# 我省发布2021年普通高等学校 招生考试考生疫情防控提醒

保障广大考生和涉考人员的生命安 全和身体健康,5月22日,吉林省教育 考试院将考生参加本次考试的防疫 要求再次提醒如下:

#### 考试前的防护提醒

1.考生要从考前第14天开始如 实填写健康监测卡及行程轨迹跟踪 统计表,并及时上交。应届毕业生交 所在学校, 非应届毕业生交具区考试 招生机构,确保相关部门及时掌握第 一手资料

每日按时向学校或县区考试招 生机构进行疫情"零报告"工作。考 前, 老生可借助"吉祥码"向所在学校 或县区考试招生机构上报信息,辅助 做好健康监测。

对考前考生身体状况异常和监 测发现身体状况异常的,考生须向当 地招生考试机构提供考前48小时内 有效的新冠病毒核酸检测阴性证明、 肺部CT结果等医疗检验材料,经卫 生健康部门组织进行专业评估,教育 部门、招生考试机构依据专业评估建 议,在保障广大考生和考试工作人员 生命安全和身体健康前提下,综合研 判评估是否具备正常参加考试的条 件,凡不具备的,考生不得与健康考 生同考场考试。

如考生为新冠肺炎确诊病例、无 症状感染者、疑似患者、确诊病例密 切接触者,考生须在考前向当地招生 考试机构提出考试申请,同时提供有 关诊断 医治材料 经卫生健康部门 组织讲行专业评估,教育部门,招生 考试机构会同卫生健康部门 疾控机 构和医疗机构根据相关人员的身体 状况和传播风险,综合研判是否可以 在集中隔离或救治场所安排其参加

已治愈未超过14天的病例、不能 排除感染可能的发热患者,考生须在 考前向当地招生考试机构提出考试 申请,同时提供考生考前24小时内有 效的新冠病毒核酸检测阴性证明、肺 健康部门、医疗机构和疾控机构等进 行专业评估,教育部门、招生考试机 构依据评估建议,综合研判其是否可 以正常参加考试。

凡筛查发现考前14天内有境外 或非低风险地区活动轨迹的,按当地 有关疫情防控规定,参照前述规定进 行处理

2.做到劳逸结合,保证充足的休 息时间,避免过度疲劳而引起抵抗能 力下降所导致的患病风险。

#### 行程中的防护提醒

1.健康监测。自我感觉发热时 主动测温,出现可疑症状时尽量避免 接触其他人员,并视情况及时就医。

2.错时错峰出行。根据考试时 间,考生和陪同人员合理安排出行时 间,错时错峰出行,避免人员聚集带 来的疾控风险。

3.独立出行,避免结伴而行。考 生和陪同人员尽量自行前往考试地 点,避免结伴而行,并要做好交通工 具的消毒工作。

4.避免经过人员密集场所。注 意保持人与人之间的距离在1.5米及 以上。

5.避免接触公共设施。乘坐公 共交通工具出行,全程都要佩戴口 罩,如有必要须佩戴一次性医用手 套,不要接触公共设施。避免面对面 与人交谈。本着对自己和他人负责 的态度,一定要记住自己乘坐的公共 交通工具的时间, 车次, 号牌, 以便及 时准确的得到查找。

#### 考试中的防护提醒

1.所有考生在进入考点大门时 要出示居民身份证和准考证。

2.所有进入考点的考生必须接 受体温测量。接受体温测量时须有 序进行,严格控制行进速度和间距。

考生体温低于37.3℃方可进入 第一次测量体温不合格的,可 适当休息后使用其他设备或其他方

3.考生进入考点之后必须按照 规定路线行进。任何时候都不允许 考生在规定路线或指定区域之外活

4.考生进入考试楼后,接受考点 对考生自带的口罩、眼镜等进行的安 检,并进行第二次体温检测。

5.考生进入考试楼后,可继续佩 戴白带的口罩。

6 考生在讲入考场前要佩戴口 进入考场后,须按照相关规定摘 下口罩,接受监考教师的身份核验。 身份核验完成后,低风险地区的考生 可以自主决定是否继续佩戴口罩参 加考试;非低风险地区或备用隔离考 场的考生要重新戴好口罩参加考试。

