

我省脱贫攻坚成效将考核贫困劳动力就业情况

近日,笔者从省人社厅获悉,省人社厅、省财政厅、省扶贫开发局联合发文:贫困劳动力就业情况将作为年度脱贫攻坚成效考核的重要内容。要求力争今年外出务工规模不降低、有提高,最大限度防止和减少外出务工贫困劳动力返乡回流,努力稳定贫困群众就业增收渠道。

具体办法方面,省人社厅相关负责人介绍,全省将继续全面摸排贫困劳动力务工情况。各地根据今年已就业和未外出、有意愿外出人员情况,列出本地贫困劳动力就业人员清单、有意愿外出务工人员清单,做到人员底数清、劳动能力清、就业状态清、外出意愿清。加强与输入地的沟通对接,将在输入地务工的贫困劳动力实名制数据,与输入地就业失业、用工备案、社保缴纳等数据比对,列出贫困劳动力就业人员清单、失业人员清单,包括务工单

位、参保信息等情况。据悉,按相关政策,对吸纳贫困劳动力就业的企业,符合条件的按规定给予以工代训补贴,有条件的地区可给予一次性吸纳就业补贴。对生产经营遇到困难、确实需要裁员的企业,提前介入指导,同等条件下优先留用贫困劳动力;对不裁贫困劳动力的,优先落实失业保险稳岗返还、困难企业培训补贴政

策。加强就业帮扶,将就业转失业的建档立卡贫困劳动力纳入当地就业困难人员范围,优先帮助尽快转岗就业。将返乡留乡贫困劳动力作为重点帮扶对象,通过发展农业生产、组织参加工程项目建设、推动扶贫龙头企业 and 扶贫车间复工复产、培育发展劳务品牌、培育贫困村创业致富带头人等方式,多渠道安排返乡

留乡贫困劳动力就地就近就业。对开展有组织劳务输出的公共就业服务机构、人力资源服务机构、劳务经纪人,按规定给予就业创业服务补助。对通过有组织劳务输出到户籍所在县以外就业的贫困劳动力,按规定给予一次性求职创业补贴,对疫情防控期间外出务工的贫困劳动力按规定给予交通费补助。

(张立峰)

成都信息工程大学研究成果入选人机交互顶级会议论文

本报讯 近日,记者从成都信息工程大学获悉,由该校计算机学院吴琴老师牵头的自闭症儿童社交干预人机交互研究成果《捏捏球:设计一个互动的游乐场以帮助低功能自闭症儿童参与社交活动》被人机交互顶级会议 ACM CHI 2020 长文录用。

据了解,自闭症障碍儿童主要有社交缺失、言语沟通能力缺乏以及重复刻板的行为。针对自闭症儿童的社交和情感干预方法有很多,但通常只对高功能自闭症儿童有

积极的效果,低功能自闭症儿童因神经系统严重失调而造成的更加严重的社交和情感障碍,很难利用现有社交干预方法进行训练。为探讨利用互动多媒体装置来帮助低功能自闭症儿童的社交互动问题,在研究中,吴琴带领团队成员在一个自闭症康复中心进行了为期一个月的观察和访谈,更好地了解自闭症儿童、治疗师、家长的需求和障碍。团队设计并开发了一个名为“SqueeBall”的交互式游乐场来帮助自闭症儿童进行社交,邀请了18

名平均年龄为4岁半的自闭症儿童体验该项目。实验结果表明,自闭症儿童可以在互动游乐场的环境下和同伴产生多种交流形式,比如:分享、抢夺、跟随、旋转、主动交流等。

据介绍,ACM CHI 是“人机交互与普适运算”顶级国际学术会议(CCF-A),此次会议共收到论文投稿3126篇,收录760篇论文,录取率24.31%。吴琴团队的论文入选ACM CHI 人机交互顶级会议论文,是该校师生在人机交互研究领

域的一次重要突破,也是2020年中国西南地区唯一一篇CHI,奠定了该校师生在人机交互领域的科研基础。

未来,吴琴及其团队将深入利用互动技术开展自闭症儿童认知学习的研究,并努力和国内外前沿团队进行合作探索。同时,将致力于设计新媒体互动技术的培训方法,与更多特殊教育机构开展长期合作,为自闭症儿童的康复治疗探索更多的社会需求和解决方案。

(本报记者 马静瑶)

