

中国社会科学名家论坛在蓉召开

四川经济日报讯(记者 易陟)14日,由中国社会科学院、四川省社会科学院共同举办的“中国社会科学名家论坛(2018)”在四川省社会科学院召开。此次论坛以构建新时代哲学社会科学为主题。中国社会科学网总编辑罗文东、四川省社会科学院院长向宝云出席论坛开幕式并致辞,四川省社会科学院党委副书记陈建安主持开幕式。来自中国社科院、重庆社会科学院、吉林大学、云南大学、华中师范大学、西南大学、重庆工商大学、四川大学等院校的专家学者共50余人参加了此次论坛。

记者了解到,论坛设立三个平行论坛。包括“中国区域协调与合作发展”分论坛、“中华优秀传统文化传承与发展”分论坛、“改革开放40周年政治学学科建设回顾与展望”分论坛。参会专家学者结合各自研究领域和关注点,特别是围绕成渝两地的协作与合作、巴蜀文化的传承与创新,以及政治学科未来发展的趋势走向等展开了热烈的交流讨论。与会专家普遍认为,繁荣哲学社会科学事关党和国家事业的发展全局,新时代中国特色社会主义建设迈上新征程,哲学社会科学不仅大有可为,更应大有作为。此外,四川省社会科学院党委书记李后强还先后到三个分论坛看望专家学者并参加研讨,希望哲学社会科学工作者以敏锐的眼光洞察新动态,推出新成果,为经济社会发展献策,为政府决策服务,当好思想理论的创新者和社会进步的引领者。

第八届中美健康论坛聚焦健康科技创新大赛等议题

四川经济日报讯(记者 杨萍)10月12日,由四川省卫生计生委与中国医学科学院北京协和医学院共同主办、四川大学华西医院、四川省医学科学院、四川省人民医院、北京协和医学院公共卫生学院承办的第八届中美健康论坛在成都举行。

据介绍,2011年,首届中美健康论坛在哈佛大学成功举办,自此,每年一度的中美健康论坛得到了中美两国政府和民间团体的大力支持,成为中美两国高层战略对话以及人文交流计划的重要内容之一。

本次论坛内容丰富,形式多样,除了开幕式和主旨演讲,还有十多个专题论坛,涉及中美健康科技创新大赛等多个议题。与会代表还可以参与包括深化医改、转化医学与精准医学、精神健康、血液安全、脑卒中防治等专题论坛讨论,同时大会还设有两个医院院长分论坛、未来医学、全生命周期健康、生殖医学、健康城镇与公共卫生等专题论坛,让与会者进行充分研讨交流。

中国石化驻川企业十年产气860亿立方米

四川经济日报讯(记者 唐千惠)10月12日,中国石化驻川企业在成都举行“中国石化在四川”新闻发布会,首次发布《中国石化在四川白皮书》,内容主要聚焦2008年到2017年这十年间,中国石化驻川企业发展情况。

记者从发布会上了解到,十年间,中国石化驻川企业建成普光、元坝、川西中浅层三大气田,生产天然气860亿立方米,供应成品油3882万吨,缴纳税费246亿元。据悉,目前,中国石化驻川企业在四川拥有探明天然气储量1.2万亿立方米,天然气年生产能力120亿立方米,成品油年销售能力540万吨。

不仅如此,十年来,中石化在川企业还捐资7.6亿元倾力支持四川精准扶贫、灾后重建、教育医疗等公益事业,援建道路210公里,带动就业4万余人。

鼎桥通信安全终端项目落户成都高新区

四川经济日报讯(记者 鲍安华)10月12日,记者从成都高新区获悉,成都高新区与鼎桥通信技术有限公司在成都天府新城区会议中心签署投资合作协议,宣布总投资达30亿元的鼎桥通信安全终端及能源物联网产品研发基地项目落户成都高新区,该研发基地将成为鼎桥通信在中国最大的业务基地。

鼎桥通信技术有限公司由诺基亚通信和华为技术有限公司合资组建,是无线通信设备领域的领军企业,专注于TDD无线通信技术与产品的创新。鼎桥的全资子公司——成都鼎桥通信技术有限公司于2011年落户成都高新区,主营业务为基于TD-SCDMA/TD-LTE技术的TDD行业专网通信产品、终端及芯片产品的研发,提供系统解决方案和相关技术服务,在新兴宽带集群市场占有率全球第一。