7.考生进入考点、考场后,要注 意并且保持人员之间的安全距离,不 得集聚,不得拥挤,不得交头接耳。

8.考试当天有发热、咳嗽等呼吸 道症状者,由考点当地的卫生健康部 门组织疾控机构和医疗机构专业人 员进行个案研判,具备继续完成考试 条件的考生,须安排在备用隔离考 点、考场考试。考生从普通考场转移 至备用隔离考场(未出考点)所耽误的 时间,经省教育考试院批准予以补 齐。该类考生须进行新冠病毒核酸 检测。

9.考试结束后,考生第一时间离 开考场、考点。考生散场时要按监考 员的指令有序离场,不得拥挤,保持 人员间距。

10 考试期间 考生要选择干净 卫生的饮食,避免食物问题引起身体 的不适

#### 考后的防护提醒

1.考生完成所有考试科目后,即 刻返回学校或家中。返程过程的防 控要求与来程相同。

2.在返程途中自觉监控体温,随 时与学校有关人员保持联系。

/城市晚报全媒体记者 沈雪峰

### 全省公安户政部门为高考考生 开辟办证"绿色通道"

高考前夕,针对部分考生 未能及时办理居民身份证或 证件损坏、丢失等情况,省公 安厅户政总队组织全省公安 机关户政部门、户政大厅和派 出所户籍窗口工作人员放弃 节假日休息,为高考考生开辟 居民身份证办理"绿色通道", 切实满足广大高考考生办证 用证的迫切需求。

省公安厅户政总队要求 各级户政部门和派出所确保 随时受理高考考生办证业 务。同时积极协调教育部门 和学校,提醒未办理居民身份 证或证件丢失、损坏、到期的 考生,及时申领、换领、补领居 民身份证件,防止因未能及时 办理居民身份证影响高考。

据了解,目前各地公安机 关户政大厅和派出所户籍窗 口均已开辟高考考生办证"绿 色通道",设立专用窗口,采取 延时、错时、AB岗、预约等方

式确保考生及时办理业务 根据辖区学校分布和考生办 证情况,安排户籍民警分时 段、分批次上门集中办证。对 于异地受理居民身份证的高 考考生,免提交在当地就学 居住的证明材料,公安机关核 准办证人员身份后,即予以办 对于申请办理临时居民 身份证的考生,启动立等可取 的快速办证机制,提供"当场 受理、当场办证、当场领取"的 -站式服务。

高考期间,各级公安机关 户政部门和派出所还将为考 生办证、用证提供应急服务, 结合高考考点设立分布情况, 设置临时服务点,组织民警为 开考前发现居民身份证损坏、 丢失的考生提供现场核实身 份,开具"临时身份证明"服 务,确保考生及时参考

/城市晚报全媒体记者 吕闯 报道

## 长春市教育局下发通知 要求做好中高考学牛身心健康工作

5月25日,长春市教育局 下发《关于进一步做好中高考 学生身心健康工作的通知》 中高考临近,为帮助考生克服 焦虑心态、积极备考、轻松应 考,现就有关工作通知如下:

#### 做好心理咨询服务

各地各校要充分发挥学 校心理咨询室"主渠道"作 用,适当增加心理健康教师 值班频次,延长咨询时间,提 高服务质量;同时,要持续开 展网上咨询、电话咨询等工 作,利用好"长春市青少年心 灵港湾"网络心理服务平台 便捷优势,加大宣传力度,为 广大学生和家长进行心理咨 询提供方便条件。如果遇到 问题严重的考生,要第一时 间与家长沟通联系,及时妥 善外理.

#### 加强应考心理疏导

各地各校在中高考前要 安排以临考减压为主要内容 的专题讲座,努力引导学生 建立积极的应考心理;要加 强对毕业年级教师的心理教 育与疏导,鼓励老师保持良 好施教心态,尊重学生、理解 学生、关爱学生;要引导考生 家长密切关注考生情绪波 动,及时开展亲子沟通,舒缓 考生紧张情绪。

目前,市教育局面向初三 和高三考生、教师、家长精心 制作的六堂"应考心理专题讲 座",各地各校要结合教育教 学安排,统一组织考生和教师 在校内统一收看;动员和引导 <sup>1</sup>大考生家长自行登录收看, 共同帮助考生保持良好的心 理状态。具体操作流程为:关 注"长春家校社共育"微信公 众平台,点击"考前心理辅 导",观看"应考心理专题讲 座"(高三心理辅导讲座即日 起可点击收听收看;初三心理 辅导讲座6月1日起可点击收 听收看)

