

2025年11月  
10日  
星期一  
农历乙巳年九月廿一  
第305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/

## 贵州2026届公费师范毕业生、“优师计划”毕业生专场双选会举办 665名毕业生达成就业意向



本报讯(记者 李秀锦 徐颖 特约通讯员 董琪)11月7日,贵州师范学院体育馆内人头攒动、气氛热烈。贵州省2026届公费师范毕业生、“优师计划”毕业生专场双选会在此举行。

本次双选会由贵州省教育厅、贵州省人力资源和社会保障厅、贵州省农业农村厅联合主办,贵州师范学院承办。来自全省9个市(州)50个县(市、区)的学校齐聚一堂,为“优师计划”毕业生提供1600余个岗位,搭建起人才供需精准对接的桥梁。

双选会现场,毕业生们精神饱满,积极穿梭于各个招聘展位之间。他们手持精心准备的简

历,主动与招聘人员交流,详细了解岗位要求、职业发展等情况,向用人单位展示自己的综合素质和教育教学能力。

贵州师范学院数学与大数据学院2022级数学与应用数学专业(优师计划)学生余娅在应聘后激动地表示:“这次双选会为我们提供了很好的就业机会,让我们能够与众多用人单位面对面交流。我希望能到基层学校任教,用自己的所学知识为那里的孩子们打开一扇通往外面世界的窗户。”

“我希望能够回到家乡任教,将所学知识倾注于家乡的教育沃土,以实际行动反哺家乡、回报家乡。”北京师范大学汉语言文学专业(优师计划)大四学生马得

策目光笃定。谈到未来规划,他说道:“如果有幸入职,我将不断夯实学识根基,持续提升自我,追求专业素养的精进;同时,始终坚守育人初心,恪尽职守,倾心培育德智体美劳全面发展的时代新人,与学生携手并进,共赴成长之旅,实现师生双向赋能与协同发展。”

据了解,本次双选会上,我省409名公费师范毕业生、256名“优师计划”毕业生现场参加双选会,与省内50个县(市、区)的各级各类学校达成初步就业意向。相信这些怀揣教育梦想的毕业生必将在未来的教育岗位上绽放出绚丽的光彩,为贵州的教育事业贡献智慧与力量。

## 贵州茅台再捐1亿元助学

11月6日,“伟大转折·奋进征程”——希望工程圆梦行动2025年贵州省活动在遵义举行,该活动由中国青少年发展基金会、共青团贵州省委、贵州茅台酒股份有限公司、贵州茅台公益基金会主办。现场,贵州茅台向中国青少年发展基金会、贵州省青少年发展基金会捐赠1亿元人民币,用于实施“中国茅台·国之栋梁”——2025希望工程圆梦行动大型公益助学活动。

“中国茅台·国之栋梁”公益事业实现了从“助学”到“育才”的战略升级:构筑了“1+4”项目矩阵,在捐资助学基础之上,拓展出“学子一堂课”“学子公益行”“学子回家之旅”和“优秀人才计划”四个子项目,旨在通过榜样引领、公益实践、持续赋能与情感联结,全方位激励学子奋发向上,成长为反哺社会的栋梁之材。

据了解,“中国茅台·国之栋梁”希望工程圆梦行动始于2012年,如今已走过十四年历程。截至目前,项目累计捐资超14亿元,资助全国26万余名家庭经济困难学子圆梦大学,覆盖31个省(区、市)及新疆生产建设兵团。其中,贵州累计发放助学金6.58亿元,帮助12.7万名学子踏上求学之路。这一公益项目已成为希望工程历史上企业捐资最多、覆盖范围最大、受益对象最广、合作程度最深的公益捐赠。

(湛泽梅)

### 导读

进入流感高发季,省疾控专家提醒:  
**早预防早应对  
避免感染扩散**

02 综合

讲述躬耕教坛的  
**育人故事**

铜仁市教育家精神2025年巡回宣讲活动举行

03 区域



“校超”“班超”  
**燃动黔贵校园**

05 关注

## “FAST的发现成果令人惊叹”

诺贝尔奖获得者、中国科学院外籍院士等科学家共话国际科研合作

本报讯(记者 韦一茜)2025年11月5日至8日,香港桂冠论坛2025隆重举办。论坛期间,诺贝尔奖获得者、中国科学院外籍院士等顶级科学家接受记者专访时表示,“中国天眼”(FAST)等中国重大科技基础设施是了不起的成就,期待今后更多跨区域、跨文化、跨世代的合作交流。

2022年邵逸夫天文学奖获得者、爱尔兰都柏林大学学院物理学院客座教授迈克尔·佩里曼(Michael Perryman)接受记者采访时表示,位于贵州的“中国

天眼”(FAST)的发现成果令人惊叹,它与LAMOST(郭守敬望远镜)一样,都是了不起的成就,“它们在国际上都具有重大影响,在世界舞台上备受重视。”

2020年诺贝尔物理学奖获得者、2008年邵逸夫天文学奖获得者赖因哈德·根策尔(Reinhard Genzel)回答记者专访时表示,“作为一名天体物理学家,我不仅对接收(射电辐射)信号感兴趣,更希望能从物理学的角度去解读这些信号。毫无疑问,我认为FAST望远镜对于参与搜寻

衰变射电源特别是快速射电暴方面至关重要。”

中国科学院外籍院士、天体物理学家西蒙·怀特(Simon D.M. White)听到记者来自贵州时表示,“我当然知道FAST”。针对天文学领域的合作,西蒙·怀特认为取长补短的经验非常重要。他举例说,一方面中国可以借助国外丰富的天文学发展经验,通过人才交流等方式获得专业知识;另一方面中外合作的团队也能借助(如“FAST”等)先进的仪器设备进行观测,“这种合作是双赢的”。



欢迎订阅2026年

# 贵州教育 贵州教育报



《贵州教育》  
全年订价360元/套



《贵州教育报》  
全年订价396元/份

《贵州教育》月刊由贵州省教育厅主管,贵州教育期刊发展有限公司主办,面向国内外公开发行,贵州省唯一教育综合刊物,A类学术期刊。

服务热线:0851-85950853

《贵州教育报》由中共贵州省委教育工委、贵州省教育厅指导,贵州日报当代融媒体集团主管主办,工作日出版,八版对开彩色大报,国内统一刊号:CN52-0043。

服务热线:0851-85531313



微信公众号



订阅二维码



微信公众号

订报热线:0851-85531313 广告热线:0851-86626333 | 零售价:2元 | 值班总编辑/赵宏斌 责任编辑/贺韬 视觉编辑/龚茜 周亚莉 校检/朱云霞

本社地址:贵阳市乌当区大坡路27号贵州天眼传媒大厦 贵州日报当代融媒体集团印务分公司承印 地址:贵阳市乌当区高新北路1号