

2026年3月  
25日  
星期三  
农历丙午年二月初七  
第395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/

## 三方共建助力我省马拉松运动发展“加速跑” 贵州马拉松学院揭牌成立



签约现场。

丰配友为多彩贵州马拉松超级联赛“推广大使”授牌并宣读倡议书。

本报(通讯员 任柯洁 罗友友 袁震)贵州马拉松学院揭牌仪式近日在贵州大学体育学院举行。仪式上,贵州省体育局、贵州大学、威宁自治县人民政府共同签署了贵州马拉松学院框架协议,标志着贵州马拉松从群众体育向专业引领迈出关键一步,从赛事培育向人才孵化实现重要跨越。

据介绍,贵州省体育局、贵州大学、威宁自治县人民政府联合举办贵州马拉松学院揭牌暨贵州马拉松运动高质量发展研讨会,是落实习近平总书记考察贵州时提出的“要深化文旅体融合,丰富旅游业态”发展要求的重要举措,旨在助力我省“山地公园省多彩贵州”文旅品牌发展战略,整合高校智力资源与体育行政部门实践优势,探索文旅体深度融合的马拉松运动高质量发展新路径,全面推进贵州马拉松运动朝着专业化、产业化、品牌化发展。

贵州大学党委书记杨未致辞中表示,贵州大学作为国家“双一流”建设高校,始终坚持“五育并举”,将提升学生体质健康水平作为立德树人的基础性工程。此次共建贵州马拉松学院,是学校服务贵州“山地公园省”文旅品牌战略,融入地方高质量发展大局的重要探索。学校将以学院成立为契机,深化体教融合,强化体育学科建设与人才培养,开展科学的马拉松训练体系和课程建设,依托学院举办丰富多彩的长跑活动,承办高水平马拉松赛事,引导青年学生在长跑中磨炼意志品质,让体育在“五育并举”中的重要地位真正凸显。

省体育局局长马雷表示,贵州马拉松学院将充分发挥平台作用,发掘基层体育人才,为运动员提供学历提升等发展路径,不仅要成为贵州马拉松人才培养的摇篮,更要力争为中国马拉松发展及中国体育事业贡献贵州力量。

签约揭牌仪式结束后,25公里路跑活动在现场启动。随着发令枪响,白斌、丰配友、夏雨雨、刘斌、管油胜等知名运动员领跑,众多师生和路跑爱好者一同参与其中,用脚步丈量校园,以实际行动响应全民健身号召。

当天还举行了贵州马拉松运动高质量发展研讨会,与会人员就“发展好多彩贵州马拉松超级联赛、办好贵州马拉松学院、如何抓好贵州省田径(马拉松)青训工作、如何向全国推广贵州马拉松”等议题,展开深入交流研讨。

会上,运动员丰配友为多彩贵州马拉松超级联赛“推广大使”授牌并宣读倡议书。

据了解,贵州马拉松学院立足贵州省运动人才“吃苦型、耐力型、灵巧型”特点和“211”贵州大学教学科研以及威宁高原地理优势,为贵州马拉松的可持续发展

提供强大的智力支撑和人才保障。学院将整合省内外马拉松领域专家力量,重点开展科学训练、赛事运营、文化传播等关键环节的研究与实践,着力增强贵州马拉松运动的科技支撑力、人才储备力和品牌影响力,打造服务贵州体育事业高质量发展的高水平平台。

近年来,贵州依托独特的气候条件与山地资源优势,马拉松运动蓬勃发展,群众参与热情高涨,竞技水平稳步提升。以丰配友、夏雨雨、丁常琴、管油胜等为代表的一批贵州籍运动员在国内国际赛场上屡创佳绩,多彩贵州马拉松超级联赛品牌影响力持续扩大,成为推动全民健身、促进文体旅融合发展的重要力量,生动展现公园省人文山水和发展成就,圈粉国内外选手跟着赛事来旅行,为贵州打造具有国际影响力的山地体育旅游和山地户外运动目的地注入了澎湃动能。

