

省科协2026年工作会提出要面向市场和政府提供服务——

让科研成果走出实验室、走向生产线

本报记者 张恒

4月10日，贵州省科协召开2026年工作会，研究部署2026年工作，实现科协事业发展“十五五”良好开局。

工作会上，黔南州科协、锦屏山科协、中电科大数院院科协、白云区科协、六盘水市科协、贵州中医药大学科协、贵州省化学化工学会7家单位围绕近期工作亮点进行交流发言。

会议指出，过去一年，全省各级科协组织凝心聚力，工作取得新成效。人才梯次培养成效显著，实施“中学生英才计划”和“青托工程”，助力黄维娜当选院士，竞赛实现金牌零的突破。“贵州科技创新争先奖”和“最美科技工作者”评选表彰体系成效初显。服务创新驱动发展，创新“院士专家援黔行动”，建设博



士创新站115个，拓展科技小院至多领域。公民科学素质比例达12.9%，超额完成目标。出版《贵州科技简史》和《十万个为什么·贵州》，填补空白。科创赛事成绩突破，获“中国科协主席奖”及奥赛1金8银4铜。

决策咨询专报批示率超90%，领导批示13次，实现落地转化。

会议要求，全省科协系统要正视现实条件，增强改革创新自觉性。党的二十届四中全会高度重视教育、科技、人才工作，科协地位提升、作用凸显。要正视差距，立足现有条件，守正创新，争取主动权，强化实效性。要主动作为争取支持，拓展空间争取资源，以扎实成效赢得口碑。要聚焦中心工作，加强团结协作，树立大局协同意识，系统联动形成合力。秉持“功成不必在我”境界，提升科学素质，优化创新环境，保持战略韧性，做实显功潜功，交出经得起检验的答卷。

省科协党组书记、副主席宋洪波针对全省科协系统提出几点要求。各高校科协要在阵地建设、活动

开展、科普品牌建设等方面发力、主动融入高校科普工作体系。要主动对接博士创新站、科技小院等平台，推动高校科研、企业需求、园区产业精准对接，让科研成果走出实验室、走向生产线。要聚焦“富矿精开”“六大产业集群”建设等中心工作，组织科技工作者开展决策咨询研究，为党委政府科学决策提供支撑。

会议强调，科技社团要重点抓好两个方面工作。要巩固提升“两个覆盖”质效，推动党组织与业务从有形覆盖向有效覆盖，加强党的政治引领。要加快科技社团转型发展；推进“五个一批”优化结构；推动“五化”实现治理现代化；打造品牌优化功能；面向市场和政府提供服务，通过过硬业务扩大会员、争取支持，增强造血功能。

资讯

共探育人新路径

贵定一中赴广州九十七中交流



本报讯(特约通讯员 李红英) 4月10日、11日，贵定一中组织4名教师团队赴广州市第九十七中学参加首届“阳光科创节”活动，两校以科创为桥，共探育人新路径。

据悉，本次活动设“人工智能赋能科学教育研讨会”及“阳光科创节嘉年华”两大环节，通过课例展示、专家讲座、现场体验等形式，全方位展现人工智能赋能科学教育的多元场景。

4月10日，科创节以“扫码为序·赴阳光之约”为主题拉开帷幕。开幕式后，广州市第九十七中学韦丽仪、潘国逸、李诗训老师进行了视频和现场的课例展示与分享。课后，授课老师及与会专家就本次教学内容进行深入授课反思和课例点评。

4月11日，科创节嘉年华在九十七中本部校区举行。贵定一中教师团队先后参观了校园科创成果展区、近距离观摩人工智能、科学实验操作等特色项目，并聆听科创学习微讲座，沉浸式感受了九十七中浓厚的科创育人氛围。

本次“阳光科创节”为贵定一中教师提供了学习先进、交流互鉴的宝贵机会。

经验交流、互动研讨

黔南举行民族地区农村幼儿园园长教研能力提升研修活动



本报讯(特约通讯员 蒋建红) 4月8日至9日，由贵州省教育科学院主办的“民族地区农村幼儿园园长教研能力提升研修活动”在黔南州机关幼儿园(观澜轩园区)举行。来自黔东南州、黔南州、黔西南州的75名幼儿园园长，以及贵州省学前教育杨先好名师工作室成员、学员共计180余人参加活动。

