

# 搭建人才培养平台 振兴桂林工业雄风

## 第七届“创新创优杯”设计创作大赛暨“共享杯”桂林赛区入围赛、第一届“创新创优风采”摄影大赛综述

11月28日下午，桂林航天工业学院就业大厅里座无虚席，由桂林市工业和信息化局主办，国家科技资源共享服务工程技术研究中心、桂林航天工业学院、桂林优利特电子集团有限公司共同承办的第七届“创新创优杯”暨“共享杯”桂林赛区大学生设计大赛颁奖典礼在这里举行。自2013年主办第一届“创新创优杯”桂林在校大学生设计大赛以来，大赛一直以“搭建桂林高尖人才培养平台，以改革创新为动力，推动大学生创新创业，加速桂林‘绿色智造’步伐”为目标，连年举办“创新创优杯”设计大赛，规模不断扩大，水平不断提高，由桂林赛事升级到国家级赛事，在振兴桂林工业雄风、打造傲立于世界的民族品牌的道路上筑梦前行。

►颁奖典礼合影照片



□本报记者 汤世亮

### 连续7年举办“创新创优杯”设计大赛 累计投入资金超百万元

“非常感谢桂林优利特能为我们提供这样一个锻炼的机会，也为我们今后走向社会提供了宝贵的经验。”当天颁奖典礼仪式上，来自桂林电子科技大学的雷新华跟他的队员斩获了本届大赛的特等奖，当天他捧着20000元奖金牌时，脸上满是笑容。

据赛事主办方、承办方相关人员介绍，“创新创优杯”设计大赛是以培育大学生专业兴趣和创新意识，提高学生动手能力和创新能力，加强学生专业知识综合运用能力为目的，面向在校大学生举办的专题竞赛，已连续举办七届，影响力也越来越大。其在充分挖掘桂林本地人才资源的优势和科研优势，加强企业与桂林各高校的合作，将人才和科技转化为生产力方面发挥了越来越大的作用。本届大赛今年7月份启动，共收到桂林各高校上百件参赛作品，赛题内容分为航天组、电子组、机械组、软件组、生物组五个组别，经评审，共有27件作品获奖，其中特等奖被来自桂林电子科技大学的雷新华和他的团队摘得，获得奖金20000元。

另据了解，为使这些获奖作品落地生根，将采取“大赛+服务+扶持+孵化”的方式，搭建运营平台，汇聚创新人才，积极促进创新设计与市场需求有效对接，实现创新设计向成熟产品和服务转化、创新团队向成熟创业企业转化，为桂林工业创新发展注入新的活力。

同时，为了扩大本次赛事的影响力，赛事承办方桂林优利特公司与桂林市摄影家协会联合举办了第一届“创新创优风采”摄影大赛，通过摄影师的镜头展现“创新创优杯”、“共享杯”及桂林自然风光、人文景观和工业发展的美好瞬间。

“没想到桂林优利特能坚持把这项赛事连续办这么多年，而且还越办越好，越办影响力越大。”多次参与大赛颁奖典礼的桂林航天工业学院副校长杨杰说。据介绍，2013年举办首届“创新创优杯”大学生设计大赛的时候，报名参赛的作品才十几件，而到今年这一数字已达到上百件，参赛人数近千人。今年，为了将桂林各高校大学生优秀的创意推向更大的舞台，也为了将更好的资源引进桂林，在桂林市工业和信息化局的大力支持下，通过桂林优利特公司牵线搭桥，我市“创新创优杯”与国家科技资源共享服务工程技术研究中心主办的“共享杯”赛事展开合作，

将桂林本地赛事升级为全国范围内的大学生创新设计大赛，桂林航天工业学院作为其常设分赛区，为桂林高校师生的创新创优引进更好平台和资源，提高桂林在校学生的科技资源利用水平，提升其创新精神和创造能力。

从一项原来只有一所高校几十人参赛的桂林本地赛事，到今年9所高校近千人报名参赛的国家级赛事，“创新创优杯”已成为桂林乃至西南片区最有影响力的大学生设计大赛，而在这一人才培养名片不断擦亮的背后，是桂林市工信局的大力支持和桂林优利特多年如一的坚持。每年不断增加的经费和繁琐的赛事工作，是因桂林优利特“不忘初心、牢记使命”而坚持了下来，其始终坚守的培育学生专业兴趣和

