

“黑科技”减碳 让科创与环保同行

“2022年蓉城智碳”系列活动首发

本报讯 9月18日14时,电子科技大学生命学院携手成都市生态环境局、电子科技大学国家大学科技园,开启了“2022年蓉城智碳”系列活动的首发活动——“蓉城智碳 | 智碳云端: 环保科创+环保科普=环保新浪潮”生态环保云科普线上活动。



线上分享

藻排污产油项目”则利用莱茵藻自身“环保可再生、不占用耕地、纯度更高”的优势,通过CRISPR-Cas9技术进行基因改造,使其既可以吸附污水中油脂和重金属的基础上,又可制成生物燃料,聚焦传统能源不可再生、不环保的问题,助力环保。

发为大家分享“基于生物的塑料降解技术”,让人不禁感觉到科技进步为环境保护带来的“救赎”;江翠从环保科普现状出发,与大家共同探讨碳中和的背景及蓉城智碳系列活动

的意义,同时也对年轻人提出倡议:从生活中的小事做起,关注环保问题,一起减碳减排,一路同行,共建美好家园!

(权凌)

本次活动特别邀请到国际基因工程机器设计大赛(iGEM)国际金奖团队,从“复合生物酶法脱墨”和“莱茵藻排污产油”两项自主研发环保“黑科技”入手,依托电子科技大学的科技研发优势,切入环保大主题与大家相聚云上沙龙,赋能“智碳”。

云课堂

解密环保“黑科技”

电子科大 iGEM 两位同学姜雨璇和汪圣蓝分别为大家解密了“生物酶脱墨”及“莱茵藻排污产油”

两项自主研发环保“黑科技”。云端科普依旧引发了观众们的热烈讨论与共鸣,活动直播期间共计点赞量2.6万。

择合适的酶来构建新型纤维小体系统,使其既可以使油墨从纸张上分离,又能水解油墨,聚焦纸张浪费问题,并在此基础上制作便捷化脱墨设备,从而实现纸张原地再生;“莱茵藻

云沙龙 畅谈减碳好理念

“云沙龙”还邀请到电子科技大学生命科学与技术学院教授汤丽霞与四川省科学技术协会培训中心主任江翠,分别从高科技减碳和环保意识的重要性两方面为大家带来干货满满的分享。

其中,汤丽霞从“白色污染”出

成都理工大学获评国家级创新创业教育实践基地

近日,教育部发布《教育部办公厅关于公布国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地建设名单的通知》,经学校自主申报、省教育厅评审推荐、教育部审核,成都理工大学被认定为国家级创新创业教育实践基地建设基地。

撑了学校在全国普通高校学科竞赛排行榜的排名持续提升。成都理工大学相关负责人表示,国家级平台既是认可与荣誉,更是责任和使命。未来,创新创业学院(大学生创新创业中心)将在学校党政的坚强领导下,主动协同学校各部门、各学院,抢抓成渝地区双城经济圈建设战略机遇,充分发挥“成都一宜宾”跨区域办学优势,切实履行成渝地区双城经济圈高校创新创业教育联盟牵头单位职责,联合川渝地区高校,共同建设高质量双创课程,打造高水平师资队伍、组织高层次双创赛事、搭建市场化实践平台、营造多元化双创生态,立足成都、服务川渝、面向全国,建设一个在国内高校中具有较好引领示范作用的创新创业教育实践基地,从而有效提升学校学生创新意识、创业精神和创新创业能力,有力支撑学校“双一流”建设。(何志华 朱凯)

中铁科研院专家 助力泸定县震后桥梁安全排查

甘孜州泸定县6.8级地震发生后,中铁科研院西南院桥梁所迅速响应省住建厅号召,9月6日便指派桥梁技术专家同成都市城管委桥梁监管服务中心成立应急工作组赶赴灾区,及时对受灾地区泸定县城的20余条市政道路、7座城市桥梁开展了安全排查、震害研判、信息报送等应急处置工作。经排查发现,县城内受排查的市政道路、桥梁结构主体未出现明显异常,仅个别桥梁构件出现了轻微的震害损伤。



专家现场检查桥梁安全

据中铁科研院西南院桥梁专家介绍,地震对桥梁结构的影响主要表现为地基与基础破坏、墩台倾斜、移位、承重构件裂缝、位移、落梁、坍塌、掉落等关键部位的破坏问题。他们对泸定县7座城市桥梁进行安全隐患排查,专家组现场排查桥梁结构关键位置损坏情况,对桥梁进行“拉网式”全面排查,因为现场条件限制,他们主要观察桥梁重点部位,并使用了裂缝观测仪、全站仪等基

