



## 编者按

青春最多彩，榜样超有料，从临场施救的专业担当，到跨国捐献的生命热忱；从赛场夺冠的拼搏锐气，到非遗传承的文化坚守，再到科技创新的突破求索……贵医大青年以初心立向，以笃行践志，用每一份坚守与奋进，书写青春最美模样。作为学生身边的榜样，愿这份多彩的力量激励贵医大学子以热爱赴山海，以奋进赴荣光。

## 唐君润： 危急时刻显担当 医者仁心映初心

健康所系，性命相托。这句刻进医学生骨血的誓言，并不只是一句口号。贵州医科大学三〇〇医院教学点2022级临床医学专业学生唐君润，面对患者生命危急的紧急情况，以专业施救诠释了医学生的青春使命与责任担当。

10月5日，鼻咽癌术后患者朱先生在返村大巴上突发痰液阻塞窒息，生命垂危。同车的唐君润立即查看情况，请司机靠边停车并指挥随车人员拨打120，同步评估患者状况。当众人协助将患者平卧于地面时，朱先生已出现呼吸心跳骤停、四肢强直、口吐白沫的危象。确认患者无自主呼吸及脉搏，他迅速清除口腔异物后实施标准心肺复苏术。待患者恢复自主呼吸后，发现其仍存在严重痰液阻塞，立即指导患者深吸一口气后屏息，在其呼气瞬间施以胸部推压辅助排痰。经过持续不断施救，患者成功咳出大量痰栓，面色由青紫转变为红润，意识也逐渐恢复，最终平稳过渡病情，顺利等到了120急救。

唐君润的专业处置为后续救治争取了黄金救治窗口。唐君润一直在现场等到救护车抵达，并详细向急救人员说明患者症状演变过程，施救措施及生命体征变化，为后续精准救治提供了重要参考。

面对患者亲属送上的“见义勇为 救死扶伤”锦旗与赞誉，唐君润谦逊回应：“救死扶伤是医学生的天职，这次经历也让我更深刻领悟‘健康所系，性命相托’的千钧重量。”



唐君润获得病人及家属赠送的锦旗。

## 邹兰： 跨国捐献递温暖 平凡之路见非凡

10月16日，晨光透过贵州省人民医院观山湖院区的窗户，在邹兰的发梢镀上一层暖金。来自贵州医科大学药学院2020级药学专业的她刚完成一场跨越国界的生命接力——造血干细胞跨国捐献，她为远方的患者带去生的希望，也让贵州医科大学首例跨国干细胞捐献的故事，在秋天温暖绽放。

作为学校第52例、贵州第566例、全国第21328例造血干细胞捐献者的她，投身公益，是她骨子里的热忱。

这份笃定的背后，也藏着一段暖心的“插曲”。当邹兰把捐献的决定告诉父母时，父母满是担忧。“父母怕我身体受影响，一开始怎么都不同意。”回忆起和父母沟通的过程，邹兰的语气里充满理解，那段时间，她一边耐心给父母科普捐献知识，分享其他捐献者的经历，一边用自己的坚持让父母逐渐放下顾虑。

面对前来慰问的老师，她笑着分享近况：“身体没有别的不适感，请大家放心。”这份洒脱从容，一如她作为班级生活委员的模样——总是默默无闻又尽心尽力为同学们服务。也正因这份责任心，她获评“优秀学生干部”荣誉称号。

她已拿到2026年硕士研究生推免资格并收到了沈阳药科大学的录取通知。“不管是做学生干部、准备读研，还是这次捐献干细胞，我只是想做自己觉得有意义的事。”



邹兰获得捐献造血干细胞荣誉证书。

## 青春多出彩 榜样超有料

## 张少琴： 无意间初试锋芒 热爱中勇攀巅峰

加比赛，谁曾想这个被“忽悠”来的美少女战士，经过一轮轮的比拼，直接杀到第一名。

拿到迎新杯攀岩冠军后，张少琴一路“打怪升级”，进入校队、省队。2023年3月，她正式成为国家队队员：“能代表国家比赛，这是作为一个学生、一个运动员最荣幸的一件事。”

