

贵州省教育厅

省教育厅关于 2021 年春季学期开学期间 疫情防控工作的提醒函

各市（州）教育局，各普通高等学校、省属中等职业学校，厅属普通高中：

为科学精准、常态化抓好疫情防控工作，现就我省 2021 年春季学期开学期间新冠肺炎疫情防控工作有关事项提醒如下。

一、合理统筹安排开学时间。中小学校初三、高三年级于 2021 年 2 月 22 日开学，其他年级（含幼儿园）于 3 月 1 日开学。如因特殊情况需要调整的，报所在市（州）教育局审批同意后，并由（市）州教育局报省教育厅备案。高等学校和中等职业学校优化调整高校春季学期开学时间，认真执行在 2021 年 3 月 2 日—3 月 20 日期间错峰开学。确需在此时间段之外开学的高等院校及中职学校，要尽可能避开春运返程高峰，即 2 月 27 日（正月十六）至 28 日（正月十七），同时要及时向省教育厅备案。

二、全面加强学生返校管理。各地各校要精准调度师生寒假期间外出情况和行动轨迹，严格按照贵州省人民政府网发布的《省应对新冠肺炎疫情防控领导小组办公室发布关于我省春

节期间不同人群疫情防控措施的通告》(附件1)要求,对不同地区返黔师生开展相应疫情防控措施。同时,要组织广大师生认真填写《个人防护情况申报表》(附件2),确保疫情防控监测零死角、全覆盖。各学校要及时衔接学生家庭所在地疫情防控政策,教育引导广大师生做好返校途中的个人防护,主动配合健康监测、防疫管理等。各地各校要科学规范做好广大师生疫情防控和健康管理服务工作,不得“层层加码”,更不能擅自采取“一刀切”措施影响师生返黔、返校。

三、认真执行晨午检和环境消杀制度。各地各校及托幼机构要严格执行晨午检制度,加强教师、食堂、宿舍、实验室等重点场所的通风和消杀工作及饮用水水质检测等管理措施,特别要做好学校食堂工作人员的健康监测,并适时对其开展新冠疫苗接种。严格落实“日报告、零报告”、因病缺勤追踪登记制度及“早发现、早报告、早隔离、早治疗”等“四早”措施。要做好开学前疫情防控物资储备,严格落实校园疫情防控常态化措施,严把“校门关”,坚持“人、物、环境”同防,确保安全开学。

四、抓好学校安全稳定与应急处置。各地各校要进一步完善疫情防控应急预案,科学制定防控策略,开展应急演练,形成“点对点”“人对人”的协作机制,确保校园一旦发生散发病例或聚集性疫情,能科学处置,实现精准防控。师生及其家人如有发热、干咳等症状时,应立即向学校和有关部门报告,

采取居家观察、就医排查或隔离等必要措施。要针对校舍安全、消防安全、交通安全、饮食安全、卫生防疫、危险化学品管理等重点领域进行全面排查，不留盲区、死角，及时消除各类安全隐患，确保人防、物防、技防达标。

- 附件：1. 省应对新冠肺炎疫情防控领导小组办公室发布关于省春节期间不同人群疫情防控措施的通告
2. 个人防疫情况申报表



附件 1:

省应对新冠肺炎疫情防控领导小组办公室发布关于我省春节期间不同人群疫情防控措施的通告

为进一步做好我省春节期间疫情防控工作，引导返乡人员安全有序流动，全力守护人民群众身体健康和生命安全，经省应对新冠肺炎疫情防控领导小组同意，2月1日，省应对新冠肺炎疫情防控领导小组办公室就我省春节期间不同人群疫情防控措施汇总通告如下：

一、境外来（返）黔人员疫情防控措施

1. 对直接从境外（除澳门）来（返）黔人员，一律采取“14天集中隔离+14天居家健康监测+5次核酸检测”的原则实施管控。在入境当天或次日、第3-7天、第14天、第21天和第28天分别开展1次核酸检测。居家健康监测期间，前7天内原则上居家不外出，不参加家庭以外的聚餐、聚会活动，不接触家庭成员以外的人员；后7天内确需外出的可有序外出，但须严格做好个人防护，尽量避免前往人员密集场所、参加聚集性活动和乘坐地铁、公交车等公共交通工具。

