



红河学院：

以党史学习教育推动铸牢中华民族共同体意识

2月29日，在《党史学习教育条例》颁布之际，红河学院以开展2024年春季学期“开学第一课”主题活动为契机，组织党员干部和师生集体观看重大历史革命题材影片《绝地重生》，教育引导全体师生重温革命历史，传承红色基因，赓续精神血脉，汲取前行力量，进一步学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，在建设教育强国的新征程中展现新作为。

《绝地重生》是纪念毛泽东同志诞辰130周年献礼电影，由中共云南省委宣传部组织策划，联合中共贵州委宣传部、中共广西壮族自治区委宣传部、中共甘肃省委宣传部、《中国企业报》集团等单位联合拍摄。红河学院作为全国首家开展《绝地重生》电影



党课的高校，本次活动分别在室内外共开展两场放映，参与师生近2000人。

影片《绝地重生》在红河学院师生中引起强烈反响。马克思主

义学院党委副书记崔茜在观看影片后有感而发，“《绝地重生》是一部具有很好艺术特色和教育价值的红色题材电影，我们要充分挖掘和利用党史故事、经典案例、红

色资源，教育引导大学生深刻学习中国共产党和红军艰苦卓绝的革命历史，树立中华民族伟大复兴需要靠每一位中国人共同努力奋斗的理想信念。”

学校党委宣传部副部长党晓军表示，“我们要从革命影片中检视初心、滋养身心，汲取精神力量，坚定理想信念，遇到困境绝境时要勇于涉险滩、破坚冰、攻堡垒，敢于啃硬骨头，以大无畏精神推动各项工作向前发展。”

“《绝地重生》让我备受震撼，革命先辈在长征路上无惧艰险、勇往直前，就好像熊熊火炬一样照耀着中华民族前进的道路。在今后的学习工作中，我要学习革命英雄那种不怕困难、勇往直前的精神，为国家富强和民族复兴贡献自己的力量。”2023级广播电

视学专业学生梁政翼坚定地说出了自己的决心。

近年来，作为西南边境的国门大学，红河学院始终聚焦党建引领，持续把巩固拓展主题教育成果和开展党史学习教育常态化长效化作为重大政治任务抓好，以铸牢中华民族共同体意识为主线，充分发挥立足边疆、辐射周边的区位优势，结合自身实际系统谋划推进教育强国建设的具体行动，积极落实立德树人根本任务，深入实施“时代新人铸魂工程”，建设“大思政课”，多途径多形式推进大中小学思想政治教育一体化建设，推动党史进教材、进课堂、进头脑，发挥党史立德树人的重要作用，努力办好人民满意的教育。

(红河学院党委宣传部供稿)



启福光照明科技(上海)有限公司创始人陈德超：

科技点亮绿色光源，爱心描绘健康光谱

侯书青

与传统光源相比，LED具有高效节能、安全稳定、智能可控、轻薄小巧的特点，目前已经成为照明行业的新宠，应用场景不断拓展。同时，由于照明用电在全球总发电量中占比约16.5%，在照明行业中推广LED光源也成为我国实现“双碳”目标过程中的重要组成部分。

启福光照明科技(上海)有限公司(以下简称“启福光”)创始人陈德超表示，目前公司的超节能灯管产品使用时平均功率低至2瓦，处于业内领先水平，已经成为LED照明行业的“节能终结者”。目前，公司的节能改造项目已经在华东、华中、华南等区域的小区地下停车场落地，完成改造后，相关项目节能率达到80%以上。

启福光近年来也持续加大科研投入，紧跟行业发展趋势，在为实现减碳目标贡献力量的同时，也不断根据使用场景升级产品，守护用户的视力健康。

用科技点亮绿色光源

当前，中国正迎来产业升级与转型的重大战略机遇期，产

业科技创新已经成为推动经济发展的关键引擎。作为支撑“双碳”目标实现的重要产业，从事节能服务相关业务的企业迎来了自己的春天。根据国家电网的测算，我国节能服务市场的规模预计达上万亿元，但从事节能服务业务的企业数量仅1万家左右，市场前景非常广阔。

启福光成立于2011年，是一家以AI超节能照明、护眼照明、城市景观照明为核心业务的高新技术企业、“专精特新”企业。公司以争创LED照明行业首席品牌为愿景，立志于成为“光的艺术家”，努力为人类的智慧化发展提供可靠、高效、健康的照明产品。陈德超及其团队在LED照明行业拥有超过20年的研发与制造经验，拥有多项核心技术和专利。

启福光积极响应国家“双碳”战略，切中传统照明“耗电、耗钱、耗人”的痛点，结合自研的“TFO去中心化运算网络”技术，开发了“AI超节能灯管”。该产品能够通过内置的微波传感器、无线自组网模块实现自组网，并根据车辆和人员的流动速度及热度自动优化照明节能策略，在建设费用、故障率、使用寿命等方面优于市面主流

照明方案，实现了用户体验感和超节能的双向平衡。

用爱心描绘健康光谱

在传统业务方面，启福光一直坚持创新驱动战略，持续提升产品硬实力，努力在自身的专业领域内紧跟国家大政方针。一直以来，国家卫生健康委始终将儿童青少年近视防控作为工作的重中之重，并提出“我国青少年近视高发，必须严格控制，给孩子一个光明的未来。”数据显示，2020年全国儿童青少年总体近视率为52.7%，其中高中生群体的近视率已经达到80.5%，高发、低龄化趋势明显。2018年，教育部等八部门联合印发《综合防控儿童青少年近视实施方案》，坚决打好近视防控攻坚战。

启福光十几年来深耕LED照明领域，深知近视防控不仅需要养成健康的用眼习惯，更与日常光源的光谱结构息息相关。为此，启福光自研了“无蓝光LED光源芯片”，避开了能量较强的450nm蓝光波段，光谱特征与阳光高度相似，能有效保护视网膜的黄斑部分，比常见的LED光源有更强的护眼功能。截至2023年末，启福光参



启福光照明科技(上海)有限公司创始人陈德超

与了全国十多个省份，600多所学校的光源改造项目，几十万盏的护眼灯具被装入教室，守护着无数师生的视力健康。

经过十余年的发展，启福光目前已经形成了稳定、专业的管理团队，在持续加大产品、技术方面投入的同时，还积极探索C端市场。2019年起，多位工业设计、空间创意、视觉设计等领域的卓越人才加入启福光，由B端到C端的转型之路由此开启。

对于企业未来的发展规划，陈德超表示，启福光在2024年已获得两轮由政府主导的产业

基金投资，规划向IPO进军。未来将持续推进360度爱眼工程，让更多的在校师生体验健康的光环境；并会陆续推出C端产品，以进一步拓展业务范围，实现“家校兼顾”，努力让每位学生都能用上健康光源。在超节能照明项目方面，启福光将会推出更加多元化的产品系列，与更多的物业企业开展节能降耗战略合作，将使用场景从地下车场拓展至写字楼、商场、办公室等具有更广节能潜力的场所，为我国实施“双碳”战略贡献更多的智慧。