打不死我的终将使我强大。去国外比赛的那些日子，一站接着一站的失利，加上半月板伤了，外侧韧带、脂肪垫受损，积液堆积，腰椎骨裂，她没有放弃、没有埋怨、也没有哭泣。

艰难困苦，玉汝于成。“作为新时代青年要有坚韧不拔的意志，要做到‘胜不骄，败不馁’，不为挫折所吓，不为困难所惧，始终保持昂扬向上、奋勇拼搏的精神状态。”张少琴说。

作为新时代的青年人，应该怎样担当起时代赋予的责任和使命？张少琴用勇攀高峰的奋斗实践给出了完美的回答。

## 校龙狮队： 鼓点激昂传薪火 龙狮腾跃正青春



校舞龙队、龙狮队舞出风采。

贵州医科大学校龙狮队近日捷报频传：舞龙队拿下2025年全国舞龙公开赛金奖，南狮队摘得2025年全运会障碍南狮项目三等奖。他们在鼓点与腾跃之间，用汗水诠释热爱，用行动弘扬传统。

2023级休闲体育专业的舞龙队队长梁晨，来自“滚龙艺术之乡”铜仁寨英，从小看着父辈舞龙长大的他对这项运动有天然的亲近感。“小时候过年最期待的就是滚龙巡游，后来我也成了队伍里的一员。”来到大学后，他毫不犹豫地加入龙狮队，并选修《龙狮运动》课程。“我想更加深入地学习舞龙文化知识，并将其带到更大的舞台。”

2023级社会体育指导与管理专业的南狮队队长杨吉祥被舞狮深深吸引：“第一次看高桩舞狮，那种力量和美的结合太震撼了，太帅了！”来到大学，他便一头扎进舞狮中，让自己也帅一把。

“训练很苦，但我们很酷。”光鲜的成绩背后，是日复一日的“魔鬼训练”。傍晚和周末的体育馆，是长久不息的鼓点、跳跃和呐喊……舞龙队要反复练习腾跃、穿腾，龙头的把杆非常磨手，厚茧掉了又长；南狮队要在高窄的桩上完成一系列高难度动作，还要训练动作套路，培养默契。“腰伤、脚肿是家常便饭。”杨吉祥说：“特别是赛前集训，一天下来，衣服能拧出汗水。”但他们有一套自己的“快乐训练法”：把枯燥的基本功拆解成小游戏，互相计时比赛；累了就围坐在一起，分享各自家乡的龙狮故事——松桃的滚龙怎么“滚”，石阡的毛龙有什么讲究，广东南狮有哪些精彩有趣的动作……训练馆里常传来阵阵笑声。

除了训练和比赛，队员们也活跃在弘扬龙狮文化的各个现场。除了参与学校艺术节、运动会、毕业典礼等，队员们还常常参与社会公益实践。

从校园训练馆到全国赛场，贵州医科大学龙狮队正用他们的方式，为传统文化注入青春力量。

## 郭鹏团队： 智启医路探新境 科创笃行赴远方

在第二十七届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛中，智能医学专业学生郭鹏、靳帅、雷露组成的代表队，凭借前沿的技术融合与巧妙的策略设计，在高手云集的“机器人任务挑战赛（脑机与应急机器人）”赛项中，荣获全国一等奖。本次参赛项目的核心，是典型的“脑机接口”（BCI）技术应用。团队成员通过编写算法，精准识别人脑发出的脑电信号，并将其转换为控制指令，驱动机器人小车自主完成避障、搬运、定位等系列复杂应急任务。面对统一的硬件平台，制胜的关键在于“软”实力的极致优化。团队敏锐地发现，在控制小车前进速度、转向角度和距离方面存在限制，导致完成时间较长。于是，他们在训练调试阶段，重点聚焦于缩短指令间隔时间，提升效率。真正的考验在决赛现场。观察到其他队伍的指令组合执行方式，虽速度快但精度不足的情况，团队迅速调整策略，结合前期在学校实训中积累的经验，提升操作准确性，确定了最终兼顾精度与效率的最优指令组合与路线方案，从而取得优异成绩。

取得优异的成绩离不开背后的“大团队”。从学校提供的开放实验平台，到教务处老师分享的宝贵竞赛经验和建议，再到指导老师在校电信号识别代码这一核心难题上的关键点拨，每一项支持都起到了重要作用。作为全国第一批开设现代产业学院的医科院校，学校开设的智能医学专业为学生提供了独特的创新起点。

“多看、多学、多实践”是他们取得优异成绩的秘籍，也是他们继续创新之路的行动指南。



郭鹏团队以青春之力书写医工融合的创新故事。