

# 艺考改“云”上公平靠“三关”

2020年全国艺术类专业报名人数预计为115万。受新冠肺炎疫情影响，诸多高校近日发布了艺考调整方案。

部分专业取消校考、部分专业高考前举行线上考试……一项项措施背后展现出艺考哪些变化？“云”艺考如何保证考试公平？带着百万考生和家长关注的问题，记者进行了调查。



## 取消校考、线上初试……艺考形式有变化

受新冠肺炎疫情影响，很多高校就艺术类专业考试方式方法做出调整。

北京电影学院指出，戏剧影视文学、影视摄影与制作等7个专业取消现场考试，使用高考文化成绩录取。中央戏剧学院6个招生方向也取消校考，按高考文化成绩录取，并对单科成绩有明确规定，例如，戏剧学专业戏剧史论与批评方向的考生，语文和

此外，中国戏曲学院将戏剧影视文学、艺术管理、文化产业管理专业纳入普通本科批招生。北京服装学院的美术类专业取消现场考试，采用美术类省统考成绩作为专业成绩。

相比取消校考，更多专业将首先采用线上测试选拔人才，待

高考后再举行现场考试。中国传媒大学23个招考专业及方向的复试都将在4月进行专业初审，考生线上提交材料后，学校组织专家团队进行评定，除戏剧影视文学专业外的22个招生专业将于高考后两周内完成现场考试；中国戏曲学院将京剧表演、戏曲

舞蹈等15个招考方向的一试调整为考生提交规定视频作品，戏曲舞台设计、舞台灯光设计等招考方向将在一试采用省级美术学类和设计学类统考成绩筛选，进入二试的考生高考后参加现场考试。

## “层层关卡”力保线上考试公平

人脸识别，每项科目前进入人脸识别比对后才能考试。

——考试细节关。中国戏曲学院教务处副处长张文锐说，针对艺考，学院制定了详细的录制作品指南、技术要求和专业要求。中国传媒大学要求，考生录制视频只能用普通智能手机，禁止使用专业设备、在演播室等专业场所拍摄，视频作品不允许进行任何后期制作，偏远山区和贫困地区若有不具备拍摄条件的考生可致电学校咨询。使用“小艺帮”App的院校，考生在使用该App考试过程中不允许离开画面，要关闭短信、微信等手机应

用程序，否则可能会因中断考试视频录制导致考试失败。

——结果复查关。多校规定，考生的线上材料在线下校考时、入学后还将进行复测和比对。张文锐说，针对不允许考生化妆的问题，除了要求考生在视频录制时有面部特写，在现场考试环节还会将考生作品和考生本人比对，严防作弊。此外，中央戏剧学院、中国戏曲学院等提出，在新生入学后，学院还将进行材料复核和专业复测，对复测不合格、入学前后两次成绩差异显著的考生进行调查。

## 艺考招考形式创新或成趋势

业六大方向的校考。

一些高校也在探索更注重综合素质的考察方式。中国传媒大学自2019年起推进艺术类本科招考改革，所有考生首先需参加学校统一组织的文化素养基础测试。同时，学校在初试阶段探索开设“绿色通道”以使专业能力突出的考生脱颖而出。2020年通过这一方式提交作品且被评为A级或B级的考生无须参加专业初审，直接参加现场考试。

针对越来越多高校开始以省统考成绩作为录取参考，但一些省份仅有美术类省统考，另一些省份则开设了美术类、音乐类、舞蹈类、表演类等多种招考类型的情况，一些受访考生呼吁未开设的地区能开设更多类型专业

统考，为学生参加艺考提供更多机会。

针对今年艺考的特殊性，张文锐建议，希望考生一定要了解清楚报考院校、报考专业关于初试的考试要求，严格按照考试要求进行准备。同时要及时了解考试内容的变化，并根据变化调整备考策略、复习重心甚至是报考院校。

