

历时六天行驶千里

西南民大师生让“格桑花”开遍阿坝

暑假期间,西南民族大学畜牧兽医学院积极响应号召,由11名教师、14名学生组成的“格桑花”现代农牧业技术宣讲团、“三下乡”暑期社会实践团、双语科普宣传志愿者服务队)暑期实践团,走进阿坝州松潘县、红原县开展了为期6天的“传承红色基因·科技兴牧·助力乡村振兴”暑期“三下乡”社会实践活动,为乡村振兴助力,让“格桑花”开遍美丽阿坝。

导过程中,专家团结合当地中小型牦牛育肥生产问题,讲解如何降低成本改造畜社、犏牛腹泻疾病的防控程序等内容,以此帮助当地牧民化解生产中的实际困难。专家团还通过向牧民宣传畜牧业科学养殖知识,提供了更为科学的疫病防控方案及养殖技术支持。他们真诚、周到的服务受到了牧民们的赞赏。

症状、防护措施等方面进行了讲解,帮助牧民了解更多有关养殖技术的科学方法。除此之外,教师团还为当地150余名牧民发放了相关科普知识手册、兽药等物资,借此大力传播推广现代农业实用技术,为牧民带去新的技术、新的理念,为他们铺就致富增收“快车道”。

过学习党史、校史,以此坚定理想信念,筑牢信仰基础。在红军长征纪念馆,实践团师生通过参观丰富的实物和图片资料,回顾革命路线,学习革命精神。

来了,便更加坚定了我的意志。”实践团成员高太春感慨道,“伟大的长征精神是中国共产党人精神族谱的重要组成部分,我们一定要把长征精神更好地传承下去。”

在引导青年学子深入民族地区了解当地畜牧业发展现状的同时,更增强了他们的民族自豪感,从而在未来能够主动挑起重担、扛起责任担当,为绘制乡村振兴的美丽画卷打下基石。

传授养殖技术 为牧民铺就致富“快车道”

7月9日,该学院专家团队走进松潘县进行走访、慰问、调查,并在当地牦牛育肥场展开现场指导。指

7月9日至11日,该学院“格桑花”现代农牧业技术宣讲团先后前往松潘县牧场场、红原县日干村及洞拉村开展调研、调研。期间,宣讲团还开办了“动物疫病防控”“农牧养殖技术”等培训讲座。

重走长征路 弘扬长征精神 凝聚奋进力量
为弘扬长征精神,赓续红色基因,7月10日,该学院实践团师生走进松潘县红军长征纪念碑陵园开展“重走红军长征路”理想信念教育活动。在“弘扬长征精神 传承红色基因”主题微党课环节,实践团师生通

过学习党史、校史,以此坚定理想信念,筑牢信仰基础。在红军长征纪念馆,实践团师生通过参观丰富的实物和图片资料,回顾革命路线,学习革命精神。

聚焦“双语科普” 为乡村振兴添砖加瓦

期间,由该学院组建的“双语科普宣传志愿者服务队”,不仅开展了现代农牧业技术宣讲,还举行了“双语科普”主题宣传实践活动。志愿者服务队通过将“双语科普”与“科技兴牧”相结合,服务当地牧民,确保了当地牧民更加精准地掌握到动物疫病防疫知识和养殖技术。

“历时六天,行驶千里。本次活动将教学科研、社会服务、党建教育相融合,让学院师生们为牧民送知识、送技术、送物资,主动肩负起了‘牧医人’的责任与担当。”该学院相关负责人说,此次开展的暑期“三下乡”社会实践活动有力推动了民族地区畜牧业健康发展,以更好地服务于乡村振兴战略全局,助力乡村振兴走深、走实,为牧民栽下“幸福花”、收获“致富果”奠定了更加坚实的基础。(李科)

川农大学子用人工智能助力小麦种植



实践团用无人机采集小麦生长信息

近期,四川农业大学信息工程学院学子利用暑假期间深入田间地头开展了以强农兴农为主题的社会实践活动。实践团以小麦为研究对象,采用麦穗智能计数和结合遥感图像分析的随机抽样方法,监测小麦生长情况及虫害情况,致力于提高小麦产量,为提升农业生产科技化水平贡献了一份力量。