域的一次重要突破,也是2020年中国西南地区唯一一篇CHI,奠定了该校师生在人机交互领域的科研基础。

未来,吴琴及其团队将深入利用互动技术开展自闭症儿童认知学习的研究,并努力和国内外前沿团队进行合作探索。同时,将致力于设计新媒体互动技术的培训方法,与更多特殊教育机构开展长期合作,为自闭症儿童的康复治疗探索更多的社会需求和解决方案。

(本报记者 马静瑶)

域的一次重要突破,也是2020年中国西南地区唯一一篇CHI,奠定了该校师生在人机交互领域的科研基础。

省经信厅赴资阳调研电子信息产业

本报讯 9月9日,省经济和信息化厅党组成员、副厅长皮亦鸣率电子信息处、大数据产业处相关人员,赴资阳市乐至县调研电子信息产业发展情

况,资阳市、乐至县相关负责人陪同调研。调研中,皮亦鸣一行深入四川省鑫蕾电子科技有限公司的产品展示厅、生产车间进行实

地调研,详细询问了企业的生产经营情况,认真了解了企业发展情况及未来发展规划。皮亦鸣强调,企业要加快融入成、德、眉、资电子信息产业生态

圈,抢抓机遇,精准把握市场需求,强化产品创新能力,提升企业发展水平,努力实现电子信息产业高质量发展。

(杨泰山 本报记者 张跃明)

圈,抢抓机遇,精准把握市场需求,强化产品创新能力,提升企业发展水平,努力实现电子信息产业高质量发展。

“茭白”喜获丰收

目前,正值茭白收获季节。巴中市南江县紧紧抓住浙江缙云帮扶产业发展机遇,利用科技创高产,该县红光镇等乡镇的2200余亩茭白喜获丰收,嫩绿的茭白不仅满足了本地市场需求,还大量销往浙江等地。图为近日黑池村村民在库房打包茭白准备销往外地。(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



泸州市科协与永川区科协签署战略合作协议

本报讯 9月4日,泸州市科协、重庆市永川区科协在泸州召开服务成渝地区双城经济圈建设协同发展座谈会第一次会议。会上,双方签署战略合作协议,确定了服务成渝地区双城经济圈建设6项重点任务。据悉,此次会议是三个月内双方的第三次“牵手”。

根据战略合作协议,双方将共谋区域科协共同体、共促产业协同发展、共筑智慧科普平台、共建区域科普格局、共创学术交流新局面、共育优秀人才队伍。下一步,双方将以战略合作协议为行动指南,在农村专业技术协会的融合发展、科普资源联合开发共享、双方智库的共建共享共用等方面细化工作任务并落地落实,切实为两地经济社会发展提供科技支撑,为成渝地区双城经济圈建设服好务。(赵祎)

中国盛唐·国宾酒庄：做中国酒庄的思想者和破局者

“葡萄酒夜夜杯,欲饮琵琶马上催。”葡萄酒的芳香氤氲在盛世唐朝的历史长河中留存。如今,依托悠久的盛唐葡萄酒文化背景,中国盛唐·国宾酒庄(以下简称“国宾酒庄”)选址建成。近日,记者一行来到位于山东省烟台市蓬莱区的国宾酒庄,挖掘其成功的秘诀。

很多人第一时间就记住国宾酒庄是因为它与众多中国酒庄建筑风格不同,它是唯一一个唐风建筑的中式酒庄。但得到行业的认可,是源于酒庄15年来,国宾酒庄获得了国家标准委“创建国家级葡萄酒栽培综合标准化示范区试点单位”、国家科

技部国家重点研发计划专项课题《果园生态环境优化葡萄酒示范园》、国家质量技术监督局“省级沼液有机种植生态园区”,山东省科学技术厅批准设立“院士工作站”、山东省农业农村厅“省级生态循环农业示范基地”、山东省林业厅“省级林业龙头企业”、中国蓬莱产区海岸葡萄酒研究项目实施单位等诸多荣誉以及百余项国内外葡萄酒赛事大奖。

常人看来,有如此荣誉和大奖不可谓不成功。可国宾酒庄总经理刘建成说,这些仅仅是基础,其它酒庄也可以做到。“目前行业整体缺乏思考,如果没有明晰的发展方向,酒庄是永远不会成功的。”

