

贵州教育报

2025年8月
15日
星期五
农历乙巳年六月廿二
第250期
今日共4版



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/

2024年度“贵州改革奖”评选表彰名单公布 教育系统这些入选

为大力弘扬改革创新精神,营造大胆试、大胆闯、主动改的社会氛围,经中共贵州省委批准同意,中共贵州省委改革办会同贵州省人力资源和社会保障厅组织开展了2024年度“贵州改革奖”评选表彰活动,聚焦各地各单位在推进“三类改革”中涌现出的优秀成果、先进集体和先进个人,按照公开公平公正

原则,经过严格评选程序,并报省委深改委审定,决定表彰20个“优秀改革课题”、20个“优秀改革案例”、20个“优秀改革试点”、18个“改革先锋队”、19名“改革奋斗者”。希望受到表彰的集体和个人珍惜荣誉、再创佳绩,推动形成更多全面落实党中央决策部署、具有贵州特色的改革实践

成果。全省各地各单位要以受到表彰的集体和个人为榜样,全面深入贯彻党的二十大和党的二十届三中全会精神,坚决落实习近平总书记在贵州考察时的重要讲话精神,按照省委十三届五次、六次、七次全会部署,坚持以高质量发展统揽全局,聚焦固根基、扬优势、补短板强弱项,大力推进“三类改革”,进一步全面推进各

领域各方面改革,多推出一批战略性、创造性、引领性改革举措,在重要领域和关键环节取得更多新突破,为在中国式现代化进程中展现贵州新风采提供强大动力和制度保障。

来源:中共贵州省委改革办 贵州省人力资源和社会保障厅

2024年度贵州省“优秀改革案例”表彰名单(教育系统)

序号	申报单位	改革案例名称
3	省教育厅	贵州省“四创新四到位”助力创建学前教育普及普惠县

2024年度贵州省“改革先锋队”表彰名单(教育系统)

序号	集体名称	改革成果名称
1	贵州大学植物保护学科团队	创新植物保护人才培养模式 服务一流学科高质量发展

2024年度贵州省“改革奋斗者”表彰名单(教育系统)

序号	姓名	所属单位及职务	改革成果名称
13	陈娜	贵州开放大学(贵州职业技术学院)副教授	推动构建贵州西部烤烟绿色高效生产技术体系
15	魏升华	贵州中医药大学药学院教研室主任	推动贵州中药、民族药材产业发展助力乡村振兴

财政部下达资金42.5亿元 加力支持特殊教育

新华社电 记者8月13日从财政部了解到,财政部进一步加大对特殊教育学校支持保障力度,2025年下达资金42.5亿元,比上年增长16.8%。

一是提高补助标准。2025年春季学期,支持地方将义务教育阶段特殊教育学校和随班就读残疾学生生均公用经费补助标准由每年6000元提高至7000元,惠及约91万残疾学生,所需资金由中央与地方按比例共同承担。

二是保障经费到位。要求各省级财政部门切实发挥统筹作用,督促指导市县财政部门按规定及时足额拨付公用经费,严禁挤占挪用,严禁挤占、挪用、截留、克扣经费,确保提标政策落实到位。

三是改善硬件设施。财政部继续安排特殊教育补助资金5亿元,支持地方持续改善特殊教育学校办学条件,配备特殊教育专用设备和仪器,推进融合教育等。

财政部表示,下一步,将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,支持和引导地方进一步加大投入力度,优化支出结构,逐步提高特殊教育学校经费保障水平,提升学校办学能力水平。

七部门发文 加强脑机接口人才培养

日前,工业和信息化部、国家发展改革委、教育部、国家卫生健康委、国务院国资委、中国科学院、国家药监局发布《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》。

加强相关学科专业人才培养

《意见》提出,加强相关学科专业人才培养,布局建设未来技术学院、现代化产业学院等特色学院。

鼓励企业与高校、科研院所、医疗机构等合作,共同培养跨学科的复合型工程型人才,增强高水平人才供给。

建设卓越工程师实践基地,加强职业教育和技能培训,大力培育应用型技术技能人才。

到2027年 脑机接口关键技术取得突破

《意见》提出,到2027年,脑机接口关键技术取得突破,初步建立先进的技术体系、产业体系和标准体系。电极、芯片和整机产品性能达到国际先进水平,脑机接口产品在工业制造、医疗健康、生活消费等加快应用。产业规模不断壮大,打造2至3个产业集聚区,开拓一批新场景、新模式、新业态。

到2030年,脑机接口产业创新能力显著提升,形成安全可靠的产业体系,培育2至3家有全球影响力的领军企业和一批专精特新中小企业,构建具有国际竞争力的产业生态,综合实力迈入世界前列。

