

电子科技大学校长曾勇寄语 2020 级研究生: 做发现者、发明者、创造者和实现者

电子科技大学 2020 级研究生开学典礼在清水河校区体育场举行。典礼以线上、线下相结合的方式,在沙河校区和电子科技大学(深圳)高等研究院设置了分会场。典礼上,电子科技大学校长曾勇寄语同学们:做工程科学的发现者、核心技术的发明者、工程系统的创造者、商业价值的实现者。

为出发点,以创新的技术路线和商业模式设计为途径,从 0 到 1 的技术突破和价值创造的能力。这其中,从创意到需求分析、从原型到商业模式、从市场策略到融资模式、从团队管理到运营管理,全链条的设计思维是同学们在学科专业之外需要重点培养和训练的思维和能。曾勇说,“现代的工程系统都是复杂的大系统,是需要众多个体的智慧团队协作才能创造出来的。要创造出这样的系统,同学们需要培养

自己跨学科交叉、知识综合和系统集成能力,以及交流沟通、团队合作的组织能力。这些能力既可以在论文研究和导师团队承担的技术攻关项目中培养,也需要大家在学生组织与社团、社会实践和公益活动中加以锻炼,还需要大家注意学习和运用管理与商业的知识。”

引领者,格局和胸怀至关重要,这既取决于你们的见识、经历和视野,也取决于品格、德性的养成与修炼。”曾勇说。最后,曾勇用爱默生的名言鼓励同学们:“不要走现成之路,而要在无路之地留下足迹。”同时希望大家践行“求真务实、大气大为”的校训精神,心怀梦想,脚踏实地,敢于挑战,善于行动,就可能成为电子信息科技、产业及其交叉渗透领域的创新者和引领者。(本报记者 马静璐)

华西口腔医学院林云锋团队在国际前沿期刊发表文章

本报讯 近日,记者从四川大学获悉,该校华西口腔医学院、生物医学工程学院、口腔疾病研究国家重点实验室林云锋教授团队在国际前沿期刊 Nature Protocols(《自然实验手册》)上发表了论文。四川大学为该论文的唯一单位,张陶博士为该论文的第一作者,林云锋教授为唯一通讯作者。

文章系统阐述了以 DNA 四面体纳米材料为载体的功能性运载体系统及其在医学领域中的应用。基于 DNA 四面体材料良好的生物相容性、结构稳定性及易修饰编辑等特性,课题组通过对 DNA 四面体纳米材料(Tetrahedral DNA nanostructure, TDN)结构和功能升级,利用其可顺利穿过细胞膜进入细胞的优势,将 TDNs 作为递送核酸或药物的新型载体。文章详细介绍了通过片段嵌式、顶点连接式及介电吸附等方式,将多种基因及药物,包括 DNA 适配体、反义核酸、紫杉醇、抗菌剂、中药单体以及新型离子聚合物等连接于 TDNs 的制备和表征方法,以及其在抑制耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、肿瘤细胞靶向治疗、逆转耐药及减轻骨关节炎等医学领域中的应用潜能。

据悉,林云锋课题组长期以来围绕框架核酸开展了系列研究,前期成果发表于 Materials Today(《今日材料》)等国际重要期刊。(本报记者 马静璐)

共谋川南都市一体化高质量发展之道

本报讯 日前,成都理工大学商学院副书记、博士生导师、四川高校社科重点研究基地成渝地区双城经济圈科技创新与新经济研究中心主任黄寰教授,带领“南向开放大通道建设研究”“川南都市圈区域规划编制及研究”课题组成员赴成都理工大学“川南一体化发展”社会实践调研队先后赴泸州市、宜宾市、自贡市、内江市,调研川南经济区项目建设、招商引资、金融工作、产业结构、绿色发展等情况。



在泸州港进行情况交流

会上,课题组同自贡市经济和信生生态环境局等有关部门分别对川南经济区现状及未来规划建设进行了探讨。随后课题组来到自贡

市南铁物流基地和自贡国家科技企业孵化园,调研南铁物流基地规划建设情况和自贡高新技术产业开发规划情况,以及自贡市机械产业、化工产业、有色产业的发展现状和未来规划。

在内江市,课题组就川南电商中心、内江国际物流港、内江市城市规划展览馆等地进行了深入考察。随后前往内江市委党校参加有关推进《南向开放大通道建设研究》《川南都市圈区域规划》课题编制工作座谈会。内江市发展改革委、市商务局、市自然资源局、市交通运输局、市住房城乡建设局、市经济和信息化局、市经济合作局等相关负责人参加会议。(本报记者 马静璐)

遗失公告 环评公告 注销公告 清算公告 减资公告 招标公告 拍卖公告 债权债务 股权转让 律师声明

四川省报刊权威发布 全心全意为你服务 1388-028-1755 登报电话

公告 四川省报刊权威发布 全心全意为你服务 1388-028-1755 登报电话

公告 四川省报刊权威发布 全心全意为你服务 1388-028-1755 登报电话

成都市武侯区劳动争议仲裁委员会公告 成都青秀教育咨询有限公司

雅安市民医院大院区建设项目环境影响评价公示 一、项目环评报告征求意见稿方式和途径:

巴塘县水利局“巴塘县东南引水工程”环境影响评价公众参与(第二次)公告

宜宾东升矿业有限公司开年公司开采加工 65 万吨石灰岩在建设项目环境影响评价报告征求意见稿公示

马边东方希望畜牧有限公司“东方希望生猪养殖项目”环境影响评价征求意见稿公示

灌江达海水务有限公司寿安镇污水处理一期工程提标改造项目环境影响评价公示

成都温氏畜牧有限公司犏牛养殖小区建设项目环境影响评价公示

峨边市明亮废渣料加工厂废旧轮胎再生资源综合利用项目环境影响评价公示

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。

公告 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》规定,《环境影响评价法》第二十条规定,建设单位应当在编制环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见。