害管理的细节。随后,实践团成员对网络平台检测系统进行了开发,该系统采用SPNet算法解决小麦农田检测算法检测单位面积麦穗赤霉病情况和麦穗个数,最终输入模型计算作物产量,从而实现预测小麦产量的最终目的。

长距离分布,这样的池化层可以对分布在水平和垂直方向的远程信息构建远程依赖,引入了注意力机制,将麦田有效特征提取,以实现更好的语义分割效果。

时空空监测识别出当前的小麦生长状况,记录病虫害情况,上传至云端。小麦检测系统同时提供给相应的网站平台使用,用户可以实时观看小麦的监测图像与结果,大大节省了人力,加快了生产效率,实现“兴农报国”的目标。“这次实践不但让我了解了书本以外的知识,更让我感到我为乡村振兴尽了一丝绵薄之力,这令大家都非常激动。”实践团成员在讨论会中如是说。(李爱民)

西华大学受损河湖污染治理与生态修复工程技术研究中心揭牌成立

本报讯 记者日前从西华大学获悉,由中国工程院院士、西华大学特聘院士吴丰昌领衔西华大学食品与生物工程学院专家团队,共同组建的“西华大学受损河湖污染治理与生态修复工程技术研究中心”(以下简称中心)、“环境基准与风险评估国家重点实验室(西华大学)”(以下简称基

吴丰昌还就如何调动西华大学青年教师积极性、如何推动基地建设以及做好高校科技成果转化提出了指导性意见。

会上,与会的省级部门领导与专家团队围绕河湖流域生态治理重大关键技术研究、河湖流域生态治理重大装备研制等进行了热烈交流与讨论,为该中心和基地的发展建言献策。

据悉,中心和基地由西华大学向文良教授与简龙骥教授牵头组建,目前共有成员38人,已构建了学科齐全的研究与工程治理示范团队。未来,中心和基地将重点围绕河湖流域生态治理重大关键技术研究、河湖流域生态环境与生态经济价值转换研究、河湖流域生态治理工程技术开发与项目示范四个方向展开研究工作。(本报记者 马静璐)

四川重华拍卖有限公司 - 拍卖公告

我公司于2022年8月27日(星期二)在成都市青羊区锦华路99号99215(锦华路5号5楼)举行四川重华2022年夏季艺术品拍卖会

红原县黄河流域生活垃圾无害化技术处理工程建设项目环境影响评价征求意见稿全文公示

《环境影响评价报告》现按《环境影响评价法》有关规定,在公众范围内进行公示,征求公众意见。

吸收合并公告

经四川圣福门家居有限公司(以下简称圣福门)和绵阳益盛家具有限公司(以下简称益盛家具)双方股东会决议,圣福门吸收益盛家具,法人股东绵阳市蜀源机械有限公司将其名下的土地及房产投入股至合并后存续的公司。

建设工程项目农民工工资支付专用账户

我单位承建的城市有机更新建设项目(二期)环境影响评价已启动征求意见稿公示,公示期为2022年8月17日至8月23日。

四川科伦药业股份有限公司原辅料技改项目环境影响评价征求意见稿公示

《四川科伦药业股份有限公司原辅料技改项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公示。公示如下:

拍卖公告

受委托,本拍卖行将于2022年8月24日上午10:30开始在平台(https://paiwai.caa.123.org.cn/)公开拍卖以下标的,现将有关事项公告如下:

炉霍县农牧农村和科技局炉霍县牦牛牧业繁育示范场—牦牛短期育肥建设项目环境影响评价报告(征求意见稿)全文公示

炉霍县农牧农村和科技局委托四川省环境工程咨询有限公司承担“炉霍县牦牛牧业繁育示范场—牦牛短期育肥建设项目”环境影响评价工作,现将项目环境影响评价报告(征求意见稿)已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),现将征求意见稿全文及联系方式公示如下:

金茂831-8-H1非地而集输工程环境影响评价公众参与信息公示第二次公告

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部在德阳市中江县境内开展“金茂831-8-H1非地而集输工程”事宜,按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》有关规定,现就项目所在区域居民以及对项目关心的公众征求意见与建设。

