



扫码订阅  
微信公众号



扫码订阅  
《贵州教育报》

## 树立和践行正确政绩观

# 铸魂育人守初心 实干笃行树政绩

### ——全省教育系统扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

本报记者 罗欢 潘国虎

#### 高度重视 精心谋划

省委教育工委、省教育厅党组高度重视、高位推动,先后召开省委教育工委扩大会议、省教育厅党组会,部署启动全省教育系统学习教育工作。截至3月9日,省委教育工委所属39所高校已全部完成启动部署,各高校党委制定学习教育实施方案,所辖基层党组织对学习作出具体安排,实现学习教育启动部署全覆盖。此外,市(州)所属高校也全面部署启动了学习教育工作。

开展好学习教育,抓好思想理论学习是基础。

近日,省委教育工委、省教育厅党组集中组织专题学习会,原原本本学习《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》第一、第二专题和习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动实践,通过深入学习领会习近平总书记的精湛论述和实践引领实例,对委(厅)机关和全省教育系统扎实开展学习教育进行再动员、再指导、再压实。

组建省委教育工委树立和践行正确政绩观学习教育工作专班,强化指导压责任。工作专班立足职能定位,建立健全工作制度、学习制度,明确工作纪律,制定工作推进作战图,细化任务分工、压实工作责任,确保各项工作有章可循、有据可依。根据全省教育系统实际,组建工作群,实现全省高校、市(州)教育工委全覆盖。以工作提示方式答复疑问,重点围绕学习教育过程中的学习研讨、查摆问题、整改整治、建章立制以及开门教育等要求提供具体指导,确保全省教育系统学习教育工作始终紧跟上级部署要求,稳步高效推进。

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,我省各地各单位按照中央、省委部署要求,以高度的政治自觉迅速启动部署、有力有序开展。省委教育工委、省教育厅党组及各高校党委高度重视、精心谋划,对照“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,研究制定实施方案,确保学习教育有序开展,推动学习教育走深走实、见行见效。

#### 开门教育 深入基层

为人民出政绩、以实干出政绩。

全省教育系统树立和践行正确政绩观学习教育工作启动后,省委教育工委、省教育厅党组迅速开展开门教育,厅级干部带队组建9个调研组赴各市(州)及有关县(市、区),通过实地走访、查阅资料、召开座谈会等方式开展调研并听取意见,将树立和践行正确政绩观学习教育开门教育与教辅校服和校园餐集中整治、校园安全稳定、为基层减负相结合,深入了解工作情况,分析难点问题,听取意见建议。

截至3月10日,11名厅级领导干部、29名党员干部,分别到9个市(州)教育系统开展开门教育和工作调研,收集到有关工作意见建议近50条,发现问题100余个。

同时,对照中央、省委有关要求,采取委(厅)领导带队调研和分析纪检监察、巡视巡察、审计监督、财会监督反馈问题等方式,全面梳理查摆领导班子及成员存在的问题和不足,持续推进教育领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治。

#### 全域推进 务求实效

省属高校闻令而动、迅速落实,树立和践行正确政绩观学习教育在全省教育系统全面铺开、扎实推进,形成高位推动、上下联动、全域覆盖的良好开局。

贵州大学党委通过校党委常委会暨党的建设工作领导小组会议,传达学习中央、省委及省委教育工委相关会议精神,审议通过学校学习教育实施方案,对学校学习教育进行全面动员、系统部署,深刻阐明学习教育的重大意义、目标任务和实践要求,强调全校各级党组织、党员、干部要以全省高等教育“领头羊”的政治自觉和政治担当,切实把思想和行动统一到党中央开展学习教育的决策部署上来。

贵州师范大学党委召开党的建设工作领导小组会议,要求把学习教育与推动中心工作结合起来,与完成年度目标任务结合起来,与持续整治形式主义为基层减负结合起来,做到两手抓、两促进,以推动高质量发展新成效检验学习教育成果。

贵州财经大学党委提前安排谋划,迅速启动部署,审议通过学校学习教育实施方案,对学校学习教育工作进行了安排部署,并提出明确要求。同时,对学习教育重点任务列出清单,明确时间节点和责任主体,并列负面事项清单。

贵州中医药大学党委召开专题党委常委会,要求全校上下要提高政治站位,深化思想认识,以高度的政治责任感和历史使命感,扎扎实实开展好这次学习教育,引导全校广大党员、干部以正确的政绩观引领奋斗方向,以实干担当书写发展新篇,为加快建成国内一流、特色鲜明的综合

性创新型中医药大学而努力奋斗。

遵义医科大学党委召开党的建设工作领导小组会议,围绕学习教育目标要求,对学校学习教育下一步工作作了细化安排,强调要坚持把树立和践行正确政绩观与学校第二次党代会的奋斗目标相结合,与2026年学校重点任务深度融合,做到两手抓、两促进,切实把学习教育成果转化为推动学校事业高质量发展的强大动力和生动实践。

贵州理工学院党委成立树立和践行正确政绩观学习教育工作专班,下设综合协调组、材料起草组、查摆整治组、教育培训组、督促指导组、学习宣传组六个专项工作组,明确各组职责分工,形成上下联动、齐抓共管的工作格局。印发学习教育实施方案,配套制定重点任务清单和负面事项清单,明确学习教育的目标要求、主要内容、实施步骤和责任分工,为学习教育提供制度支撑。

贵州装备制造职业学院党委将树立和践行正确政绩观学习教育纳入学校2026年度重点工作。紧扣为党育人、为国育才初心使命,立足学校办学实际,紧扣“忠诚工匠”育人品牌打造,扎实推进学校学习教育各项工作。教育引导全校党员干部把立德树人成效作为检验一切工作的根本标准,把服务贵州新型工业化作为重要使命,把师生满意度作为衡量工作的最终标尺。坚持

## 多地宣布: 生物地理 不再计入中考总分



近日,吉林省教育厅发布消息,自2027年开始,将生物学、地理学科调整为考查科目,不作为中考计分科目。

“多地宣布生物地理不再计入中考总分”的消息再次引起讨论,从科目调整到评价体系重构,背后有怎样的改革逻辑?

