



我省发布本科高校产业兼职教师管理办法 聘期不超过五年

近日,为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻中央人才工作会议、全国教育大会精神和《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》部署,省教育厅等七部门联合印发《贵州省普通本科高校产业兼职教师管理办法(试行)》(以下简称《管理办法》)。具体内容一起了解——

《管理办法》明确了产业兼职教师的选聘条件。原则上应为企事业单位在职人员,聘请时年龄不超过65周岁(含),贵州省急需学科专业领域可放宽至70周岁;具备省级以上知名专业协会/委员会成员、贵州省教学指导委员会委员、贵州省优秀青年科技人才、贵州省高层次创新型人才等条件之一者,可优先选聘。

《管理办法》明确了产业兼职教师的选聘程序。高校应与产业兼职教师签订工作协议,聘期一般不超过五年;未经受聘高校同意,不得以高校兼职教师名义对外开展工作;产业兼职教师受聘高校数量一般不超过2个等。

《管理办法》完善了产业兼职教师的支持措施。鼓励高校给予产业兼职教师有吸引力的劳动报酬:带领学生到所在企业开展实践教学,年度考核合格的,按照每个产业兼职教师每年不超过2万元标准拨付工作经费;评选一批优秀产业兼职教师,向所在企业授牌成立省级产业兼职教师工作室等。评选一批优秀产业兼职教师,给予宣传推广,对特别优秀的产业兼职教师发放相应层次贵州省“优才卡”。(来源:贵州教育发布)

“科技大脑”精准预报贵州复杂山区气象

在贵州,凝冻天气的突然来袭,往往让人猝不及防。近日,贵州省气象局依托自主研发的“科技大脑”,精准预报了入冬以来最大范围的凝冻天气,为人们从容应对争取了宝贵时间。

贵州地形复杂,山地占比92.5%,受地形抬升、河谷动力等影响,天气变化多端,预报难度远超平原地区。通用的气象预测技术在贵州往往“水土不服”,难以实现精准预测。

山地数值模式、人工智能短临预报模型。这为捕捉贵州“来得快、去得快”的灾害性天气提供了利器。其中,“冰雹识别算法”“FAST气象保障技术”等成果填补国内空白。

雨预警和强对流预警超额完成目标,预警时效进入全国第一方阵。晴雨、气温预报准确率分别达83.8%和90.56%,灾害性天气监测率达90%,因灾死亡失踪人数下降72.2%,因灾直接经济损失占GDP比重降低0.29%。其中,三都县高寨滑坡、猴子河特大桥垮塌等重大险情,因预警精准、响应及时,均实现了人员“零伤亡”,入选全国典型避险案例库。(来源:《科技日报》)

关爱保护未成年人健康成长

暖冬护初心 年味润童心 民政村开展未成年人保护系列活动

本报讯(罗静 见习记者 付尧尧)近日,红花岗区长征街道民政村组织开展“暖冬护初心”未成年人保护系列活动,将传统文化传承与未成年人保护有机融合,为辖区儿童营造了温馨快乐的节日氛围。

围绕传统习俗,活动设置了丰富的体验环节。在剪纸、拓印活动中,一笔一画勾勒年味,一刀一剪寄托祝福,鲜红的窗花、拓印的福字,不仅锻炼了孩子们的动手能力,更让大家在传统技艺中读懂中华优秀传统文化的内涵。

此外,活动还通过移风易俗宣讲、猜灯谜、套圈等形式,将未成年人保护宣传融入民俗体验全过程,实现“玩中学、学中护”。志愿者们向孩子们讲解未成年保护相关法律法规,教会孩子们自我保护的方法和技巧,提升自我防护能力。

本次活动“寻年俗品年味非遗享童趣”暖冬护初心活动,让孩子们沉浸式感受传统年俗与非遗魅力,强化了未成年人保护意识,营造了关爱保护未成年人健康成长的良好氛围。

在遵义这片承载“三线建设”荣光与航天梦想的土壤上,汇川区航天幼儿园以“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神为核心,历经50余载探索,在幼儿园教师董娅的带领下,构建起“理念落地—数智赋能—教师成长—资源共享”的完整育人体系,不仅让载人航天精神滋养幼儿成长,更通过资源共享平台推动区域学前教育均衡发展。

汇川区航天幼儿园 载人航天精神滋养幼儿成长

理念转化 让载人航天精神可感可触
如何将载人航天精神转化为幼儿能理解的成长养分?汇川区航天幼儿园组建由航天工程师、高校专家、教研员及教师构成的跨界研训组,将载人航天精神“翻译”为具体行为目标:“攻关”是“遇到困难愿意尝试不同办法”,“奉献”是“主动帮助同伴、服务集体”。