本次研修聚焦“幼儿园教研制度建设与活动组织实施”这一主线，针对民族地区农村幼儿园教研管理不规范、计划性不强、形式相对单一等突出问题，精心设计专题讲座、经验交流、现场观摩、互动研讨等丰富的活动。研修期间，省教科学院学前教育教研员杨先好围绕幼儿园专题教研设计与实施进行专题授课，系统阐述教研活动的价值定位、设计逻辑与组织流程；来自清镇市、花溪区、白云区、凯里市、德江县、平坝区、荔波县、红花岗区等地的骨干园长，分别就教研制度建设、教研形式与方法创新、教研计划制定等主题作经验分享。贵州师范大学副教授杨川、贵阳市第十三幼儿园园长蒋曦、贵阳市花溪区幼儿园园长刘琳对分享内容逐一进行现场点评，肯定成效，指出不足。

兼顾理论高度与教学实操

松桃开展“共创可持续发展的乡村”教师培训



本报讯(特约通讯员 龙正舟) 近日，铜仁市松桃苗族自治县教育局联合中国滋根乡村教育与发展促进会，在盘信镇民族完小举办“共创可持续发展的乡村”教师培训。盘信镇民族完小、盘石镇民族完小共100名教师参与本次培训，参训人数覆盖两校80%的教师队伍。

本次培训采用集中授课+参与式研讨模式，总时长21学时，围绕8大核心专题系统授课，涵盖以人为本的可持续发展、以学生为中心的教学实践、环境教育、乡土文化传承、家校协同育人、性别教育、项目实践与可持续发展教案撰写等内容，兼顾理论高度与教学实操，贴合乡村教育实际需求。

师资队伍由中国滋根培训专家与本土骨干教师共同组成，以专业引领、互动交流的方式，帮助参训教师更新教育理念、提升实践能力。此次培训立足乡村教育实际，将可持续发展理念融入教育教学全过程，既提升了教师专业素养，也为该县乡土文化传承、绿色校园建设与家校社协同育人注入新动能，助力松桃乡村教育高质量、可持续发展。

筑牢生物安全防线

我省打造喀斯特生态安全贵州方案

本报记者 段超木 肖知瀚

4月10日，由贵州省科学技术厅牵头主办、贵阳学院具体承办的“筑牢生物安全责任，共筑国家安全屏障——聚焦喀斯特区域生物安全，共促科研与防控协同发展”主题活动在贵阳学院成功举办。

在4月15日全民国家安全教育日来临之际，为深入学习贯彻习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述，全面落实《中华人民共和国生物安全法》，统筹发展和安全，强化生物安全保障能力建设，贵州省生物安全协调机制办公室，贵州省科技厅召集成员单位和专家学者，齐聚贵阳学院，开展生物安全工作总结交流，建言献策研讨，共筑生物安全区域屏障。

此次活动是贵州省深入践行总体国家安全观、统筹推进生物安全治理体系和治理能力现代化的重要实践，是全省生物安全跨部门协同、产学研用联动的高规格专题部署会，更是以“小切口”突破“大格局”防控，推动国家生物安全战略在贵州落地生根的具体行动。省科技厅党组成员、副厅长熊庆出席活动并讲话，省卫健委、省农业农村厅、省林业局、贵阳海关、省科学院、省农科院等单位负责同志，省内外生物安全领域权威专家及相关高校、科



活动现场。刘彦含摄

研团队代表参加活动。

生物安全是国家安全体系的重要组成部分，直接关系到人民生命健康、生态安全、粮食安全与社会稳定。贵州地处我国西南喀斯特核心区，生态环境脆弱、石漠化治理任务艰巨，外来物种入侵、有害生物扩散等风险对区域生态安全、生物多样性与生态工程成效构成直接威胁。近年来，贵州坚决扛起生物安全政治责任，把生物安全工作纳入国家安全总体布局，系统谋划、协同发