础设备来判断桥梁主体结构安全隐患。排查结束后,应急工作组及时反馈排查情况,第一时间出具了震后应急排查报告,提出了相关震害处治、震后重点关注、检测养护管理等相关建议。目前县城内受排查的市政道路、桥梁结构主体未出现明显异常,仅个别桥梁构件出现了轻微的震害损伤,主要是桥梁

栏杆变形,桥梁一些附属设施损坏,但是这些不影响桥梁安全通行,专家建议对变形栏杆立即进行更换,同时对桥梁进行全面仔细的检测,确保桥梁安全万无一失。接下来,应急工作组将根据现场安排赶赴地震灾区继续开展市政设施安全排查。

据中铁科研院西南院桥梁所

专家现场检查桥梁安全

专家介绍,震后桥梁安全排查应重点观察墩柱、梁体、支座、抗震设施的损坏情况,特别是桥梁的受力部位是否出现异常移位(如基础沉降、墩柱倾斜、梁体偏移等),采集桥梁结构数据,供桥梁管理者分析决策,助力全面做好桥梁安全隐患应急处置工作,确保桥梁安全畅通。(杨璟)

成都大学 26个项目获2022年度国家自然科学基金

近日,国家自然科学基金委公布了2022年自然科学基金集中接收申请项目评审结果,成都大学共有26个项目获立项资助,创集中申报阶段历史新高,其中面上项目7项,青年科学基金项目19项,项目涵盖数理、化学、生命、工材、信息、管理、医学七个学部。据悉,获资助项目数居全省高校前列。

与国家自然科学基金是衡量高校人才队伍建设和科学研究水平的重要标志,是我国支持科研人员开展基础研究的主渠道。近年来,成都大学积极探索科研组织

与管理模式创新,不断完善科研工作激励机制,推进平台与团队建设,优化资源配置,其中国家重大科研项目培育计划的实施,以科研项目为驱动力,更是增强了学校的科研整体实力。

2021年9月以来,学校通过全面部署、精细化组织,各学院扎实推进、广泛宣传、多轮论证,科研人员精心打磨申报材料,不断提高申报质量,实现了申报总

数、立项总数、面上项目及青年项目立项数的全面突破。

(邱露)

省级报刊 全国公开发售 登报咨询电话 1388-028-1755

Advertisement for provincial newspapers and public notices, listing various services and contact information.

锦江区劳动争议仲裁委员会公告
本委已受理陈峰与你单位劳动争议案(锦劳仲案[2022]10080号),因无法取得联系,现依法向你单位公告送达仲裁申请书、开庭通知书等相关法律文书。公告发布之日起30日即视为送达。本委定于2023年10月10日上午10:30分在成都市锦江区中一路2号2楼(2)号仲裁庭开庭审理。请准时参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。特此公告。
锦江区劳动争议仲裁委员会 二〇二二年九月十九日

四川华新水泥有限公司“硫酸锂制备碳酸锂生产线技改项目”环境影响评价公众参与公告
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令[2019]第18号)的要求,现将《四川华新水泥有限公司“硫酸锂制备碳酸锂生产线技改项目”环境影响评价公众参与公告》(以下简称“公告”)全文予以公告,请公众在公告发布之日起10个工作日内,通过公告中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公告中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公告。
建设单位:四川华新水泥有限公司 环评单位:四川华新水泥有限公司
公告日期:2022年9月13日至2022年9月21日

国网四川省电力公司天府新区供电公司成都龙泉2110kV输变电工程(征求意见稿)环境影响评价公众参与公告
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令[2019]第18号)的要求,现将《国网四川省电力公司天府新区供电公司成都龙泉2110kV输变电工程(征求意见稿)环境影响评价公众参与公告》(以下简称“公告”)全文予以公告,请公众在公告发布之日起10个工作日内,通过公告中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公告中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公告。
建设单位:国网四川省电力公司天府新区供电公司 环评单位:四川华新水泥有限公司
公告日期:2022年9月13日至2022年9月21日

自贡航锐科技有限公司航空专用标准件制造基地(含电镀、喷漆)项目环境影响评价公众参与公告
自贡航锐科技有限公司委托四川有色环境科技有限公司编制《自贡航锐科技有限公司航空专用标准件制造基地(含电镀、喷漆)项目环境影响评价公众参与公告》(以下简称“公告”)全文予以公告,请公众在公告发布之日起10个工作日内,通过公告中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公告中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公告。
建设单位:自贡航锐科技有限公司 环评单位:四川有色环境科技有限公司
公告日期:2022年9月13日至2022年9月21日

