

15位院士齐聚华西 共商生物转化医学国家重大科技项目建设



论坛现场

本报讯 11月26日,2020年华西转化医学国家重大科技基础设施院士论坛在成都举办,15位国内知名院士及学者齐聚一堂,围绕建设“国际一流、装备先进、高度综合集成、开放共享”的生物治疗转化医学设施带来的新启迪等话题展开深入探讨。

优势、成都国家生物产业基地以及西南地区区域性的医疗资源优势,主要建设内容包括生物制剂筛选、生物制剂制备、临床转化及支撑技术平台4个转化研究系统平台,总面积约8万平方米。项目建成后,将成为全球建设规模最大、装备最先进、高度综合集成、高度开放共享、国际先进

的生物治疗转化医学研究设施,可供2500名科学家开展研究工作,主要针对肿瘤、心脑血管等重大疾病,研究和开发肿瘤免疫治疗、基因治疗、

疫苗、组织工程和干细胞等生物治疗技术及临床应用。四川大学华西医院院长李为民表示:“转化医学就是在临床治疗病人的过程当中发现一些临床问题,并针对这些临床问题去做实验研究,提出解决方案。这些方案包括新的药物,或是新的诊断方法、新的材料等。根据这些方法又去研发出新药、试剂等,再运用到临床去验证能否提高医疗的质量,改善医疗的效果。也就是来自于临床,通过研究,又回到临床的转化过程。”

李为民补充道,比如在这一轮疫情当中,疫苗的产生和研发就是一个非常典型的转化医学的例子。“因为临床上需要疫苗,这就马上要去研究如何能产生疫苗。在研发出疫苗后,又到临床去观察,看它是否具有保护作用。如果具有保护作用,临床一、二、三期完成以后,就可以进行相应的大规模的生产,最后应用于临床。”

院士论坛上,中国工程院院士、医学分子生物学国家重点实验室主任刘德培,中国工程院院士、中国科学院器官移植国家重点实验室主任郑树森,中国工程院院士、世界卫生组织(WHO)防盲合作中心主任韩德民,全军临床病理学研究所所长卞修武等院士专家,分别在论坛上作了“内源性过氧化氢昼夜震荡调节近日常”“肝癌肝移植的理论技术创新”“健康医学新时代人才战略”“肿瘤演进与分子功能可视化”等专题报告。(本报记者 马静璐)

“2020省院省校科技自主创新市(州)行”走进自贡

本报讯 为搭建校(院)地合作平台,汇聚高校人才、智力、成果,深入推动院校科技资源精准助力自贡产业创新发展,日前,由自贡市科技局承办的“2020省院省校科技自主创新市(州)行”活动在自贡举行。

本次活动邀请到中国工程院院士、浙江大学教授谭建荣等17所全国著名高校的60余名专家,结合自贡90余项企业技术需求,针对性发布81项成果,促成了浙江大学、四川大学、国家技术转移西南中心、重庆大学、四川轻化工大学、成都转创新连线科技集团有限公司分别与自贡市科技局、四川润股份等企业政府部门和企业合作签订了6个项目合作协议。

本次省院省校科技自主创新市(州)行活动,为深入推进全省校地合作战略,促成校企产学研对接,发挥高校人才优势,服务企业技术需求,提升企业的自主创新能力,加快高校院所科技成果的转移转化产生积极而深远的影响。(本报记者 马静璐)

为向在抗疫工作中奋战的勇士和为抗疫做出贡献的普通人致敬,西南石油大学化工院团委举办了“英雄逆风挽狂澜,少年逐梦振中华”小清华音乐会。此次音乐会由抗疫英雄精神与新时代青年的责任与担当相结合。活动一共包括8个部分,既有歌舞演唱、诗朗诵,也有抗疫英雄事迹宣讲、故事分享。

英雄逆风挽狂澜 少年逐梦振中华

西南石油大学化工院团委举办团日活动。在抗击疫情的背景下,此次活动中的各个节目更加生动地表现出为疫情做出贡献的普通人的力量。此次活动形式丰富,意义深刻,学院学子积极参与其中。活动的开展,增强了青年团员的活力,推动了良好校园风气的形成,营造了和谐友善的校园气氛,得到了师生的一致好评。(孙姝琳)

省级报刊权威发布 1388-028-1755

Advertisement for legal services and public notices. It features a large red banner with the text '省级报刊权威发布' and a phone number '1388-028-1755'. Below the banner, there are several columns of text, including '欢迎刊登', '遗失公告', '招租公告', '债权债务', '司法拍卖', '律师声明', and '股权转让'. Each column contains specific details about the respective service or announcement.

