

# 四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2020年4月1日  
星期三  
农历庚子年三月初九  
总第3092期

胡鑫森：“疫”战军中排头兵

02

国内唯一！  
电子科大教授斩获“SPWLA 卓越服务奖”

08

教育部：今年全国高考延期一个月举行

05

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

## 成都高新区“云签约”122亿元

**本报讯** 3月27日，成都高新区新经济项目“云签约”暨线上推介会成功举行，爱奇艺等11家企业在线集中签署投资合作协议，项目总投资超过122亿元。此次活动全程通过36氪未来直播室面向全网视频直播，共吸引新经济企业、从业者、投资机构等超过50万人在线观看。

### 在线签约11个项目

4家公司全国总部落户成都高新区

此次在线签约的11个新经济项目，涵盖大数据、人工智能、5G、数字文创等领域，包括国家能源水电大数据平台、爱奇艺AI（人工智能）与大数据高级研发中心、新希望生鲜电商总部、企鹅杏仁全国总部、壹玖壹玖全国总部基地、三峡设备物资有限公司全国总部、成都可可豆、泸州老窖创意文化中心、中科卫创全景地球公园、顺驰科技5G通讯能源和北京中体明星四川影视产业基地项目。

在11个项目中，有4家公司全国总部落户成都高新区。作为腾讯深度介入中国医疗健康服务市场的重要载体，企鹅杏仁拟投资10亿元在成都高新区建设全国总部，为用户提供包括全科诊所诊疗服务、家庭医生服务、就医转诊、体检及化验、在线健康商城及在线问诊服务。

新希望集团将在成都高新区建设新希望生鲜电商全国总部，整合社区前置仓与农产品上游供应链，将新鲜、实惠农产品直送社区，提供立体城市社区菜篮子的创新解决方案。中国长江三峡集团全资子公司——长江三峡设备物资有限公司将投资30亿元在成都高新区建设三峡设备物资有限公司全国总部，开展现代商贸物流、电子商务、环保建设等业务。壹玖壹玖集团有限公司将投资50亿元在成都高新区建设壹玖壹玖全国总部基地，包括总部大楼、名酒展销体验中心、酒企孵化器等。

此外，四川大汇大数据服务有限公司将在成都高新区打造国家能源水电大数据平台。爱奇艺将投资2000万美元在成都高新区建设AI（人工智能）与大数据高级研发中心。四川顺驰科技有限公司还将在成都高新区建设5G通讯能源配套项目。

### 打造《哪吒2》

可可豆将建影视动画产业加速器

当前，成都新经济活力区正加

快建设新川创新科技园、AI创新中心、天府软件园、瞪羚谷、中国—欧洲中心、骑龙湾等六大产业社区。其中，瞪羚谷将建设成为成都网络视听与数字文创产业发展的重要承载园区，加速培育一批数字文创领域的高成长型企业。

签约项目中，《哪吒之魔童降世》主创公司成都可可豆动画将扎根成都高新区打造《哪吒》系列第二部电影，在瞪羚谷产业社区建设影视动画产业加速器，并与产业上下游企业进行合作，推进IP衍生产品设计、制作、销售等IP运营。

此外，泸州老窖将在瞪羚谷打造泸州老窖创意文化中心，构建动漫人物创造、原创IP音乐、短视频、直播等数字化产业链。北京中体明星将携手归艺影视文化入驻瞪羚谷长岛一期，建设四川影视产业基地。聚焦影视作品制作与研发、演艺经纪及艺人孵化、影视制作发行、专业后期影视特效及包装等业务。

**与20家新经济企业“云互动”**

多家公司表达落户意向

此次活动不仅有“云签约”，还包括“云招商”“云推介”环节，吸引了央

广视讯传媒股份有限公司、深圳市房多多网络科技有限公司、广州荔支网络科技有限公司、上海喜马拉雅科技有限公司、瑞幸咖啡、维择科技(Data Visor)、优美缔软件(Unity)等20家上市公司、独角兽、准独角兽以及本地金融公司进行在线推介，其中有多家企业表示出投资成都高新区的意向。

据了解，此次落地11个项目的成都新经济活力区，已发展成为成都市发展新经济的集中聚集区，聚集具有新经济性质企业达8万余家。成都高新区新经济发展局相关负责人表示，为进一步推动新经济加快发展，成都高新区支持蓉归派、海归派、学院派、创客派等“四派人才”创新创业，针对种子期雏鹰企业、瞪羚企业、独角兽企业、平台生态型龙头企业给予梯度培育、金融支撑、人才赋能、专业服务等政策措施，设立每年2亿元应用场景专项资金，构建“七大应用场景”，在全国率先探索“城市机会清单”发布机制，设立100亿元新经济基金，为新经济发展提供政策支撑，积极创建国家数字经济创新发展试验区、国家新一代人工智能创新发展试验区，建设具有全球影响力的新经济策源地和活力区。  
**(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

言论

## 打通关节优化系统 让复工复产更畅通

■ 黄寰

3月24日，在四川省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第18场新闻发布会上，四川省经济和信息化厅总经济师李堂兵介绍了四川支持中小企业发展工作开展情况，截至3月23日，我省规上中小工业企业复工率99.67%。

企业复工复产是恢复经济和社会秩序的重要条件，畅通复工复产之路要切合广大企业的实际需求，打通由于防控疫情所造成的信息、交通等关节障碍，优化组织系统，确保企业复工复产畅通。

一是畅通信息渠道，促进供需对接。有关部门要发挥信息桥梁作用，一方面及时了解当地企业的用工需求和复工复产计划，通过官方信息平台、社会媒体等第一时间发布企业开复工、防疫要求等信息，并指导企业通过各种方式向员工通报有关情况；另一方面依托地方基层公共就业服务机构、劳务工作站、数字化平台等，动态掌握员工返岗需求信息，宣传出行指导，提供“点对点”的返岗复工信息服务。