根据合作协议,鼎桥通信将设立双系统安全终端及能源物联网产品研发基地,开展安全终端及能源物联网产品研发新项目。记者了解到,鼎桥安全终端采用国产麒麟AI芯片,内置inse等安全加固内核等,打造工作系统、生活系统物理隔离,数据和网络隔离的定制安全终端,成为首批获得公安部安全标准认证,国内唯一采用inse安全加固的安全终端。

高水平双创 高质量发展 2018全国大众创业万众创新活动周特别报道

“创客”汇聚成都 寻找转型新动力

如果用一周的时间想象未来,你会想到什么?在9日开启的2018年全国大众创业万众创新活动周上,来自天南地北的“创客”汇聚一堂。而一个个新奇的科技产品背后,或许就藏着转型发展的“密码”。

“黑科技”打开新市场

在主会场成都菁蓉汇内,7号办公楼的一面玻璃幕墙颜色比其他玻璃深了不少,仔细一看,上面还有一道道直线纹路。成都中建材光电材料有限公司总经理助理蒋猛介绍,这面幕墙是由14块碲化镉薄膜发电玻璃所组成。

“每块玻璃足有1.92平方米,和切割成小块的晶硅玻璃相比更加美观,可以用于大厦外立面的玻璃幕墙装饰。”蒋猛说。

蒋猛介绍,与为人熟知的多晶硅

不同,碲化镉是一种能够在弱光和低温条件下发电的材料。“这使我们实现从太阳升起到太阳落山都可以发电,不再受天气阴晴的控制。”

在成都中建材光电材料有限公司,总经理潘锦功向记者介绍,碲矿是一种稀散金属资源,储量较小,要实现大规模量产,公司首先面临着选矿和冶炼的问题。“四川有碲矿资源,但我们希望能够找到成本更低的方法。”

经过攻关,专家团队研发了从碲铜矿废渣中富集碲元素的工艺,有效降低了成本。“成本降低了,我们发现这个材料不像单晶硅一样不抗压,非常适合做绿色建材,并以此为基础开发了碲化镉薄膜发电玻璃,在光伏市场细分的背景下找到了自己的市场。”

“在厂房外立面和顶部安装的碲化镉薄膜发电玻璃,供应了我们公司

20%到30%的用电量,而成本做到了与晶硅电池不相上下,还对原本过剩的玻璃产能进行了消化。”蒋猛介绍,目前该公司产能已达到百兆瓦级。

产业链创新升级

在主会场外,一款巨大的无人机则不那么“低调”。研发这款无人机的四川腾盾科技有限公司董事长聂海涛介绍,这款TB军民两用无人机机身长10.5米,翼展20米,最大起飞重量达到2800千克,最大航时达45小时。“我们和顺丰合作,完成了国内首次大型无人机应急物资快速投送的演示验证飞行。”

而造出这架无人机中的“巨无霸”,公司外包业务所涉及的100多家配套单位中,竟有55%是来自四川省的中小民营企业。“虽然是一家年轻的科技企业,但腾盾科技有国家级专家8

名、省部级专家20名,强大的专家队伍除了保证产品研发,更带动了配套企业的转型升级。”聂海涛说。

“许多中小民营企业有多年为国外厂商代工的的经验,但他们缺乏对标准的掌握和质量的管理,而这些正是我们专家团队所擅长的。”聂海涛说,“通过对这些企业的文件制度、检验制度、产品管理等进行指导,他们的生产管理水准得到了显著提高,满足了大型无人机的制造要求。”

聂海涛认为,通过有工程化能力的专家带动,未来中国创新产业化能力将得到巨大提升。

创业服务再加速

“在我们孵化的公司中,有19分钟送酒上门的酒类电商,有改变鲜花供应链的鲜花供应商,服务的10万余

家企业中,产生了10家上市公司。”创业黑马董事长牛文文说。

“双创”已经在培养创新创业文化氛围,进入了加速阶段。”牛文文说,“我们的双创服务要帮助创业者提高成功率,让创业和传统产业、中小企业、存量结合。如果创新创业还局限在一个咖啡厅里,那就没有延续的可能。”

“我们的创新创业要返身面向大地,只要扎根产业,无论风口在哪里,都有生存空间。”牛文文说。

“‘双创’升级发展,需要政府给服务平台赋能,再通过服务平台向创业者赋能,形成政府、服务平台和创业者之间的有机联动。作为服务平台,我们要做总创空间,更加注重地方元素和特质,为创业者提供更加整合的服务。”优客工场创始人毛大庆说。

新华社记者 李力可 康锦谦

国家双创示范基地——四川大学高新技术企业孵化平台正式启动

四川经济日报讯(记者 李珊)10月12日,2018年四川大学·武侯区深化校地合作峰会在成都举行。峰会以“双创促升级·发展新经济·壮大新动能”为主题,旨在通过深化校地协同创新,助力武侯区打造最适宜新经济发展城区。