为让理念落地,园所打造“小小航天员”日常场景:晨间独立叠外套是“物资整理任务”,午餐光盘是“为航行储备能量”,合作搭建“火星基地”是体验“团队协作”与“工程攻关”。在航天主题运动会上,孩子们穿越“陨石阵”、运送“太空物资”,在汗水与欢笑中亲身体会“吃苦”与“战斗”的力量,让精神不再是抽象标语,而是可感知的成长体验。

数智赋能 用技术连接历史与未来
遵义市红色资源丰富,园所通过数智技术打开新的感知通道:教师们学习数位板绘技术,原创开发60册生活自理、科学探究类数字绘本,画面精美统一,深受幼儿喜爱。

针对宏大历史与航天场景,园所开展“实地项目式教研”:教师们走进21处红色遗址,用VR全景扫描采集素材,结合历史故事与儿童化讲解词,打造可沉浸式体验的线上VR展馆。孩子们通过VR“置身”娄山关险峻山道,直观感受红色历史的厚重;这项技术也将火箭发射场、空间站“搬”进幼儿园,让航天科普触手可及。

循证教研 推动教师向研究者转型
教育变革的核心在教师。园所摒弃传统“说教式”培训,引入课堂教学智能分析系统,用AI数据客观呈现教师课堂问题——如大量封闭式提问,让教师直观看到不足。

在此基础上,园所开展“人机协同”教研:教师借助AI设计开放性问题,再带回教研会讨论实践;建立“对比实证”机制,对比传统图片教学与VR沉浸教学的效果,通过幼儿专注时长、作品细节等数据验证新方法的有效性。循证教研让教师从经验主义者转变为注重证据、善于反思的教育研究者。

资源共享 从独立发展到协同共进
随着自身课程体系成熟,园所搭建区域幼儿园教育资源共建共享平台,集成近1000份数字资源,包括特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献“四特”课程方案,原创绘本,VR展馆及配套活动,全部向联盟园开放。

平台核心在于“共建”机制:加盟园上传优质资源,经审核后即可获得积分,用于兑换稀缺资源(如VR课程权限),将单向汲取变为双向共创流动。同时,平台依托“双共同体”教研机制,线上开展跨园专题研讨,线下由教研员引领联合教研,围绕资源使用热点、共性教学问题集合众智生成新资源,反哺平台。目前,平台浏览量超5万次,注册用户达5000人,形成活跃的共享生态。历经多年实践,园所构建起“一体四翼四径”课程模型、“四馆双智”数智环境,形成系统育人体系,航天精神的种子已生根发芽。

更重要的是,资源共享平台打破园所围墙,让优质教育资源辐射区域内外,推动学前教育优质均衡发展。这所根植“三线”的幼儿园,不仅为幼儿铸造通往星辰大海的起点,更以“贵州实践”为学前教育特色发展提供了可借鉴的样本。(据《中国教育报》)

习水寒假返乡大学生 化身义务辅导老师
“海洋是地球的‘气候调节器’与‘碳汇库’,正面临污染、过度捕捞等严峻挑战,保护海洋刻不容缓。”1月29日,习水县东皇街道岷山社区教室的讲台上,支教大学生李雨桐正声情并茂地为50多名孩子讲解《小小海洋卫士养成记》。

图片新闻



近日,遵义市图书馆、红花岗区文化旅游局主办,区图书馆等承办的红色主题阅读分享会在红花岗区城市书房举行。近80人参与活动,专家解读红色历史,小小宣讲员宣讲英烈故事,现场还有诵读、读书分享等环节,让长征精神在书香中赓续传承。图为活动现场。(特约记者 罗晓珊 摄)



近日,汇川区董公寺街道航星社区组织小学生开展假期社会实践。同学们分组清洁小区环境,在社区新时代文明实践站举办读书分享会,交流阅读心得。图为读书分享会现场。(蔡朋朋 冯树娅 全媒体记者 涂林念 摄影报道)

近日,播州区相关部门在象山公园借助越野登山赛事,开展“越野登山强体魄 防毒拒毒享幸福”宣传活动。播州区文旅局、教体局等部门相关人员及志愿者通过现场讲解、发放资料等方式,向参赛选手及市民普及防毒与反兴奋剂知识。图为活动现场。(全媒体记者 张婷 摄)



近日,播州区相关部门在象山公园借助越野登山赛事,开展“越野登山强体魄 防毒拒毒享幸福”宣传活动。播州区文旅局、教体局等部门相关人员及志愿者通过现场讲解、发放资料等方式,向参赛选手及市民普及防毒与反兴奋剂知识。图为活动现场。(全媒体记者 张婷 摄)