

# 安徽省教育系统新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组办公室 安徽省教育厅新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作领导小组办公室

皖教防控办〔2020〕761号

## 转发安徽省新型冠状病毒感染肺炎疫情防控 应急综合指挥部办公室转发关于做好精准 健康管理推进人员有序流动的通知

各市、省直管县（市）教育局，各普通高校、省属中专学校：

现将《安徽省新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作应急综合指挥部

办公室转发关于做好精准健康管理推进人员有序流动的通知》（以

下简称《通知》）转发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

此布。

一、各地各校要继续做好师生信息排查工作。对于从中高风险地区

防护的前提下返校复学。

二、各地各校要对照《通知》要求，严格落实各项防控措施，修订完善疫情防控方案制度，进一步规范监测上报、人员健康管理、预警信息报告和病因追踪制度。对于与常态化疫情防控措施不符的要求，要及时纠正调整。对落实学校疫情防控措施不力导致疫情反弹，要依法依规依规实行责任倒查并严肃问责。

安徽省教育系统新冠肺炎疫情防控  
工作领导小组办公室（代）

2020年6月29日

（此件主动公开）

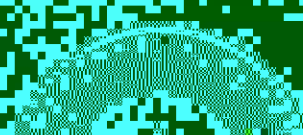
# 安徽省新型冠状病毒感染肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室

皖疫控办〔2020〕417号

## 转发关于做好精准健康管理 推进人员有序流动的通知

各市疫情防控应急综合指挥部：为认真贯彻落实省委、省政府决策部署，

切实做好疫情防控工作，现就有关事项通知如下：一、精准健康管理。各地要严格落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”要求，对确诊病例、无症状感染者、密切接触者、疑似病例、密切接触者等重点人群，实行精准健康管理。二、推进人员有序流动。各地要严格落实“非必要不出境、非必要不出省、非必要不出市”要求，严格控制人员流动。三、强化宣传引导。各地要通过多种形式，广泛宣传疫情防控知识，引导群众科学佩戴口罩、勤洗手、保持社交距离等。四、加强督导检查。各地要加强对疫情防控工作的督导检查，确保各项措施落实到位。



省疫情防控工作领导小组办公室

抄送：省包保督导检查组，省人大常委会办公厅、省政协办公厅，  
省疫情防控应急综合指挥部办公室各专项工作组。

7322

史朝遠 謝外 歐堅 馮林 竇武 國  
唐合 謝 陽 周 登 知 國 雜 許 致

# 中山和國家和半半中

中大圖書館藏

民國二十六年七月二十日

中山和國家和半半中

0012

05555-1111

0012-1111

# 国务院应对新型冠状病毒肺炎 疫情联防联控机制综合组

联防联控机制综发〔2020〕203号

## 关于做好精准健康管理 推进人员有序流动的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团应对新型冠状病毒肺炎  
疫情联防联控机制(领导小组、指挥部):

为指导各地精准做好不同疫情风险等级地区人员健康管理服  
务,推进人员有序流动,有效遏制疫情传播和扩散,统筹疫情防控和  
正常生产生活秩序恢复,提出以下工作要求。

一、各地要根据疫情情况科学划分疫情风险等级,依法依规、  
精准划定防控区域范围至最小单元(如楼栋、病区、居民小区、自然  
村组等),及时采取限制人员流动、核酸检测、健康监测等综合防控  
措施。

二、加强个人防护,保持“一米线”、勤洗手、戴口罩、公筷制等  
卫生习惯和生活方式,降低疫情传播风险。

三、中高风险等级地区要尽量减少不必要人员流动,避免人员  
聚集。有中高风险等级地区旅居史的人员,跨地区流动时须持有  
到达目的地前7日内核酸检测阴性证明或能够出示包含核酸检测阴性  
信息的健康通行码“绿码”,到达目的地后,在测温正常且做好  
个人防护的前提下可自由有序流动。如无法提供上述核酸检测阴性

性信息,到达目的地后应当立即接受核酸检测或接受14天隔离医学观察。瞒报、谎报人员将承担法律责任。

四、低风险等级地区人员持健康通行码“绿码”,在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动。如无必要,尽量避免前往中高风险地区。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

低风险地区人员持健康通行码“绿码”,体温正常,且做好个人防护,可有序流动。

