

黔府发〔2021〕10号

各市、自治州人民政府，各县(市、区、特区)人民政府，省政府各部门、各直属机构：

现将《贵州省高考综合改革实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

贵州省人民政府

2021年9月13日

(此件公开发布)

贵州省高考综合改革实施方案

为贯彻落实党中央、国务院关于深化新时代教育评价改革的决策部署，按照《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》(国发〔2014〕35号)、《国务院办公厅关于新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见》(国办发〔2019〕29号)及教育部等部委相关文件要求，根据《省人民政府关于印发〈贵州省深化考试招生制度改革实施方案〉的通知》(黔府发〔2016〕9号)精神，制定本实施方案。

一、总体要求

(一)基本原则

1.育人为本、立德树人。遵循教育发展和人才成长规律，落实立德树人根本任务，坚持正确育人导向，扭转唯分数、唯升学的应试教育倾向。践行社会主义核心价值观，深入推进素质教育，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2.统筹规划、稳步实施。落实国家考试招生制度改革总体部署，正确处理考试招生制度改革与教育综合改革的关系，统筹规划各项教育改革配套工作，协同推进教学、考试、招生、录取和管理等综合改革，保障学校教学秩序，促进各类教育协调发展。充分考虑社会接受程度和改革实施的可操作性，积极稳妥、稳步实施。

3.科学选才、多元录取。遵循人才培养和选拔规律，逐步完善多元录取方式，注重人才评价的科学性和综合性。拓宽人才选拔渠道，增加学生选择权，扩大高校自主权，增强高校与学生相互选择的多样性和匹配度，确保考试招生工作高效有序实施。

4.确保公平、公正公开。把促进教育公平公正作为考试招生制度改革的基本价值取向。完善政府监管机制和社会监督机制，

健全工作运行机制，依法治考治招，切实保障高等学校考试招生机会公平、程序公开、结果公正。

(二)改革目标

从 2021 年秋季入学的高一年级学生开始实施改革，到 2024 年基本形成分类考试、综合评价、多元录取的高校考试招生模式；健全促进公平、科学选才、监督有力的高校考试招生体制机制；实现学生成长、国家选才和社会公平的有机统一。

二、主要任务和措施

(一)完善普通高中学业水平考试制度

1.考试类型。普通高中学业水平考试包括合格性考试和选择性考试(也称等级性考试，以下统称选择性考试)。

合格性考试成绩作为普通高中学生毕业和普通高中同等学力认定的主要依据。

选择性考试成绩作为考生普通高等学校招生录取时的重要依据之一。

2.考试科目。合格性考试科目包括国家普通高中课程方案规定的语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、

生物学、体育与健康、音乐、美术、通用技术、信息技术 14 门科目。同时，物理、化学、生物学、通用技术 4 门合格性考试另设实验技能操作测试，实验技能操作测试成绩计入学生综合素质评价。

选择性考试科目包括思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学 6 门。学生根据普通高等学校相关专业对选考科目的要求，结合自身兴趣特长，在 6 门科目中选择 3 门作为选择性考试科目。选择性考试科目遵循“1+2”原则，在物理和历史学科中首选 1 门科目参加考试；在思想政治、地理、化学、生物学 4 门学科中再选 2 门科目参加考试。

3.考试内容。学业水平考试内容以教育部颁布的普通高中各学科国家课程标准为依据。其中，合格性考试科目内容为普通高中课程方案和各学科课程标准确定的必修内容；选择性考试科目内容为普通高中课程方案和各学科课程标准确定的必修和选择性必修内容。

4.考试对象。普通高中在校学生应参加合格性考试；已获得高中阶段及以上学校毕业证的考生，不参加合格性考试，其合格性考试成绩直接认定为合格。选择性考试对象为符合教育部和我省

规定的普通高校招生考试报名条件并已报名参加我省普通高校招生考试的人员。

5.考试组织。合格性考试的语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学、信息技术 10 门学科由省统一组织命题、考试、阅卷和划定合格标准。体育与健康、音乐、美术、通用技术 4 门学科及物理、化学、生物学、通用技术学科的实验技能操作测试由省统一制定标准，各市(州)自行组织实施，成绩一并计入学生综合素质档案。

选择性考试的思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学 6 门学科由省统一命题、考试、阅卷和评定成绩。

6.考试安排。合格性考试的语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物学 9 门学科实行闭卷笔试，每学年统一组织 2 次;信息技术学科采用计算机无纸化方式考试，每年组织 1 次。高一年级学生可报考历史、地理、物理、生物学 4 个

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_4337

