

2022年成都市科学技术年会开幕 成都科技“天团”正式“出道”

本报讯 6月10日,由成都市政府主办,成都市科协、市科技局、市社科联、中科院成都分院承办的2022年(第二十三届)成都市科学技术年会正式开幕。在未来几个月,年会将以“线上+线下”相结合的形式,陆续开展“院士专家主题报告会”“成渝电子信息产业智能制造高峰论坛”等重点学术交流活动140余场次,开展“专精特新企业孵化培育服务”等科技服务90余场次,开展“蓉城小科学家科技探秘营”等科普宣传教育活动120余场次,开展“成都市工业机器人产业建圈强链的对策与研究”等调查研究活动50余场次。

致敬榜样力量

成都“最美科技工作者”揭晓

年会以“科技赋能经济圈 协同建强产业链”为主题,开幕式上揭晓了2022年“成都榜样·最美科技工作者”,并首播最美科技工作者宣传片,

反映他(她)们创新创造、自立自强的成就和精神,这也是成都首次为最美科技工作者拍摄专题宣传片。

此次评选出的最美科技工作者,他(她)们坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,聚焦服务全省全市重大需求,解决重大科学问题,突破关键核心技术,为解决经济社会发展瓶颈制约或国家安全重大挑战作出了重大贡献。成都瑞威交通科技有限公司董事长兼技术总监戴虹研发出了我国自主创新、具有完全知识产权、达到国际领先水平的世界上第一台数控式气压焊轨作业车;成都市妇女儿童中心医院副院长杨霄主持搭建“妇幼健康全生命周期管理平台”,实现了妇幼健康早预警、早诊断、早治疗的管理模式;成都中医药大学针灸推拿学院教授李瑛长期奋战科研一线,在促进针灸学科传承发展上起到了积极的推动作用;北航(四川)西部国际创新港科技有限公司研究院

副院长张学军通过不断探索,顺利突破了星基ADS-B技术,帮助北航空事卫星一号成功发射,有效提升了我国的全球飞行监控能力;四川天府新区宇宙线研究中心主任曹臻领衔建成了世界上灵敏度最高的同类型宇宙线观测站,让我国在伽马射线天文学领域独占鳌头;成都浩孚科技有限公司董事长兼总经理曾钦勇带领团队开发出首套属于中国人自己的“大眼睛”——TS80多光谱共孔径光电瞄准吊舱工程样机,从根本上解决高端无人机核心任务载荷“卡脖子”难题;中国民用航空总局第二研究所民航成都物流技术有限公司总工程师杨秀清主持第3代基于独立运载托盘(ICS)的机场行李高速处理系统研制,实现了民航重大装备——行李处理系统的国产化;成都信息工程大学教授邓志勇积极践行科技成果产业化,研发的碳酸二甲酯专用催化剂先后在两套万吨级工业装置上产出合格产品;迅鳐成都科技

有限公司总经理夏琦和团队研发的区块链分布式数据平台成果成功部署运行于多个国家级重要应用场景,为智慧城市、数字中国的发展和建设积极助力;西南交通大学超高速真空管道磁浮交通研究中心副主任邓自刚成功研制国际首个真空管道高温超导磁悬浮车试验系统,还热心于公益科普服务,举办科普讲座30余场。

助推成都产业建圈强链 首次公布“科创中国”“天府科技云”专家服务团

年会上,成都市首次颁发“科创中国”“天府科技云”专家服务团聘书。四川农业大学教授汪志辉领衔的柑橘优质高效栽培服务团,成都玉龙化工有限公司总工程师叶锐领衔的新材料/碳中和中试产业服务团,西南石油大学新能源与材料学院院长周莹领衔的新能源材料服务

团等10个专家服务团现场领取了聘书。

据市科协相关负责人介绍,今年4月,为推进成都市“科创中国”试点城市建设,成都市科协牵头组建“科创中国”“天府科技云”专家服务团,为广大科技专家提供施展才能、服务社会的平台,精准开展咨询服务、科研服务、科技成果转化服务,有力助推成都产业建圈强链,有效服务成都建设具有全国影响力的科技创新中心。“科创中国”“天府科技云”专家服务团将深入产业功能区和企业,提供科技成果对接、技术咨询、技术攻关、技术转移转化、技术推广应用、成果评价、标准研制与推介、项目投融资合作等各类服务。“此次举办颁发证书的仪式,意味着成都市‘科创中国’·‘天府科技云’专家服务团正式公布,并持续开展各项服务。”市科协相关负责人表示。

