



责任编辑 范春黎 李平

## 更好促进学前教育普及普惠 三部门发文完善幼儿园收费政策

引撬动作用。

《通知》明确，幼儿园收费项目包括保育教育费(以下简称保教费)、住宿费、服务性收费、代收费，开设托班的还可收取保育费。其中，保教费指幼儿园为在园儿童提供学前教育收取的费用；住宿费指寄宿制幼儿园为在园住宿儿童提供住宿服务收取的费用；保育费指幼儿园开设托班为2—3岁婴幼儿提供托育服务收取的费用；服务性收费指幼儿园在完成正常的保育教育外，为在园儿童提供由家长自愿选择的服务而收取的费用；代收费指幼儿园为方

便儿童在园学习和生活，在家长自愿的前提下，为提供服务的单位代收代付的费用。与幼儿园保育教育直接关联的服务事项，以及明确规定由财政保障的项目，不得纳入服务性收费或代收费。

《通知》明确，普惠性幼儿园(包括公办幼儿园和普惠性民办幼儿园)和其他非营利性民办幼儿园收取的保教费、住宿费实行政府指导价。其中，公办幼儿园收取的保教费、住宿费作为行政事业性收费管理。营利性民办幼儿园收费实行市场调节价，由幼儿园根据办园成本、市场供需等

因素，合理确定收费标准，并报县级以上教育行政部门。各地教育、发展改革、财政部门要加强监管，必要时可开展成本调查，引导合理收费，遏制过高收费。

《通知》要求，各地制定调整普惠性幼儿园和其他非营利性民办幼儿园收费标准，应在成本监审或调查的基础上，以扣除政府投入、社会无偿捐赠等后的成本为依据，综合考虑当地经济社会发展水平、群众承受能力、市场供求状况、机构性质、服务类型等情况合理确定。

(来源：《中国教育报》)

## 书香润童心 竞赛展风采 习水举办小学生阅读知识大赛

本报讯 12月24日，“书香习水·阅读赋能”2025年秋季学期小学生阅读知识大赛在习水县第八小学举行。来自全县各小学的代表队同台竞技，在诗词与文学的知识海洋中展开激烈角逐，充分展现了新时代少年扎实的学识底蕴与昂扬的精神风貌。

本次大赛由习水县教育体育局主办、好教源技术平台协办。赛事特

邀县域内小学语文名师与骨干教师组成评审团，保障了比赛的专业性与公正性。赛程设计丰富巧妙，分为必答题、线索题、风险题及飞花令四个环节，难度层层递进，悬念迭出。

比赛中，必答题环节考验选手的基本功，小队员们通过平板电脑同步作答，神情专注，应对沉着。线索题则形式活泼，借助十二宫格、图文提示等方式，综合考察学生的逻

辑推理与知识联想能力，现场抢答气氛热烈。风险题环节紧张刺激，各队依据得分策略选择不同分值的题目，勇于挑战，展现了胆识与积淀。最终进行的“飞花令”将比赛推向高潮，围绕“春”“月”等关键字及“季节”“植物”等主题，选手们你来我往、佳句频出，诗词中的意境与情感在吟诵间生动流淌，这不仅是对诗词储备的深度检验，亦是临场反

应与心理素质的集中展现。

“我们是一个团队，互相提醒、共同思考，让我深刻体会到团结协作的力量。比赛结果固然重要，但过程中的友谊与共同努力更为珍贵。”习水县第一小学五年级学生王诗锜在赛后感慨。选手们以诗会友，以文竞智，呈现了一场融汇文化深度与少年活力的书香盛宴。

(习水融媒记者 何小露)



近日，绥阳县第二实验小学举行“品诗里江山·赏乡间风月”校园诗词大会。该校长期致力于以诗词文化浸润学生成长，近年来陆续举办“校园诗词大赛”“庆国庆小诗人擂台赛”“诗歌转转会”等活动，累计收集学生原创诗歌1200余首，诗香校园氛围日益浓厚。

图为活动现场。  
(绥阳融媒记者 黄梅梅 摄)

## 探沙滩文化精髓 启幼教创新之路 遵义幼教工作者开展文化研学

日前，遵义市学前教育钟安素名师工作室以“三载耕耘·拾光同行”为主题，组织20余名成员走进新蒲新区沙滩村，开展了一场别开生面的文化研学活动。教师们漫步于黎庶昌故居、锄经堂等历史遗迹间，沉浸于斑驳光影中的历史余韵，共同探讨如何将“清三儒”郑珍、莫友芝、黎庶昌

所代表的沙滩文化精神，转化为滋养幼儿成长的宝贵资源。

活动特别邀请了专家学者，深入梳理沙滩文化的核心要义。遵义市历史研究会副会长夏体强在讲座中，系统阐释了这片土地孕育出的文人风骨与家学传统，强调了“重教、笃行、求是”的沙滩文化精髓。

遵义师范学院黄玉娇教授提出，应聚焦《母教录》等经典典籍，以“锄经兴邦·求是求诚”为纽带，搭建传统家训智慧与现代家庭教育之间的桥梁，实现本土文化基因与幼儿课程的有机融合。

在研讨环节，如何让沉睡的文史资源在幼儿园中焕发生机成为焦点

话题。一线教师姜冰洁建议，将沙滩文人的勤学故事、家风训导巧妙编入班级主题活动，让孩子们在潜移默化中感受文化的熏陶。学员薛军委则提出，应将俭朴、仁爱等家训精华融入幼儿品德教育，培养孩子们的良好品德和行为习惯。

(来源：《贵州教育报》)

## 二氧化碳能用来发电了 全球首台超临界发电机组“超碳一号”在六盘水成功商运

二氧化碳也能用来发电了？12月20日，全球首台商用超临界二氧化碳发电机组在贵州六盘水成功商运，这也是超临界二氧化碳余热发电技术“超碳一号”的全球示范工程，成为发电技术的进步例证。

此次投运的“超碳一号”示范工程，是中核集团中国核动力研究设计院与济钢集团国际工程技术有限公司、首钢水城钢铁(集团)有限责任公司共同推进的15兆瓦超临界二氧化碳余热发电工程。

专家表示，“超碳一号”不仅效率高，而且有系统紧凑、辅助系统少和响应速度快的优势，连场地需求也可以“瘦身”50%。初步测算，如果将这项技术应用于全国的烧结余热改造，不仅为钢铁行业，也将为水泥、玻璃等其他行业的余热利用带来技术变革。

中核集团已经于2024年启动了“熔盐储能+超临界二氧化碳发电”示范项目，已入选国家能源领域第五批首台(套)重大技术装备，预计2028年完成示范应用。

在不远的将来，超临界二氧化碳技术还可以与各种热源组合成发电系统，在光热发电、余热发电、储能发电等领域具有良好的应用前景，为实现“双碳”目标加油助力。

(据新华社)



文明健康  
绿色环保

## 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



中共遵义市委宣传部 遵义市精神文明建设办公室 宣

地方课程教科书《多彩贵州》走进校园