

省科协赴甘孜州、眉山市调研中藏医药产业发展情况

本报讯 为贯彻落实四川省委书记彭清华今年1月27日在中医药传承创新发展大会上的重要指示精神,四川省科协赴甘孜州、眉山市调研中藏医药产业发展情况。四川省科协党组书记沈军介绍了“2021川澳中医药产业发展论坛”筹备情况;专家组成员朱晓辉针对论坛子活动“川澳中医药品牌设计大赛”筹备工作作了详细说明。

周利平在讲话中指出,此次调研活动是进一步贯彻落实四川省委、省政府的重要指示精神,履行科协组织“四服务”职责的具体实践。科协组织作为党委政府联系科技工作者的桥梁和纽带,要充分发挥应有的作用,把服务科技工作者、服务企业科技创新做得更细致、更扎实。周利平希望,“2021川澳中医药产业发展论坛”要在去年成功举办的基础上,围绕大力提升中医药服务能力、

壮大中医药现代产业规模、加强国际国内科技交流合作、建设中医药人才高地和中医药科技创新高地、促进中医药事业高质量发展等方面多做思考。同时,四川省科协将全力推进四川与澳门在中医药产业方面的深度合作,积极发挥澳门科技大学在中医药国际化方面的优势,助力我省中藏医药产业的国际标准建设,提升其国际知名度和影响力,为产业国际化布局发挥重要作用。

此次调研活动,专家组先后走访了甘孜州藏医院、康定贡嘎中华虫草产业有限公司、德格宗萨藏医院以及洪雅县瓦屋山药业有限公司等单位,实地了解了当地中藏医药在种植、生产、科研以及医疗

科协动态 | KE XIE DONG TAI

成都市科协 表扬 30 个优秀基层科协工作代表



大会现场

本报讯 6月16日,成都市科协在成都科技馆举办了以“‘科’心向党,礼赞百年”为主题的中国共产党成立100周年暨2020年度基层科协工作表彰大会。中国科协党组书记、副主席罗蓉,成都市科协党组书记、副主席罗蓉,青年科学家代表、四川省及成都市特聘专家、天府英才计划A类高层次人才汪宗福等出席大会。

大会围绕贯彻落实习近平总书记在全国政协常委会上的讲话精神和弘扬科学家精神、歌颂党的百年奋斗史、表彰先进组织和个人展开。罗蓉在致辞中表示,举办此次大会一方面旨在贯彻落实习近平总书记在两院院士大会上的讲话精神,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,肩负起党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带职责,引领广大科技工作者“听党话、感党恩、跟党走”;另一方面结合党史学习教育献礼党的百年华诞,鼓励全市科技工作者在市委、市政府的领导下团结奋进,为建设践行新发展理念公园城市示范区贡献力量。

会上,冯小明院士围绕“原创性研究,创新人才培养,促进高水平科技自立自强”作主题分享,通过介绍个人成长经历、原创性研究历程、人才培养目标等讲述了科技自立自强的重要性,传递了智慧勤奋、攻坚克难、永不言弃的科学家精神以及忠诚担当、信念坚定的爱国情怀。汪宗福从“选择成都,是我这辈子最重要的决定”一句话入手,分享了自己的“蓉漂”经历。

随后,主办方依次对2020年度基层科协工作先进个人、先进集体、先进基层党组织进行表扬并颁奖。市科协机关、事业单位全体干部职工,部分市科协九大委员、代表,区(市)县科协、学会(协会、研究会)、企事业科协、产业功能区科协代表近200人参加会议。

(本报记者 马静璠)

第十五届泛珠江区域放射肿瘤学学术大会 在蓉举行

本报讯 近日,由泛珠江区域肿瘤放射治疗协作组、西部放射治疗协会主办,电子科技大学医学院附属肿瘤医院·四川省肿瘤医院·四川省西部放射治疗协会承办的第十五届泛珠江区域放射肿瘤学学术大会在成都举行。来自省内外肿瘤治疗及相关专业的专家学者、医技代表以及泛珠江区域所属14个省市(港澳台)放射肿瘤学协作组执委委员共1000余人出席大会。

