

## 断定全球金融危机为时尚早

——金融部门相关负责人回应热点

## 一味椿芽忆乡愁

## 四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2020年3月25日

星期三

农历庚子年三月初二

总第3090期

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共8版

在线签约金额达2.6亿元

## 成都天府国际生物城举办全球网络推介会

**本报讯** 全国10个城市及十大生物医药园区同步直播,国际500强和国内医药百强等120余家国内外知名医药企业在线参与,现场弹幕互动,这场别开生面的网络推介会将有何不同?

3月18日,成都天府国际生物城举行全球网络推介会暨联东U谷首批入驻项目签约仪式,在线参与直播人数超过20万。

这是成都天府国际生物城启动建设4周年之际举办的首场网络推介会。“举办网络推介会,一方面是在特殊情况下对招商形式进行调整,另一方面也是为产业链强链补链搭建平台,打造高质量的生物城产业生态圈。”成都天府国际生物城有关负责人表示。

## 开通弹幕

## 拉近与企业之间的距离

疫情之下,成都天府国际生物城如何加强科技攻关助力疫情防控?怎样协助园区内企业全面复工、稳产满

产?成都天府国际生物城的营商环境怎样?在网络推介会上,成都天府国际生物城给出了答案。

记者从直播中获悉,目前成都天府国际生物城已全面复工复产,正在协助企业转向稳产满产。“三张表通气”“两批次入区”“一天内审批”“健康管理一体化保障”“春风行动”“专车接送返岗民工”……在一系列措施下,成都天府国际生物城企业加快稳产满产,在抗击新冠肺炎疫情科技攻关的“查、防、测、治”等环节涌现出一批成果。

“疫情期间,相关产品的研发既证明了生物城的产业实力,也证明了生物城的企业服务能力。”成都天府国际生物城有关负责人介绍,迈克生物股份有限公司研发的新冠病毒核酸检测试剂盒已获批,成都瀚辰光翼科技有限责任公司旗下高通量核酸检测仪升级改造也已完成。

“希望能与生物城联系,这里产

业发展优势明显、营商环境很好。”“这才是我想要的产业生态圈。”……直播中,很多企业通过弹幕为生物城营商环境点赞。同时,还有数家企业通过弹幕表达渴望与生物城合作的意愿。

“开通弹幕,是为了倾听企业的真实反馈,更好服务企业。”成都天府国际生物城负责人认为,虽然举办网络推介会是特殊情况下对招商形式的创新,但与面对面招商相比,一定程度上增加了与企业之间的距离感,“如何减少这种距离感,我们就想到了现在流行的弹幕。这既可以让我们能够与企业进行沟通、展开互动,增加企业的参与感,还能帮助我们第一时间了解企业需求,完善自身工作。”

**成果落地**  
在线签约首批入驻项目5个

直播现场,5家企业在线签约

入驻联东U谷天府国际生物城产业综合体。这5个项目包括西部医美生物科技成都有限公司、成都泰和伟业生物科技有限公司、成都奥泰万谱科技有限公司、无锡赞匠生物科技有限公司、成都首创医疗器械研究院,签约金额达2.6亿元。

北京联东投资(集团)四川片区招商负责人吴小刚在直播中介绍:“联东U谷天府国际生物城产业综合体项目位于成都天府国际生物城核心区,总投资30亿元,分两期进行开发、建设。载体分为独栋、联排和高层,并配套有污水处理站、蒸汽管网、天然气等专业配套,满足生物医药各细分领域企业/医疗器械等产业客户实验研发、中试及规模化生产需求,并为企业提供完善的一站式入住服

务,集团致力于重点打造位置好、品质好、服务好、邻里好、口碑好的‘五好’园区。”

会后,成都奥泰万谱科技有限公司董事长赵虎表示:“这种线上网络推介会的新型招商形式,顺应了互联网时代的发展,是与时俱进的表现。成都一直是我非常喜欢的城市,成都高新区在生物医药产业的培育和服务上具有丰富经验,同时地方政府以及工作人员给予我们的大力支持,营造了良好的营商环境,保证了一切工作能够有序按时进行。生物城出台了一系列产业支持政策,并配套建设有生物医药产业研发公共服务平台,加速中小企业成长。联东U谷优质的产品与服务,为我们企业发展生产运营提供了坚实的基础。我相信生物城与联东U谷会有非常美好的未来,假以时日,生物城会在全球生物医药领域占据重要地位,我对她非常有信心。”

据了解,成都天府国际生物城由成都高新区与成都市双流区合作共建。经过四年建设,目前生物城“4链条1社区1体系”产业生态不断健全,公园城市建设已具规模。今年2月,成都市出台《关于落实新发展理念,加快建设高质量发展示范区的实施方案》,将形成“一源双核四带”生产力布局。成都天府国际生物城作为双核之一,将建成前沿创新核心引擎,强化企业、大学和科研院所支撑作用,加快聚集世界一流创新平台、科研机构、研发团队和人才,打造国际创新高地。