2. 对在省外首站入境的境外（除澳门）来（返）黔人员，如在首站地集中隔离不满14天，入黔后需补足14天（时间自

入境之日开始计算)集中隔离,并比照直接从境外来(返)黔人员要求落实其他防控措施。

3.对非法偷渡的人员(即从境外非法偷渡进入中国内地的人员),按照“先防疫、后处置”的原则,严格比照境外来(返)黔人员执行疫情防控措施。

4.澳门来(返)黔人员按国家相关要求执行,即:除新冠肺炎确诊患者、疑似患者、密切接触者、有发热或呼吸道症状者,以及14天内有外国或其他境外地区旅居史者外,持有7天内核酸检测阴性证明(包括核酸检测报告或包含核酸检测阴性信息的“健康码”,下同),承诺入境内地前14天内无外国或其他境外地区旅居史的,可不再进行隔离,有序流动;无7日内核酸阴性证明的,仍须立即进行核酸检测或集中隔离医学观察14天。

二、省外中高风险地区来(返)黔人员疫情防控措施

1.按照国家规定,高风险地区人员或近14天内有高风险地区旅居史的人员不流动。如发现此类人员,严格按照“14天集中隔离+14天居家健康监测+5次核酸检测”的原则实施管控。

2.按照国家规定,中风险地区人员或近14天内有中风险地区旅居史人员春运期间原则上不流动,如确需出行,须经当地疫情防控指挥部(领导小组)批准,并持有72小时内有效新冠病毒核酸检测阴性结果。各地发现中风险地区或近14天

内有中风险地区旅居史人员，要严格查验其相关批准证明和核酸检测阴性证明，如无相关批准证明和核酸检测阴性证明的，严格按照“14天集中隔离+14天居家健康监测+5次核酸检测”的原则实施管控。如有相关批准证明和72小时内核酸检测阴性证明的，来黔后需进行1次核酸检测，结果未出来之前原则上居家不外出，并做好个人防护和健康监测；检测结果为阴性的，在测温正常且做好个人防护的情况下，返回城市的人员可有序流动，但应尽量避免前往人员密集场所、参加聚集性活动和乘坐地铁、公交车等公共交通工具；返回农村地区的人员落实14天居家健康监测+2次核酸检测。

3. 中高风险地区所在地市(直辖市为区)的其他地区来(返)黔人员，须持7日内有效新冠病毒核酸检测阴性结果。未携带7日内核酸检测阴性证明的，来黔后需进行1次核酸检测，结果未出来之前原则上居家不外出，并做好个人防护和健康监测；检测结果为阴性的，在测温正常且做好个人防护的情况下，返回城市的人员可有序流动，但应尽量避免前往人员密集场所、参加聚集性活动和乘坐地铁、公交车等公共交通工具；返回农村地区的人员落实14天居家健康监测+2次核酸检测。

三、省外低风险地区重点场所从业人员来黔疫情防控措施

1. 省外低风险地区进口冷链食品从业人员、口岸直接接触进口货物从业人员、隔离场所工作人员、交通工具从业人员等重点场所从业人员，须在来黔前3天，由本人或亲朋好友提前

向返黔目的地村（居）、乡镇（街道）或单位进行报备，并携带 7 天内核酸检测阴性证明。

2. 未携带 7 天内核酸检测阴性证明的，抵达目的地后，由当地乡镇（街道）工作人员或单位指派人员陪同其到就近核酸检测机构进行采样检测，结果未出来之前原则上居家不外出，并做好个人防护和健康监测。检测结果为阴性的，在行程码、健康码均为绿码、测温正常且做好个人防护的情况下，返回城市的人员可有序流动，但应严格做好个人防护，尽量避免前往人员密集场所、参加聚集性活动和乘坐地铁、公交车等公共交通工具；返回农村地区的人员落实 14 天居家健康监测+2 次核酸检测。

四、省外低风险地区返回我省城市人员疫情防控措施

春运期间，除中高风险地区所在地市（直辖市为区）外，省外其他低风险地区跨省流入我省城市的非重点人群可不进行核酸检测，在行程码、健康码均为绿码、测温正常且做好个人防护的情况下可在城市有序流动。

