



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/

扩规模 提质量 促转化 强保障 我省2026年中国国际大学生创新大赛、职业院校技能大赛启动

本报记者 肖知瀚

2025“两赛”“掘金”市场“掘金”成果亮眼

中国国际大学生创新大赛是国内规格最高、参与范围最广、影响力最大的大学生创新创业赛事。职业院校技能大赛是世界职业院校技能大赛的重要选拔赛,是深化职业教育改革、以赛促教以赛促学的核心平台。

2025年,贵州省“两赛”参赛规模、赛事成绩实现历史性突破。

大学生创新大赛,贵州学子敢闯敢试、勇攀高峰。2025年省赛参赛项目突破98万项,参赛人次达41.5万,较2019年参赛项目增幅达4.15倍。2025年贵州省共斩获中国国际大学生创新大赛国赛金奖14项、银奖10项、铜奖69项,奖牌总数93枚,金奖数位居全国第11位,西部省份第3位,创下历史最佳成绩。贵州大学在大赛中共获金奖10项,金奖覆盖大赛所有赛道,连续两年获得全国高校集体奖。贵州财经大学、铜仁职业技术大学、贵州建设职业技术学院首次实现金奖突破,形成“龙头引领、多点开花”的良好格局。

职业院校技能大赛,贵州学子精益求精、匠心筑梦。2025年省赛设置中职组、高职组共116个赛项,涵盖19个专业大类及24个贵州特色赛项,全省190所职业院校8827名学子参赛。世界职业院校技能大赛中,贵州省斩获金奖19个、银奖43个、铜奖85个,国际组获奖1个、铜奖4个,奖牌总数有所增加。”3月24日,贵州省2025年中国国际大学生创新大赛、职业院校技能大赛总结暨2026年赛事启动会在贵州大学举行,一份份振奋人心的“成绩单”新鲜出炉,也吹响了新的一年逐梦赛场,推动创新创业教育、职业技能培养再上新台阶的冲锋号。

“2025年,贵州省在中国国际大学生创新大赛国赛斩获14金10银69铜,创下历史最佳成绩;世界职业院校技能大赛斩获金奖19个、银奖43个、铜奖85个,国际组获奖1个、铜奖4个,奖牌总数有所增加。”3月24日,贵州省2025年中国国际大学生创新大赛、职业院校技能大赛总结暨2026年赛事启动会在贵州大学举行,一份份振奋人心的“成绩单”新鲜出炉,也吹响了新的一年逐梦赛场,推动创新创业教育、职业技能培养再上新台阶的冲锋号。

所高职院校为毕节地区获得两块金牌。贵州职业技术学院立足贵州地域特色,紧扣数字测绘、智慧城市、民族文旅等本土领域深耕专业,斩获了三金四银一铜。

不仅“赛场夺金”更向“市场掘金”,贵州以赛促创、以赛促产实现实质性转化,让赛事成果真正转化为发展动能。大学生创新大赛60%以上项目聚焦新工科、新能源、新材料、现代农业等新兴领域,重点贴合贵州省六大产业集群发展方向,产业赛道获奖项目转化比例达45%,高于全国平均水平15个百分点。贵州大学《白酒污泥资源化利用新方案》年处理20余家酒企废渣,年产值逾亿元;《四两拨千斤》项目实现专利转化1600万元;铜仁职业技术大学的农业科技项目,带动黔东南地区1000余农户增收;贵州医科大学“脐血智造”项目以知识产权作价2000万元入股成立企业,真正实现“赛场夺金”向“市场掘金”的跨越。

职业院校技能大赛紧扣贵州特色产业,设置苗绣技艺、贵银技艺、白酒酿造、白酒品鉴等24个特色赛项,将职业技能标准融入竞赛规则,大批参赛选手成为企业技术骨干,实现“赛

场练兵”向“岗位建功”的有效转变,为贵州特色产业高质量发展输送了大批技能型人才,让匠心技艺得以传承,让产业发展更有支撑。

金奖路演展风采 经验交流共提升

会议现场,除了振奋人心的成绩总结,一场场精彩的项目路演更是点燃了现场氛围。

贵州大学团队带来“蝉音蜕变 莲花盛开”的分享,讲述了舞月蝉歌乐团参与电影《哪吒之魔童闹海》背景音乐录制故事,让世界听见东方民族新声。贵州财经大学团队展示了“墨智双擎”项目,介绍了团队开发的基于国内首个服务于创作个体和小微企业品牌服务的专有定制化模型应用。铜仁职业技术大学团队以“博”绘新篇”为主题,展现团队开创新药源农药博落回绿色护茶的新探索。贵州建设职业技术学院团队分享了他们围绕牙舟陶非物质文化遗产技艺传承与创新,“匠心筑梦”的故事。精彩的项目路演赢得了现场阵阵掌声。