金茂832-8-H1非地而集输工程环境影响评价公众参与信息公示第二次公告

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部在德阳市中江县境内开展“金茂832-8-H1非地而集输工程”事宜,按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》有关规定,现就项目所在区域居民以及对项目关心的公众征求意见与建设。

中国石化四川分公司西南油气田分公司产能建设及勘探项目部什邡气田产能建设项目(二期)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的要求,需依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。

四川宏达股份有限公司清洁安全升级项目环境影响评价报告(征求意见稿)公示

四川宏达股份有限公司现将《四川宏达股份有限公司清洁安全升级项目环境影响评价报告(征求意见稿)》主要内容进行公示,征求公众意见。

成都农村产权交易所挂牌流转集体建设用地使用权公告

受土地权利人委托成都农村产权交易所挂牌流转五宗集体建设用地使用权,公告如下:一、挂牌宗地基本情况及主要规划指标:

序号	宗地编号	宗地位置	宗地面积	土地用途及使用年限	挂牌起始价
1	QL-KM-GSC-C-001-2022	邛崃市孔明镇道郭山村4组	592.05平方米(0.8881亩)	商服用地(40年)	60万元/亩
2	QL-KM-GSC-C-002-2022	邛崃市孔明镇道郭山村4组	506.69平方米(0.76亩)	商服用地(40年)	60万元/亩
3	QL-KM-GSC-C-003-2022	邛崃市孔明镇道郭山村4组	2535.11平方米(3.8027亩)	商服用地(40年)	60万元/亩
4	QL-KM-GSC-C-004-2022	邛崃市孔明镇道郭山村4组	1881.67平方米(2.8225亩)	商服用地(40年)	60万元/亩
5	QL-KM-GSC-C-005-2022	邛崃市孔明镇道郭山村3组	410.07平方米(0.6151亩)	商服用地(40年)	60万元/亩

规划指标			容积率	建筑密度	绿化率	建筑高度
不大于1.2	结合方案合理性确定	结合方案合理性确定	不大于12米,建筑层数不大于3层(以二层为主)			
不大于1.2	结合方案合理性确定	结合方案合理性确定	不大于12米,建筑层数不大于3层(以二层为主)			
不大于1.0	结合方案合理性确定	结合方案合理性确定	不大于12米,局部坡屋面最高不大于15米,建筑层数不大于3层(以二层为主)			
不大于0.8	结合方案合理性确定	结合方案合理性确定	不大于12米,建筑层数不大于3层(以二层为主)			
不大于1.2	结合方案合理性确定	结合方案合理性确定	不大于12米,建筑层数不大于3层(以二层为主)			

意见要求。六、本项目实施内容满足邛崃市生态环境保护上述五宗地块的生态环境保护要求。七、本次集体建设用地使用权挂牌流转为成都农村产权交易所挂牌公告,挂牌公告期为2022年8月17日至2022年9月5日,挂牌竞价起始时间为2022年9月6日9:00至2022年9月20日16:00。如挂牌竞价时间为9:00至2022年9月20日16:00,如挂牌成交;如产生两家及以上符合条件的竞买人,转入竞价;如产生两家及以上符合条件的竞买人,转入竞价;竞价时间为2022年9月21日10:00,地点:成都农村产权交易所什邡分公司·邛崃市新市民中心8楼交易开标室。八、竞买申请请于2022年9月20日16:00(节假日除外),带上挂牌文件规定的报名资料到成都农村产权交易所什邡分公司办理报名手续,领取竞价号牌并报价。竞买保证金交款截止时间为2022年9月20日16:00。九、本公告未尽事宜详见挂牌文件,并以挂牌文件中的附件为准。联系电话:19183991555;单位及地址:绵阳市广济顶南19号;电子邮箱:23114795@qq.com;单位地址:邛崃市孔明镇道郭山村4组。2022年8月17日

当事人:四川百利教育咨询有限公司,证照(名称及编号:(营业执照)统一社会信用代码91510122MA6C979049),法定代表人:杨廷,公司营业场所:成都市双流区西航港锦华路600号6栋1单元2层208号

成都农村产权交易所挂牌流转集体建设用地使用权公告,公告如下:一、挂牌宗地基本情况及主要规划指标:

成都农村产权交易所挂牌流转集体建设用地使用权公告,公告如下:一、挂牌宗地基本情况及主要规划指标: