第 40 期

今日共8版



扫码订阅





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:CN52-0043 邮发代号:65-6 贵州教育报数字报:https://gzjyb.eyesnews.cn/

百名记者百校行



近年来,贵州坚持以"办好人民满意的教育"为目 标,以立德树人为根本任务,以补短板、促均衡为抓手, 进一步加大投入力度,改善基础教育学校办学条件,推 动教育发展更加优质均衡。

在推动教育公平与优质发展的征程中,东西部协 作持续推动"组团式"教育帮扶;组建城乡学校共同体,

实施集团化办学,成为亮丽的风景线。这些措施,加快 缩小城乡、区域、校际差距,推进城乡教育资源布局均 衡协调配置。如今,越来越多的孩子,在家门口就能上 好学校。

今天,"百名记者百校行"走进德江、思南,一起来 看看这里教育优质均衡发展的新气象。

德江: 莞德协作情谊深

本报记者 杨凯 特约通讯员 陈长富

从2021年广东省东莞市与我省铜仁 市德江县教育协作项目启动以来, 从教 学设施改善,师资培训到教育理念交 流,每一个环节都凝聚着两地教育工作 者的心血与智慧, 也为德江县教育高质 量发展奠定了坚实的基础。

走进德江县民中中学, 刚刚投入使用 的一栋综合教学楼,一栋学生食堂,一栋 学生宿舍格外醒目。这是东莞投入真金白 银改善德江教育基础设施建设的项目之 一,也是莞德教育协作的重要内容之一。

自2021年莞德协作项目启动以来, 东莞市向德江县民族中学、德江县煎茶 镇第三小学、德江县中等职业学校援助 项目资金2695万元,用于建设学校综合 楼、录播室、学生宿舍、计算机教室 等。同时,清溪组团还积极倡导东部社 会力量向德江县开展爱心捐赠活动,累 计向德江县教育系统捐赠了价值1000万 余元的物资。

"莞德协作项目在我校就投入资金达 2000多万元,修建教学楼、学生宿舍、 食堂,极大改善了我校的基础设施建



东莞市清溪镇第二小学在德江县开展教育协作活动

设。"德江县民族中学党委书记贺飞说。 重教必先强师。在师资培训方面, 东莞市选派了一批批优秀的教师和教育 专家,为德江的教师传授先进的教学方 法和教育理念。他们通过示范课、专题

讲座、教学研讨等多种形式,帮助德江

教师提升教学水平和专业素养。同时, 德江教师也积极赴东莞跟岗学习交流, 体验先进的教学模式和管理经验。这种 双向交流促进了两地教师的共同成长。

自2021年以来东莞市先后选派8批 50多名东莞名师来德开展"东莞名师名 校长铜仁行"送教活动或开展培训活 动,涉及幼儿园到高中各个学段,惠及 全县师生5000余人。

这些活动的开展,有效推动了莞德 两地东西部教育协作。

两地深化职业教育协作,聚焦职校 专业课程建设、专业人才培养等,优化 专业设置,深入推进产教融合、校企合 作; 开展莞德联合培养、学生分阶段就 读等教育模式,实行本土技能人才"订 单式"培养和推荐就业,定向招收德江 学生到广东就读就业。

进一步发挥"职业院校跨区域协同 发展共同体"作用,携手推动莞德两地 职业教育高质量发展。

2021年以来, 德江县共输送困难家 庭初高中毕业生赴东莞市就读97人,其 中,输送到东莞市中德技工学校(德江班) 89人, 输送到东莞市技师学院(铜仁班)8 人。直接资助学生20余人次,资金达10

这些数据和事实充分证明了莞德教 育协作的成效显著、影响深远。

思南:城乡学校"手拉手"

近日,在铜仁市思南县双塘街道文 军希望小学二年级3班,语文教师刘虹声 情并茂讲解生字, 学生姿态端正专心听 课,课堂气氛活跃。

"得益于'四环'教育共同体的协同 发展,我有了与更多优秀教师交流的机 会,教学能力提升很快。"90后教师刘虹 目前是文军希望小学教务处副主任,也 是学校骨干教师。她提到的"四环"教 育共同体, 由思南县第五小学牵头, 结 对联盟思南县文军希望小学、思南县双 龙小学、思南县思源实验学校、思南县 邵家桥小学和思南县杨家坳小学等校组

"教育共同体间协作融合、高效联

动、一体发展,不仅对教师个人成长大 有裨益,还能促进乡镇学校教学管理和 教学质量迅速提升。"文军希望小学校长 杨名强介绍,结合学校易地搬迁群众子 女较多的情况,教育共同体成员学校制 定了针对易地搬迁学生的个性化教学, 学校整体教学成绩从2019年的全县16所 'A类"学校滞后水平,逐年上升,提升 至今年全县第8名。

"我们将共同体学校教师交流、同步 课堂、教学研讨等纳入考核内容,将运 营管理评价、发展性评价、学生学业综 合评价等作为测评内容。考核结果作为 县级评选共同体优秀学校的主要依据。" 思南县第五小学校长王再学介绍, 近年 来,"四环"教育共同体成员学校办学成 效显著,在市、县教学质量考评中均名 列前茅。

"我们充分发挥名师、学科带头人作 用,通过统一的师资培训、校本教研、 师徒结对、同伴互助、师资交流等方 式,促进共同体教师的专业发展,培养 一批教学骨干。"思南县第三中学校长 李明介绍,作为"四新"教育共同体牵 头学校, 思南县第三中学充分发挥全省 中小学教师专业发展示范基地校、省级 李明名校长工作室、市级吴燕飞名师工 作室的引领和辐射作用, 充分实现资源 共享,抱团发展。

"在学中悟、在教中思、在研中变、

在改中进, 追求教育共同体的效益最大 化。""西麓"教育共同体牵头学校思南 县田秋小学校长田仁勇说, 自新课标颁 布以来,"西麓"教育共同体开展了系列 线上培训和实践操作指导, 理论与实践 结合为教师在教学中落实新课标、培养 学生核心素养提供了有益的借鉴。

丰富多彩的教研活动,促进了全 人教育、生态课程、高效课堂,有效缩 小了学校差距,实现了全县教育资源的 均衡流动。目前, 思南县组建教育共同 体13个。思南正逐渐形成了"以强带 弱、城乡互促、资源共享、优势互补、 区域外延、共同提高"的学校发展新格 局。

小记者"我的中华魂"主题征文启事

为教育引导广大青少年树立 和践行社会主义核心价值观,涵 养家国情怀, 共庆中华人民共和 国成立75周年,由贵州省关心 下一代工作委员会、贵州日报当 代融媒体集团主办,《贵州教育 报》承办的小记者"我的中华 魂"主题征文比赛计划从即日起 至11月29日开展。

本次"我的中华魂"主题 征文比赛, 面向贵州省全体青 少年,以写作为载体,教育引 导青少年培育和践行社会主义 核心价值观,加强未成年人思 想道德教育,落实立德树人根 本任务,着力提高青少年的写 作能力。

《贵州教育报》向小读者们 发起献礼75周年征文活动,用 文字向祖国表达内心的爱国热 情, 歌颂"中华魂", 传承"中 华魂"。

、组织机构

主办单位:贵州省关心下一代工作委员会 贵州日报当代融媒体集团 承办单位:贵州教育报

活动时间

投稿时间:即日起至2024年10月23日 获奖名单公布时间:2024年10月31日 **获奖稿件刊登时间:2024**年11月1日-11月29日

三、活动形式

四大征文项目,激发孩子们 对祖国的热爱:

我们这一代——记录社会发 展中的巨大变革与进步;

向英雄致敬——歌颂为祖国 贡献力量的各行各业英雄人物; 我和我的祖国——表达对祖 国深情的祝福;

祖国山河好风光——抒写祖 国的壮丽山河与自然风光。

参与组别及奖项设置:

四、作品要求

1.题目自拟,作品体裁不限, 可以是诗歌、散文、小说等。

2.作品内容要求结构完整、 语言流畅、积极向上,符合社会 主义核心价值观,感情真挚、富 有感染力。

3.作品必须是原创作品,不 得抄袭、剽窃他人作品(若涉及 小学组:3—6年级 中学组:初中、高中

一等奖6名(小学组、中学组 各3名)

奖品:由《贵州教育报》颁 发荣誉证书、指导老师证书,赠 阅《贵州教育报》一年。 二等奖12名(小学组、中学组

各6名)

奖品:由《贵州教育报》颁 发荣誉证书、指导老师证书,赠

侵权,将由作者及作者监护人承

担后果,凡投稿者视为同意本征

组1000字左右,配2至5张图

片,附文字说明;作品必须有指

4.小学组500字左右,中学

稿启事之规则)。

导老师简短评语。

三等奖20名(小学组、中学组 各10名)

阅《贵州教育报》一年。

奖品:由《贵州教育报》颁 发荣誉证书、指导老师证书,赠 阅《贵州教育报》一年。

优秀奖:若干名。

奖品:由《贵州教育报》颁 发荣誉证书、指导老师证书等。

优秀组织奖: 以表彰组织优秀 作品参与最多的学校和指导老师。

发送邮件,主题格式为【小记者 "我的中华魂"】+姓名+联系方 式,稿件中请注明作者姓名、学

校、年级、指导老师姓名。 投稿截止日期: 2024年10月 23日(以邮箱接收时间为准) 投稿邮箱: tyxjz2024@163.

5.投稿方式:请以Word形式

贵阳贵安将开启 高校毕业生系列招聘会

本报讯(记者 李秀锦)10月11日至10月30 日,职引未来一2024年大中城市联合招聘高校毕 业生暨贵阳贵安"筑人才·强省会"离校未就业 高校毕业生攻坚行动招聘会将连续开启。

招聘时间: 2024年10月11日 09:00-13:00 2024年10月16日 09:00-13:00 2024年10月18日 09:00-13:00 2024年10月23日 09:00-13:00 2024年10月25日 09:00-13:00

2024年10月30日 09:00-13:00 招聘方式: 现场招聘

招聘地点:贵阳市人力资源社会保障公共服

务中心一楼招聘大厅 招聘地址: 贵阳市观山湖区凯里路235号 公交: 乘58路、60路、70路、208路、222 路、280路、281路、290路至人社服务大楼公交

地铁:乘1号线至白鹭湖站C出口,步行1.6公 里或换乘290路至人社服务大楼公交站

自驾: 招聘会当天可免费停车 咨询电话: 85280208

"年度最值得期待彗星" 明天离地球最近

据新华社电 2024年最值得期待的彗星C/ 2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) 12 日最接近地 球。当日,它将在傍晚的天空现身,不考虑相位 角散射因素, 预计亮度为28等, 如果爆发, 亮度 有可能还会增加。感兴趣的公众可以在日落后的 西边天空凭肉眼寻找到它。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介 绍,根据已拍摄到的彗星照片来看,C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) 是一颗带有黄色彗尾的彗 星。"接近太阳时,由于辐射增强导致温度增高, 彗星物质升华, 在彗核周围生成朦胧的彗发和由 稀薄物质构成的彗尾, 状如扫帚。彗星的彗尾可 分为离子尾和尘埃尾,离子尾通常呈蓝色,尘埃 尾的颜色则由尘埃反射的太阳光而定。"

"实际上,10月4日是这颗彗星达到亮度峰值 的日子,但由于当日它离太阳太近,我们很难用 肉眼观测。"王科超说,对北半球公众而言,10月 12日,该彗星将在日落后不久的西方低空出现, 位于处女座, 但肉眼观测时间很短, 大约只有10 到20分钟的窗口期。接下来几天,由于该彗星与 太阳的角距离快速增大, 更容易被肉眼观测到, 迎来最佳观测期,日落后的大约1小时里可在西方 天空看到它。10月下旬,彗星的亮度虽有所减 弱,但由于和太阳的角距离持续拉大,公众可以 观测它的时间变长了,天黑后有两三个小时的观

由于这颗彗星的轨道是抛物线, 随着它逐渐 远离太阳和地球, 亮度逐渐降低, 根据当前的预 测,大约11月起我们就很难肉眼观测到它。

本次C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) 接 近地球且亮度较高,不仅为公众带来"视觉盛 宴",也为科学家们探索彗星的奥秘提供良机。 "通过研究彗星的轨道和其动态变化,我们可以进 一步理解彗星的形成和演化机制。分析彗星的物 质组成,特别是其中挥发性成分的比例,有助于 揭示彗星起源以及太阳系早期的物质状况。通过 持续观测,我们还能了解彗星的活动性演化,并 发现可能存在的气体爆发。"紫金山天文台研究员 赵海斌说。

导读

"80后"科学伉俪 "种草"贵州

■02 综合

他们破译了 蛋白质复杂结构的密码

解读2024年诺贝尔化学奖

■06 科技