### 相关新闻

## “贵州双子星”闪耀无锡马拉松

本报(记者 林子涵)3月22日,2026无锡马拉松鸣枪开赛,全球顶尖跑者齐聚太湖之滨。贵州选手毛金虎、丰配友表现惊艳,双双跻身男子组国际前五,包揽国内冠军,书写中国马拉松新突破。

首次挑战马拉松的毛金虎,以2小时07分35秒斩获全场亚军,国内组第一。起跑后,毛金虎始终处于

第一集团,后半程面对对手的提速不选择紧跟,而是按照自己的节奏稳定奔跑,并在进入最后2公里冲刺阶段开始提速,40公里处完成对外籍选手的超越,强势升至全场第二。首马便突破210大关,创造了中国男子马拉松首秀的历史最佳战绩。

而师兄丰配友,不久前刚在东京

马拉松以2小时05分58秒刷新全国纪录。短短20天内连续作战,依然保持全程紧跟第一集团,最终以2小时08分10秒获全场第四、国内第二,展现顶尖跑者的坚韧与稳定。

“贵州双子星”在国际高手的激烈角逐中并肩作战,用实力书写中国马拉松的崭新篇章,也彰显贵州中长跑人才培养的卓越成果。

毛金虎以2小时07分35秒创造了中国男子马拉松首秀的历史最佳战绩。图片来源:央视新闻、贵州省体育局

### 年龄放宽至26岁

## 2026年直招军士预报名开始

注意!2026年直招军士预报名正式开启,有想法的同学行动起来。

#### 招收对象

普通高等学校全日制应届、往届毕业生,所学专业符合部队专业需要,年龄不超过24周岁(2002年1月1日以后出生),全日制研究生毕业生年龄放宽至26周岁。

所学专业在就读的普通高等学校已经开展职业技能鉴定的,应当取得中级以上职业资格证书。

#### 招收专业

经初步统计,2026年直招军士涉及道路运输、汽车制造、电子信息、通信、计算机、机电设备、机械、医药等400余个军民通用专业。

#### 报名方式

登录中国征兵网www.gfbzb.gov.cn

#### 招收工作步骤

1、3月下旬起,应征青年网上开始预报名。

2、6至7月份,国防部征兵办公室根据部队招收需求,结合网上预报名情况,下达各省(自治区、直辖市)招收任务。应征青年可查询所学专业是否符合2026年省级招收军士专业范围。

3、网上报名原则上截止于8月1日。体格检查、政治考核时间由省级以下征兵办公室自行安排。

#### 报名须知

##### 基本条件

- 1.身高160cm以上;
- 2.裸眼视力4.5以上;

3.体重符合下列条件且空腹血糖 $<7.0\text{mmol/L}$ 的,合格。

(1)男性: $17.5\leq\text{BMI}<30$ ,其中: $17.5\leq$ 男性身体条件兵 $\text{BMI}<27$ ;

(2) $\text{BMI}\geq 28$ 须加查血液糖化血红蛋白检查项目,糖化血红蛋白百分比 $<6.5\%$ ,合格。

4.有下列情况者建议不要报名:

(1)面部纹身或者瘢痕长径超过3cm的,带有淫秽、暴力和非法组织标志等文身的;

(2)有违法犯罪记录的;

(3)有严重生理缺陷或严重残疾的;