创新意识，提高学生动手能力和创新能力，加强学生专业知识综合运用能力的社会责任，与桂林市各高校合作，每年举办“创新创优杯”设计大赛，得到越来越多师生和社会各界的认可和欢迎。

“为广大在校大学生提供一个创新创优的平台，同时也为桂林工业的发展培养高尖人才是我们企业应尽的社会责任。以后我们将继续参与和举办好这一赛事，将之打造为产学研一体的人才培养高地，为振兴桂林工业雄风储备优质人才。”桂林优利特电子集团有限公司董事长石平说。

### 搭建人才培养平台 加速产、学、研的融合 打造民族骄傲的世界品牌

连续7年举办“创新创优杯”大学生设计大赛不过是桂林优利特重视人才培养，加速产学研融合，振兴桂林工业雄风，打造民族骄傲的世界品牌的一个缩影。

桂林优利特公司董事长石平曾多次表示，市场竞争归根到底是人才的竞争，人才竞争自然离不开人才培养。一直以来，优利特把人才培养列为企业发展的源动力，因此，优利特俨然成为人才

的智慧熔炉，思想交汇、碰撞的舞台。目前，优利特电子集团拥有员工2000多名，其中研发团队占企业人数的30%以上，专家团队不乏国内医学检验界权威、国外顶尖生物学专家、行业领导者。

有了人才做保障，优利特秉承“持续创新”的理念，始终将全球领先技术和先进的诊疗理念根植于产品研发，以科技创新推动公司的持续发展。在优利特，多位欧美医学领域权威专家主导的高素质研发团队，始终致力于医学诊断、免疫诊断与基因诊断、医用电子等相关产品研发。

2003年至今，优利特多项医学诊断产品填补了国内空白，如尿液检测流水线技术（采用人工智能及大数据）达到国际先进水平。与此同时，公司不断加强与国际科研机构的交流合作，推进了公司产品的更新换代，保持优利特产品的国际竞争力。

正是背后的人才优势，时刻以人才培养、人才优势作为企业发展的源动力，优利特公司才能不断用优质的产品和服务在竞争激烈的全球市场中傲然屹立。正是坚决贯彻桂林市委、市政府提出的“加快产学研融合、振兴桂林工业发展”思路，按照科技创新发展规划加速产学研融合、促进企业技术进步的要求坚持较高的创新投入，优利特公司才能保持在行业内技术领先。同时，产学研合作将企业和高校、研究所紧密地联系起来，促进了科研成果的产业化进程，加速了企业的产品创新。

沐风栉雨，砥砺前行。无论时光如何流逝，健康产业永远是人类朝阳普惠产业。为了给人类的健康保驾护航，优利特公司作为中国临床检验及试剂生产的领航者，始终以争创一流，恪守诚信，振兴民族工业为己任，持续创新、锐意进取，全力打造民族骄傲的世界品牌。在桂林市工业和信息化局的大力支持下，在科技创新规划的大背景下，以桂林优利特为代表的地方工业企业将会迎来更多的发展机遇，振兴桂林工业的发展也将更上一个台阶。

（本版图片除署名外均由桂林优利特电子集团有限公司提供）



▲人工智能模块化尿液分析流水线 US-2000



《晨光初浴优利特》 摄影大赛获奖作品之一



▲摄影特等奖



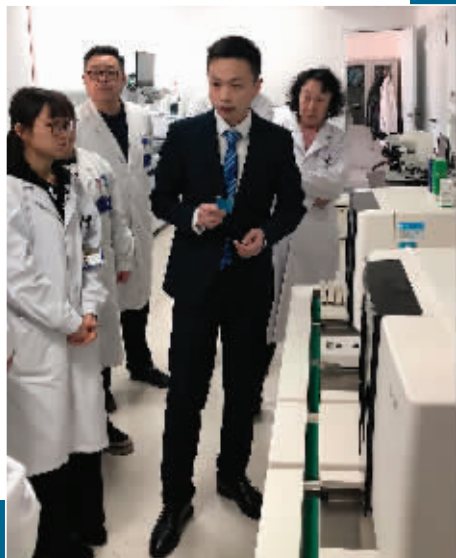
▲设计特等奖颁奖现场。 记者汤世亮 摄



▲设计一等奖颁奖现场。 记者汤世亮 摄



▲医者仁心——桂林优利特专家走进资源县义务尿酸血糖筛查。



►桂林优利特工程师在三甲医院现场服务。