

2025年8月  
14日  
星期四  
农历乙巳年六月廿一  
第249期  
今日共4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/

## 龙里摆勺寨考出首位博士,村民敲锣打鼓恭贺—— 金榜题名 不送礼金送牌匾

特约通讯员 柏林勇 刘洁 张登艳 刘勾龙



↑ 罗晓辉的父亲悬挂寨邻们赠送的牌匾。



← 寨邻们赠送给罗晓辉的“金榜题名”牌匾。

近日,黔南州龙里县湾滩河镇湾寨社区摆勺寨热闹非凡,村民们簇拥着一块红底金字的“金榜题名”牌匾,敲着铜锣送到罗晓辉家中。罗晓辉今年从贵州大学研究生毕业后,考上中央民族大学博士生,成为摆勺有史以来的第一位博士。

19年前,村里考出第一个大学生石有方,当时村民自发众筹送上了“金榜题名”牌匾,用最朴素的方式致敬知识的力量。“当时我们家比较困难,村里和寨上群众送来这块匾额,到现在我们搬了几次家,这块匾一直放在家里面,保存得很好。我觉得这个是给孩子们的一种鼓励,一个榜样。”石有方的弟弟石有才说。

这次罗晓辉考上博士的消息传到村里,村民们再次自发定制了牌匾,敲锣打鼓送到罗晓辉家中道贺。面对沉甸甸的牌匾和乡亲们笑脸,罗晓辉和父母既感动又欣慰,

这份“金榜题名”的荣誉,是全家多年熬出来的甜。

为了供罗晓辉读书并照顾她年迈的奶奶,罗晓辉的父亲常年在家务农,母亲则在镇上的餐馆打工,维持家里开支,一家人其乐融融。按照过去村里的惯例,出了这样的大喜事本要摆酒庆贺,但罗晓辉一家主动响应县里移风易俗号召,不办宴席、不收礼金。

“这块牌匾是大家对我的肯定和鼓舞,也是我将来在博士路上前进的动力。送我牌匾的方式很符合县里提倡移风易俗新风尚的号召,我觉得这种方式比较暖心,它不是办酒送礼就能得到的,父老乡亲对我的关爱,我要铭记一辈子。”罗晓辉说。

今年5月,龙里县被正式命名为“全国文明城市”,罗晓辉一家与全县人民持续推动文明实践向纵深发展,让文明之花在这片土地上绽放得更加绚烂。



罗晓辉拿到博士录取通知书。

### 高校毕业生离校后 就业服务哪里找 这个小程序别错过

近日,教育部上线“高校毕业生离校后就业服务”小程序,针对高校毕业生离校后促就业工作特点,为离校毕业生提供不断线就业服务。

“高校毕业生离校后就业服务”小程序汇集国家大学生就业服务平台内岗位信息,结合毕业生的教育背景、求职期望等,为离校未就业毕业生持续推荐针对性强的就业岗位信息。

高校毕业生打开微信客户端的“发现-小程序”,在搜索框中搜索“高校毕业生离校后就业服务”,即可访问,也可扫描下方二维码一键直达。

“高校毕业生离校后就业服务”小程序上线,是确保离校后就业工作持续有力,促进高校毕业生充分就业的重要举措。未来,“高校毕业生离校后就业服务”小程序将持续不断优化服务功能,整合更多就业资源,为未就业毕业生提供就业岗位、实习见习机会精准推荐对接,助力高校毕业生充分就业。



来源:微言教育

### 生命科学开放联盟成立

8月12日,由内地与港澳15所高校和科研机构共同发起的生命科学开放联盟,在香港宣告成立。

来自北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、厦门大学、中山大学、西湖大学、深圳医学科学院9所内地高水平大学和新型研究机构的主要负责人,与香港大学、香港中文大学、香港科技大学、香港理工大学、香港城市大学和澳门大学6所港澳大学校长,共同启动联盟建设。联盟旨在引领推动生命科学领域科技创新与产业创新融合发展,打造全球创新网络和人才培养高地,促进国际高水平大学和科研机构加强人才培养、科技创新范式变革、成果转化等方面的合作,共同为造福人类健康以及应对粮食危机、极端天气等全人类挑战发挥重要作用。