会上,贵州大学、贵州财经大学、贵州师范学院、贵州职业技术学院作经验交流发

言,分享创新创业教育和技能人才培养的宝贵经验。会议还为获得2025年中国国际大学生创新大赛国赛金奖项目团队、2025年职业院校技能大赛金奖项目团队颁奖。

一组组亮眼数据、一个个成功项目、一张张青春面孔,充分展现了贵州青年敢闯敢试、精益求精的精气神,彰显了贵州教育系统真抓实干、奋勇争先的硬作风。

聚焦2026“两赛”六项重点工作锚定新目标

“成绩属于过去,未来在于创造。”会上,省委教育工委副书记、省教育厅党组书记、厅长陈云坤表示,2026年是“十五五”开局起步之年,办好“两赛”、育好人才,对服务贵州高质量发展意义重大。全省各高校、职业院校要聚焦“扩规模、提质量、促转化、强保障”,实打实、硬碰硬抓好六项重点工作:压实主体责任,确保高位推进;扩大参与覆盖面,筑牢参赛根基;提升项目硬实力,打造贵州品牌;深化产教融合,打通转化“最后一公里”;建强师资队伍,强化指导支撑;规范赛事管理,营造公平公正环境。确保事事有抓手、件件有落实、年年有进步。

“2026年‘两赛’的号角已经吹响,让我们拿出‘争第一、创一流’的劲头,以更加饱满的热情、更加务实的作风、更加有力的举措,全力以赴备赛参赛,推动我省创新创业教育、职业技能培养再上新台阶,在国赛、世界赛场再创贵州辉煌,为建设创新型贵州、技能型贵州,谱写中国式现代化贵州篇章作出新的更大贡献。”陈云坤说。

贵州师范学院万余师生 同上开学反诈第一课



贵阳市公安局乌当分局供图

本报讯(通讯员 张西 班梦青)为推进“一站式”平安型学生社区建设,构建“警校社”三位一体的校园防护体系,贵州师范学院在新学期联合贵阳市公安局乌当分局开展以“反诈是门必修课筑牢防线守好责”为主题的开学安全第一课,覆盖全校近300个班级、万余名师生。

本次宣讲课上,贵阳市公安局乌当分局44名民警化身反诈宣传员,深入每一个班级,用通俗易懂的语言、接地气的表达方式,将反诈知识讲透。从“动动手指日赚几百”的刷单返利,到“冒充客服退款”的连环骗局,再到网络交友诈骗、冒充公检法等校园高发骗局,通过现场播放真实诈骗案例视频,直观还原骗局发生全过程。民警结合一个个真实鲜活的身边案例,层层拆解骗子的惯用话术与作案流程,让同学们直观感受到电信网络诈骗的隐蔽性、迷惑性与危害性,有效打破了对诈骗手段的侥幸心理。

专升本周六开考 考前提示请收好

一、考试时间:2026年3月28日,大学语文9:00—11:30,高等数学9:00—11:00,英语15:00—17:00。开考15分钟后,迟到考生不得进入考点参加当次科目考试。

二、准考证打印:2026年3月24日上午11时起至3月28日前考生可登录“贵州省普通高校招生考试考生综合信息平台”(http://gkksaaagz.org.cn)或“贵州招考”移动端APP下载打印准考证。

APP可通过华为应用市场、苹果App Store或腾讯应用宝下载安装。准考证统一使用A4纸打印,正、反两面在使用期间不得涂改或者书写。请考生仔细阅读考生须知,按照规定时间和相关要求到考点参加考试。