开幕式现场还邀请到清华四川能源互联网研究院能源互联网试验

检测中心执行主任杨超、成都高新区海智研究所所长王瞰等10位“天府海智专家”代表,并颁发了聘书。据了解,为充分利用海外人才资源,更好发挥海外高层次人才智力优势,市科协于2021年征集了第一批“天府海智计划专家”,共聚集207名海智高端人才,通过发挥自身智力资源优势,积极参与海智计划相关工作,在人才引进、项目合作、学术交流、决策咨询、创新创业、重大科学研究等方面切实发挥作用。

会议期间,还为10名“专业保姆”代表颁发了聘书,代领了2021“科创中国”系列榜单证书,并为成都云图控股股份有限公司、成都晨光博达橡塑有限公司、四川科道芯国智能技术股份有限公司、成都华远电器设备有限公司等20家2021年成都市院士(专家)创新工作站授牌。成都市科协与九三学社成都市委员会签署了科普工作合作协议。

(本报记者 马静璠)

全省学会积极开展“全国科技工作者日”庆祝活动

四川省电子学会

在第六个“全国科技工作者日”期间,四川省电子学会组织部分会员赴四川科技馆参观了“众心向党 自立自强——党领导下的科学家主题展”四川巡展。

此次展览分为6个部分,集中展示了我国科学家群体的时代照片、亲笔书信、手稿笔记等珍贵资料。

西部放射治疗协会

为弘扬科学精神和科学精神,在第六个“全国科技工作者日”期间,西部放射治疗协会把“防癌抗癌 基层先行”活动与“全国科技工作者日”活动进行有机结合,开展了2022年“全国科技工作者日”系列活动。

开展“两癌”免费筛查活动。西部放射治疗协会邀请了四川省肿瘤医院乳腺外科副主任医师田超、四川大学华西医院超声科主任医师卢强、电子科技大学命科学院教授吴哲等专家开展现场义诊及健康咨询服务。活动期间,专家们不仅向前来检查的女性朋友及家属进行了仔细检查,还详

开展科技工作者风采宣传活动。西部放射治疗协会通过录制科普视频、专访等方式,广泛宣传科技工作者风采,增强了科技工作者的荣誉感、自豪感、获得感、认同感。

每到一个展区,大家都认真观看,拍照记录,并不时与讲解员交流探讨,现场学习气氛浓烈。

参观结束后,大家纷纷表示,一定要传承好老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,以严谨的工作作风和态度,更好地服务于我省电子信息产业高质量发展。

四川省绿色有机发展研究会



近日,四川省绿色有机发展研究会在自贡市荣县举办了首届“土筷乐杯”黄桃评选赛暨专家论坛,与当地科技工作者共同庆祝第六个“全国科技工作者日”。

活动宣读了2021年《荣县农民创业协会关于表彰“乡村振兴贡献奖”单位的通知》;对首届“土筷乐杯”黄桃评选赛参赛产品进行了现场评比,并对获奖选手颁发了奖励。

专家论坛上,四川鼎成华创农业科技有限公司技术总监罗跃东作了题为“土壤改良与修复及营养配方技术”

的专题讲座,他对川南地区的土壤现状进行了分析,并对如何快速改良土壤、增加土壤中的有机质和腐植酸以及释放微生物菌群的方法作了系统讲解。荣县农民创业协会副秘书长黄明武以“发展‘绿色有机品牌’,助力乡村振兴”为主题作主题讲座,指出要因地制宜发展绿色有机种植,以此提高土地附加值,使广大种植户增产增收。

活动期间,四川省绿色有机发展研究会还为荣县的50家家庭农场、专业合作社和农业企业提供了免费绿色有机认证指标。

四川省区域科学学会

为团结引导广大科技工作者厚植家国情怀、勇于创新争先,争做高水平科技自立自强排头兵,连日来,四川省区域科学学会开展了看望资

深专家会员活动。
活动中,四川省区域科学学会会长周江一行先后前往中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、北京

大成(成都)律师事务所、四川大学公共管理学院看望慰问了相关专家,与专家一起聊家常、忆往昔、话发展,听取了他们对科技创新、科学普及、学

会发展等方面的建议意见。

活动结束后,周江强调,希望学

(本栏目组稿:黄明武 丁超 罗潇郁 本报记者 廖梅)

