

# 贵州省大中小学开学、放假时间确定

近日，省教育厅发布《贵州省大中小学2026-2027学年度校历》，一起来看——

### 1. 义务教育阶段

(一)义务教育一至八年级

第一学期2026年9月1日开学，2027年1月23日放假。

第二学期2027年2月22日开学，2027年7月10日放假。

(二)义务教育九年级

第一学期2026年8月24日开学，2027年1月30日放假。

第二学期2027年2月15日开学，直至中考结束。

### 2. 普通高中

(一)高中一、二年级

第一学期2026年9月1日开学，2027年1月30日放假。

第二学期2027年2月22日开学，2027年

7月10日放假。

(二)高中三年级

第一学期2026年8月17日开学，2027年1月30日放假。

第二学期2027年2月15日开学，直至高考结束。

### 3. 幼儿园和中等职业学校

幼儿园开学时间参照义务教育阶段一至八年级执行，放假时间可以提前一周。

中职学校的开学、放假时间原则上参照普通高中一、二年级执行。

### 4. 高校

各普通高等学校(含高职)可根据教育部有关规定，结合本校实际制定校历。

### 5. 其他事项

2026-2027学年度实施春秋假的地方，按照“放多少天、补多少天”的原则，在学期末足额补回，相应推迟寒暑假放假时间。据《贵阳新闻》

## 无人机装调检修、物流空中配送技能谁厉害

### ——贵阳贵安职业技能大赛低空经济系列赛项开赛

本报讯 6月24日，贵阳贵安2026年职业技能大赛暨贵阳市第五届“筑城工匠杯”职工职业技能竞赛增设的低空经济系列赛项，在贵州电子商务职业技术学院(清镇校区)开赛。

该赛项为期两天，由贵阳市人社局、贵阳市总工会主办，贵阳市低空产业发展有限公司、贵州交通职业大学等承办。

在无人机驾驶员(物流)赛项现场，参赛选手在操控点操控遥控器，沉着冷静完成飞行准备、精准起降、物资吊运、悬停抛投等全流程实操任务。裁判员介绍，该赛项对标国家相关标准要求，融入低空配送、应急物资投送、智能调度等低空经济新技能，全面考核选手的设备操控能力、物流作业执行能力、安全规范意识与应急处置水平。考核权重比例最高的为物流作业专项能力，其中工作能力考核为能快速规范完成物流载荷的安装与调试，根据作业场景规划最优安全航线，精准完成货物吊运、悬停抛投等，旨在选拔、培养适配低空物流产业的高素质技能人才。

在无人机装调检修竞赛现场，参赛选手全神贯注地投入到无人机整机装配与配件选型、无人机核心系统调试与参数校准、无人机性能测试与维保优化、无人机故障诊断与



无人机驾驶员(物流)赛项选手正在操控无人机比赛。贵阳日报融媒体中心记者 周永 摄

检修各竞赛模块中。特别是在故障诊断检修中，参赛选手须在30分钟内精准定位故障点并完成修复。

“竞赛时长约3小时，融入无人机领域新知识、新技能、新设备，将全面检验选手的实操能力、问题解决能力与职业素养。”现场裁

判员说，一根线路关乎飞行安全，一颗螺丝决定整机稳定。对于参赛选手来说，无论设备型号、任务场景如何变化，须具备精准装配、高效调试、快速排障、规范维保的综合职业能力和专业功底。

“物资要实现精准投放，对无人机操作平

稳度要求极高，不能出现任何偏差，考验的是选手‘稳、准、快’的核心技能。虽然平时反复练习速度和精准度，但首次站在赛场上还是非常紧张。”参加无人机驾驶员(物流)赛项的选手万影说。

据悉，贵州电子商务职业技术学院在全省率先开设低空智能网联技术、低空物流技术与运营、无人机应用技术、智能机器人技术等低空专业，重点打造低空新兴特色院系，融合电子、智能控制、人工智能技术打造“低空+场景”教学模式，深度对接产业发展的实际需求。

作为贵阳贵安重点培育的战略性新兴产业，低空经济正逐步成为区域高质量发展的核心增长极。与往届赛事仅设置单一无人机植保项目相比，本届大赛立足产业全链条发展需求，对低空经济赛项进行全面升级扩容。设置的4大专项竞赛项目实现从设备运维到场景应用的全覆盖，各赛项环环相扣，完整覆盖低空经济产业链设备组装调试、飞行操控、场景应用、数据处理等核心环节，做到赛事围绕产业办、人才跟着产业育，精准匹配产业链各岗位的用人需求。

(贵阳日报融媒体中心记者 张薇)

## 花溪大学城多所高校开展禁毒宣教活动

本报讯 在第39个“6·26”国际禁毒日来临之际，贵安新区花溪大学城各高校聚焦新型伪装毒品、青少年药物滥用等校园涉毒风险点，开展了主题鲜明、形式多样的禁毒宣传教育活动，全面提升广大师生识毒、防毒、拒毒能力，守护平安无毒的校园环境。