### 多地宣布:生物地理不再计入中考总分

尽管“生物地理不再计入中考总分”已不算新鲜事,但吉林的消息公布后,再次引起网络热议。吉林发布的相关消息中提到,此举是为减轻学生负担,增加学位资源,破解“教育内卷”。

◆江苏宿迁:生物、地理改为合格性考查  
去年12月,江苏宿迁发布初中学业水平考试改革方案。其中就提到,2027年起,生物、地理将由计分科目改为合格性考查。

宿迁市委教育工委书记、市教育局局长倪成城介绍,初中学业水平考试的改革主要是出于三个方面的考虑:一是政策引领的要求,二是学生减负需要,三是有利于人才的培养。希望通过改革,进一步减轻学生负担,实现与新高考的衔接,为培养具有扎实基础及创新潜力的高素质人才奠定坚实的基础。

◆安徽黄山:生物、地理以等级方式呈现并作为省级示范高中录取门槛

去年11月,安徽省黄山市宣布,自2027届初中毕业生起,生物学、地理考试成绩不再计入中考总分,两个科目以等级方式呈现并作为省级示范高中录取门槛,合格考生数占参加考试总人数的97%。生物学实验操作考试成绩不再计入总分。

黄山市教育考试院长潘子文表示,此举是为了落实国家“双减”政策,不代表这两门科目不用考试,还将正常考试,只是分数不再纳入中考总分。此外,会有3%的考生生物、地理不合格,只能报考普通高中。

◆江西吉安:地理、生物考试成绩以等级形式呈现,作为高中学校招生录取重要参考

吉安市教体局印发通知,自2025年秋季入学的初一年级新生开始,吉安市初中阶段地理和生物科目考试将全面实施机考改革,考试成绩以A、B、C、D等级形式呈现,作为高中学校招生录取重要参考。考试成绩不再以分数形式呈现,不计入中考总成绩。

吉安市思源实验学校教育集团文成分校副校长张明保介绍,此举将减轻初中生的学业负担,地理和生物不用冲高分,保合格就行,让学生集中精力攻主科。这并不代表学生不用再学地理、生物,考试成绩也分等级,会影响普高录取。

### 专家: 各地陆续对中考进行改革,响应国家“双减”

中国教育科学研究院研究员储朝晖表示,各地陆续对中考进行改革,主要还是为了响应国家“双减”的需要。中考不再具有过多的筛选性,主要的功能是对中小学义务教育阶段的成绩检验。

北京师范大学中国教育政策研究院副院长薛二勇表示,中考最主要的作用是检测学生知识的掌握程度。各地陆续对中考进行改革,可以让学校把更多精力用于学生的德智体美劳全面发展上。

来源:央视新闻

# 汇聚科普科创力量 服务贵州高质量发展

## 贵州省科普创新促进会正式成立

本报记者 王奇 李秀锦



揭牌仪式。

3月18日,贵州省科普创新促进会第一届第一次会员大会暨成立大会在贵阳隆重举行,将为贵州科技创新与科学普及“两翼齐飞”注入强劲动力。

贵州省人大常委会原副主任、贵州省科学技术协会名誉主席何力,贵州省科学技术协会党组书记、副主席,贵州省科技社团党委书记朱洪波出席会议。

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》明确提出“显著提升科普服务创新发展的作用”。当前,贵州省正处在以创新驱动发展、全力推进特色科技强省建设的关键阶段,省委、省政府对科学普及与科技创新工作高度重视,贵州省科普创新促进会应运而生,这是响应国家战略的积极行动,是落实省委部署的重要举措。

贵州省科普创新促进会由贵州教育报、贵州省鲲鹏教育研究院等单位联合发起,已发展首批单位会

员25家、个人会员43人。会员结构覆盖自然科学、工程技术、科普传媒、科技教育等多个领域,初步搭建起跨学科、跨行业、跨领域的科普与科创融合生态,为推动科普资源的共建共享、实现科创成果的普惠民生奠定了坚实基础。

新当选会长邢小川表示,贵州省科普创新促进会将紧紧围绕“资源汇聚中心、品牌活动高地、专业服务标杆、人才培育基地、科教融汇平台、创新培育沃土”六大发展定位,着力推进四项重点工作,即夯实基础构建体系、深化拓展打造品牌、融合创新形成示范、凝聚会员双向赋能。

下一步,贵州省科普创新促进会将聚焦省委、省政府中心工作,秉持规范运作、守正创新的理念,充分发挥桥梁纽带作用,加速推动贵州的科技优势转化为优质科普资源,全方位提升全民科学素质。以高度的责任感和使命感,为贵州的高质量发展和特色科技强省建设贡献智慧与力量。