中国传媒大学招生办主任闻磊凡表示，受疫情影响，今年艺考的时间线较往年长，这对考生和学校都是考验，希望考生能保持良好心态，严格按照考试要求认真准备校考，同时也不能放松对文化课的复习，积极备战高考。

(来源：新华网)

## 山东粮食储备充足 存量可满足全省 一年口粮供应

3月以来，新冠肺炎疫情在全球呈现蔓延趋势，部分粮食出口国先后传出限制粮食出口的消息，粮食安全问题引发国内外广泛关注。

记者从省粮食和物资储备局了解到，目前山东省粮食储备充裕，加工正常，流通顺畅，完全能够满足城乡居民需要，无需担心囤积。

2014年山东省建立起中央、省和市县三级储备体系。截至2019年底，全省地方粮食储备已全部充实到位，中央和地方储备粮总仓排在全国前两位。“算上中央储备和社会商品粮库存，山东省现有粮食库存能够满足全省一年的口粮供应。”省粮食和物资储备局副局长李伟介绍。

“可食用陆生动物名单”征求意见：

## 狗为伴侣动物 拟禁食

4月8日，农业农村部在其官网公布了《国家畜禽遗传资源目录（征求意见稿）》（简称《目录》）并向社会公开征求意见，《目录》包括家养的传统畜禽和特种畜禽共31个种，列入《目录》的动物，若按照家畜家禽进行管理，可以用于食用等商业利用。征求意见为期一个月，意见反馈截止到2020年5月8日。

《目录》包括家养的传统畜禽和特种畜禽共31个种，其中，传统畜禽18种，包括猪、普通牛、瘤牛、水牛、牦牛、大额牛、端羊、山羊、马、驴、骆驼、兔、鸡、鸭、鹅、火鸡、鸽、鹌鹑等；特种畜禽13种，包括拖毛兔、马鹿、驯鹿、羊驼、珍珠鸡、雉鸡、鹌鹑、绿头鸭、鸵鸟、水貂、银狐、蓝狐、貉等。

针对此前关注度较高的狗是否列入《目录》，农业农村部在说明中回应，随着人类文明进步和公众对动物保护的关注及偏爱，狗已从传统家畜“特化”为伴侣动物，国际上普遍不作为畜禽，我国不宜列入畜禽管理。



日本一所大学举行毕业典礼 机器人替学生领毕业证

近日，位于日本东京的一所远程教育大学举行毕业典礼，

由于受到新冠肺炎疫情的影响，毕业典礼现场并没有学生出现。

一款名叫“newme”的机器人代替学生领取毕业证，而学生

本人通过ipad见证了“自己”领取毕业证的时刻。

## 研发中的新冠病毒疫苗包括哪些类型



新冠病毒肆虐，全球相关疫苗研发正加紧进行。美国伊诺维真制药公司研发的名为I-NO-4800的新冠病毒疫苗6日启动一期临床试验，这是继美国莫德纳公司与国家过敏症和传染病研究所合作研发的mRNA-1273以及中国军事科学院军事医学研究院陈薇院士领衔团队研发的“重组新冠疫苗”之后，全球第三款进入临床试验的新冠病毒疫苗。

世界卫生组织网站信息显示，截至3月26日，全球还有至少52款候选疫苗处于临床前研究，这些正在研发的新冠病毒疫苗包括哪些类型？

香港大学微生物学系教授、艾滋病研究所所长陈志伟表示，处于研发前沿的候选新冠病毒疫苗可以概括为两大类。

第一类是此前无同类疫苗获批过的新型疫苗，主要是指核酸疫苗，分为RNA（核糖核酸）疫苗和DNA（脱氧核糖核酸）疫苗，这类疫苗是将编码抗原蛋白的RNA或DNA片段直接导入人体细胞内。