第五城全体业主:
“第五城”项目,位于成都市双流区九江街道万家社区5.6组,由成都万润锦置业有限公司开发建设。按照《国家相关建筑法规规定,本项目二期地下室按照规划建设人防车位728个,建筑面积22277.06平方米;人防设施1216.25平方米。
成都万润锦置业有限公司决定从2022年9月1日起将“第五城”项目二期地下室人防设施的使用权及其收益无偿让渡给“第五城”项目的全体业主。由于“第五城”项目尚未成立业主委员会,故地下人防设施的使用权及其收益由项目物业公司(成都万科物业服务有限公司)代为管理。待业主委员会成立后我公司与业主委员会签订地下人防设施使用权的无偿移交协议,并协调物业公司向业主委员会移交代管期间的收益。
成都万润锦置业有限公司 2022年9月21日

仪陇县信顺肉类加工有限公司生猪屠宰场项目环境影响评价公众参与公告
根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现将《仪陇县信顺肉类加工有限公司生猪屠宰场项目环境影响评价公众参与公告》(以下简称“公告”)全文予以公告,请公众在公告发布之日起10个工作日内,通过公告中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公告中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公告。
建设单位:仪陇县信顺肉类加工有限公司 环评单位:四川华新水泥有限公司
公告日期:2022年9月13日至2022年9月21日

四川通信新能源有限公司“硫酸锂制备碳酸锂生产线技改项目”环境影响评价公众参与公告
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令[2019]第18号)的要求,现将《四川通信新能源有限公司“硫酸锂制备碳酸锂生产线技改项目”环境影响评价公众参与公告》(以下简称“公告”)全文予以公告,请公众在公告发布之日起10个工作日内,通过公告中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公告中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公告。
建设单位:四川通信新能源有限公司 环评单位:四川华新水泥有限公司
公告日期:2022年9月13日至2022年9月21日

绵阳经开区工业园区规划环境影响评价第二次公示
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》及《建设项目环境影响评价公众参与办法》(部令[2019]第18号)的要求,现将《绵阳经开区工业园区规划环境影响评价第二次公示》(以下简称“公示”)全文予以公告,请公众在公示发布之日起10个工作日内,通过公示中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公示中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公示。
建设单位:绵阳经开区工业园区管理委员会 环评单位:四川华新水泥有限公司
公示日期:2022年9月13日至2022年9月21日

自贡航锐科技有限公司航空专用标准件制造基地(含电镀、喷漆)项目环境影响评价公众参与公告
自贡航锐科技有限公司委托四川有色环境科技有限公司编制《自贡航锐科技有限公司航空专用标准件制造基地(含电镀、喷漆)项目环境影响评价公众参与公告》(以下简称“公告”)全文予以公告,请公众在公告发布之日起10个工作日内,通过公告中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公告中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公告。
建设单位:自贡航锐科技有限公司 环评单位:四川有色环境科技有限公司
公告日期:2022年9月13日至2022年9月21日

第五城全体业主:
“第五城”项目,位于成都市双流区九江街道万家社区5.6组,由成都万润锦置业有限公司开发建设。按照《国家相关建筑法规规定,本项目二期地下室按照规划建设人防车位728个,建筑面积22277.06平方米;人防设施1216.25平方米。
成都万润锦置业有限公司决定从2022年9月1日起将“第五城”项目二期地下室人防设施的使用权及其收益无偿让渡给“第五城”项目的全体业主。由于“第五城”项目尚未成立业主委员会,故地下人防设施的使用权及其收益由项目物业公司(成都万科物业服务有限公司)代为管理。待业主委员会成立后我公司与业主委员会签订地下人防设施使用权的无偿移交协议,并协调物业公司向业主委员会移交代管期间的收益。
成都万润锦置业有限公司 2022年9月21日

仪陇县信顺肉类加工有限公司生猪屠宰场项目环境影响评价公众参与公告
根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现将《仪陇县信顺肉类加工有限公司生猪屠宰场项目环境影响评价公众参与公告》(以下简称“公告”)全文予以公告,请公众在公告发布之日起10个工作日内,通过公告中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公告中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公告。
建设单位:仪陇县信顺肉类加工有限公司 环评单位:四川华新水泥有限公司
公告日期:2022年9月13日至2022年9月21日

仪陇县信顺肉类加工有限公司生猪屠宰场项目环境影响评价公众参与公告
根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现将《仪陇县信顺肉类加工有限公司生猪屠宰场项目环境影响评价公众参与公告》(以下简称“公告”)全文予以公告,请公众在公告发布之日起10个工作日内,通过公告中提供的联系方式,向建设单位或环评单位提出书面意见。公告中未提及的事项,不作为本次环评的依据。特此公告。
建设单位:仪陇县信顺肉类加工有限公司 环评单位:四川华新水泥有限公司
公告日期:2022年9月13日至2022年9月21日