

成都“挖宝队”跨省高效链接高校院所 达成产学研意向性合作近40项

在11月的东北,尽管寒意袭人,但来自成都的“挖宝队”与当地高校院所之间的交流却愈加频繁、氛围也愈加热烈高涨。

近期,来自成都市相关区(市)县科技主管部门、园区以及相关领域企业、投资机构代表等组成的“挖宝队”,先后走进大连理工大学、中国科学院大连化学物理研究所专场活动中,该研究所的高性能高分子材料研究中心、动力电池与系统研究中心、环境催化工程研究所、微化工技术研究中心进行了项目路演;活动聚焦新能源、先进材料等领域,现场发布271项高质量科技成果。

哈尔滨工业大学专场活动则聚焦低空经济、人工智能、智能制造等领域,发布100项高质量科技成果,进行“面向低空经济与人形机器人的电源系统解决方案—固态电池”等科技项目路演4个。

据统计,此次活动共发布科技成果近500项,发布技术创新需求60项,经活动对接,初步达成成果转化、技术合作、产品开发等合作意向近40项,为成都企业与东北高校、科研院所对接创新资源,推动科技创新和产业升级提供了广阔平台。

“我们课题组已经和四川华能氢能科技有限公司、成都韵纳新材料科技有限公司等建立了联系,并针对其提出的技术难题展开探讨,下一步将有的放矢研究解决方案。”大连理工大学的“化工与能源过程装备安全技术”研究课题组表示此次活动收获颇丰。课题组还肯定了成都市在活动筹备阶段挖掘企业技术需求的做法,这使得企业与高校院所创新团队的契合度更高。

“欢迎成都企业到中国科学院大连化学物理研究所开展技术交流和成果对接,相信在‘校企双进·找矿挖宝’活动的推动下,双方能够真正实现共赢,共同促进科技创新和产业升级。”中国科学院大连化学物理研究所相关负责人表示,作为科研机构,大连化学物理研究所拥有丰富的科研资源和人才优势,而成都企业则具备将科研成果转化为实际生产力的市场优势。以此次活动为契机,双方将进行下一步合作,加速科技成果的产业化进程,为两地经济发展注入新活力。

“我们参加了三场活动,每一场都收获满满。”威特龙消防安全集团股份有限公司是国家级“专精特新”小巨人企业,该公司总工程师杨曦表示,下一步将与大连理工大学的创新团队开展合作。同时,也非常感谢“校企双进”活动,在企业技术难题与高校院所科研成果之间牵线搭桥。

“黄梅兰”

青神竹编“以竹代塑”入选“非物质文化遗产促进可持续发展”案例

本报讯 近日,由联合国教科文组织亚太地区非物质文化遗产国际培训中心(CRIHAP)、联合国教科文组织亚太地区非物质文化遗产国际研究中心(IRCI)、联合国教科文组织亚太地区非物质文化遗产国际信息与网络中心(ICHCAP)联合主办的2024年度亚太地区“非物质文化遗产促进可持续发展”案例征集和评选活动已完成。由四川省青神县云华竹旅有限公司申报的青神竹编“以竹代塑”打造绿色竹意生活案例成功入选,是四川省唯一入选案例。

据了解,此次共征集到亚太地区申报的200多个项目,经过专家评议,青神竹编“以竹代塑”打造绿色竹意生活等27个案例入选。入选案例将纳入联合国教科文组织亚太地区非物质文

化遗产国际培训中心案例库,在国际培训工作中使用,并适时向联合国教科文组织推荐。

据国家级非遗青神竹编代表性传承人陈云华及其弟子西南民族大学中文学院刘小波博士介绍,本案例积极响应、深入践行“以竹代塑”全球行动计划,并依托国家级非物质文化遗产青神竹编,在享有“中国竹编艺术之乡”美誉的青神县开展

天府绛溪实验室首个技术创新中心成立

近日,天府绛溪实验室首个技术创新中心(下称“技术中心”)正式成立。

时空AI感知技术,是指利用人工智能技术对时间序列数据和空间信息数据(以下简称“时空数据”)进行感知和认知,并形成决策的过程,旨在处理和分析与时空数据相关的问题。

“举个例子,比如地铁巡检,之前往往以人工为主,机器进行配合,但这种方式效率比较低。”该技术中心相关负责人介绍,由于部分地铁路段接收不到GPS信号,同时又存在通信信号遮挡和传输延迟效应,机器作业时,很难进行有效数据收集和回传,这项技术的一个应用就是在没有GPS信号的环境中,快速获取当前环境的位置与三维信息,解决测绘和三维重建问题,保证机器的有效运行。目前,该技术已应用于