大会采取“线上+线下”的形式举行。会上,中国科学院院士、粒子物理学家陈和生,中华医

学学会放射肿瘤治疗学分会第八届主任委员、电子科技大学医学院附属肿瘤医院·四川省肿瘤医院党委书记郎锦义,香港大学深圳医院李咏梅教授,云南省肿瘤医院李文辉教授,贵州医科大学附属医院卢冰教授,中山大学附属肿瘤医院防治中心陈明教授,电子科技大学医学院附属肿瘤医院·四川省肿瘤医院李涛教授,西南医科大学附属医院吴敬波教授分别作了题为“硼中子俘获技术的发展展望”“百年放疗之新局和变局:迭代与破圈”“国际化临床肿瘤学学科的人才培养探索”“转化性

眉山市科协 积极推广“银会合作”模式

本报讯 近日,眉山市科协主席周惠率队赴仁寿县调研银会合作专项资金贴息工作开展情况。

调研中,调研组先后走访了2个银会合作专项资金贴息重点支持的农技协和专合社,实地查看了其生产经营情况和银会合作的实施情况,听取了该县相关负责人关于银会合作专项资金贴息工作开展情况的汇报。

调研组强调,仁寿县要提高思

中共四川省委十一届九次全会举行

(紧接1版)要加快培育功能服务平台,建立面向高校和科研院所的中试平台,建设高标准技术交易市场体系,加快成德绵国家科技成果转化示范区建设,打通科技成果转化通道。

全会提出,以促进创新链产业链深度融合为抓手,加速科技成果向现实生产力转化。要实施产业链链补链强链工程,推动产业技术路线图实施,前瞻布局战略性新兴产业,提前谋划布局未来产业。要推进数字化赋能产业发展,加快新型基础设施建设,发展数字经济核心产业,建设国家数字经济创新发展试验区,推动重点产业数字化转型。要强化乡村振兴科技支撑,加快推进现代生物育种,实施重点物种种源联合攻关,强化现代农业装备研发应用,以科技引领现代农业园区建设。要加强民生社会领域科技创新,强化健康四川建设科技支撑,开展碳达峰碳中和科技创新行动,推进新一代信息技术与城乡基层治理深度融合,开展重大自然灾害防治和重大公共安全处置领域先进适用技术和装备研发。

全会提出,以全面深化科技体制改革为关键,激发创新主体活力动力。要强化企业创新主体地位,实施高新技术企业倍增计划、科技型中小企业和专精特新“小巨人”企业培育计划,支持企业设立博士后科研工作站,引导民营企业持续增加创新投入,培养一支富有创新精神和市场意识的优秀企业家队伍。要提升高校和科研院所创新实力,加快发展高水平研究型大学,支持一流大学和一流学科建设,加大对分散重复、业务交叉的科研院所整合力度,发挥军工单位创新优势。要发展高水平创新联合体,推进产学研用一体化。要打造创新人才聚集高地,健全重大人才计划实施机制,开展人才先行区建设,提升人才服务保障水平。要深化机制创新突破体制障碍,巩固全面创新改革试验成果,全面推进职务科技成果权属改革,建立科研人员把主要精力放在科研上的保障机制。

全会提出,以营造创新创造良好环境为支撑,更大力度集聚创新资源、提升创新活动效率。要加大财税支持创新力度,优化财政支出

成华区科协 增强科技工作者“三感”

本报讯 为增强科技工作者的自豪感、获得感、认同感,以优异的成绩迎接中国共产党成立100周年,6月11日,由成都市成华区科协主办的以“众心向党 自立自强”为主题的庆祝中国共产党成立100周年暨2021年“全国科技工作者日”主题活动正式开幕。

此次活动以“线上宣传+线下活动”相结合的方式进行,由“献礼建党百年——讲述成华科技工作者故事”主题宣传活动和“科学大咖面对面”系列宣讲巡展活动组成,包括了科技人物风采展、事迹展,科学精神

