龙坡区科协负责人介绍,此次义诊标志着九龙坡区科协“我为群众办实事”的实践活动拉开序幕,下一步,区科协将继续开展以“我为群众办实事”为主题的九龙坡区首届“最美科技工作者”评选、科技创新成就图片展、科技下乡志愿服务活动、流动科普馆建设、公共场所科普化改造等十项实践活动,为进一步提高公民科学素质,厚植创新沃土,实现“三高三宜三率先”发展愿景作出新的更大贡献,以优异成绩庆祝建党100周年。



名中医朱丹为市民贴耳穴。

## 塘坝镇村(社区)党组织换届选举工作结束

本报讯(通讯员 陈娇 摄影报道)近日,潼南区塘坝镇19个村(社区)召开党员大会,顺利完成党组织换届选举工作。本次换届共选举产生新一届党支部委员会委员99名,其中书记19名,副书记15名。

自村(社区)“两委”换届工作启动以来,塘坝镇党委、政府始终坚持高要求、高标准、高质量,细化工作任务,严格落实责任分工到位、宣传教育到位、走访摸排到位、民主推荐到位、程序规范到位、人选把关到位“六个到位”,精心组织、周密部署,各村(社区)党组织换届选举工作圆满完成。



天印村换届选举大会现场。



## 科学认识沙尘暴

几千年前,我国就对沙尘暴有了认识。据《汉书》记载:“(汉)成帝建始元年(公元前33年)四月辛丑夜,西北有如火光。壬寅晨,大风从西北起,云气赤黄,四塞天下,终日夜下著地者黄土也……”《明史》也记载:“隆庆二年(1568年)正月元旦,大风扬沙走石,白昼晦冥,自北畿抵江浙皆同。”

在世界一些地方,有的把沙尘暴当作“春天来了”的信息传递者。非洲北部撒哈拉沙漠通常3月、4月刮起沙尘,美国加利福尼亚州春季也见到从南方沙漠吹来的沙尘。

近段时间以来,从蒙古高原刮起的强风携带着沙尘,不仅吹到我国北方,也吹到朝鲜、韩国、日本,还引发了相互间的舆论指斥。

沙尘暴对身体健康有危害家喻户晓,比如影响交通运输、部分企业生产等,但对生态有一定的益处就鲜为人知了。专家指出,沙尘暴中的细微颗粒在空气中大规模飘荡,可减轻汽车尾气、工业废气过度积累造成的污染;沙尘可把酸雨沉降的二氧化硫和氮氧化物等酸性物质中和,缓冲土壤酸化过程;沙尘还适合作水汽的“凝结核”,促进雨滴降落,缓解春旱。