地下管道巡检、地下矿石挖掘、数字孪生城市等多个领域,有望为数字经济、数字社会发展提供数据支撑和智能分析工具,促进城市管理流程的系统化变革,提升城市全域数字化转型的整体性、系统性、协同性。

该技术中心将面向时空智能感知技术的关键问题和应用场景,重点围绕困难环境泛在感知与智能测图、穿戴式激光扫描、空间人工智能等技术领域开展研发,建设时空智能感知研发平台。

天府绛溪实验室相关负责人表示,下一步,实验室将积极推进技术中心建设,加快推动产业创新发展和回传,这项技术的一个应用就是在没有GPS信号的环境中,快速获取当前环境的位置与三维信息,解决测绘和三维重建问题,保证机器的有效运行。目前,该技术已应用于

(四川日报全媒体记者 高昊)

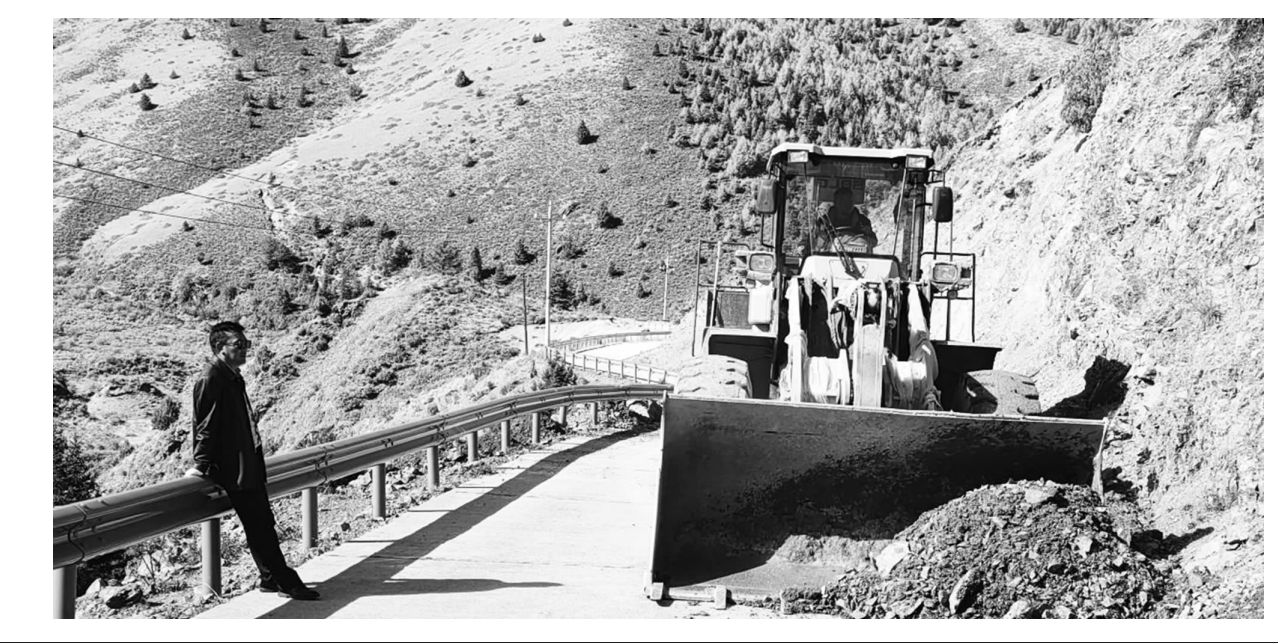
图片新闻

驻村更驻“心”

近日,甘孜州理塘县德巫乡措洼村通往协亚村的路段因山体滑坡,造成道路交通中断。事后,两村驻村干部积极开展道路疏通工作,经过三天的紧张施工,道路全面恢复了畅通。

今年以来,理塘县持续抓好驻村帮扶工作,驻村第一书记和工作人员扎实干事,真正做到既“身入”更“心入”,持续为群众办实事做好事。

(田光亮 叶强平 摄影报道)



