

新一代人工智能创新发展试验区建设发展论坛在蓉举行

本报讯 5月13日,新一代人工智能创新发展试验区建设发展论坛暨四川省人工智能研究院聘任仪式在成都高新区菁蓉汇举行。本次活动由成都高新区管委会、电子科技大学、四川大学共同主办。成都高新区相关部门、人工智能企业及机构代表等约150人参加活动。

专家学者齐聚 共话人工智能创新发展

此次活动云集了众多高校及行业领军企业代表,他们在现场各抒己见,共同探讨人工智能、语义通信、脑眼融合、数字孪生等前沿技术。西安电子科技大学副校长石光明作了题为“语义通信——智能时

代的必然”的主题报告,他表示:“在万物感知、互联和万物智能的智联网络社会,以语义为基础的新型信息理论将是下一代通信理论的基石。这种以语义信息论为理论基础的通信技术突破,能帮助人们更好地认识世界、改造世界,从而获得更高的生活质量。”

论坛上,华为云人工智能首席科学家田奇围绕“通用AI的探索与实践”、鹏城实验室AI中心副主任田永鸿围绕“鹏城云脑:以脑眼融合支撑创新应用”、中科院自动化所研究员徐常胜围绕“人工智能知识分发一专知”、中科院大学教授吕科围绕“数字孪生与虚拟人技术”分别发表了人工智能前沿技术主题演讲。当天下午,活动主办方还从成都

高新区人工智能企业和机构代表中,优选了迪立科技、考拉悠然、译迅科技等7个项目进行路演,为企业与投资机构搭建投融资对接平台。

各路演项目代表围绕项目背景、市场前景、技术优势、融资计划等方面作了详细的介绍和分享,专业点评机构从股权投资、战略规划等方面进行了详细的点评,助力人工智能企业发展。

校地协同 加快建设国家新一代人工智能创新发展试验区

作为国家新一代人工智能创新发展试验区的重要创新载体,由四川省科技厅发起,四川省科技厅、

成都高新区、电子科技大学、四川大学等单位共同建设的四川省人工智能研究院落地成都高新区菁蓉汇。研究院瞄准基础层、中间层、应用层三大人工智能产业链,按照“1+1+N”的模式推进建设。

活动现场,电子科技大学计算机科学与工程学院院长申恒涛获聘成为四川省人工智能研究院院长,四川大学计算机学院(软件学院)院长吕建成、电子科技大学信息与软件工程学院院长周世杰获聘成为四川省人工智能研究院副院长。

“电子科技大学和四川大学都是省内知名高校,两所学校在人工智能、计算机、信息与软件工程等领域具有领先优势。希望在新任院长和副院长的带领下,加快建立有利

于推动新发展的管理机制,加快推动人工智能领域产学研用深度融合,培养大批具有创新能力和合作精神的人工智能高端人才,推动成都、四川乃至西南地区人工智能发展。”四川省科技厅相关负责人表示。

据介绍,下一步,四川省人工智能

研究院将重点围绕基础理论研究、融合应用示范、产业创新发展、人才培养引进、生态环境营造等方面攻关,力争打造成为AI顶尖人才的聚宝盆、AI科技创新和孵化的高地、AI产业生态的构建者、AI创新发展试验区的建设者和产业升级的赋能者。(本报记者 马静璠)

创新四川 CHUANG XIN SI CHUAN

东电造!国内首台容量最大的新型凸极空冷分布式调相机研制成功



国内首台容量最大的新型凸极空冷分布式调相机

本报讯 5月18日,由东方电气集团东方电机有限公司(以下简称“东方电机”)自主研发的50Mvar凸极调相机顺利通过型式试验,试验期间调相机各项设计性能指标均优于合同要求。该试验的顺利通过标志着国内首台容量最大的新型凸极空冷分布式调相机研制成功。

随着我国风电和光伏等新能源的持续快速发展以及特高压直流输电电网的大规模建设,在特高压电网形成初期,提高特高压直流送、受端电网稳定性越发重

要。东方电机研制的50Mvar凸极空冷分布式调相机用于加强送端近区系统的电压支撑,具备优异的暂态稳态特性、较强的无功调节能力,可以有效提高系统短路容量和转动惯量,助力更多的新能源有效外送,为大电网安全稳定运行保驾护航。

该调相机的成功研制,填补了我50Mvar级新型凸极调相机的空白,对于提高国产电机设备制造水平,保证国家能源安全,服务“碳达峰”“碳中和”目标具有十分重要的意义。(张林)

绵阳推出环保新设备 粉煤灰变成活性硅

5月10日,中国(绵阳)科技城工业技术研究院通过线上发布会,发布了一款由绵阳科技企业研发的“SCWN蒸汽动能磨”,可以将煤炭燃烧后的剩余物粉煤灰变废为宝,制成3000目的活性硅,售价每吨3000~4000元。

这套设备比作一个“炼丹炉”。该产品比较适合火力发电厂,因为发电剩余的高温蒸汽正好可以作为“SCWN蒸汽动能磨”的动力来源,而原材料又是煤炭燃烧的残留物,一举两得。

