

2025年11月
26日
星期三
农历乙巳年十月初七
第317期
今日共8版

贵州教育报



扫码订阅
微信公众号



扫码订阅
《贵州教育报》

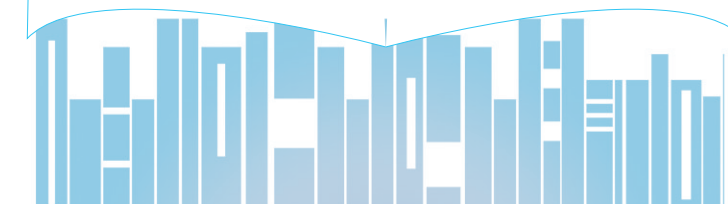
GUIZHOU JIAOYUBAO

指导单位:中共贵州省委教育工作委员会 贵州省教育厅 主管主办:贵州日报当代融媒体集团 国内统一连续出版物号:CN 52-0043 邮发代号:65-6 贵州教育报数字报:https://gzjyb.eyesnews.cn/

兴义创新构建未成年人保护一体化服务模式 护苗驿站:冬日里的“一束光”

本报记者 杨雯

在国家家庭教育和未成年人保护政策推动下,兴义市护苗驿站自今年成立以来,依托专业力量与志愿团队,创新构建心理辅导、困境儿童帮扶和家庭教育指导一体化服务模式,为全省未成年人保护提供了可借鉴的实践经验。



“今晚的阅读让我的心变得更清晰、更有力量,而且这种力量会不断生长。”家长周洪琴的感受,让22日晚兴义市护苗驿站的小桔灯读书会多了几分真实与温度。桔山街道的初冬微凉,驿站内却因孩子的笑声与书香暖意融融,第四期读书会就在这样的氛围中缓缓展开。

现场,孩子们的参与感让家长们的脚步放慢,而亲自绘制的“小桔灯”画作,不少人悄悄记录下孩子专注和自信的瞬间。与此同时,家长们围坐共读《唤醒孩子的内驱力》,围绕情绪联结、内驱力培养展开交流。周洪琴说,这样的学习让她意识到,阅读更像一次向内的回望,帮助家长从忙碌生活中重新找回家庭教育的方向。

这种亲子共学的尝试,正在黔西南逐步常态化。近年来,随着国家密集出台家庭教育促进法、未成年人保护法等政策,各地积极推进家庭教育进社区、入学校。贵州在此背景下构建未成年人保护体系,省妇联布局建设20个示范点,推动部门合力和专业力量下沉,兴义市护苗驿站正是其中之一。

自今年4月成立以来,该驿

站承担起心理疏导、困境儿童帮扶、家庭教育三项核心内容。依托省妇联派驻的心理咨询师以及教育、卫健、社工等50余名专业力量,加上1500余名“爱心妈妈”和青年志愿者,兴义逐步形成“专业牵头、志愿补位”的服务格局,让保护工作更具韧性和温度。

“许多孩子的问题背后往往隐含监护缺失。”项目负责人陈苑介绍,项目组进驻4个多月,已处理258例个案,并通过家长工作坊、亲子阅读、基层培训等方式完善“早期发现、专业干预、持续跟踪”的闭环机制。来自社区、公安、街道的基层力量也在接受法律与心理健康培训,成为未成年人保护的第一道防线。

分享环节中,家长田芳近八年的亲子阅读经历,引发不少家长共鸣。她说,孩子的成长往往源于父母的一点点坚持与改变。

如今,护苗驿站的服务正从片区走向更多社区。一盏盏被孩子亲手描绘的小桔灯照亮了夜晚,也照亮了这座城市的共同愿望:让每一棵幼苗在家庭的温度与社会的力量中稳稳成长。



兴义市护苗驿站第四期“小桔灯”读书会活动现场。



← 家长围读《唤醒孩子的内驱力》。



→ 孩子在活动中与主持人现场互动。

为消防员减轻装备负担 贵州学子打造“智能外骨骼”

本报记者 梁珍倩

事情的起源还得从2022年说起。

贵州装备制造职业学院组织的学生调研团队第一次站在消防训练场时,大一学生郑杰航与同学看着消防员们汗流浃背地托举着沉重的破拆器,不到十分钟就不得不换人时,一个想法在他们心中生根发芽:“一定要为这些逆行者做点什么。”

2025年11月14日,三年后,这个由贵州装备制造职业学院在校学生组成的跨学科团队已把这个想法转化为一件“会思考”的仿生外骨骼铠甲,展现了在第九届中华职业教育创新创业大赛贵州省赛的舞台上。

“我带领团队到消防训练场与科研院所实践调研了25次,发现现有外骨骼机器人普遍存在续航短、协同差、效率低等问题。因此我们组建了一支多学科交叉的团队,一步步在应急救援领域实现新的成果突破。”郑杰航介绍,团队在研发过程中致力于解决动能回收与人机协同一体化设计难题。

团队成员来自机械工程、计



团队参与中国国际大学生创新大赛。

算机、工业设计等不同专业,跨学科的碰撞让他们的创新之路走得更稳。“我们的团队成员各有所长,”郑杰航介绍说,“机械工程的郑杰航同学负责结构设计,工业机器人的冯滔同学专注控制系统,计算机专业的杨文雨欣同学攻坚算法,而工业设计的何

适度。这种多元化的组合,让我们能够从不同角度攻克技术难题。”