四川新瑞斯达门业有限公司
年产能4.5万吨智能安防入户门项目
四川新瑞斯达门业有限公司位于中江县兴隆镇芦花村8社,长虹村4.5社,拟形成年产入户门4.5万樘的生产能力。根据国家和地方规定,征求附近居民及单位对项目环境影响的意见和建议。
详细信息公开: http://xkxg.deyang.gov.cn/xkxgml2020/detail.jsp?id=20210611100826-702970-00-00&type=01
特此公告。
四川新瑞斯达门业有限公司

四川鑫鑫矿业四川省南江县大土地金矿3.0万吨/年采矿工程环评公示
本单单位拟对“四川鑫鑫矿业四川省南江县大土地金矿3.0万吨/年采矿工程”进行公示,征求公众意见。项目征询意见稿全文及公参调查表见http://www.scnj.gov.cn/public/6598111/13231971.html,纸质文档可在项目查阅,公众意见可通过电子邮件、电话、信函方式提出,公众提出意见的截止时间为2021年6月7日-2021年6月21日。建设单位:鑫鑫矿业(乐山)有限公司 建设地点:南江县大土地金矿;联系人:严远平,联系电话:15528298079。环评单位:张工,联系电话:13678139786,电子邮箱:505396637@qq.com,公司地址:成都市高新区天府大道北段1288号泰达时代4栋11楼。
四川鑫鑫矿业四川省南江县大土地金矿3.0万吨/年采矿工程环评公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,对乐山市城市生活垃圾环保发电项目扩建工程环境影响评价进行公示并第二次公示。
一、建设项目名称及建设内容: (1)建设项目名称:乐山市城市生活垃圾环保发电项目扩建工程; (2)建设地点:光大环保能源(乐山)有限公司; (3)建设地点:乐山市中区和苏雅镇迎阳村。二、征求意见稿网络链接及查阅方式: (1)征求意见稿全文网络链接: https://pan.baidu.com/s/1U4VM4AaEQ0u4B0ZK6BiuA 提取码:3wq3; (2)查阅纸质报告书的方式和途径: 建设单位:光大环保能源(乐山)有限公司 建设地点:乐山市中区和苏雅镇迎阳村 联系人:唐生兴 联系电话:18608311931 邮箱:402412645@qq.com; (3)环评单位:单位名称:四川省海蓝瑞泰环保科技有限公司; 通讯地址:四川省成都市武侯区武侯新城管委会金科一路78号; 联系人:杨工; 联系电话:18583839507 邮箱:602004818@qq.com。三、公众意见的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1wnIKRS3r24VvKopwIOQYQ 提取码: s4n5。四、公众提出意见的方式和途径: 任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议,可于本公告发布之日起10个工作日内,通过网络调查、信函、电话、电子邮件等方式将意见或建议反映给建设单位,环评单位。
光大环保能源(乐山)有限公司 2021年6月18日

北京金达隆资产管理有限公司与四川金达隆商业保理有限公司四川省南江县大土地金矿3.0万吨/年采矿工程环评公示
根据北京金达隆资产管理有限公司与四川金达隆商业保理有限公司达成的债权转让安排,北京金达隆资产管理有限公司将其对公告清单所列借款人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利,依法转让给四川金达隆商业保理有限公司,北京金达隆资产管理有限公司特公告通知各借款人及担保人。
1户转让债权汇总表

序号	债务人	系统编号	手工业编号	币种	本金	利息	担保合同号	担保人
1	成都泉源制药有限公司	51101199730000546	泉(1997)农银信合字第1号	人民币	9,010,000.00	33,112,089.62	泉(1997)农银信合字第1号	成都泉源制药有限公司
	小计	51101199330000359	19931208	人民币	300,000.00			
				人民币	9,310,000.00	33,112,089.62		

