

# 我省召开深化“双减”工作推进会 部署未来三年重点任务 构建科学评价体系破除“内卷”

1月13日,省“双减”工作专门协调机制召开全省深化“双减”工作推进会暨“双减”工作专门协调机制全体会议,深入贯彻习近平总书记关于“双减”工作的重要指示精神,全面落实全国教育大会及深化“双减”工作推进会部署,总结全省“双减”工作成效经验,部署下一阶段特别是未来三年深化“双减”的重点任务,推动“双减”工作持续走深走实。

省“双减”工作专门协调机制召集人,省教育厅党组书记、厅长陈云坤出席会议并讲话,教育部校外教育培训监管司相关领导到会指导并讲话。省科技厅、省文化和旅游厅、省体育局、省市场监督管理

局、省消防救援总队等5家“双减”工作专门协调机制成员单位分别结合职能作出工作部署。

会议指出,自2021年“双减”政策实施以来,在省委、省政府坚强领导和教育部有力指导下,全省教育系统会同各成员单位协同发力、攻坚克难,构建起党政齐抓、部门联动的工作机制,“双减”工作取得重要阶段性成效,校外培训明显降温,学生校外培训负担和家庭教育支出得到显著减轻;校内服务有效提升,学生作业量比“双减”前明显减少,基本实现了有课后服务需求的义务教育学校“一校一案”“5+2”提供课后服务全覆盖。

会议明确,要以“提升校内教育质量、提升校外治理水平”的“双提”为抓手,推动“双减”从“治标”向“治本”深化,从“见成效”向“见长效”迈进。在“校内提质”方面,以义务教育优质均衡发展为统领,扩大优质教育资源供给;以夯实教学常规为基础,严守办学行为“铁律”;以优化作业与课后服务为核心,满足学生多样化学习需求;以评价改革为牵引,树立科学教育政绩观。在“校外治理”方面,强化党的全面领导,推动校外培训机构党的组织和党的工作从“有形覆盖”向“有效覆盖”深化;强化监管执法效能,利用人工智能等新技术实现机构、人员、资

金、课程、安全全流程闭环管理;强化规范审批引导,健全信用评价体系;强化安全底线坚守,持续排查整治风险隐患,净化培训市场生态。

会议强调,要将深化“双减”与基础教育扩优提质、职普融通、中考改革等重大改革统筹谋划、一体推进。通过“双减”倒逼校内提质扩容,从根本上满足多样化的教育需求。通过落实“高中阶段不作职普比例限制”、深化“职教高考”改革,为学生成长提供多元路径。通过构建科学的教育评价体系,逐步扭转社会观念,从源头上缓解焦虑,破除“内卷”。

会议提出,要强化组织领

导,完善工作机制,强化责任落实,严格督导问责,强化风险防范,守住稳定底线,创新宣传引导方式,凝聚全社会支持“双减”的强大合力。

本次会议以视频方式召开,在省教育厅设主会场,市(州)设分会场。贵阳市、遵义市播州区、六盘水市水城区3个地方教育行政部门主要负责人先后作交流发言。主会场参会人员包括省“双减”工作专门协调机制成员单位负责同志,省教育厅有关处室负责人。各市(州)教育行政部门及“双减”工作专门协调机制成员单位负责同志在分会场参会。

(来源:《贵州教育报》)

## 我国首台海底地层空间钻探与监测机器人研发成功

记者14日从中国地质调查局广州海洋地质调查局获悉,该局自主研发的国内首台海底地层空间立体钻探与原位监测机器人,在南海1264米水深海域成功完成试验作业,各项性能全面达标,标志着我国深海勘探与地层原位监测技术取得重要突破。

深海地层内蕴藏着天然气水合

物、深海稀土、多金属结核等关键资源,其安全、绿色开发关乎国家能源与资源安全。然而,深海环境复杂恶劣,具有低温、高盐度、高压和地质条件不稳定等特点,勘探开发面临巨大挑战。我国现有的深海钻探与监测技术,在装备机动灵活性、原位监测的时间和空间覆盖范围、数据实时传输与长期可靠性等方

面,仍难以满足深海资源勘探与开发所急需的在地层内部进行低扰动、实时原位监测的需求。

为此,广州海洋地质调查局研发团队利用理论分析、数值模拟、室内试验及现场测试等手段,突破多项关键技术,研制出该深海机器人。

该机器人采用模块化多体节

设计,并融合惯性导航、磁信标辅助定位与人工智能算法,智能化水平与环境适应性极大提升。它能够在深海地层内部实现自由钻进与精准定位,可自主避开岩石、生物残骸等障碍物,并动态规划最优路径。此外,机器人还能携带多种传感器深入地层内部,开展大范围、长周期、多参数的原位

实时监测。

“在刚结束的航次中,我们利用这台机器人在南海完成了目标地层的原位实时监测,获得了2000多组甲烷浓度、溶解氧和地层结构等数据,有助于更好地了解试采区地质背景。”自然资源部中国地质调查局广州海洋局工程师朱涛涛说。

(来源:《科技日报》)

## 东西部协作进行时

赤水一中

### 科教赋能学子成长

本报讯(全媒体记者 陆邱珊)日前,在赤水一中,学生李墨涵正在进行第三次飞行模拟考核,这是赤水一中航空青训班的一堂实践课。

2024年,“遵义市航空青训班暨赤水市第一中学航空青训班项目”正式启动,课程体系根据飞行学员选拔要求量身定制,学员们每周进行体能早训与专项素质训练,并于2025年12月迎来全新的“模拟飞行室”,进行核心飞行实践。

据了解,珠海经开区向该项

特色课程投入协作经费30万元,为航空青训班配备了科普级飞行模体体验舱、VR一体式模拟体验舱等先进模拟训练设备。

“以前对飞行的认识大多来自书本和视频,现在能亲手‘操控’,在老师指导下,和同学们一起在模拟操作中交流战术、复盘细节,体验完全不同。”李墨涵说。

珠海经开区的支持,是东西部协作从基础帮扶向科教赋能的延伸,以推动赤水高中教育特色多样发展。



近日,汇川区2026年“春晖行动·风筝计划——第六期春晖进校园”分享会活动在遵义航天高级中学举行。活动通过邀请汇川区优秀青年代表分享奋斗故事,帮助学生树立正确的奋斗观,增强他们的使命感和责任感。

图为活动现场。

(全媒体记者 张婷 冉润 摄影报道)



## 共同营造未成年人 健康成长的良好环境

呵护未成年人 共筑美好未来



文明健康  
绿色环保