#### 科学安排体育锻炼

各地各校要科学引导考 生在考前遵循安全性、适宜 性、持续性原则,保持科学合 理的体育锻炼,每天坚持适度 运动,可以通过散步、慢跑、跳 绳等低强度有氧运动,保持良 好体力,舒缓考前心理压力, 提高学习效率

#### 保证科学合理膳食

健康合理的膳食是保证 考生体力充沛的关键。各地 各校要充分利用校园公众 号、家长微信群等渠道,引导 考生及家长保持良好有规律 的饮食习惯,保证科学合理 的膳食结构,食物多样合理 搭配、营养均衡,注意饮食安 全,让考生以旺盛精力积极 应考。/城市晚报全媒体记

## 长春科研院所开放日"沉浸式"体验科学精神

各类活动陆续开展。公共资源开放 作为本次科技周活动之一,让市民们 有机会走进长春光机所和长春应化 所,"沉浸式"体验科学精神。

5月22日,在中科院长春光机所 -场以"百年复兴路 科学正当 时"为主题的"红色科普"正在进行。

作为长春光机所"庆祝建党100 周年"系列活动之一,与以往公众开 放日不同的是,此次活动特别融入 "红色"元素,开放展示了中国科学院 '赤子丹心·中华之光"党员主题教育 基地,使公众可以"沉浸式"体验长春 光机所几代科研工作者潜心钻研、刻 苦攻关、集智创新的科学精神

长春光机所被誉为"中国光学的 摇篮",近70年的发展史也是一部中 国光学事业发展的壮阔画卷。开放 日当天除"重温红色之旅"外,现场更 是展示了众多神秘的科研成果,长春 光机所副研究员、"天问一号"高分辨 率相机副主任设计师孟庆宇带来《揭 秘天问一号的千里眼》科普报告,直 击热点,让公众了解高分相机的独门 绝技:长春光机所科普志愿者协会的 研究生肖含、谈琪带领公众遨游光学 世界,开展了一场互动实验秀,把现 场气氛引向高潮;长光工程师培训中 心的姜英利则以《未来已来,智能时 代》为题,生动讲述人工智能的秘密。



当天,应用光学国家重占实验室 与发光学及应用国家重占实验室也 敞开大门,长春光机所科普丁作人员 用浅显易懂的语言和互动的沟通方 式向公众解释了多项光学领域前沿 技术,拉近了与公众距离

25日下午,长春应化所面向公众 开放。市民们可以参观科技展馆,也 能走进教育大厦报告厅观看科普微

中国科学院长春应用化学研究 所(以下简称长春应化所)始建于 1948年12月,是集基础研究、应用研 究和高技术创新研究于一体的综合 性化学研究所。

70年来,长春应化所致力于重大 创新突破和重大科技产出,进一步强

化前瞻性的科技布局,力争取得一批 基础性,前瞻性和标志性的重大创新 成果,培育出多个能够形成创新链向 产业链跃升的新的科技生长点,建成 多个在国内具有显示度和特色鲜明 的创新基地,造就多位在国内外具有 显著影响的科技领军和拔尖人才,不 断做出在国家层面不可替代的重要 创新贡献。

这些公共资源的开放为公众提 供了接受科普教育、了解科技知识的 机会与平台。通过举办一系列丰富 多彩、形式多样的群众性科普活动, 让公众在参与中感受科技的魅力,促 使公众理解科学、支持科技创新,提 高科学素养。/城市晚报全媒体记者 刘暄报道 受访单位供图

## 东北证券诚邀广大投资者 访问"中国投资者网"



**尊敬的各位** 投资者:

你好! 中国投 资者网是中 国证监会管

理的公益网络服务平台,以 功能完备、信息权威、互动 便捷、技术领先为目标,为 投资者提供知识普及、权益 维护、互动交流等信息和在 线服务,致力于成为内容丰 富、使用便捷、逻辑清晰、架 构合理、投资者喜闻乐见的 网站。

中国投资者网,投资者

自己的网站。

中国投资者网,知权、行 权、维权、调解专业服务平台

01 "中国投资者网"网站 链接https://www.inves tor.org.cn/

02"中国投资者网"微信 公众号

东北证券诚邀广大投资

者访问中 国投资者 网、关注 中国投资 者 网 微 信 公