三、考生须仔细检查考试所需证件及物品。提前了解考点位置、规划好赴考路线,注意出行安全。关注考试期间的天气情况,注意气温变化,避免因天气原因和赴考途中无法预知的情况造成迟到。

四、考生须持《准考证》、本人有效身份证件原件在规定时间内按要求参加考试,主动接受身份验证和违规物品检查。

五、严禁携带手机、手表(含智能手表、手环)、智能眼镜、无线耳机等具有发送或者接收信息功能的设备进入考点。

六、考生须带黑色字迹签字笔、2B铅笔和橡皮参加考试,尽量不要穿戴有金属配件的衣物或鞋帽等(例如金属拉链、金属皮带扣、金属发卡),避免因造成多次安检耽误入场。

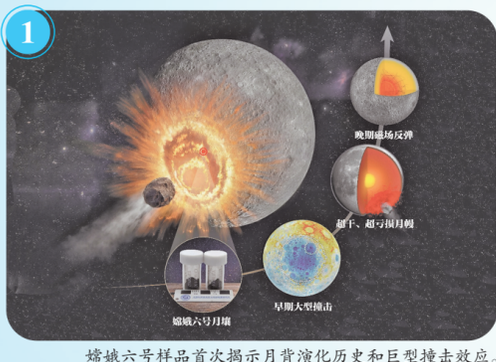
七、考生应自觉遵守考点规定和考场规则,自觉服从考点的管理和安排,诚信应考,考生在考试中的违规行为,按照《国家教育考试违规处理办法》和教育部有关规定进行处理,涉嫌违法的移送司法机关处理。

来源:贵州省招生考试院

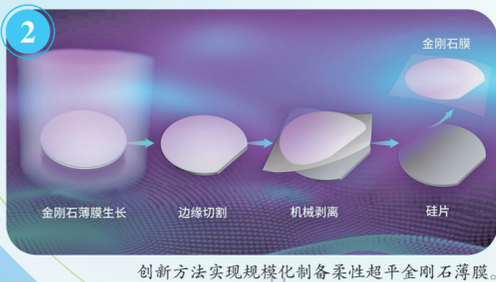
2025年度“中国科学十大进展”发布

3月25日,国家自然科学基金委员会发布2025年度“中国科学十大进展”。嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜等,从600多项基础研究进展中经两轮投票和评审后入选。

2025年度“中国科学十大进展”遴选活动由国家自然科学基金委员会主办,分为推荐、初选、终选和审议四个环节。600多项基础研究进展,经150余位相关学科领域专家学者初选出30项候选;包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者对这30项候选进展进行网络实名投票,遴选出10项,再经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议后,最终确定2025年度“中国科学十大进展”。



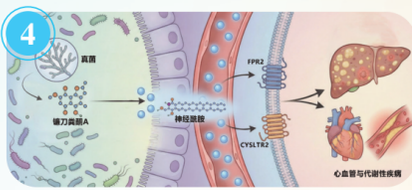
嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应。



创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜。



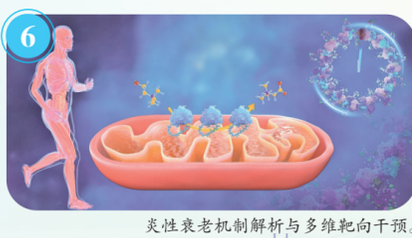
可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行。



发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用。



基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒。

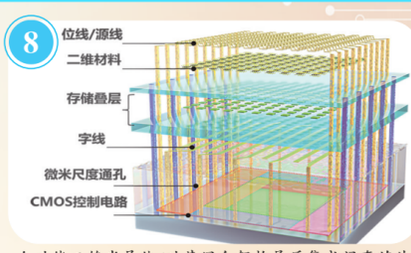


炎症衰老机制解析与多维靶向干预。

来源:央视新闻



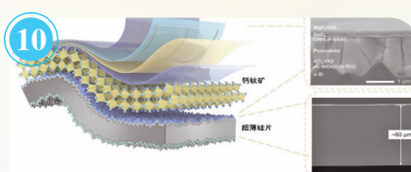
深海海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落。



多功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片。



实现基于熔盐堆的钍核燃料转换。



界面调控新方法创制面向天空应用的高性能柔性叠层太阳能电池。