当今世界,开放合作是推动科学进步的根本动力。社会需要突破学科边界、产教壁垒,融合创新,让全人类共享新知识、新成果,解决健康威胁的生命科学。联盟将汇聚内地和港澳教育、科研、人才优势力量,为海内外打造一系列优质公共产品。以“主刊+子刊”形式建设生命科学领域高水平期刊,利用区块链等新技术筹建学术预印本发布平台,主刊Vita将由各教育出版社主办出版,西湖大学牵头,依托联盟各成员单位建设,邀请Cell Research期刊原主编李党生教授和西湖大学校长施一公教授担任新刊Vita主编。建设科研数据国际开放生态,重点解决数据合规流动与合作使用、不同来源数据的易用性问题。依托并发挥我国高质量生物资源库平台和体系优势,为各界提供便捷的支持服务。还将充分发挥粤港澳大湾区产业、金融、开放叠加优势,加快全国高校区域技术转移转化大湾区中心建设,探索内地与港澳的成果转化和产业孵化机制。

联盟将依托复旦大学设立秘书处,依托香港科技大学设立香港代表处,下设若干专门委员会,深入推动专项合作。

来源:中国教育报

## 在科学探索中增进友谊

### “科创无界·智联黔泰”中泰青少年科普研学活动在贵阳开营



参观贵州省科技馆。



参观贵州省博物馆。

本报讯(记者 刘绍波 李秀锦 实习生 何芳)“我希望能踏出自己的舒适圈,去经历一些不一样的事情,而最重要的是,希望能够在和中国的同学们产生链接,建立友谊,为我们两国未来的合作增加可能性。”

8月13日,由贵州省科协主办的以“科创无界·智联黔泰”为主题的中泰青少年科普研学活动在贵州省科技馆开营。作为泰国学生代表之一的Praha·Yingkhun在开营仪式上发言时表示,来到中国,想学到前沿科技成果的相关知识,同时向大家分享自己的家乡祖国。

在开营仪式结束后,由贵州省林学院院长冉景丞为中泰学生们开展了一场关于贵州生物多样性以及保护生物多样性的生动讲座。讲座结束后,学生们还参观了贵州省科技馆,亲身体会中国多年来发展的科技成就。

“其中我最感兴趣的是猴子和生物学方面的知识,在我们泰国也有马来虎、大象等珍稀动物需要人类的保护,希望能把中国的模式也拓展到泰国去。”在听完讲座后,来自泰国的学生Yani告诉记者,这是她第一次来到中国,中国也是她最喜欢的国家之一,来到中国后看到的很多东西都让她感到惊喜。

当日下午,两国学生还前往贵阳一中李端菜中学以及贵州省博物馆参观。在贵阳一中李端菜中学,学生们参观了校园并实地了解了学校的校园文化。在贵州省博物馆,学生们一边聆听讲解,一边还要完成领队教师交代的互动任务,完成相关任务打卡。

“博物馆里最让我感兴趣的是贵州历史上出现的陶器和青铜器,没想到中国每个地方都有自己深厚的文化历史,这让我惊叹。”当记者问到对博物馆里最感兴趣的

的是什么时,泰国学生Poonya Wich感叹道。他还告诉记者,未来几天行程中最让他期待的是参观天眼FAST,“这是全世界都独一无二的,想学习和了解中国的技术。”

“今天最大的收获是获得了一份非常真挚的友谊,我交上了泰国的新朋友。”来自贵阳市第三实验中学的吴冰弘告诉记者,在这次活动中不仅能够促进两国之间的文化交流,同时也能够学习泰国文化,感受到泰国友人的热情,“期待未来几天能有更多的收获。”她说。

据了解,本次活动是在国家“一带一路”政策下,由省科协与泰国坦亚武里皇家理工大学共同合作,致力于促进两国青少年在科学探索中互学互鉴,通过参与多样化的科普活动,让青少年探索研究方法、提升创新思维,拓宽科学视野,激发对科学的浓厚兴趣,培育兼

具科学素养与全球视野的未来人才,推动两国科技创新与人文交流深度融合。

“我希望学生了解不同的文化,并在未来能够依据彼此的文化进行友好交流,同时希望学生们接受中国的文化和技术,并尽可能多地将其带回泰国。”泰国带队教师Jantha·Wongsa如是说。

本次研学活动于8月12日开始,8月17日结束。有2名泰国带队教师,20名泰国学生,以及20名贵州学生参加,6天5晚的行程中,除了8月12日的破冰活动,以及13日的活动外,后续两国学生还将前往安顺市航空产业市城产教联合体-低空无人机应用及研究中心,平塘县中国贵州500米口径球面射电望远镜科普教育基地、桥梁博物馆,以及贵州大学、贵阳多彩贵州城等地开展丰富多彩的研学活动。

### 导读

#### 大学“搬”到村里来了

黎平黄堡驻村第一书记杨秀银联系佛山大学,校村共建教育平台

02 综合

贵州师范学院副教授、驻村第一书记朱昌来

#### 从讲台到田间 “种”出药香致富路

03 人物