

# 陈旭:追求高境界,方得始终



近日,2020年度国家社科基金重大项目立项名单公布,电子科大的“融合推动中国制造业高质量发展研究”获得立项,成为该校获得的第二项国家社科基金重大项目;几乎同时,陈旭作为项目负责人(首席科学家)申请的国家重点研发计划项目《支持业务流程融合和价值增值的服务型制造平台研发》首次立项,这是该校人文社科类首次获得国家重点研发计划项目(首席科学家)申请的国家重点研发计划项目《支持业务流程融合和价值增值的服务型制造平台研发》首次立项,这是该校人文社科类首次获得国家重点研发计划项目(首席科学家)申请的国家重点研发计划项目

向,需要教师在保有自己擅长领域的同时,还能放空自己,以一种欣赏的眼光态度去对待合作,进而去学习交叉的方向以及科研文化,这些既是在学科交叉中教师会面临的心理问题,也是实现真正的“接力赛”式的学科交叉的必要条件。

“欣赏、合作、开放、卓越”陈旭用八个字概括出了开展学科交叉时的重点。

欣赏指互相欣赏,是有效合作、产生信任红利的基础,避免效率低下;合作就是要深层次的、触及灵魂的合作,力求学科之间的深层交流、渗透与融合;开放就是指要吸收宇宙的能量,不局限自己的眼界,站在全球性的视角,去寻找更好的合作者;卓越就是最后的互相成就,就是学科交叉的期望效果。

躬耕育人 指引学子前行的明灯

谈起导师,经济与管理学院陈旭团队的学子们无不纷纷竖起大拇指。

对于凌晨一两点钟收到老师回复的邮件,同学们早已经习以为常,在“教师是个好心人,教好书是教师的天职”的自我约束下,陈旭带领团队“当日事当日毕”的原则,即使再忙,也会第一时间查阅、回复学生的邮件,如果问题复杂,则会第二天与学生再进行一对一的沟通,纠偏思路、解答难题,始终带着一丝不苟、绝不含糊的态度,真诚对待每一位同学。

从一个没有接受过任何科研训练的本科生,到可以承担大量科研任务的“行家手里”,再到成为经管学院一名朝气蓬勃的青年教师,硕博连读的罗政在陈旭悉心指导下,一路走来收获了累累硕果。

西南科大携手院企 共建特种智能装备制造创新中心

近日,西南科技大学和东方电气自动控制工程有限公司、中国物理物理研究院机械制造工艺研究所、西安近代化学研究所、中国(绵阳)科技城工业技术研究院、绵阳核通机电设备有限公司、四川核保科技有限责任公司、成都腾飞精密机械有限公司七家科研院所、企业共同签署了《共建特种智能装备制造创新中心协议》。

签约仪式上,西南科大与东方电气自动控制工程有限公司签署了战略合作协议。东方电气自动控制工程有限公司党委书记、董事长吴建东代表各单位表示,中心将整合共建单位优势资源,为行业提供光、机、电、控、液一体化整体解决方案,开展相关领域的技术研发、成果转化等工作。

### 重视研究“标准” 追求科研高境界

“做事一定要有标准,虽然我们不完美,但我们要努力追求完美。”陈旭以这样的教育理念,贯穿指导的每一位学生的科研生涯。

在陈旭看来,首先要知道什么是好的标准,这样才有可能做好好的科研。研究的“标准”就是要做出有实际意义的负责责任的科研,做出“有效果”的成绩。“所谓‘标准’不当是用自己理解的、自认的好的‘标准’,而是应该基于行业认可的‘标准’,并且是全世界公认的好的‘标准’,才能在研究过程中少走弯

### 融会贯通 学科交叉中“扬长补短”

“在学科交叉中,‘扬长补短’远比‘扬长避短’更为重要,更符合学科交叉的本质与目的。因此,我们做学科交叉就要做成接力赛,接力赛总会有一段交叉,这个交接棒的过程就是我们学科交叉目前要解决的一个瓶颈和关键问题。交接棒的过程会使双方相互调节适应,最后建立一种有效连接。”这是正在进行学科交叉研究的陈旭在实践中的体悟。

“这其实也是对教师自我认知的一种挑战。”陈旭说,要实现学科交叉就意味着要去学习交叉的

他不仅关注学生在科研上的进度,也对学生的生活关怀备至。为了让学生们在辛苦科研之余多吃水果,他给团队购置了冰箱;为了让大家在学习的同时能捧一杯温暖的热咖啡,他添置了咖啡机;而日常生活中的口香糖、中秋节香喷喷的月饼、节日的团队聚餐等不胜枚举的细碎之举,都给学生带来了实实在在的“小确幸”。

“学生可塑性强,需要老师付出,但效果却不是立竿见影。因为人才培养有滞后性,它是一种日积月累、潜移默化的影响,是需要学生在学生一生中去验证的成果。”陈旭说。

(罗莎)

中心成为省级、国家级制造业创新中心做铺垫。(江芸涵)

## 省级报刊 权威发布 1388-028-1755

- ### 关于公司减少注册资本的公告
- 四川省广德电业设备有限公司... 减少注册资本公告... 2021年1月6日
- ### 关于公司减少注册资本的公告
- 四川省广德电业设备有限公司... 减少注册资本公告... 2021年1月6日
- ### 关于公司减少注册资本的公告
- 四川省广德电业设备有限公司... 减少注册资本公告... 2021年1月6日
- ### 关于公司减少注册资本的公告
- 四川省广德电业设备有限公司... 减少注册资本公告... 2021年1月6日
- ### 关于公司减少注册资本的公告
- 四川省广德电业设备有限公司... 减少注册资本公告... 2021年1月6日

### 眉山市中级人民法院公告

（2014）眉山民初字第1-3号... 公告... 2021年1月6日

### 有型健身团店公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 工程结算催告公示

由甲方南充工程开发有限公司... 催告公示... 2021年1月6日

### 四川科际国际有限公司科际铝型材生产厂项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

四川科际国际有限公司... 环评公示... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 泸县呷鱼镇逸园家庭农场生猪养殖项目环境影响评价公示

泸县呷鱼镇逸园家庭农场... 环评公示... 2021年1月6日

### 都江镇农贸市场绿化工程都江堰市都江镇农贸市场绿化工程环境影响评价报告书征求意见稿公示

都江镇农贸市场绿化工程... 环评公示... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 乐至县响山生猪标准化养殖配套设施建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

乐至县响山生猪... 环评公示... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 四川省九龙县山盛矿业有限公司红坪铝矿扩产(24万吨/年)环境影响评价报告书征求意见稿公示

四川省九龙县山盛矿业有限公司... 环评公示... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日

### 公告

四川省体育局... 公告... 2021年1月6日