

中央在川大院大所党建联盟、省属科研院所党建联盟正式揭牌

本报讯 11月11日,在全省科研院所学习贯彻党的二十大精神座谈会上,中央在川大院大所党建联盟、省属科研院所党建联盟正式揭牌。

标共聚、资源共享、服务共惠”4大任务,开展各类具有科技特色的党建共建活动,共同承担国家重大科技任务。

中科院西南院助力国内首座小曲径不等跨万吨桥梁“华丽转身”



黎霍高速跨大焦铁路桥成功转体

本报讯 11月11日13时25分,由中科院西南院桥梁所参建的山西晋中高速长治至延安联络线转体工程万吨黎霍高速跨大焦铁路桥历时65分钟、逆时针76°成功转体,精准就位。

据介绍,该桥全长242米,宽25.7米,结构形式为非对称不等跨连续梁,转体重量1.3万吨,是全线转体最重、跨度最大、技术难度最高、跨越既有线路最多的转体桥。

在转体过程中,公司运用了自主研发的平衡称重、行程点动控制技术,解决了大吨位桥梁传统平衡测试方法精度低的问题。

黎霍高速长治至延安联络线是山西省国家高速公路网的重要组成部分,建成后将成为我国山西地区的公路运输大通道之一。

西南科技大学 助力乐至材料产业科技创新

本报讯 近日,西南科技大学生物材料教育部工程研究中心罗学刚教授一行深入资阳市乐至县考察调研,并与资阳市科技局以及乐至县委相关负责人座谈。

罗学刚一行先后走访了资阳众诚塑料制品有限公司、四川超迪电器有限公司、四川一塑塑料制品有限公司、四川弘晟石油工程技术服务有限公司等企业,并就乐至县推动材料产业产学研创新发展与相关部门、企业进行座谈。

座谈会上,调研组现场解答了企业提出的技术问题,并表示将积极参与推动西南科技大学先进材料乐至科技成果转化中心、生物材料教育部工程研究中心产业技术研究院(乐至)、材料产业产学研创新联合体三大创新平台建设。

2022年“深信服杯”四川省大学生信息安全技术大赛成功举办

本报讯 11月12日至13日,由省教育厅主办,省委网信办、省公安厅、省网络安全协会指导,成都信息工程大学、先进密码技术与系统安全四川省重点实验室、深信服科技股份有限公司共同承办的2022年“深信服杯”四川省大学生信息安全技术大赛在成都信息工程大学航空港校区成功举办。

本次大赛有来自省内30所高校,74支队伍,200余名大学生参加。选手们同台竞技、切磋技能,呈现了一场精彩的网络竞技、攻防盛宴。

在两天的时间里,选手们以3人组队方式完成了CTF和AWD两条赛道。最终产生了一等奖8名,二等奖16名,三等奖24名和优秀指导教师奖8名。



比赛现场

颁奖典礼上,成都信息工程大学党委书记何建新说,四川省大学生信息安全技术大赛已成为四川省大学生信息安全领域的一项传统赛事。在国家 and 四川省大力建设网络强省、数字四川,奋力推进网络强国建设的大背景下,发挥高校网络安全专业优势,实施以赛促学的创新型人才培养方案,大赛为服务国家战略需求和四川经济社会发展做出了贡献。

学生的创新意识,培养大学生团队合作精神。大赛的举办起到了普及信息安全知识,增强大学生信息安全意识的牵引作用。

据介绍,四川省大学生信息安全技术大赛是省内一项传统学科竞赛,迄今为止举办了十四届。大赛积极响应国家网络安全人才发展战略,为加快攻防兼备创新人才培养步伐,以竞赛为牵引提升学生攻防兼备创新实践能力,增强

为带动网络空间安全生态体系的人才培养和产学研用,大赛期间同步举行了“网络与信息安全人才培养暨学科专业建设教学研讨会”。研讨会邀请了参与大赛的指

省级报刊 全国公开发行的宣传广告

各种公告、声明、寻人启事、招租信息等

成都东部新区综合执法局《行政处罚事先告知书》送达公告

峨边县综合行政执法局《行政处罚事先告知书》送达公告

四川高景太阳能材料有限公司年产25GW单晶硅棒及25GW太阳能硅片一期项目环境影响评价报告公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示

成都佰佰生物科技股份有限公司CDCA生产基地项目环境影响评价第二次公示