贵州师范大学组织师生代表前往贵州省第二强制隔离戒毒所，开展“防范青少年药物滥用，筑牢校园禁毒防线”主题宣传教

育活动，参观仿真毒品展品，听民警系统解读禁毒相关法律法规等，进一步强化了师生对新型伪装毒品的识别能力。

贵阳人文科技学院组织30余名师生走进贵州省戒毒康复所，开展禁毒教育参观交流活动。在民警指导下，师生们借助VR模拟设备，直观感受吸毒对人体感官与神经系统的损伤，并参观禁毒法治教育展厅，了解禁毒历史知识与英雄模范先进事迹。

除了组织师生走出校园接受实地警

教育外，花溪大学城部分高校还将禁毒专业力量请进校园，通过专题授课的形式面向广大师生开展禁毒宣教。

贵州城市职业学院邀请贵安新区公安局与贵州省女子强制隔离戒毒所民警入校，为师生开展禁毒专题授课。课堂上，民警结合当前新型毒品蔓延态势及青少年涉毒突出特点，重点围绕新型伪装毒品、麻精药品滥用等问题，帮助在师清厘厘清合法用药与药物滥用的界限，引导师生远离毒品及

药物滥用风险。

贵州财经大学联合贵州省女子强制隔离戒毒所，开展“远离隐形毒品，向药物滥用说‘不’”主题禁毒宣传讲座。民警结合真实案例进行通俗讲解，向在场师生揭露了“上头电子烟”“聪明药”等隐形毒品的伪装陷阱，通过以案示警，破除“毒品离校园很远”的认知误区，引导师生主动传播禁毒理念，做自己健康的第一责任人。

(贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)

## 南明区法院开展毒品案件集中公开宣判

本报讯 6月22日，南明区人民法院对4起涉毒品犯罪案件进行集中公开宣判。活动邀请高校教师、大学生、高中生及辖区群众现场旁听，以公开审判强化法治震慑，以案普法传递禁毒理念。

本次集中宣判的4起涉毒案件，包含1起容留他人吸毒案和3起贩卖毒品案。法院依法审理查明，各被告人犯罪事实清楚，证据确实、充分，其行为均已构成毒品犯罪，依法应予严惩。法院根据各案犯罪事实、性质、情节及对社会的危害程度，依法作出判决。此次集中宣判，充分彰显南明区法院对毒品犯罪“零容忍、严打击”的坚定立场，鲜明传递“涉毒必查、涉毒必惩、惩毒必严”的司法导向，对潜在涉毒违法犯罪形成有力震慑。

集中宣判落下帷幕，法官随即把法

庭变课堂，延伸审判职能，为在场群众带来一堂沉浸式实景普法课。法官紧扣刚刚宣判的鲜活案例，分析毒品犯罪的典型特征，细数毒品对个人前途、家庭幸福与社会安定的多重危害，把涉毒违法的法律后果讲得明明白白。现场还陈列着各类仿真毒品模具，法官逐一讲解不同毒品的外观伪装，重点提醒青少年警惕误食、被诱骗染毒的风险，还向在场群众普及租房、日常社交里暗藏的涉毒陷阱与识别方法。

真实的案例、直观的教具、接地气的讲解，让在场旁听的每个人都深受触动、深感警醒，实实在在提升了识毒、防毒、拒毒的意识与能力，也为校园和社区进一步筑牢了禁毒思想防线。

(申璐曼 贵阳日报融媒体中心记者 李春明)

## 息烽县生活垃圾卫生填埋场改造项目环境影响报告书第二次公众参与公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》规定，息烽县生活垃圾卫生填埋场改造项目需要对项目基本情况、建设单位概况予以公开。

### 一、项目概况

建设名称：息烽县生活垃圾卫生填埋场改造项目  
建设单位：息烽县综合行政执法局  
建设性质：技术改造  
建设地点：息烽县小寨坝镇  
项目概况：填埋场处理规模：90t/d；拟将填埋库区防渗层修复；监测井建设完善；地下水导排系统、渗滤液导排系统修复；垃圾堆体整形覆盖；排水系统及气体控制系统完善；调节池钢棚修缮以及新建渗滤液处理厂等。新建渗滤液处理厂设计规模：120m<sup>3</sup>/d。

### 二、建设单位名称及联系方式

1、建设单位名称：息烽县综合行政执法局  
2、联系地点：息烽县永靖镇花园北路44号  
3、联系人：朱工  
4、联系电话：0851-87725454

### 三、编制单位及联系方式

1、环评编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司

2、联系地点：贵州省贵阳市南明区遵义路105号万象国际A、C栋1单元18层6、7号

3、联系人：吴工

4、邮箱：1185363591@qq.com

### 四、查阅环境影响评价报告书的方式和途径

公示期内，社会公众可前往建设单位、环评单位办公地点查阅环境影响评价报告书，亦可通过电话、电子邮箱等渠道咨询查阅相关资料。

### 五、公众意见提交

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

### 六、公示时限

公告时间：在本公告发布后10日内，可联系查阅本项目的环评文件。