“牛”人杨宗泽:巧养架子水牛,铺就增收致富路

微人物 WEI REN WU

在泸州市纳溪区白节镇来龙村庆祝重阳节表彰大会上,60岁的水牛养殖能手杨宗泽被评为“勤劳致富”典型,成为来龙村“老有所为”的榜样。

杨宗泽是来龙村有名的水牛养殖户,近年来靠着过硬的水牛养殖技术,实现了增收致富。不过,他的水牛养殖之路还得从2018年说起。当时,“不安分”的杨宗泽看到红火的肉牛养殖市场和村里丰富的水草资源后,毅然放弃养猪养鸡,拿出自己积

攒多年的10万元积蓄买回15头水牛,专心当起了“牛倌”。

此后,他勤加钻研养殖技术,靠着自己的不懈努力,成功摸索出了水牛养殖的“巧”方法。

“巧”在何处?

一方面,杨宗泽专买250余公斤重的优质架子水牛。他说:“与小牛比起来虽然投资大些,但一头250余公斤重的优质水牛仅需喂养6个月就可以长到500公斤左右,随即就可出栏。”

另一方面,杨宗泽告诉笔者,在架子水牛的选择上也很讲究。挑选水牛时一定要准确判断水牛的年龄,因为只有1.5岁以上架子水牛才能产出优质的牛

肉,且这一阶段的水牛生长发育快,饲料转化率高。“还要注意水牛骨架结构是否匀称,以头短宽、脊背宽、体型大、皮肤有弹性、被毛光顺、胸肌发达、四肢粗壮且体重在250公斤以上为佳。在饲养条件相同的情况下,满足这些条件的水牛,育肥效果远远优于本地的黄牛。”

杨宗泽介绍,当饲养的架子水牛体重达到500公斤左右时出栏。因为当体重超过500公斤以后,由于水牛本身个头远不如西门达尔等品种的黄牛,虽然采食量有所增加,但牛的生长开始放缓甚至停止生长。

与此同时,循环养殖模式也是很重要的一个点。杨宗泽说,他每次卖出两

头水牛后又及时买回两三头填补牛棚空缺,这样不仅减轻一次性投入的资金压力,还保证了随时有水牛出售,在肉牛市场发生起伏时,因存栏量少也能降低风险。

近年来,由于养殖技术过硬,靠着循环养殖架子牛,每头牛在6个月时间里就能给杨宗泽带来5000元的利润。“有人说水牛长得慢,个头也远不如黄牛大。其实不然,近几年我专养架子水牛,一年有20万余元的纯利润。尤其是采用循环饲养的法子,既减轻了存栏资金压力,又能应对肉牛市场的起伏变化。”杨宗泽如是道。

(周超文 梁隆宇)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-10658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