会上,国家双创示范基地——四川大学高新技术企业孵化平台正式启动。据了解,该孵化平台重点扶持科技型高端人才创新创业,以智能化梦工场、开放学校实验资源、全要素综合服务系统等为主要特征,打造“双创”孵化生态体系,服务于高新技术企业(项目)孵化。平台拥有固定的服务场所约13000平方米,内含高端人才创业企业孵化区、全球青年大学生创业企业孵化区、科技成果转化展

示交易区和公共服务区四个功能化物理空间,将通过“创业体验与探索+开放共享平台+一站式孵化服务”链条式的服务模式,持续深入开展创新创业工作,全程扶持初创中小微企业,培育高新技术企业。

此外,记者还从峰会上获悉,由四川大学与武侯区联袂打造的“面向新经济的技术交叉与转化中心项目”正在加速推进。四川大学相关负责人介绍,该项目将聚焦新经济重点领域,打造包括生物医药、新材料、人工智能、电子信息等在内的技术交叉与转化平台,一个平台聚焦一个行业、瞄准一个产业,助推一批关联产业的升级,提升区域经济的发展,助力武侯区打造最适宜新经济发展的城区。

成都66个产业功能区全部与校院签订合作协议 签约项目287个 协议金额超过2600亿

四川经济日报讯(记者 杨萍)10月12日,作为2018年全国双创周地方特色重点活动之一的成都校院企地发展共同体峰会在成都高新区菁蓉汇成功举办。此次峰会以“合作共赢,智享未来”为主题,致力于引擎域内外校院企各方优势资源要素向产业功能区集聚,推动校院企地深度融合发展,构建产业生态圈、培育创新生态链,发展新经济、培育新动能,赋能产业功能区高质量发展。

成都市常委、统战部部长、市总工会主席吴凯出席峰会并致辞。成都市副市长范毅代表市政府与中科院成都分院、中科院上海微系统与信息技术研究所签订《关于筹建中科院微电子技术研究院项目协议》,与成都中医药大学签订《深入推进全面改革创新共建世界一流中医药大学战略合作框架协议》。中科院成都分院党组书记王嘉图、中科院上海微系统与信息技术研究所所长助理秦曦、成

都中医药大学校长余曙光分别代表相关单位进行签约。

峰会上,成都天府新区、高新区、金牛区、武侯区、成华区、双流区、彭州市等分别与相关高校、院所及企业交换了8个项目协议文本。此外,还进行了项目路演,四川大学的“基于DNA四面体纳米材料的基因和药物传递系统”和电子科大的“考拉悠然AI”等两个优秀新经济和科技项目进行了现场展示。

据了解,成都市校院企地深度合作工作自2017年12月启动以来,截至目前,全市66个产业功能区全部与高校、科研院所签订合作协议,签约项目287个,协议金额超过2600亿,已启动实施项目117个。产业功能区累计引擎60余名国内外院士在内的10000余名高水平人才;与300余个国家、省部级创新平台建立合作关系;建成产学研联合实验室100余家,培育高新技术企业和科技型企业4000余家。

把乡村振兴战略的思想和原则融入精准脱贫攻坚中——川陕脱贫攻坚与乡村振兴发展论坛在绵举办

四川经济日报绵阳讯(记者 任毅)为期一天的四川—陕西脱贫攻坚与乡村振兴发展论坛昨日在绵阳市委党校举行。论坛上,来自陕西、四川两省的100余名来自扶贫一线的县域领导干部与来自高校的专家教授齐聚绵阳,就新时期脱贫攻坚与乡村振兴这一重大时代课题进行深入研讨。

据介绍,本次论坛由陕西行政学院、西南科技大学农业科学技术研究院、西南科技大学城市学院和西南财经大学天府学院主办,中共绵阳市委党校(绵阳市行政学院)、绵阳市扶贫移民局、绵阳市政治经济学会、西南科技大学农村发展研究所等单位承办。该论坛的成功举办,对于同处西部的川陕两地,在县域脱贫攻坚与精准扶贫方面,加强交流合作与相互启迪借鉴具有积极而重要的意义。也开启并充分发挥了在绵高校在深度参与脱贫攻坚与乡村振兴方面重要的智库作用。