(本报记者 马静璠)



统筹兼顾 精准发力  
奋力夺取疫情防控和经济社会发展双胜利

## 大地铺“金”

## 图片新闻

近期,巴中市通江县26.5万亩油菜花盛开,大地仿佛铺上一层金毯,别有一番韵味。

(程聪 摄影报道)

## 成都出台政策助力医生临床成果转化

**本报讯** 日前,成都市政府办公厅印发了《成都市高水平临床重点专科建设实施方案的通知》(以下简称《通知》),支持各市级医院搭建“医产学研”协同创新平台,通过开展职务科技成果权属混合所有制改革,鼓励医技人员聚焦新技术、新设备、新器械、新材料和新药物的研发与应用,打破医院院墙内限制,对外深化与科研院所、企业的合作,参与和促进高水平临床重点专科成果转化应用。

《通知》中还明确,医技人员在专业技术领域取得创造性研究成果(论文、获奖等),可根据成都市人社局对市属事业单位创新型人才实施激励

政策中有关“要素贡献奖励”要求,由医疗单位结合实际自行制定办法对主要贡献人员予以奖励。

同时,鼓励医技人员通过技术入股、股权奖励、项目收益分红、岗位分红等方式参与临床科技成果转化和适宜技术推广活动。《通知》提出以技术转让或者许可方式转化职务科技成果的,可从技术转让或者许可所得的经济效益中提取至少70%的比例作为成果利益分配,在科技成果转化中作出主要贡献的人员,获得

奖励的份额不低于奖励总额的50%。

成都市科技局相关负责人表示,此次鼓励医技人员参与临床科技成果转化,是成都职务科技成果混合所有制改革的一次拓展,将改革范围拓展到有科研能力的医疗机构,而不仅仅限于高校和科研院所。接下来也将进一步深化、细化以医疗机构为主体的职务科技成果混合所有制改革内容,营造医疗领域科技成果转化更好的生态环境。

(本报记者 马静璠)

局,突出高精尖缺导向,聚焦国家重点发展战略、重点产业和重点领域,“卡脖子”关键核心技术攻关、重大基础科学研究等领域推荐。优先推荐产业创新类人才、非公领域优秀人才和长期扎根基层一线、贫困地区的人才等。

百千万人才工程旨在培养造就中青年学术技术带头人。自1995年实施以来,为推动我国高层次人才队伍建设发挥了重要作用。

(刘春华)

## 简讯 | JIAN XUN

## 四川启动百千万人才工程国家级人选选拔推荐工作

四川2020年百千万人才工程国家级人选选拔推荐工作已于日前启动。笔者日前从省人力资源社会保障厅获悉,对符合条件的,参与一线抗击新冠肺炎疫情并发挥积极作用、作出突出贡献的专业技术人才,可优先推荐。

2020年百千万人才工程国家级推荐人选面向我省各类企事业单位专业技术人员选拔。推荐时,将围绕国家经济社会发展大

我省新增3个国家级新型工业化产业示范基地  
总数居中西部之首

近日,工业和信息化部公布了第九批39个国家新型工业化产业示范基地名单,四川上报的电子信息(智能终端)·四川宜宾临港经济技术开发区、装备制造·四川内江经济技术开发区、产业转移合作·四川南部经济开发区3个推荐对象全部获批。

据统计,截至目前,我省已有23个产业园区(地区)成功创建,总数仅次于江苏、山东、浙江,与上海、河北、广东并列第四,处于中西部地区之首。

据省经济和信息化厅相关负责人介绍,四川参照国家新型工业化产业示范基地评选办法和模式,持续开展了省级新型工业化产业基地和特色产业

基地创建工作。到目前为止,已累计遴选确定省级新型工业化产业基地71个、特色产业基地57个。初步形成了覆盖“5+1”现代产业体系,集聚度高、特色鲜明、优势互补、差异发展的良好格局。

下一步,我省将继续以国家、省级新型工业化产业基地和特色产业基地为抓手,通过加快编制发展计划、实施发展质量评价、持续推动提质增效等方式加速推进先进制造业集群建设,为我省构建“5+1”现代产业体系提供平台支撑。

(宋尧)

本版责编:廖梅 美编:乌梅

国内统一刊号:CN51-0046  
全国公开发行  
邮发代号:61-71  
全国各地邮局均可订阅  
全年订价:  
198元

## 欢迎订阅2020年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网: http://www.sckjw.com.cn

地址:成都市人民南路四段11号省科协七楼

邮编:610041

订阅热线:(028)65059825

新闻热线:(028)65059830