<p>四川西部聚鑫化工包装有限公司 金属利用项目环境影响评价 征求意见稿公示</p> <p>1.环境影响报告书征求意见稿 见链接https://pan.baidu.com/s/1Kc6SpGJEJQh0MSKJkgQVn-wp0ds-snt 提取码:snt。查 阅纸质版请登录:王其生 1399 1206666。2.征求公众意见的范围: 项目所在地周边人群、在本地 工作的人群以及关心本项目 建设的其他公众。3.公众意见 的方式和途径:可通过电话、传 真、电子邮件、填写公众意见 表等方式向建设单位提出意见 和诉求。4.征求公众意见的起 止时间:自本公告之日起10个 工作日内。</p> <p>●东城区建筑垃圾经营部(个 体工商户)王其国法定代表人 李章(印章编号:51140201278 9)遗失,声明作废。</p> <p>●眉山市顺发大局建筑劳务有 限公司郭俊法(印章编号:511 4020048753)遗失,声明作废。</p> <p>●四川普瑞达机电工程有限公司 公章(印章编号:510107549 60833300)遗失,声明作废。</p> <p>●崇州市承卫商务信息咨询部 (个体工商户)遗失法人章(法 人姓名:李慧莲,印章编号:510184 46431229)一枚,声明作废。</p>	<p>●金州区耀耀建材经营部营业 执照副本(统一社会信用代码: 92510106MA6CX4DW4R、3942 9)遗失,声明作废;51010603942 39)遗失作废。</p> <p>●南充九红市政道路工程有限 公司财务专用章(印章编号:51130 45038451)遗失,声明作废。</p> <p>●武侯区哈曼尼商贸有限公司 公章(印章编号:5101075494400)、 财务专用章(印章编号:51010754944 011)、发票专用章(印章编号:510107 5494402)、潘福辰法定代表人 章(印章编号:5101075494403) 遗失,声明作废。</p> <p>●四川长鑫隆建材有限公司公 章(印章编号:5101060597775)、财 务专用章(印章编号:51010605977 77)、发票专用章(印章编号:5101 060597779)、张伟法定代表人章 (印章编号:5101060806086) 遗失,声明作废。</p> <p>●注籍公章:高月江吉玲玲 11/20(统一社会信用代码:525 11552327149822)民办小学教 师章(印章编号:51122502600 01061号,经研究决定定向本 单位人员申请注销,请债权债务 人自本公告之日起45日内 向高月江镇前进街465号成 都高新区建筑垃圾经营部(个 体工商户)王其国(统一社会信用代码: 52511552327149822)及拟出 让单位申请并追偿,逾期未 申报的债权,视为放弃。</p> <p>联系人:张兴斌 联系电话:13084416457</p> <p>成都禹米玲科技有限公司 统一社会信用代码:91511010 0104MACT217N11的股东会 会议决议,成都禹米玲科技有限 公司现股东(张兴斌、李浪)决 定将其持有的全部股权转让。 根据转让协议约定,拟受让 股东及股权变更(债务重组)后 的公司不承担股权转让前公司 债务,为保护债权人合法权益,请 债权人自本公告之日起(2024 年11月11日)起60日内,携 带相关证明材料前往四川省成 都市锦江区大街东段6号1栋1 层1单元3层2号向本人及拟出 让单位申请并追偿,逾期未 申报的债权,视为放弃。</p> <p>2024年11月13日 ●广安市广安区生益建筑材料 经营部公章(印章编号:511602508 2088)遗失,声明作废。</p> <p>●凉山州普安区东通顺街26 号2栋5单元4号(冯仲儒办公 章)遗失,特此声明作废。</p>	<p>减资公告</p> <p>四川奥创元企业管理有限公 司(统一社会信用代码:91510100 08054940516B)经股东会决议决 定,注册资本由1000万元减少 到1万元,请相关债权人自本 公告发布之日起45日内向本 公司财务专用章(印章编号:5101160 082537)、发票专用章(印章编号: 5101160082538)遗失作废。</p> <p>●绵阳市水务投资发展有限公 司工会委员会开许可证(核 准号:J6637001167602,账号: 82996503014210008066,开 户银行:绵阳民生村镇银行股 份有限公司绵阳支行)遗失作 废(注册号:5117220002216 4)正本不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都三建新机电设备安装有 限公司公章(印章编号:5105045 006792)遗失,声明作废。</p> <p>●成都史济源商贸有限公司(个 体工商户)章(印章编号:51010609 66834)遗失,声明作废。</p> <p>●爱恩康临床医学研究(北京) 有限公司成都分公司罗李英、 李娟私章(无编号)遗失作废。</p> <p>●成都三建新机电设备安装有 限公司公章(印章编号:5105045 006792)遗失,声明作废。</p> <p>●乐山虹韵信息科技有限公司 张崇法(印章编号:510100925 3060)遗失,声明作废。</p>	<p>●遂宁越界体育文化传播有限公 司(统一社会信用代码:513334 5015408)、向巴法人章(印章 编号:5133345015409)遗失作 废。</p> <p>●苍溪县极客电脑科技有限公 司(印章编号:5101835056829) 4900082)遗失,声明作废。</p> <p>●成都瑞兴隆汽车配件有限公 司(印章编号:510116002249 6)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●中国共产党邻水县同德镇 支部委员会(印章编号:51162350231 69)、发票抬头章(印章编号: 5116235023169)、发票抬头章 (印章编号:5116235023169) 遗失,声明作废。