

2021秋考在即,原则上考前14天不离沪



2021年上海市普通高等学校招生统一文化考试将于6月7日-9日举行。为切实保障广大考生和涉考工作人员的生命安全和身体健康,根据本次考试防疫工作方案,上海市教育考试院做如下提示:

一、考前

1.5月23日前,考生须完成本人“随申码”注册或“亲属随申码”申请,同时自行下载《2021年上海市普通高等学校招

生统一文化考试考生考试安全承诺书》(简称《承诺书》),并按照《承诺书》要求如实、完整填写相关信息。

2.从5月24日起,考生须做好备考期间个人日常防护和健康监测。考生原则上不得离沪。若离沪(含外省份来沪),须提供考前7日内(即5月31日至6月6日期间)有效核酸检测阴性报告作为考试当日入场凭证。考生若有境外或非低风险地区活动轨迹的,按本市疫情防控最新规定要求处理。

3.从5月24日起,考生若出现发热(体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$)、咳嗽、咽痛、呼吸困难、呕吐、腹泻等症状,应及时做好相关就医和防护工作,并进行核酸检测。考生须提供考前7日内(即5月31日至6月6日期间)有效核酸检测阴性报告作为考试当日入场凭证。

二、考试

4.考试当日,请考生至少提前45分钟到达考点,预留足够时间配合考点工作人员进行入场核验。进入考点时,考生须接受防疫安全检查和指导,并按考场规则要求持证入场。考生应在首场考试时携带《承诺书》进入考点,并在进入考场时交予监考员。考生须自备口罩,除进入考场核验身份时须按要求摘戴口罩外,进出考点、考场应当全程佩戴口罩。考试过程中考生自主决定是否佩戴口罩。

5.笔试当日,如考生有发热等身体异常状况,须听从考点安排,按要求进行考试。

6.听说测试考试当日,如考生有发热等身体异常状况,须听从考点安排,按要求在指定场次进行考试。

三、考后

7.考试结束后,考生听从考点安排分批、错峰离场。家长如有接送考生的,应服从公安和考点工作人员管理,避免考点门口人群聚集。

四、其他

8.考试期间,请家长保持手机联络畅通,考生做好个人防护,避免前往人员密集地区。勤洗手,公共场所佩戴口罩。做到居住地和考点之间保持“两点一线”,避免和无关人员接触,同时做到在各种场所确保一定的社交安全距离。

9.考试期间,考生应保持正常的饮食习惯,注意饮食卫生和营养搭配,避免感冒、发烧等情况发生。

(来源:上海市教育考试院官网)

2021高中学业水平合格考 信息科技6月30日开考

本报讯 2021年上海市普通高中学业水平合格性考试信息科技考试将于6月30日正式开考,考试采用机考方式进行。

为了让广大考生提前熟悉此项上机考试的软件平台,掌握作答方式和流程,提前做好考试准备,上海教育考试院开发了线上模拟练习系统,并提供一套练习卷给考生模拟练习。

现将相关事项告知如下:

系统使用时间:

即日起至6月29日18:00

系统网址:

<https://ittest.shmeea.edu.cn:8001/>

登录信息:

用户名为信息科技合格考报名号,初始密码为12345678

系统使用注意事项:

1.登录界面后首先点击“下载模拟软件及考生须知”,安装模拟软件并认真阅读考生须知后再进行模拟练习,以便熟悉考试平台的操作。

2.由于软件架构的差异,练习系统有个别环节暂不能完全模拟正式考试系统,考生务必注意系统中的重点提示。

关于农学专业那些事

农业虽然是我国的传统行业之一,但当前我国正处于由传统农业向现代农业的转型期,农学的学生和从业者们虽然面临新的形势和挑战,但新的机遇也是随处可见的。

2019年底,人力资源和社会保障部、农业农村部印发《关于深化农业技术人员职称制度改革的指导意见》,部署农业技术人员职称制度改革工作。《意见》指出,要遵循农业农村人才成长规律,建立符合农业技术人员职业特点的职称制度,激发农业技术人员创新创造的活力,培养造就素质优良、结构合理、充满活力的农业技术人员队伍,为推动实施乡村振兴战略、加快实现农业农村现代化提供有力的人才支撑。

农学专业学什么,未来发展怎样?一起来看看。

什么是农学?种地、植树、造林、畜牧……这些都是农学。广义的农学通常涵盖农、林、牧、副、渔等多个行业,在教育部现行的本、专科专业目录中,本科设置了农学门类(7个专业类,27种专业),专科门类名称为农林牧渔(4个专业类,51种专业)。

在全国高校中,农学专业比较有代表性且为优势学科的有中国农业大学、浙江大学、南京农业大学、西北农林科技大学、华中

农业大学等。从近年来这些院校的录取情况来看,优势专业的录取分数相对较高。

从近三年部分高校公布的就业情况来看,每年有近半的农学本科毕业生在毕业后选择读研。从高校研究生院公布的近三年农学门类专业报名人数和录取人数来看,各专业的录取情况差异较大,考生在报名前不妨多方搜集信息,综合考虑选择适合的报考专业。

随着信息技术和生物技术的发展,农业从业者已远不止下地种田,也包含研发改良新的品种,科学防治虫害等传统工作。人社部预测急需的人才中,农业科技人才赫然在列。在未来,高学历、高技术的农业科技人才是肉眼可见的买方市场。

近年来,国家一直在推动农村农业发展,今年关于农业的一号文件中提出要“培养更多知农爱农、扎根乡村的人才,推动更多科技成果应用到田间地头。畅通各类人才下乡渠道,支持大学生、退役军人、企业家等到农村干事创业”。这为农业人提供了良好的机遇和平台,值得相关行业、群体深入关注。农村农业发展离不开人才,相信未来农业类职业将会大有可为。

(来源:学职平台)