火力发电厂或炼钢厂是煤炭消耗大户,煤炭燃烧后的剩余物是粉煤灰,是一种工业废弃物。据四川实创微纳科技有限公司技术总监陈星云介绍,可以通俗地将

设备产出的3000目的超细活性硅,可以用于吸附有害气体,也可以作为碳黑、碳酸钙、滑石粉、高岭土的部分替代品,还可用于高压电缆填料的替代品。(祖明运)

四川又一国家级海峡两岸双创平台诞生

本报讯 近日,位于成都高新区的成都(星点)海峡两岸新经济创业园获批设立“海峡两岸青年就业创业基地”,成为继德阳海峡两岸青年创业园、亚台青(成都)海峡两岸青年创业园后,四川第3个挂牌的国家级海峡两岸双创平台。

原则,依托蓉台两点一线跨境平台,打造“台北孵化、成都加速”的创新创业模式,着力为台湾青年来川实习就业、创新创业提供优质营商环境与平台服务,成为台青台商投资成都高新区的首选地。截至目前,共有58家台资企业入驻园区,累计注册资金达1.78亿元。2020年10月,园区设立第三方专业服务团队,与园区一站式服务相衔接,更好的满足了入驻台企运营需求。

青年创业政策,为台青提供办公场地、工商代办、政企事务对接、项目接洽等服务。此外,园区还通过广泛开展两岸交流活动,让台青更好融入当地发展,多渠道了解对方方针政策与惠台利民措施,为企业发展壮大提供支持力。据不完全统计,截至目前,园区共举办两岸交流活动30余场次,接待和服务台湾青年超3000人次。

新冠肺炎疫情发生后,园区围绕成渝地区双城经济圈建设积极布局,以“线上+线下”方式,开展川渝台创业青年“云交流”、创业辅导、台青“云围炉”、“两岸企业沙龙会”、“惠台政

记者了解到,此次获批的“海峡两岸就业创业基地”设在成都高新区成都(星点)海峡两岸新经济创业园。园区于2017年10月投入运营,在四川省台办、成都市台办和成都高新区大力支持下,按照“政府引导、市场主导、企业参与”

据园区台商负责人郭弘扬介绍,为提高台湾初创企业创业成功率,成都高新区专门出台支持台湾

策研讨会”等活动,促进四川与重庆台青交流互动,帮助台青拓展西部市场。“园区获设‘海峡两岸青年就业创业基地’更增添了大家的发展信心与底气。”郭弘扬表示,随着四川落实落细“助力台企11条”“农林22条”,园区获得了更大的发展助力,并将吸引台湾青年来成都发展作为园区发展方向。未来三年,还计划增设项目投资业务、培育专业财务顾问团队,推出辐射西南的“台湾音乐节”活动等,以更好帮助台青台企参与成渝地区双城经济圈建设,融入“双循环”新发展格局。(本报记者 马静璠)

大规模接种 新冠疫苗

5月16日,巴中市南江县人民医院大规模新冠肺炎疫苗接种现场,众多居民正有序接种疫苗。



南江县人民医院大规模新冠疫苗接种现场

据介绍,南江县在县人民医院、中医院等县城医疗机构设置大型临时接种点8个,在长赤、正直等乡镇中心卫生院设置常规接种点16个,通过精细调配疫苗供应,精心组织接种人员进入接种点,确保大规模的新冠疫苗接种工作平稳有序推进。(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

四川省2021年全民营养周活动启动

本报讯 5月17日,由四川省营养学会、四川省营养师协会主办,西华大学承办的四川省2021年全民营养周暨“5·20”学生营养日主题活动在西华大学启动。省卫健委、省市场监管局、省科协等单位领导出席启动仪式。来自全省的营养专家及西华大学的师生代表共300余人参加现场活动。

制的好处等多个方面分享了健康生活方式的益处。

活动现场,四川大学华西公共卫生学院教授、博士生导师何方也为大家带来“合理营养,头脑健康”的科普讲座。

的宣传主题为“合理膳食,营养惠万家”,旨在深入贯彻落实健康中国行动及国民营养计划,积极传播科学营养理念,倡导“三减三健”,提高公众对食物营养、平衡膳食的基本认识,推动国民健康饮食习惯的形成和巩固,将合理膳食行动落到实处。

合理膳食、适量运动、心理平衡、戒烟限酒是健康的四大基石。启动仪式现场,四川大学华西公共卫生学院副教授陈锦瑶为与会人员带来题为“助力健康中国,膳食营养惠万家”的科普讲座。她从什么是合理膳食、怎么做到合理膳食、分餐

据了解,今年的5月20日是第32个“中国学生营养日”,主题为“珍惜盘中餐 粒粒助健康”。活动现场,陈锦瑶也为当前大学生的健康饮食支招。“当前,大学生繁忙的学校生活和聚会会影响到饮食和锻炼,网络上一些不健康的减肥方法也影响着大学生的健康。作为大学生,不仅仅要注重体育锻炼,还要注意饮食,为自己打好健康基础。”同时,陈锦瑶也提到,学校可以为大学生的健康出一份力:“学校可以推出一些健康的轻食餐,也可以多组织一些合理膳食的健康科普讲座,