“实施乡村振兴战略,是党的十九大作出的重大决策部署,是

25个轨道交通重大项目签约 新都加速打造轨道交通产业集群

四川经济日报讯(记者 闫新宇)10月12日下午,作为“2018成都国际轨道交通大会”的重要组成部分,主题为“质量引领·安全护航”的2018国际轨道交通产业发展新都峰会在成都举行。

本次峰会不仅大牌云集,邀请到国内外高端专家把脉轨道交通产业发展,更带来多个实质性成果——国内首个轨道交通大数据研究基地正式落户成都新都区。最新发布的《中国城市轨道交通发展潜力报告》中,新都区作

为成都唯一区县,入选全国8个轨道交通产业发展最具潜力区域。

峰会上,总投资109.7亿元的25个轨道交通重大项目集中签约,襄阳国铁机电股份有限公司、吉林省红星轨道车辆装备有限公司、广东利世德低碳科技有限公司、西藏智材新材料有限公司等“强外援”正式加盟,进一步汇聚上下游企业,加速打造具有新都印记的轨道交通产业集群。

此外,由西南交通大学、每日经济新闻共建的中国轨道交通大数据研究

基地宣告落地新都。据悉,这是国内首个轨道交通大数据研究基地,将建立国内覆盖最广泛、数据类型最全面、信息内容最丰富的轨道交通大数据信息库,用大数据赋能轨道交通发展,对中国轨道交通发展有着重大的创新意义和突破意义。

据悉,近年来,新都紧紧围绕轨道交通9大核心技术和10大关键零部件,引进轨道交通产业项目38个,总投资超过130亿元,建成达产后预计可实现年产值252亿元,年税收11.5亿元。

贴上“四川扶贫”集体商标 大凉山盐源苹果入驻沃尔玛

四川经济日报讯(记者 易陟)12日,由四川省商务厅、凉山彝族自治州人民政府主办的“‘四川扶贫’集体商标大凉山盐源苹果入驻沃尔玛启动仪式”在成都交大路凯德广场举行。省商务厅厅长刘欣与省级部门相关负责人,市、县政府相关负责人,沃尔玛中国大卖场总监共同为大凉山盐源苹果入驻全国沃尔玛门店揭幕。

记者从现场了解到,盐源县得天独厚自然条件孕育的苹果成为当地支柱产业,2017年盐源苹果种植面积约31

万亩,年产量约40万吨。为进一步拓宽盐源苹果销售渠道,促进农民增收,省商务厅携手沃尔玛共同推动大凉山盐源苹果走出深山,走入全国市场。沃尔玛派出采购人员,奔赴盐源苹果基地,指导标准化农户采摘、运输盐源苹果。沃尔玛首次直采“四川扶贫”大凉山盐源苹果约500吨。同时,盐源苹果将逐步在沃尔玛全国400余家门店以及线上沃尔玛京东到家平台同步上线销售。

据悉,此次活动延伸了“第三届四川省贫困地区农产品展销活动”和

“2018全国农产品产销对接行(四川)暨电商扶贫频道对接活动”,多层次、多形式持续推进“四川扶贫”集体商标产品销售促进精准扶贫工作。下一步,在沃尔玛采购人员,奔赴盐源苹果基地,指导标准化农户采摘、运输盐源苹果。沃尔玛首次直采“四川扶贫”大凉山盐源苹果约500吨。同时,盐源苹果将逐步在沃尔玛全国400余家门店以及线上沃尔玛京东到家平台同步上线销售。据介绍,此次活动延伸了“第三届四川省贫困地区农产品展销活动”和

新时代‘三农’工作的总抓手。打赢脱贫攻坚战,是实施乡村振兴战略的关键,没有农村地区的脱贫,就没有乡村振兴;“未来三年将是我国精准扶贫攻坚和乡村振兴战略实施并存和交汇的特殊时期。形成精准扶贫攻坚和乡村振兴战略相互支撑、相互配合、有机衔接的良性互动格局,对于打赢精准扶贫攻坚战、实现‘两个一百年’奋斗目标,具有十分重要的意义”。论坛上,泸州市纳溪区副区长邓小军、毕业于清华大学的凉山州驻村第一书记尤初、西南科技大学农村发展研究所的魏晋博士、绵阳市委党校经济学教研室副教授杨艳等,就如何科学地推进“插花式”扶贫、民族地区国家贫困县脱贫、贫困地区产业扶贫的现实困境与对策建议、贫困地区产业扶贫的实践模式和现实困境等进行了深度研讨。并就在推进脱贫攻坚与乡村振兴中,如何科学地解决好非贫困县中贫困人口脱贫问题与如何科学地完善激励贫困户的内生动力激励机制等进行了富有见地的探讨。