

2025年8月
13日
星期三
农历乙巳年六月二十
第248期
今日共4版

贵州教育报



扫码订阅
微信公众号



扫码订阅
《贵州教育报》

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:CN 52-0043 邮发代号:65-6 贵州教育报数字报:https://gzjyb.eyesnews.cn/

给孩子上一堂“追光课”

天眼小记者萤火虫探秘之旅等你报名

本报记者 李书妍

小朋友们,你们亲眼见过萤火虫吗?这个夏天,在长坡岭国家森林公园,一场无声的星光盛宴正在上演。近万只萤火虫在竹林间翩飞,宛如坠入人间的银河。这难得一见的奇景并非偶然——萤火虫被称为“生态环境质检员”,它们的出现,是一场为期一个月的,揭示自然生态密码的自然科普活动。



苛刻生存法则: 萤火虫的生态密码

萤火虫对生存环境有着严苛的要求,它们喜欢栖息于无污染的活水溪流旁,幼虫以螺类为食,水体农药残留超标即无法存活。光源强度超过0.1勒克斯(相当于满月亮度)便会干扰求偶信号……

受光污染和环境的影响,萤火虫在城市周边已经越来越难看见。主办方希望通过本次活动的举办,再现孩提时代的森林胜景,更希望人们由此关注到生态保护的迫切性和重要性。



四大体验: 解码生命智慧的暗夜课堂

生态观萤: 零干扰的星光礼仪

在长坡岭国家森林公园的中德森林教育中心的山谷里,引入了万只人工繁育的萤火虫,以自然的状态栖息于林间。在专业导赏员带领下,游客可沿着木栈道进入观赏区,欣赏萤火虫的翩翩起舞,体会儿时的快乐。

“关掉手电筒,和孩子手拉手走在黑暗里,等待萤火虫亮起的那一刻,那种期待和惊喜,是任何游乐场都给不了的。”参与活动的家长感叹。

昆虫科普: 微观世界的生存战争

在森林教育中心一到五号馆,专门设置了“何为昆虫”“晶莹萤火虫”科普馆。参观者在解说员的引导下,一起走进昆虫的神秘世界,去了解自然的奥秘,并与竹节虫、独角仙等一起互动,生动地感知自然的力量。

“为什么现在的萤火虫越来越难看到了?”

“那些树木会主动吸引雷电劈自己以引发火灾?它为什么要引发火灾呢?”

大家一起来找找混进昆虫里的“特务”。

在解说员的一个个问题引导下,参观者探索自然的兴趣愈发浓郁。

竹林萤影: 文化自然的诗意交融

在萤影婆娑间,自然教育与文化传承悄然相融,是本次活动的特色。活动方专门设置了“昆虫十二生肖”“萤火虫诗词灯影”“虫偏旁汉字灯影”等人文展示,为自然景观融入丰沛的人文内涵。

守护者行动: 每盏星光都是未来

萤火虫的光芒,短暂却璀璨,照亮了我们对生命多样性的认知。它们对栖息地的严苛要求,提醒着我们生态保护的重要性。这场活动,是知识的探索,更是心灵的触动。让我们在微光闪烁间,思考人与自然的和谐共生之道。

据了解,本次活动将持续到8月20日,每日限流800人。

活动指南

最佳观赏期:
即日起至8月20日,每天20:00-22:30。

预约方式:
扫描下方二维码,预约时段,自行前往。



咨询电话:0851-86626333

交通方式:导航搜索【贵阳追光者生物科普馆】,大门进入后直行400米,第一个丁字路口即达观萤区,或乘坐网约车或出租车直达,省时省心。

特别提示:严禁使用闪光灯/香水,建议穿长袖防蚊。

天眼小记者福利:《贵州教育报》天眼新闻针对活动进行专属报道,小记者优秀稿件可登报发表。



《支持学前教育发展资金管理办法》 修订印发

新华社北京8月11日电 记者11日从财政部了解到,为规范和加强支持学前教育发展资金管理,提高资金使用效益,财政部、教育部修订印发了《支持学前教育发展资金管理办法》。

所称支持学前教育发展资金,是指中央财政用于支持学前教育发展的转移支付资金。

办法明确,支持学前教育发展资金由财政部会同教育部共同管理。现阶段,支持学前教育发展资金主要用于以下方面:一是支持学前教育扩优提质;二是落实学前教育免保育教育费政策。

支持学前教育发展资金采取因素法分配。财政部、教育部根据党中央、国务院有关决策部署和学前教育改革发展新形势等情况,适时调整完善相关分配因素、权重、计算公式等。

办法强调,地方各级财政、教育部门要按照全面实施预算绩效管理的要求,建立健全全过程预算绩效管理机制,按规定科学合理设定绩效目标,对照绩效目标做好绩效监控,认真组织开展绩效评价,强化评价结果应用,做好绩效信息公开,提高资金配置效率和使用效益。支持学前教育发展资金纳入预算执行常态化监督范围,各级财政部门依托预算管理一体化系统,加强日常监管。