力，以贵阳学院为牵头单位，联合13家省内外高校、科研院所与企事业单位共同承担国家生物安全重点研发计划项目，精准聚焦喀斯特重点区域关键入侵物种发生发展规律、扩散传播机制与成灾机理，针对其引发的生态侵蚀、石漠化治理工程功能退化甚至丧失等突出问题，集中力量开展科研攻关与防控实践。

活动现场，贵阳学院李灿教授代表项目团队，专题汇报国家生物安全重点研发计划推进进展与阶段

性成果。项目团队立足贵州喀斯特生态脆弱区实际，深耕关键领域科研攻关，系统解析典型入侵物种灾变机制，突破快速检测、动态监测、精准预警等关键技术瓶颈，构建起集监测预警、风险评估、应急处置、区域协同、标准化防控于一体的喀斯特脆弱生态区生物安全治理体系，探索形成可复制、可推广的区域协同防控模式，为全国同类脆弱生态区生物安全保护提供“贵州方案”。

交流发言环节，省卫生健康委、省农业农村厅、省林业局、贵阳海关、省科学院、省农科院等单位，紧扣2026年度生物安全重点工作任务，围绕重大新发突发传染病防控、实验室生物安全、动植物疫情防控、外来入侵物种阻截、野生动植物与生物多样性保护、国门生物安全、基础研究与技术研发、农业生物安全科研攻关等核心议题，通报工作安排，明确协同路径，压实工作责任，推动形成上下联动、左右协同、齐抓共管的生物安全工作格局。

浙江大学、山东省农业科学院、贵州师范大学等省内外权威专家齐聚一堂，聚焦喀斯特生态安全、生物入侵防控、监测预警体系建设、科研成果转化应用等重点领域建言献

贵阳市南明区2026体育中考模拟测试启幕 八千余名考生“实战演练”

本报记者 何雨家

4月9日，贵阳市南明区2026年初中学业水平体育考试模拟测试在南明区世纪锦绅学校进行。初三三年级考生迎来了本年度体育中考前的重要“实战演练”。据统计，本次参与模拟测试的学生达8714人，现场秩序井然，各项测试项目有序推进。

此次模拟测试时间为4月7日至4月14日(不含周末)，是正式体育中考前的一次集中检验与适应性训练。考试项目涵盖中长跑(男生1000米、女生800米)、立定跳远等内容，既考察学生的体能基础，也检验日常训练成果。随着发令声响起，操场上学生们分批起跑，节奏分明；跳远区域，考生们一次次起跳，力争突破个人最佳成绩。

在考点现场，记者采访了来自华麟学校初三四班的付同学。他在当天的中长跑测试中取得了3分30秒的成绩，超过了3分42秒的满分线。“平时在学校主要就是跑步训练，每节课都有明确的训练目标，完成之后会适当休息，有时候也会安排自由活动。”他表示，系统化、节奏化的训练让自己逐渐适应了考试强度。在立定跳远项目中，他跳出了24米的成绩，高于215米满分线。“跑步和跳远平时都是综合训练，一起进行的。”他补充道。

初三六班的刘同学则显得较为从容。“今天发挥还可以，因为之前有过类似考试经验，所以不太紧张。”她在立定跳远项目中跳出了1.93米，超过女生1.82米满分线。她表示，模拟测试让自己更好地适应了考试节奏，也增强了信心。

从现场情况来看，大部分考生对考试流程较为熟悉，能够在规定时间内完成各项测试内容。各学校也高度重视体育中考备考工作，通过科学训练与心理疏导相结合的方式，帮助学生在体能与心态上做好双重准备。教师全程跟进指导，既关注成绩提升，也注重运动安全。

据了解，南明区2026年初中学业水平体育考试正式测试将于4月14日至4月24日(不含周末)举行，全区共有9257名初三学生参加考试。此次模拟测试不仅为正式考试提供了数据参考，也帮助考生进一步查漏补缺、调整状态。

随着体育中考日益临近，考生们正以更加积极的态度投入训练。在操场上挥洒的汗水，正转化为不断提升的成绩与愈加坚定的信心。通过模拟测试这一“预演”，他们将在正式考场上更加从容应对，迎接人生阶段性的挑战。