听了两位教师的讲座后,西华大学食品与生物工程学院研究生肖光说:“此次活动进一步加强了我对自身健康的重视。在以后的学习生活中,我也要加强运动、合理膳食,拥有一个健康的体魄。”

随着启动仪式的开启,2021年四川省“全民营养周”活动已正式拉开序幕。接下来的一周,全省200余家单位将陆续开展营养科普讲座、健康咨询义诊、发放宣传资料、万步有约健康打卡等600余场宣传活动,在全省范围内掀起全民践行合理膳食行动的热潮。(本报记者 陈兰)

遗失公告广告登报办理总汇 电话 86615747、13880605967, QQ: 2072683032

注销公告:成都锦瑞科技有限公司股东决定解散公司,请公司的债权人自公告之日起四十五日内到成都市金牛区交大南路2号3幢2单元9号向公司清算组申报债权。成都锦瑞科技有限公司清算组 2021年5月19日

■安岳县中小企业信用担保有限公司营业执正本(注册号:512021000022101)遗失作废。 ■双流区兰旭美容诊所公章(编号:5101225156736)遗失作废。 ■成都文理学院2021届本科毕业生就业协议书13671202104660遗失作废。 ■余雅燕遗失三盛都会城4期29栋2单元29楼2室购房发票,发票号0101484,金额200000元,声明作废。 ■成都文理学院李晓凤学生证19103263遗失,声明作废。 ■海湾安全技术服务有限公司对外投资企业办事机构注册证遗失,证照编号510100500037017,并遗失原始公章一枚,声明作废。

■北川羌族自治县岷底乡光荣村村民委员会遗失银行开户许可证,核准号:J659500290102,开户银行:北川羌族自治县农村信用合作联社岷底分社,法人:尹大军,账号:2852011000002698,声明作废。 ■李述凡遗失位于温江区鹏程路166号创加理想城1幢1112号购房税费(总金额1.84万,开具的首付款收据,金额1620044元)声明作废。 ■李文武购买成都市金牛区川建南一路3栋1单元10楼3号房屋,遗失成都恒泰盛置业有限公司开具的首付款收据,金额12763001,声明作废。

■陶江南、杜东梅不慎将金融街金悦府3栋1单元202号房屋住宅认购协议书丢失,合同编号:0000256,声明作废。 ■西明、陶江南、杜东梅遗失成都裕诚置业有限公司开具的购房定金收款收据一张,房号:金融街金悦府3栋1单元202号,收据号码:0002032(开票日期:2020年4月16日,金额:20000元),声明作废。 ■四川省恒达商贸有限公司丢失《货物进口证明书》一份,证明编号:M51190003047,品名:MEDLEY 150 ABS,声明作废。 ■四川大学锦江学院周远洋遗失三方就业协议书(编号:NO.14039202101310),声明作废。 ■成都万达公司开具增值税专用发票遗失,金额伍万,编号0071180,声明作废。

四川森竹源食品有限公司关于破产资产评估项目比选公告 根据《中华人民共和国破产法》(2021)川0682破2号之一复函,现就四川森竹源食品有限公司破产资产评估项目,拟通过公开比选方式选取第三方资产评估机构。 一、项目名称:四川森竹源食品有限公司破产资产评估 二、项目概况: 1.项目业主:四川森竹源食品有限公司管理人 2.项目内容:对企业整体资产进行评估,并出具资产评估报告 三、工期:30个工作日 四、资格要求: 1.具有良好承担民事责任的能力; 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度; 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力; 4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; 5.参加本次比选前三年内,在经营活动中没有重大违法记录; 6.具有四川省评估协会颁发的会员证书; 7.本次比选项目不接受联合体参与; 8.在德阳境内具有办公地点。

四川森竹源食品有限公司管理人 关于破产资产评估项目比选公告 四、报名及购买比选文件: 1.有意参加本项目竞争的比选申请人,到四川森竹源食品有限公司管理人处报名并购买比选文件,比选文件收费为100元(人民币),售后不退。 2.申请参加比选的时间从发出比选公告次日起2个工作日截止。 五、比选办法: 比选申请人按照比选文件,依据四川省资产评估协会关于印发《四川省资产评估协会关于资产评估机构报送资产评估服务收费标准的通知》,川评协(2017)23号收费标准进行测算并报价;比选人根据“以报价低者作为最终意向选取机构”的要求确定中选人。 六、报名方式: 1.报名时间:从发出比选公告次日起2个工作日内上午9:00-11:30,下午14:30-17:30,凭公司介绍信和本人身份证复印件。 2.报名及比选文件发售地点:四川省德阳市黄河东路241号东屏小区会所四楼四川森竹源食品有限公司管理人办公地点。 3.联系人:沈沈明 联系电话:13568238159 四川森竹源食品有限公司管理人 2021年5月19日