贵阳观山湖区开展 首期无人机驾驶员培训



培训现场。

本报讯(记者 罗秋红)为深入贯彻落实国家关于职业技能提升行动决策部署,加快培养新兴产业技能人才,近日,由观山湖区人力资源和社会保障局主办、贵阳广信职业培训学校承办的观山湖区首期无人机驾驶员培训在观山湖区电商发展中心正式开班。本次培训为期15天,共吸引60名学员参训,旨在通过系统培训提升劳动者职业技能水平,拓宽就业渠道,为区域经济发展注入新动能。

培训打破传统“重理论、轻实操”模式,采用“30%理论+70%实操”的沉浸式教学体系,配备大疆专业无人机,确保学员接触行业主流机型。理论课程以《民用无人机驾驶员法规》《无人机发展与运用场景》等为核心,帮助学员构建规范操作的理论框架。实操训练聚焦无人机保养、无人机运镜、方形定点及直线定点飞行等核心技能,特别增设安全飞行、应急处理等相关模块,全面提升学员应对复杂场景的能力。

培训特邀具备无人机驾驶员高级技能证书教员主导教学,严格对标无人机驾驶员训练教学标准,覆盖从起降、航线规划到任务执行的全流程实操指导,确保学员技术达标、安全规范。通过解析无人机在飞行、降落、掉头等典型操作案例,让学员掌握不同场景下的技术要点,并结合无人机在物流配送、环境监测等领域的发展趋势与就业路径,帮助学员打通“技术-行业”跨界思维,明确职业发展方向。考核合格学员将获得无人机驾驶员技能等级初级证书,该证书纳入职业技能等级目录,可作为培训评定的重要依据。培训结束后,将对参训学员进行就业推荐与就业跟踪服务,加强构建学员的就业渠道,提升培训后学员就业率。

据悉,观山湖区人力资源和社会保障局将持续聚焦相关领域,根据前期群众宣传报名信息需求,陆续开展电工、起重装卸机械操作等技能培训。

点燃科技报国梦

2025年贵州省“中学生英才计划”科技夏令营走进深圳

本报讯(记者 袁航)8月3日至7日,“黔贵英才·知行特区”2025年贵州省“中学生英才计划”科技夏令营活动在深圳举行,来自全省的30名英才学员在沉浸式研学中,深度体验智能交通、人工智能、大国工程等科技前沿,亲身感受中国科技创新的澎湃脉动,点燃科技报国的青春志向。

研学活动首站来到比亚迪公司,聚焦比亚迪自主研发的“云巴”智能交通系统,同学们了解了比亚迪从电池起家、逐步发展为横跨新能源汽车、轨道交通等领域的辉煌历程。随后,同学们实地参观云巴检修站,了解云巴的先进制造工艺、无人驾驶自动导向技术及高效安全的运行管理体系,并亲身体验乘坐云巴穿梭于城市低空轨道,俯瞰沿途风光,沉浸式感受智能交通的便捷与魅力。

在素有“工程师摇篮”之称的哈尔滨工业大学(深圳)校区,同学们不仅聆听了人工智能领域专家、教授的精彩前沿讲座,与名师面对面交流,感受高水平学术的魅力,更深入该校实验与创新实践教育



与机器狗互动。

中心。在智能制造、新能源汽车、3D打印及激光技术等尖端实验室里,同学们亲手操作激光设备打印专属铭牌。通过参与机器人与人工智能基础课程中的ROS小车实验,大家真切体会到理论如何转化为工程实践,感受“知行合一”的力量。

研学第三站,同学们探访了南方科技大学。大家不仅了解到南科大聚焦前沿交叉学科的办学特色、“631”综合评价录取模式及其独特的教学模式,还集中学习人工智能与无人集群系统的相关知识。在工学实验室,同学们饶有兴致地

与机器狗互动,尝试操控其完成倒立、拜年、跳跃等动作。随后,在老师指导下进行机械臂组装实践,激发了同学们对机械工程领域的兴趣。

“国之重器”探秘是本次研学的震撼一课。在中国钢结构博物馆,港珠澳大桥等超级工程背后蕴含的尖端科技与创新智慧让同学们叹为观止。在蓝海豚观景平台,带队导师结合粤港澳大湾区发展规划,引导学员们深入思考“超级工程背后的制度优势与科技自信”,深刻体悟“一桥连三地”所彰显的工程伟力与国家雄心。

夏令营收官之日,学员们走进大疆体验中心。在这里,大家化身“飞手”,亲手操控无人机翱翔天际;紧张刺激的机甲3V3对抗赛,将人工智能在竞技领域的应用场景生动呈现,学员们亲身体验了速度与激情的碰撞。

据悉,此次“黔贵英才·知行特区”科技夏令营,是贵州省“中学生英才计划”培养体系中的重要环节,旨在为英才学员开阔国际视野、激发科学热情、锤炼实践能力、培育创新思维搭建平台。

导读

遵义师范学院生物与农业科技学院党总支
扎根田野书写“大地论文”
■02 聚焦

江南大学“手指上的中国”实践团
奔赴从江
用镜头守护非遗
■03 关注