例如，美国第一个进入临

床试验的新冠病毒疫苗mRNA-1273是mRNA（信使核糖核酸）疫苗，属于RNA疫苗。

它是将编码新冠病毒刺突蛋白的mRNA导入人体细胞内。

而最近进入临床试验的I-

NO-4800是一款DNA疫苗，

使用了被称为质粒的一小段环

DNA片段，注射后能使细胞

产生抗原蛋白。世卫组织官网信息显示，全球范围还有多个

团队正在从事DNA新冠病毒

苗研发，包括意大利生物技术企业Takis与美国应用DNA科学公司等机构的合作团队、印度药企卡拉公司等。

第二类是此前已得到广泛应用的传统类型疫苗，包括灭活病毒疫苗、基因工程亚单位疫苗、重组病毒载体疫苗等，多数在研新冠病毒疫苗都属于此类。比如中国团队研发的“重组新冠疫苗”就属于重组病毒载体疫苗，采用5型腺病毒载体向人体内输送表达新冠刺突蛋白的基因。

据中国国务院联防联控机制新闻发布会此前介绍，疫情暴发后中国选择了5条技术路线加快推进新冠病毒疫苗研发，分别是灭活疫苗、基因工程重

组亚单位疫苗、腺病毒载体疫

苗、减毒流感病毒载体疫苗和

核酸疫苗。可以看出，中国采取的5条技术路线覆盖了全球在研新冠病毒疫苗的主要类型。

各类在研新冠病毒疫苗利

用的研发平台不同，但都基于一个主要的理论基础。多项揭示新冠病毒感染机制的研究表明，该病毒主要通过其表面刺突蛋白与人体细胞上的“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合实现感染。新冠病毒疫苗就是以协助新冠病毒侵入人细胞的刺突蛋白为靶点，通过表达刺突蛋白诱导人体免疫系统产生能够结合新冠病毒的中和抗体，从而实现预防感染的目标。

那么研制出能大规模使用的获批新冠病毒疫苗还需要多久呢？世界卫生组织总干事谭德塞目前在例行记者会上表示，新冠病毒的研制至少还需要12至18个月。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇此前也曾表示，即便疫苗的初期安全试验进展顺利，距离其大规模应用也需要一年至一年半时间。

(来源：新华网)

**关于无症状感染者你想了解的都在这里！**



**什么是无症状感染者？**

无症状感染者
无发热
无咳嗽
无咽痛
呼吸道检测为阳性







无症状感染者是指无发热、咳嗽、咽痛等自我感知症状，同时也没有临床症状，但是呼吸道病毒检测为阳性。

**那些情形可被称为无症状感染者？**

无症状感染者可分为两种情形：

- 1 经过14天潜伏期的观察，均无任何可自觉感知或可临床识别的症状与体征，始终为无症状感染状态。
- 2 采样时无任何可自觉感知或可临床识别的症状与体征，但随后出现某种临床表现，即处于潜伏期的“无症状感染者”状态。

**无症状感染者是怎么发现的？**

目前主要有四大发现途径：

- 一：与密切接触者的医学观察
- 二：聚集性疫情的调查
- 三：传染源的追踪
- 四：对部分有境内外新冠肺炎病例持续传播地区的旅游史或居住史的人员进行检测

**无症状感染者有无传染性？**

综合目前的监测和研究，无症状感染者存在传染性，但其传染期短、传染性弱，传播方式尚需开展进一步科学研究。

**如何做好个人防护？**

- 1 加强自我保护和健康文明意识，强化环境卫生和个人卫生防护，养成洗手、戴口罩、开窗通风、清洁消毒、分餐制等健康生活行为方式。
- 2 广泛开展爱国卫生运动，本底既保护自己，也要保护他人健康的理念，将健康知识传播到每个家庭和个人，形成良好卫生习惯和文明健康、绿色环保的生活方式，提升心理健康水平和健康素养水平。
- 3 如个人核酸检测阳性后不必恐慌，要主动配合医疗卫生机构做好健康监测和隔离医学观察，出现发热、咳嗽等症状后及早报告，接受医疗机构规范治疗。