</p> <p>●大邑县房地产业协会持有的 开许可证(核准号:J651011 7080601,账号:51050170770 80000652,开户银行:中国建 设银行股份有限公司大邑支 行)遗失,声明作废。</p> <p>●大邑县房地产业协会持有的 开许可证(核准号:J651011 7080601,账号:51050170770 80000652,开户银行:中国建 设银行股份有限公司大邑支 行)遗失,声明作废。</p> <p>●乐至县爱医院(个人独资)公 章(印章编号:512022042748)不 慎遗失,声明作废。</p> <p>注销公告</p> <p>成都得利汽车维修有限公司 (统一社会信用代码:925101 006599798540)经股东会决议 决定注销,请相关债权人自本 公告发布之日起45日内向 公司清算组申报债权债务。</p> <p>●成都普齐建筑工程有限公司 于2023年5月10日颁发的营 业执照(统一社会信用代码: 91510106MA65133F81)正副 本不慎遗失,声明作废。</p> <p>●清溪公告:什邡市脚吉牛肉 养殖登记,请债权人于本公 告之日起45日内向本协会清 算组申报债权债务,特此公告。 2024年11月13日</p>	<p>●华州区五州同乐茶庄营业执照 (注册号:51010860015405 6)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都中微微晶材料有限公司公 司(统一社会信用代码:51082 4900082)遗失,声明作废。</p> <p>●安岳县万家好家庭农场(统 一社会信用代码:91512021MA6 AU7688)法人章(印章编号: 5120210022079)遗失作 废,特此声明。</p> <p>●大邑县房地产业协会持有的 开许可证(核准号:J651011 7080601,账号:51050170770 80000652,开户银行:中国建 设银行股份有限公司大邑支 行)遗失,声明作废。</p> <p>●乐至县爱医院(个人独资)公 章(印章编号:512022042748)不 慎遗失,声明作废。</p> <p>注销公告</p> <p>成都得利汽车维修有限公司 (统一社会信用代码:925101 006599798540)经股东会决议 决定注销,请相关债权人自本 公告发布之日起45日内向 公司清算组申报债权债务。</p> <p>●成都普齐建筑工程有限公司 于2023年5月10日颁发的营 业执照(统一社会信用代码: 91510106MA65133F81)正副 本不慎遗失,声明作废。</p> <p>●清溪公告:什邡市脚吉牛肉 养殖登记,请债权人于本公 告之日起45日内向本协会清 算组申报债权债务,特此公告。 2024年11月13日</p>	<p>●四川西伯利科技有限公司 公章(印章编号:510106046 6811)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●成都麦进斗科技有限公司财 务专用章(印章编号:51010951621 38)不慎遗失,声明作废。</p> <p>●绵阳市德惠里商贸有限公司 公章(印章编号:5106837015444) 不慎遗失,声明作废。</p> <p>公告</p> <p>项目名称:2023-2025年新 龙县环卫市场化运营项目 中标供应商名称:新龙县 法特建筑劳务有限公司 中标金额:3027000.00元/年 (2023年至2025年每年 3627000元)</p> <p>中标时间:2023年3月28日 服务范围:新区日常路面 清扫、广场环境卫生、新增地 桥至地龙村地面清洗、吴西村 地面清洗、吴西广场地面清洗、 烂坪清洗、城区每日垃圾转运、 垃圾填埋场日常维护。</p> <p>特此公告</p> <p>四川高源建设工程有限公司 统一社会信用代码:91510113 01060599798540)经股东会决 议决定注销,请相关债权人自 本公告发布之日起45日内向 公司清算组申报债权债务。</p> <p>●乐山虹韵信息科技有限公司 张崇法(印章编号:510100925 3060)遗失,声明作废。</p> <p>●凉山州普安区东通顺街26 号2栋5单元4号(冯仲儒办公 章)遗失,特此声明作废。</p>	<p>●高新区八爪蜘蛛工程技术服 务部(个体工商户)营业执照(统 一社会信用代码:92510100M ADM781E1C)正本不慎遗失作 废。</p> <p>●成都市金牛区正副首席执行官 营业执照(注册号:28993269-2, 法定代表人:李国辉,于10月21日) 王副本不慎遗失,声明作 废。</p> <p>●双流区町壹食品店,食品经 营许可证(统一社会信用代码: JY25101160321917)遗失作废。 净土阿坝三工区扩架及开 发利用项目环境影响评价 公示参与第二次公示</p> <p>公众参与第二次公示网络链接: https://www.js-eia.cn/projectDetail.html?projectId=4494840d-a84700659e9b9270c344484</p> <p>●成都市金牛区正副首席执行官 营业执照(注册号:28993269-2, 法定代表人:李国辉,于10月21日) 王副本不慎遗失,声明作 废。</p> <p>●双流区町壹食品店,食品经 营许可证(统一社会信用代码: JY25101160321917)遗失作废。 净土阿坝三工区扩架及开 发利用项目环境影响评价 公示参与第二次公示</p> <p>公众参与第二次公示网络链接: https://www.js-eia.cn/projectDetail.html?projectId=4494840d-a84700659e9b9270c344484</p>
---	---	--	--	--	---	---