四川省科技协同创新促进会

5月30日是第六个“全国科技工作者日”。期间,四川省科技协同创新促进会开展了以“创新争先、自立自强”为主题的“全国科技工作者日”系列活动,通过视频宣传、座谈交流、调研走访、专题学术研讨会等多种形式,强化与科技工作者的互联互动,增强了科技工作者的自豪感、获得感、认同感,营造了创新、超越、自强、奋进的良好氛围。

一是通过各媒体平台广泛宣传展现科技工作者风采,增强科技工作者的荣誉感和自豪感。二是组织召开多场座谈会,邀请跨行业、跨学科、跨区域的基层科技工作者代表参加座谈交流,为创新发展和自立自强积极建言献策。三是深入开展走访调研,深化产学研用深度融合,积极探索科技成果转化路径,搭建科技成果转化“桥梁”,推动创新链、

技术链、人才链等融合发展。四是积极建言献策,为前沿科技发展营造良好创新生态。五是精心策划,开展特色主题活动,弘扬科学家精神。六是组织会员参加“星辰大海,逐梦启航”科学家精神专题展、“众心向党 自立自强——党领导下的科学家主题展”四川巡展,引导广大科技工作者及人民群众对新时代科学家精神做出更加深刻的思考,激发强劲的创新动力。

据悉,开展此次活动,进一步增强了科技工作者的荣誉感、自豪感,强化了与基层一线科技工作者的联系,使科技工作者感受到“家”的温暖。下一步,该协会将坚持聚焦科技工作,积极推动技术创新转化,并从多方面启迪科技创新思路、培育科技创新人才、提升科技自主创新能力,为科技工作者提供形式多样的成长与发展平台。

眉山市科协加强院士(专家)工作站建设

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心
院士专家工作站

YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

本报讯 近日,四川省院士(专家)工作站高质量发展推进会在成都举办。大会为四川省第十批院士(专家)工作站授牌,其中中车眉山

车辆有限公司(以下简称“眉山中车”)成为眉山市首家获得省级院士(专家)工作站的企业。此外,“眉山中车”的“适应澳洲市场的铁路货车关键技术研究及应用”入选“四川优秀院士(专家)工作站发展成果”。

近年来,眉山市科协深入贯彻

省委“一千多支、五区协同”和眉山市委建设“成都都市圈高质量发展新兴城市”的战略部署,坚持以建设院士(专家)工作站为抓手和工作着力点,积极吸纳高层次高素质人才为眉山发展献智出力,稳步推进院士(专家)工作站建设。截至2021年底,眉山市共建立8家市级院士(专家)

工作站,引进涵盖装备机械制造、化工、医药、农业、纺织新材料、海洋科技、新能源新材料和生物科技等领域的院士(专家)23人、博士28人、硕士近百名。仅2021年,建站单位实现新增产值2.48亿元、新产品产值23.47亿元、新增税收7128万元,7项成果获省部级奖励,主持

并参与制定国家标准7项、行业标准9项,帮助企业解决关键技术难题50项,推广转化科技成果14项。

下一步,眉山市科协将紧紧围绕眉山市“制造强市”“1+3”“2+3+N”产业重点,加强已建成的8家市级专家工作站的规范管理,把院士(专家)工作站建设和“天府科

技云服务”有机结合,鼓励符合条件的建站企业建立企业科协,积极推广“天府科技云”平台,更好地为企业提供政策咨询、推介平台,切实为科技工作者服务、为创新驱动发展服务,为加快建设“成都都市圈高质量发展新兴城市”作出更大贡献。

(本报记者 苏文保)