突破关键脑机芯片

《意见》提出,突破关键脑机芯片。发展高通量、高速率脑信号采集芯片,强化模数转换、通道管理和噪声抑制,增强脑信号采集放大能力。

研发高性能、超低功耗脑信号处理芯片,强化并行处理能力,推动感知、计算和调节等功能的一体化集成。

研发超低功耗、高速率、高可靠的通信芯片,提升脑信号传输和抗干扰能力。

研发用于植入脑机接口的高精度手术机器人

《意见》提出,发展辅助设备。研发辅助生理信号设备,通过脑信号与肌电、眼电、心电、近红外等多模态信号的融合,提升交互控制和感知觉评估的精准度。

研发用于植入脑机接口的高精度手术机器人,突破亚微米级精度控制与动态调整技术,提升区域精准实时成像与三维重建能力。

来源:首都教育、工信部网站、中国政府网

点亮特殊儿童阅读之路 贵阳市少儿图书馆招募专业志愿者

本报记者 郑青 特约通讯员 王华美

为深入推进公共文化服务均等化,精准保障特殊儿童群体的阅读权益,贵阳市少年儿童图书馆“书香筑梦·五彩童阅”志愿服务项目现面向社会公开招募专业志愿者,拟组建一支兼具稳定性、专业性、与爱心的队伍,为特殊儿童群体送去阅读关怀。



志愿者在少儿图书馆内教孩子们画画。

此次招募对志愿者有明确的基础要求:年满18周岁,具备完全民事行为能力,无不良行为记录;能保障稳定服务时间,每月至少参与1次固定服务(单次服务3-4小时),且能持续服务6个月以上;认同项目理念,具有高度责任心、耐心及共情能力,尊重儿童个体差异。

同时,具备相关专业背景或技能者将被优先考虑,包括教育学(幼教、特教方向)、心理学、社会工作等相关专业背景或从业经验者;具备绘本讲读、儿童文学赏析、艺术疗愈(绘画/音乐)、手工实践等专项技能者;有特殊儿童服务、公益阅读推广经验,或掌握多语言/方言者。

成为该项目志愿者,将能获得多方面的权益与支持。在专业赋能方面,可参加系统化培训,包括通识课程(项目理念、儿童安全规范)及专项课程(绘本讲读技巧、特殊儿童沟通技巧、数字资源应用等)。团队保障上,有带教机制(核心志愿者对接新成员),还能获得统一服务标识、必要物资及志愿者保险支持。激励机制方面,实行星级评定制度(按服务时长、质量、创新贡献考核);年度评选“优秀志愿者”“阅读推广大使”,颁发认证证书及专项奖励;服务记录纳入中国志愿服务信用体系。

有意向者可将个人简历(注明专业背景、相关经验及可服务时段),以及相关技能证明(如教师资格证、社工证、培训证书等)一并提交至指定邮箱:gyclubvol@126.com(邮件主题请注明:五彩童阅+姓名)。

据了解,“书香筑梦·五彩童阅”是长期公益服务项目,旨在通过精准化阅读服务促进特殊儿童群体发展。志愿者服务地点覆盖贵阳市内社区、乡村、学校及相关机构,具体由项目执行团队统筹安排。

期待兼具专业素养与公益情怀的你,加入这个温暖的团队,共同践行“书香筑梦,一个都不能少”的使命,让阅读的力量惠及每一颗童心。

咨询电话:0851-84113689。

该项目聚焦留守未成年人、乡村儿童、困境儿童、流动儿童及低龄儿童五类群体,设置了五大服务岗位,具体如下:

- 向日葵成长计划志愿者(服务留守未成年人):**负责长期结对伴读、书信情感疏导、励志主题阅读活动组织等工作。
- 金穗书香计划志愿者(服务乡村儿童):**参与流动图书配送、自然探索阅读活动设计、数字资源使用指导等工作。
- 紫藤微光计划志愿者(服务困境儿童):**提供定制化无障碍阅读支持、个性化导读陪伴、疗愈性阅读活动开展等服务。
- 蔚蓝天航计划志愿者(服务流动儿童):**承担方言-普通话双语阅读引导、图书馆资源利用培训、梦想启蒙主题活动组织等任务。
- 绿芽守护计划志愿者(服务0-6岁低龄儿童):**负责亲子感官阅读引导、律动互动活动设计、亲子共读技巧指导等工作。

导读

这个土家族乡 10年走出637名大学生

02 综合

贵州“避暑茶”里的甜蜜 ——“十元茶馆”主理夫妇的爱情故事

03 聚焦