通知

成都鼎龙科技有限公司... 公司所承建的四川中烟工业有限责任公司办公楼四期工程... 项目已于2018年9月13日完成竣工验收... 现由监理单位出具竣工验收报告... 请相关单位及人员于2020年12月2日前到监理单位办理竣工验收备案手续...

声明

本人杨林强,身份证号码513321939030050419,因成都鼎龙房地产开发有限公司在成都市高新区天府大道南段21-3-601号房屋... 本人于2020年11月27日收到该房屋产权证... 特此声明...

声明

本人李勇,身份证号码13908190743,因本人于2018年11月27日收到成都鼎龙房地产开发有限公司在成都市高新区天府大道南段21-3-601号房屋... 特此声明...

声明

本人李勇,身份证号码13908190743,因本人于2018年11月27日收到成都鼎龙房地产开发有限公司在成都市高新区天府大道南段21-3-601号房屋... 特此声明...

成都道通实业有限公司高分子合成材料厂项目改建工程环境影响评价报告(征求意见稿)公示

成都道通实业有限公司高分子合成材料厂项目改建工程环境影响评价报告(征求意见稿)公示... 项目位于成都市高新区... 环评单位:成都道通环保科技有限公司... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

叙永县中医院门诊业务楼建设项目环境影响评价第二次公示

叙永县中医院门诊业务楼建设项目环境影响评价第二次公示... 项目位于叙永县... 环评单位:叙永县中医院的环评单位... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

威远县连界镇固隆综合利用循环经济园区中区规划环境影响评价公众参与公告

威远县连界镇固隆综合利用循环经济园区中区规划环境影响评价公众参与公告... 项目位于威远县连界镇... 环评单位:威远县连界镇固隆综合利用循环经济园区中区管委会... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

自贡硬质合金有限责任公司升级改造项目环境影响评价第二次公示

自贡硬质合金有限责任公司升级改造项目环境影响评价第二次公示... 项目位于自贡市... 环评单位:自贡硬质合金有限责任公司... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

荣县金鹿商品混凝土有限公司炭洲子片石厂基建项目环境影响评价第一次公示

荣县金鹿商品混凝土有限公司炭洲子片石厂基建项目环境影响评价第一次公示... 项目位于荣县... 环评单位:荣县金鹿商品混凝土有限公司... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

眉山益源养殖有限公司眉山益源养殖有限公司年出栏30000头生猪养殖项目环境影响评价第二次公示

眉山益源养殖有限公司眉山益源养殖有限公司年出栏30000头生猪养殖项目环境影响评价第二次公示... 项目位于眉山市... 环评单位:眉山益源养殖有限公司... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

乐山正晖畜牧专业合作社“乐山正晖畜牧专业合作社”环境影响评价征求意见稿公示

乐山正晖畜牧专业合作社“乐山正晖畜牧专业合作社”环境影响评价征求意见稿公示... 项目位于乐山市... 环评单位:乐山正晖畜牧专业合作社... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

四川省蓉江铝业有限责任公司建设年产1.5万吨绿色节能铝合金门窗型材加工项目环境影响评价公众参与公告

四川省蓉江铝业有限责任公司建设年产1.5万吨绿色节能铝合金门窗型材加工项目环境影响评价公众参与公告... 项目位于四川省... 环评单位:四川省蓉江铝业有限责任公司... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

四川泸县经济开发区城西工业园规划修编环境影响评价公示

四川泸县经济开发区城西工业园规划修编环境影响评价公示... 项目位于泸县... 环评单位:四川泸县经济开发区城西工业园... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

荣县温氏畜牧有限公司荣县温氏畜牧有限公司项目环境影响评价第二次公示

荣县温氏畜牧有限公司荣县温氏畜牧有限公司项目环境影响评价第二次公示... 项目位于荣县... 环评单位:荣县温氏畜牧有限公司... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...

四川省甘孜藏族自治州理塘县产业发展规划(2019-2025年)环境影响评价报告征求意见稿公示

四川省甘孜藏族自治州理塘县产业发展规划(2019-2025年)环境影响评价报告征求意见稿公示... 项目位于四川省甘孜藏族自治州理塘县... 环评单位:四川省甘孜藏族自治州理塘县... 公示时间:2020年12月2日至2020年12月12日...