研发之路充满挑战。团队最初的设计只是一个简单的无动力外骨骼,只能在背负时提供有限的助力。依托学校重点实验室等场地,在指导教师饶应明、张谢源和王佳的帮助下,这群年轻人

逐渐找到了突破口——让外骨骼学会“思考”,能够实时感知使用者的动作意图,并给予恰到好处的助力。

这项突破的关键在于三大核心技术的创新融合。就像给外骨骼装上了“智能大脑”,动态势能多段联控技术让设备能够智能识别使用者是在平地行走、爬坡还是搬运物资,并自动切换最适合的动能回收模式。“这就像是给外骨骼装上了智能变速箱,”郑杰航生动地比喻,“让它的每一个动作都更加流畅自然。”

更令人振奋的是,这套系统在贵阳市消防救援支队的实际测试中表现出色。一位参与测试的消防员兴奋地说:“使用这套设备后,我们操作破拆器的时间延长了三倍,这意味着在救援现场,我们能更多的时间去拯救生命。”

技术的突破没有停留在实验室里,2025年7月,这支学生团队正式成立了贵州杰奎科技有限公司,将创新成果推向市场。目前,他们已经与多家消防救援支队签订了采购协议,并与两家企

业达成了合作意向。“作为在校大学生,能够把创意转化为产品,并真正服务于社会,这让我们感到无比自豪,”郑杰航介绍,团队由点到面共同成长,荣获省级以上奖项20余项,其中个人获得中国大学生自强之星、贵阳市甲秀工匠等重要荣誉称号。

团队成员何奎分享了一个温暖的故事。“有一次我们带着最新版本的外骨骼去消防队测,不同专业的团队成员分别从自己的专业角度观察使用情况,收集到了更全面的改进意见。一位消防员在使用后激动地说,这不仅是装备的升级,更是对消防员最好的呵护。那一刻,我们觉得所有的努力都值得了。”

展望未来,这群来自不同专业的年轻人还有更远的梦想。“我们正在研发第三代产品,将实现三档可调模式,并增强防水性能,让外骨骼能够应对地震、泥石流等更复杂的救援环境。”郑杰航的目光中充满坚定,“我们的目标很简单:让每一位逆行者都能平安归来。”

2026年考研人数343万 专家分析报考回归理性

新华社电 记者11月24日从教育部获悉,2026年全国硕士研究生招生考试报名人数为343万。

2025年报名人数为388万,2024年为438万。结合近年来考研人数变化趋势,有关专家认为,这一变化并非只是简单的数量波动,也意味着研究生教育由规模增长转向结构优化、质量提升。在多重因素作用下,学生的升学选择逐渐趋于理性,各高校招生形势也出现阶段性调整。

厦门大学教育研究院副院长、教授王树涛认为,考研报名人数下降折射出本科毕业生“回归理性”的思想变化。“随着社会信息化和高等教育普及化,毕业生展现出更为清醒的自我认知和生涯规划意识,开始对考研进行更为深入的审视和更为精细的分析。”

有关专家表示,考研人数的变化,也与学生多元化的成长路径密切相关。

“大学毕业生的出路更加多元,考研不再是其中的‘必选项’。”清华大学研究生教育战略研究基地副主任王传毅说,“例如,随着数字技术发展,新职业成为新的就业增长点,这就为大学毕业生提供了较大的发展潜力和空间。”

“有的毕业生投身基层岗位或生产一线,实现个人价值与社会价值的统一。有的毕业生建立新的职业认知与择业观念,积极创新创业或选择自由职业,探索多元职业路径。”王树涛说。

在专家看来,研招报考从热潮步入理性阶段,也对高等教育提质增效提出新要求。

2025蔡崇信以体树人校长计划 名单揭晓 普安罗汉中学校长入选

本报讯(记者 王迪)蔡崇信公益基金会“2025以体树人教育研讨会暨第六届蔡崇信以体树人校长年度盛典”日前在浙江湖州南浔古镇举办。活动揭晓了今年第六届蔡崇信以体树人校长计划10人入选名单,来自黔西南州普安县罗汉镇罗汉中学的欧阳谦校长成功入选。

这也是继2024年黔西南州兴仁市巴铃镇塘房小学校长吴雄入选后,我省教师再次入选。

举办至第六年,以体树人校长计划已成为国内民间推动体育教育的重要力量。阿里巴巴集团董事会主席、蔡崇信公益基金会发起人蔡崇信表示:“我们要激励中国最有体育教育精神的校长,因为一个校长可以影响自己学校里的100个老师,他们可以影响学校里的1000个学生,也可以影响其他校长。”

经过六年的发展,蔡崇信公益基金会选出了更多有体育精神的校长,“以体树人”也成为更多校长的选择。比如今年入选的欧阳谦校长,正是在参加以体树人校长计划创变营后,受启发开始在校园推广独轮车运动。他从玉米地里“抠”出一块足球场,不仅用体育留住辍学的留守儿童,更培养了乡村孩子竞争、合作与坚韧,他说:“每个孩子都有自己的花期,我们用体育等各种方式,把孩子们留在学校,等待他们开花。”(详见本报11月18日“普安罗汉中学的小场地上有着大精彩——抛出空间,体育课让学生收获力量”报道)

导读

**表现好
到“育苗超市”领奖去!**
长顺鼓扬民族小学创新激励体系,学生通过积分可换取实物或精神奖励

04 校园

**发射卫星
寻找下一个地球**

06 科技