二是加强多方协调，引导有序返岗。特殊时期要确保员工返岗复工的组织保障，强化分区分级指导，有序安排员工返岗时间并给予合理的出行方式建议，确保交通运输、公共卫生、就业和人才服务等部门多方联动，实现多部门服务返岗复工渠道的无缝对接。

三是注重防控到位，确保安全复工。目前我国新冠肺炎疫情防控形势持续向好，但仍不容放松，要防止疫情反弹。特别是工

业企业人员较多，企业复工复产必须建立在员工健康得到保障的前提下。一要对员工进行彻底摸排，做好员工上岗登记、健康跟踪等工作；二要对员工戴口罩、日常消毒等事宜常抓不懈，在上岗之前做好卫生防疫、体温检测等工作；三要采取错峰上下班、分餐轮餐、生产线调配等方法，尽可能减少员工聚集，防止交叉感染；四要做好人员日常管理，充分识别人员状况（身体状况、假期行程、人员接触）评估风险，合理安排人员到岗，严格把关进出人员。通过一系列措施，切实做到防控机制到位、员工排查到位、设施物资到位、内部管理到位，既要维护企业正常的生产秩序，也要保障复工复产的安全防护，真正优化复工系统，加快企业产能恢复。

四是立足长远发展，加快科技创新。疫情中，广大企业要充分利用信息手段、智能设备、云技术，通过远程提高沟通效率、指令下达与反馈。特别是针对我省“5+1”产业体系要求，围绕电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工五大支柱产业，支持龙头企业打造一批面向垂直行业和细分领域的工业互联网平台。利用工业互联网平台持续推动全省制造业与大数据、人工智能、5G、区块链、云应用等技术深度融合，构建智能制造产业体系，探索推进智能制造新模式、新业态，全面提升五大支柱产业的现代化水平，化危为机，夯实企业长远发展之基。

**(作者系成都理工大学教授、博士生导师)**

天府科技云服务 专栏  
TIAN FU KE JI YUN FU WU

## 达州市科协召开“天府科技云服务”工作推进会

**本报讯** 3月26日，达州市科协召开“天府科技云服务”工作推进会。市科协党组书记、主席李良主持会议并讲话。

李良在讲话中指出，“天府科技云服务”工作是科协当前及今后一个时期极其重要的工作，是科协“四服务”的重要抓手和载体。一是在思想上务必要紧起来。要充分认识到达州市天府科技云服务中心标准化建设与省科协的要求和其他兄弟市（州）进展相比还有很大差距，必须知难而进、迎头赶上。二是在行动上务必要热起来。要大张旗鼓地做好宣传、发动工作，积极争取党政领导高度重视，积极争取相关部门大力支持，积极争取社会各界广泛参与。三是在工作上务必要干起来。要加强天府科技云服务中心标准化建设，市、县两级争取今年建成。要采取借调、购买服务等多种形式解决人员不足的问题，想尽一切办法组织动员科技工作者及团队、企业和

群众上线注册和使用。要加强省、市、县三级联动，积极请示汇报、反馈问题。要注重向搞得好的科协学习，取其之长、补己之短。市科协要进一步加强对各县（市、区）的指导督促，使全市的“天府科技云服务”工作取得长足发展。

会上，市科协党组成员、副主席刘远波介绍了达州市天府科技云服务中心场地选址、人员配备和经费争取情况，对全市天府科技云服务中心标准化建设和平台测试工作进行了再动员、再强调、再部署。各县（市、区）科协、达州高新区党群部分别汇报了天府科技云服务中心标准化建设情况和下一步打算。

市科协副县级以上干部、云服务办工作人员和各县（市、区）科协主席、达州高新区党群部负责人参加会议。  
**(唐国夫)**

## 项目安全有序推进

### 图片新闻

近日，在位于泸州市龙马潭区的川南城际铁路内自泸线泸州高铁站项目施工现场内一派繁忙景象，600余名建设者，数十台大型工程机械，实行24小时两班倒施工，确保项目安全有序推进。

**(杨尚威 摄影报道)**

## 四川省重点实验室 积极开展新冠肺炎防控科研工作

**本报讯** 记者日前从省科技厅获悉，针对新冠肺炎疫情防控需要，超声心脏电生理学与生物力学四川省重点实验室专家团队第一时间组织开展新冠肺炎防控科研工作，特别是在重症、床旁超声及心肺功能检查等方面工作编制诊断方案，开展医疗培训，助力新冠肺炎防控阻击战。

实验室专家团队牵头全国专家编写《新型冠状病毒重症肺炎肺部超声检查及远程诊断实施方案（第一版）》和《新型冠状病毒肺炎(NCP)床旁超声心动图检查及远程超声诊断实施方案（第一版）》，组织完成了《感染性肺炎超声诊断专家建议》，已由中华医学学会系列杂志正式出版。

同时，实验室自2月14日起已全面开展了线上新型冠状病毒肺部超声诊断培训。实验室会同成都市第一人民医院、川北医学院附属医院、电子科技大学附属妇女儿童医院·成都市妇女儿童中心医院、西南交通大学附属医院·成都市第三人民医等专家开展远程超声培训，

并连线四川省人民医院派往武汉一线的5G救护车及医务人员，组织远程会诊，为武汉一线解决超声相关问题。据不完全统计，实验室与川内400余家医疗机构和全省其他省市医疗机构500余家基层医疗机构实现互通，总参与培训人数超20万人次。  
**(本报记者 马静璠)**

本版责编：廖梅 美编：乌梅