四川新瑞斯达门业有限公司“种猪场、育肥场、销售及二级清洗中心扩建项目”环境影响评价公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,对乐山市城市生活垃圾环保发电项目扩建工程环境影响评价进行公示并第二次公示。
一、建设项目名称及建设内容: (1)建设项目名称:乐山市城市生活垃圾环保发电项目扩建工程; (2)建设地点:光大环保能源(乐山)有限公司; (3)建设地点:乐山市中区和苏雅镇迎阳村。二、征求意见稿网络链接及查阅方式: (1)征求意见稿全文网络链接: https://pan.baidu.com/s/1U4VM4AaEQ0u4B0ZK6BiuA 提取码:3wq3; (2)查阅纸质报告书的方式和途径: 建设单位:光大环保能源(乐山)有限公司 建设地点:乐山市中区和苏雅镇迎阳村 联系人:唐生兴 联系电话:18608311931 邮箱:402412645@qq.com; (3)环评单位:单位名称:四川省海蓝瑞泰环保科技有限公司; 通讯地址:四川省成都市武侯区武侯新城管委会金科一路78号; 联系人:杨工; 联系电话:18583839507 邮箱:602004818@qq.com。三、公众意见的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1wnIKRS3r24VvKopwIOQYQ 提取码: s4n5。四、公众提出意见的方式和途径: 任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议,可于本公告发布之日起10个工作日内,通过网络调查、信函、电话、电子邮件等方式将意见或建议反映给建设单位,环评单位。
光大环保能源(乐山)有限公司 2021年6月18日

攀枝花钢铁集团银山钛钢新材料科技有限公司精密钛、铜薄板冷轧生产项目环境影响评价公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,对乐山市城市生活垃圾环保发电项目扩建工程环境影响评价进行公示并第二次公示。
一、建设项目名称及建设内容: (1)建设项目名称:乐山市城市生活垃圾环保发电项目扩建工程; (2)建设地点:光大环保能源(乐山)有限公司; (3)建设地点:乐山市中区和苏雅镇迎阳村。二、征求意见稿网络链接及查阅方式: (1)征求意见稿全文网络链接: https://pan.baidu.com/s/1U4VM4AaEQ0u4B0ZK6BiuA 提取码:3wq3; (2)查阅纸质报告书的方式和途径: 建设单位:光大环保能源(乐山)有限公司 建设地点:乐山市中区和苏雅镇迎阳村 联系人:唐生兴 联系电话:18608311931 邮箱:402412645@qq.com; (3)环评单位:单位名称:四川省海蓝瑞泰环保科技有限公司; 通讯地址:四川省成都市武侯区武侯新城管委会金科一路78号; 联系人:杨工; 联系电话:18583839507 邮箱:602004818@qq.com。三、公众意见的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1wnIKRS3r24VvKopwIOQYQ 提取码: s4n5。四、公众提出意见的方式和途径: 任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议,可于本公告发布之日起10个工作日内,通过网络调查、信函、电话、电子邮件等方式将意见或建议反映给建设单位,环评单位。
光大环保能源(乐山)有限公司 2021年6月18日

金堂县四川阔德实业有限公司阔德实业高端金属包装西部生产基地项目环境影响评价公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,对乐山市城市生活垃圾环保发电项目扩建工程环境影响评价进行公示并第二次公示。
一、建设项目名称及建设内容: (1)建设项目名称:乐山市城市生活垃圾环保发电项目扩建工程; (2)建设地点:光大环保能源(乐山)有限公司; (3)建设地点:乐山市中区和苏雅镇迎阳村。二、征求意见稿网络链接及查阅方式: (1)征求意见稿全文网络链接: https://pan.baidu.com/s/1U4VM4AaEQ0u4B0ZK6BiuA 提取码:3wq3; (2)查阅纸质报告书的方式和途径: 建设单位:光大环保能源(乐山)有限公司 建设地点:乐山市中区和苏雅镇迎阳村 联系人:唐生兴 联系电话:18608311931 邮箱:402412645@qq.com; (3)环评单位:单位名称:四川省海蓝瑞泰环保科技有限公司; 通讯地址:四川省成都市武侯区武侯新城管委会金科一路78号; 联系人:杨工; 联系电话:18583839507 邮箱:602004818@qq.com。三、公众意见的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1wnIKRS3r24VvKopwIOQYQ 提取码: s4n5。四、公众提出意见的方式和途径: 任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议,可于本公告发布之日起10个工作日内,通过网络调查、信函、电话、电子邮件等方式将意见或建议反映给建设单位,环评单位。
光大环保能源(乐山)有限公司 2021年6月18日