(4)患有精神类疾病、艾滋病及其病毒携带者、恶性肿瘤、神经系统疾病等严重疾病的。

具体标准条件以《应征公民体格检查标

准》和《军队征集和招录人员政治考核规定》及有关规定为准。

#### 注意事项

1.今年直招军士体格检查、政治考核等工作从8月1日开始,9月30日结束。具体时间安排,请咨询应征地兵役机关。

2.完成网上报名后,请密切关注网上审核结论,跟踪掌握应征报名进展情况(直招军士应征进展查询),保持通信联络顺畅,根据应征地兵役机关通知要求参加应征。

3.因应征地招收军士专业和计划限制,未能被确定为直招军士送检对象的,还可根据应征地兵役机关安排参加义务兵征集。

此外,应征青年在报名参加直招军士的同时,还可同步参加义务兵征集。

来源:中国征兵网

## 教育部今年将启动“高校专利转化运用”攻坚行动

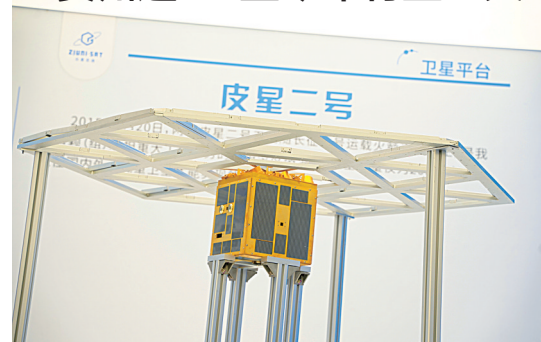
3月23日,国务院新闻办公室就专利转化运用专项行动(2023—2025年)实施情况举行新闻发布会。最新统计结果显示,2024年,高校专利转让及许可合同数达到34万件、合同金额1286亿元,同比分别增长15.7%和9.3%。专项行动期间,高校和科研机构发明专利产业化率实现明显提升,约8万件发明专利成功实现产业化。

教育部科学技术与信息化司司长周大旺介绍,专项行动期间,教育部着力畅通科技成果转化链条,加速把高校丰富的专利转变为产业发展的红利。

周大旺表示,2026年,教育部将启动实施高校专利转化运用攻坚行动。第一,建账本,实施清单管理,全面掌握高校专利转化情况,做到“底数清、情况明”。第二,探索运用人工智能、大数据等技术,对高校专利的潜在价值、应用场景等进行“画像”,制定个性化转化方案。举办高校科技成果转化交易会,打造线上“中国高校科技成果转化平台”。第三,按领域、分批次将高价值专利精准推送至重点企业、产业园区及投融资机构,支持高校和企业联合开展技术攻关,共同申请专利,支持高校积极推广“先用后付费”“开放许可”等新型转化模式,让更多中小企业高效、低成本使用高校专利。第四,建立多维度、科学化的高校科技成果转化效能评价体系,把专利转化情况作为高校评价的重要内容,推动转化导向的评价机制在一线科研人员中更加可感可及。

来源:中国教育报

## “贵州造”卫星今年有望上天



皮星二号卫星模型,卫星重量仅为20kg,完成了以往国内外一吨重卫星才能实现的任务功能。

本报(记者 袁航)3月23日,记者从全省首家卫星制造企业——众星志连(贵阳)航天科技有限责任公司获悉,企业已完成卫星生产厂房建设,计划今年内完成相关资质审批,自主研制并开发两颗通信遥感一体化卫星。这标志着贵州即将实现“贵州造”卫星从0到1的跨越,商业航天产业迈出关键一步。

去年12月,众星志连(贵阳)公司通过“基金招商”模式落地贵阳,标志着贵州首次迎来卫星整星制造企业。走进企业展厅,多款精致灵巧的微小卫星模型引人注目。“这颗微纳B星重量不足80公斤,却能实现1米分辨率的高精度全天候观测。”公司负责人徐健介绍,微小卫星通常指重量在100公斤以下的小型卫星,具有体积小、成本低、功能集成度高、发射灵活等优势,已广泛应用于遥感监测、通信保障等领域。

众星志连(贵阳)公司的母公司孵化于浙江大学微小卫星研究中心,依托该中心二十余年的技术积累,具备从部件到整星的全链条自主研发生产能力,目前共有11颗卫星在轨稳定运行,核心产品已应用于国内外80余颗卫星。

### 导读

贵州惠民活动助力HPV疫苗多元接种  
疫苗接种门诊  
迎来“开学健康热”  
■02 综合

竹帘“捞”出的千年历史  
都匀七小把古造纸技艺请进校园  
■04 校园

从“懵懂少年”  
到“坚定战士”  
贵州民大学子崔小强的家国情怀  
与逐梦之路  
■05 人物