刘建成表示,国宾酒庄要做中国酒庄的思想者和破局者。“国宾酒庄15年的科学研究已经给我们积累了足够的软实力,我们已经初步建立起自己的科研体系,确定自己的技术标准,找到自己的发展方向。”明晰了战略发展方向的国宾酒庄,在原创新路上成果丰硕:在基地种植研究上,国宾酒庄基地种植公司总经理刘万顺总结过往实践种植经验,在行业内首次提出“四分风土,六分管理”概念,创新性指出管理重于风土,提出了土壤与葡萄酒品种特性的研究方向。国宾酒庄总酿酒师杜宜龙则以灌装线普遍存在的灭菌级过滤现象为

启发,潜心研究,开创性地提出了“留住营养,还葡萄酒本来的味道”的酿造理念,将为消费者提供有营养的葡萄酒作为追求方向之一。中国酒庄的未来又在哪里?从国宾酒庄的身上我们得到的答案是科学和创新:只有拥有自己的科学研究,才可以定义未来的发展方向。“我希望我们用三代人,用一百年的时间,潜心科研,坚持走自主化道路,一定会创造出世界级的伟大品牌!我将这段话浓缩为‘慢’酒盛唐。”采访最后,盛唐国宾酒庄董事长刘长庭给出了另一个答案。(本报记者 肖小红 廖梅)

遗失公告广告登报办理总汇 声明、公告、环评公示等 电话 86615747、13880605967, QQ: 2072683032

注销公告 <p>筠连县祖强养殖专业合作社(统一社会信用代码:93511527MA65GF561G)成员大会决议解散本社,并成立了清算组,清算组负责人为刘祖强,清算组成员为:刘祖强、刘宗平、刘宗平。请本社债权人自本公告发布之日起45日内,向本社清算组申报债权。联系电话:15067337025</p>	减资公告 <p>成都乐视界农业开发有限公司(统一社会信用代码:91510132MA6C6D5A04)经公司股东决定将注册资本由人民币2800万元减少至人民币400万元,请相关债权人自公告之日起45日内向本公司提出清偿债务或者提供担保的请求,逾期按相关规定处理,特此公告。</p>	南充市航务管理局南充港总体规划修编环评公示 <p>本单位拟进行“南充港总体规划修编”项目环评公示,项目环评公示全文及环评公示表,http://jtyj.nanchong.gov.cn/pc/index/page/id/17859.html 及 http://jtyj.nanchong.gov.cn/pc/index/page/id/17859.html。纸质文件可在本单位查询,意见可通过电子邮件、电话、信函方式提出。公众提出意见的时间为10个工作日。</p>	公示 <p>本公司拟进行对成都盛唐双核科技有限公司“密封(绝缘)制品制造系统改扩建项目”面向全体公众征求意见,项目征求意见稿全文及环评公示表,http://www.cdsbsh.com/news/, 纸质文件可在建设单位或环评单位查询,意见可通过电子邮件、电话、信函方式提出。公众提出意见的起止时间为2020年9月4日至2020年9月17日。</p>	公示 <p>根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现公示牧原食品股份有限公司岷峰三场生猪养殖项目环境影响评价的主要内容如下公示:一、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查询纸质报告的方式和途径;二、征求意见稿全文链接:https://pan.baidu.com/s/12VaeqMwV_9Px-U2dZRUf_Q 提取码:ldb3;三、征求意见稿全文链接:可咨询建设单位索取;四、征求意见稿全文链接:http://www.mee.gov.cn/xsjk/2018/x/0181024_665329.html;五、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、电子邮件或信函等方式;六、建设单位:牧原食品股份有限公司 联系方式:李工 13281105163</p>	成都盛唐双核科技有限公司 <p>四川师范大学2011级1班地理科学专业龚欢遗失报到证,声明作废。 四川轻化大学大学生物工程食品科学专业学生廖鹏遗失报到证,证号202010622206003,声明作废。 四川电影电视学院陈力瑞遗失报到证,声明作废。</p>	眉山山市启心教学设备有限公司 <p>(统一社会信用代码:91511402MA64XD19N)全权负责人:44-66171787156,遗失作废。 成都市甘珠尔工艺品有限公司(统一社会信用代码:91510107072424187Q)遗失作废。 王寒于2020年9月7日不慎遗失身份证,证号:5139221990511344X 现声明作废。</p>	成都信虹通讯有限责任公司 <p>(统一社会信用代码:91510108743623823R)于2020年9月8日成立清算组决定注销,请公司债权人自本公告发布之日起45日内到公司办理相关手续。</p>
--	--	--	--	--	--	---	---