

# 艺考改革落地实施第一年 这些新特点值得关注

日前,2024年艺术类专业省级统考正式拉开帷幕,吉林、上海、安徽等地相继开考。2021年,教育部启动艺术类专业

考试招生改革,2024年是新一轮艺考改革落地实施的第一年,新一轮艺考有哪些新特点?一起来看一看。

## 2024年起,省级统考六大科类基本全覆盖

按照艺考改革相关要求,2024年起,各省(区、市)的省级专业统考要基本实现对音乐类、舞蹈类、表(导)演类、播音与主持类、美术与设计类、书法类等六大科类的全覆盖。戏曲类实行省际联考。对于考试组织确有困难的个别科类,有关省份可通过省际联考或“考评分离”等方式实施。

11月18日至19日,2024年上海市表(导)演类、播音与主持类专业统一考试举行。为保证公平公正,所有考生、评委和考场都进行的是三随机的编排。上海市

教育考试院院长刘玉祥介绍说,“原来上海的艺术类统考是五个门类,包括美术与设计类、音乐类、播音与主持类、编导类和表演类。根据新规范,编导类就取消了,增加两个新科目,一个是书法类,一个是舞蹈类。同时,在表演里边又增加了导演,叫表(导)演类。2024年开始,上海的艺术类统考也按照国家的统一要求,六个统考门类实现了全覆盖。”

与以往“各自为政”的省级专业统考相比,此次艺考改革努力做到“全国一盘棋”。教育部会同各地专家

仔细打磨,对各专业建立了相对统一的考试标准和规则,规范了各类别的考试科目,并设定每个类别的满分总分均为300分。

北京舞蹈学院院长许锐介绍说:“集合全国专家的力量,我们进行了非常认真的研讨,分析舞蹈人才选拔的规律,为省级统考专门制定了一个规范文件,包含三个部分,一个是基本功的部分,另外一个舞蹈剧目表演表现的部分,还有一个是舞蹈即兴。所有省份的舞蹈统考都是在这三个能力素质的测试当中去进行的。”



## 提升高考文化成绩门槛,突出专业与文化并重

此次艺考改革还体现了一个重要导向,无论是通过省级统考还是校考进行招生的院校,都提升了高考文化成绩的门槛,突出专业与文化并重。

据了解,艺术类专业依据考生高考文化成绩、专业考试成绩,参考综合素质评价进行招生录取。此次艺考改革一个重要的变化是,部分艺术类专业不再组织专业考试,包括艺术史论、艺术管理、非物质文化遗产保护、戏剧学、电影学、戏剧影视文学、广播电视编导、影视技术等,将直接依据考生高考文化课成绩、参考考生综合素质评价,择优录取。

此外,2024年起,对于使用省级统考成绩作为专业考试成绩的专业,明确规定高考文化课成绩所占比例原则上

不低于50%。同时,鼓励校考高校结合专业培养要求,进一步提高考生高考文化课成绩录取要求。

此次艺考改革允许相关高校在校考专业考试招生中,对于极少数省级统考和校考成绩均特别优异或在相关专业领域具有突出才能和表现的学生,探索制定高考文化课成绩破格录取办法。具体办法由招生高校提前向社会公布。

许锐表示,“我们针对一些专业上特别优秀的人才,可以适当降低一些文化课的分数线,我们也是在国家政策范围内,探索更好的破格办法,这里边的核心还是艺术人才选拔的规律,如何能选拔出高素质、高水平的专业艺术人才,我想这条路是不断去探索的。”

据央视新闻

## 校考规模大幅压缩,省级统考重要性凸显

此次落地实施的艺考改革还有一个重要的变化就是,大幅压缩校考规模,更加突出省级统考的重要性。

据了解,此次艺考改革进一步严格控制校考的高校及专业范围。2024年,仅有38所高校的部分艺术类专业开展校考。

此次艺考改革更加突出省级统考的重要性,一方面,省级统考成绩合格是取得相关校考资格的基础要

求,另一方面,其余不组织校考的高校及相关专业都将把省级统考成绩作为专业考试成绩。

据介绍,为提高省级统考的质量和水平,教育部教育考试院启动了全国艺术类专业省级评委会专家机制,建立了全国艺术类专业省级统一考试评委会专家库。各省份自2021年起,就在教育部指导下逐步加强艺术类专业省级统考能力建设,完善有关工作规范。

刘玉祥表示,从2021年开始到现在,不断地组织全国专家进行论证,制定全国基本统一的考试规范,体现了统考的权威性和严肃性。就上海来讲,在教育部指导下,这两年不断完善落地操作方案,所有的命题老师都要封闭入围命题,所有的评委老师都要严格遵循回避制度和黑名单制度,严格遴选并且对他们进行规范培训,也对所有的考试环节进行了录音录像。

## 国家气候中心: 有气象记录以来最热暖季纪录被刷新

据国家气候中心消息,国家气候中心气候变化监测表明,今年10月份是有气象记录以来的连续第五个同期最暖月份,10月全球平均温度较1991至2020年(气候基准期)同期的平均温度偏高0.52℃,较上一个高温纪录(2015年10月)偏高0.1℃。对于中国和亚洲高山区(25°-50°N, 65°-105°E),气温偏高尤为明显,分别较1991至2020年同期平均温度偏高

1.25℃和1.36℃。

刚刚过去的暖季(2023年6-10月)为1850年以来全球平均同期最暖,预计2023年极可能成为有记录以来最热的一年。暖季全球平均温度较1991-2020年同期平均温度偏高0.57℃,其中8月与9月较历史平均温度分别偏高0.62℃和0.69℃,较2016年创下的纪录高出0.22℃和0.39℃。与全球类似,中国和亚洲高山区同为最热暖季,分别较

1991至2020年同期平均温度偏高0.86℃和0.83℃。亚洲高山区变暖,对亚洲冰冻圈影响正在加速。

世界气象组织(WMO)发布的《2022年全球气候状况报告》指出“气候系统变暖呈加速演进态势”,过去五个月全球平均温度的连创纪录也表明气候系统变暖趋势仍在持续,积极应对气候变化仍是全球共同面对的重要挑战。 据央视新闻

## 山东迪森生物科技有限公司年产260吨3TR氯化物项目 环境影响评价第二次公众参与公告

### 一、建设项目名称及建设内容:

项目名称:山东迪森生物科技有限公司年产260吨3TR氯化物项目

建设单位:山东迪森生物科技有限公司

建设内容和规模:在现有生产车间东侧,新建1套年产260t/a 3TR氯化物生产装置,废气治理依托赛托RTO焚烧,废水处理依托赛托污水处理,其他公辅工程、储运工程、固体废物暂存等依托现有工程。

二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅本项目纸质报告书和提

交公众意见表的方式,可电话咨询(张工0531-81795815转8305)或将意见表发至邮箱(zhushengsheng@sitobiotech.com)。报告书征求意见稿全文、公众意见表获取网址:https://www.sitobiotech.com/

### 3、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为山东迪森生物科技有限公司周边2.5km范围内的居民和单位。

### 4、公众意见表的网络链接

公众对本项目提出意见的起止时间为2023年11月21日至2023年12月4日。

山东迪森生物科技有限公司  
2023年11月21日