雅安市新能源材料产业园控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)公示
《雅安市新能源材料产业园控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)》现已由四川省环科源科技有限公司编制完成,现对该《雅安市新能源材料产业园控制性详细规划环境影响评价报告书(征求意见稿)》进行公示,欢迎社会各界人士对规划环保方案提出宝贵意见和建议。
一、环境影响评价报告书征求意见稿全文链接、网络链接:<https://jkq.yaan.gov.cn/xinwen/show/ca5fc5cbda1df7de745a7fd369a.html>。
二、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等书面方式向建设单位索取查阅。
三、征求公众意见的主要事项:受规划方案直接或间接影响的单位和个人,及关注本次规划实施的单位和个人。
四、公众意见表的网络链接:网络链接:<https://jkq.yaan.gov.cn/xinwen/show/ca5fc5cbda1df7de745a7fd369a.html>。
五、公众提出意见的方式和途径:可通过网络链接下载公众意见表并按要求填写后发送至建设单位或环评单位联系人邮箱,或电话向建设单位或环评单位联系人实名反馈相关意见。对于公众提交的相关个人信息,我委承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。
六、公众提出意见的起止时间:
公众提出的意见是自公示之日起10个工作日内。
七、建设单位名称和联系方式:
联系人:王老师,联系电话:13408357186,邮箱:761016053@qq.com
通信地址:四川省雅安市经开区滨河路116号 创业孵化园
八、环境影响评价机构的名称和联系方式:
环境影响评价单位:四川省环科源科技有限公司
地址:成都市天府新区天河路119号B栋12层
联系人:宁工,联系电话:18980770675

成都科艾钜弘科技有限公司与成都鑫茂泰资产管理有限责任公司债权转让暨债务催收联合公告

根据成都科艾钜弘科技有限公司与成都鑫茂泰资产管理有限责任公司就《债权转让暨债务催收联合公告》,成都科艾钜弘科技有限公司将其对附

关各方以下事项:

特此公告。

附件:公告资产清单

成都科艾钜弘科技有限公司
2022年6月15日

成都鑫茂泰资产管理有限责任公司
2022年6月15日

成都科艾钜弘科技有限公司与成都鑫茂泰资产管理有限责任公司债权转让暨债务催收联合公告资产清单(单位:人民币/元)

序号 原债权方 主债务人名称 担保人名称 抵(质)押物 账面本金余额 账面利息余额(含罚息、复息) 账面本息合计 代垫费用(款项)余额 备注

1 浙江省浙商资产管理有限公司 成都大网广告策划有限公司 罗小军、雷波、巢霞、雷军 无 12,319,789.81 751,594.47 13,071,384.28 / /

2 浙江省浙商资产管理有限公司 四川简阳镇金米业有限责任公司 无 7,530,587.39 8,452,476.74 15,983,066.13 / /

累计 19,850,377.20 9,204,071.21 29,054,450.41 / /

注:1.本公司资产清单列示截止批量转让基准日2022年5月30日的贷款余额,请相关承债主体、清算主体及/或主管部门代位履行义务承担责任。2.本公司资产清单如有变动以实际金额为准。借款人、担保人应支付给成都科艾钜弘科技有限公司的利息按借款合同及中国人民银行的有关规定计算。

3.本公司资产清单中所列的“担保人”包括保证人、抵押人、出质人。

4.借款合同与债权清单不一致的,以债权金额为准。

5.以上公告相关内容与双方签订的《债权转让协议》不一致的,以该协

议内容为准。

尊敬的车主:

目前我司提供物业服务的位于成都市青羊区清水滨河路99号“英伦金沙小区”、位于成都市武侯区长益路92号的“锦尚坊小区”内,经排查发现大量“废旧僵尸车”挤占有限的停车位长达数年之久,并拖欠巨额停车费。使得本就紧张的停车位车位数大大减少,不仅严重影响小区业主的合法权益,更是存在严重消防安全隐患,影响小区整体环境。经小区业主多次反映,我司为充分利用小区公共资源以及杜绝消防安全隐患,美化小区环境,积极响应成都市攻坚清理行动,共建全国文明典范城市。

关于清理废旧僵尸车的通知

烦请相关车主于2022年6月30日前撤离停放在上述小区的废旧车辆(详见后附名单),超过上述期限仍未及时撤离的,视为你方自动放弃对废旧车辆的各种权益,我司将联系有关部门视情况品处理。

感谢您的支持与配合。

四川金宏港业物业管理有限公司
联系人:何先生 15208256005
2022年6月8日

附件 2 楼梯口“僵尸车”名单

序号	品牌	车牌号	车架号	车主姓名
1	东风风神	CAE6F44	DL255288	李清琼
2	现代	川AZ037E	9Y297885	陈建彬
3	菲亚特	CAF5420C	68648303	
4	尼桑	Sony	川A7200GC	6Y028528
5	奇瑞	川AWY372	6D231883	罗秀芬
6	中华	川AM791X	AC0	