五、省外低风险地区返回我省农村地区人员疫情防控措施

1. 省外返乡人员抵达我省农村地区前，须提前 3 天由本人或亲朋好友向返黔目的地村委会进行报备，并携带 7 天内核酸检测阴性证明。抵达目的地后，落实 14 天居家健康监测+2 次核酸检测。

2. 未携带 7 天内核酸检测阴性证明的，抵达目的地后，将

由当地村委会工作人员组织其到就近乡镇卫生院(社区卫生服务中心)或县级卫生健康部门指定采样点进行核酸采样,送县级指定核酸检测机构进行检测,结果未出来之前原则上居家不外出,并做好个人防护和健康监测。结果为阴性的,落实14天居家健康监测+2次核酸检测。

3.对14天居家健康监测期间确需外出的,须全程做好个人防护,不参加聚集性活动,每天自行进行2次体温检测,如出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状要立即报告当地村委会。

六、发热患者疫情防控措施

一旦出现发热症状的,须立即前往就近定点救治医院或发热门诊就诊,途中全程做好个人防护,尽量避免乘坐地铁、公交车等公共交通工具,不得擅自前往药店购买服用退热药。药店要严格执行限购退热药目录管理制度,严禁向未能提供二级及以上医疗机构医生处方的人员售卖退热药;一旦发现发热患者,及时引导其到定点救治医院或发热门诊就诊,并做好台账登记,及时报告属地社会防控部门或村(居、社区)委员会。

七、省内治愈出院人员和省外治愈出院返黔人员疫情防控措施

对治愈出院的新冠肺炎确诊病例或无症状感染者,采取“14天集中康复隔离+14天居家健康监测+1年健康随访”的原则实施管控(在外省被诊断为确诊病例或无症状感染者的返黔人员,另须在治愈出院返黔前3天,由本人或亲朋好友提前

向返黔目的地村居、街道、乡镇或单位报备)。

八、密切接触人员疫情防控措施

确诊病例和无症状感染者的密切接触者，按照“14天集中隔离+14天居家健康监测+5次核酸检测”的原则实施管控。密切接触者的密切接触者一律实行14天集中隔离。如密切接触者解除集中隔离医学观察，其密切接触者的密切接触者也应当及时解除集中隔离医学观察，无需至医学观察期满。

九、省内人员流动疫情防控措施

1. 对省内人员，除重点场所从业人员外，14天内无省外地区旅居史的，在行程码、健康码均为绿码、测温正常且做好个人防护的情况下，可在省内各市（州）、县（市、区）间有序流动，无需提供核酸证明，也无需隔离。

2. 省内重点场所从业人员，如需跨市（州）出行的，应当持7日内有效新冠病毒核酸检测阴性结果；如需前往我省农村地区，须提前3天由本人或亲朋好友提前向目的地村委会进行报备，并携带7天内核酸检测阴性证明，抵达目的地后，落实14天居家健康监测+2次核酸检测。

十、关于核酸检测费用

1. 严格执行核酸检测费用调整规定，每人每次核酸检测费用不高于80元（含试剂等所有费用）。

2. 严格执行返乡务工人员核酸检测优惠政策，2021年1月14日至3月8日期间，我省农村户籍的外省低风险地区返

乡务工人员每次核酸检测个人仅支付 30 元/次(共 2 次优惠)。

各地要严格规范执行中央和我省疫情防控相关政策,不能“层层加码”,更不能擅自采取“一刀切”措施阻断人员出行、返乡,凡此前我省针对不同人群采取的疫情防控措施与本通告不一致的以本通告为准。希望广大人民群众自觉遵守我省疫情防控各项政策,积极配合落实各项防控措施,共同巩固我省来之不易的疫情防控成果,共度 2021 年美好春节。

附件 2

个人防疫情况申报表

姓名		性别		年龄	
身份证号				手机号码	
工作单位					
____月____日~____月____日旅居史、健康史及接触史情况（开学报到前 14 天）					
是否有国外旅居史				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
是否有港、台旅居史				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
是否有高、中风险地区旅居史				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
是否曾被诊断为新冠肺炎确诊病例或无症状感染者				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
是否与新冠肺炎确诊病例或无症状感染者有密切接触				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
是否与来自高、中风险疫情地区人员有密切接触				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
密切接触的家属及同事是否有发热等症状				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
密切接触的家属及同事是否有高中风险地区、港台地区及国境外旅居史				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
是否接种新冠肺炎疫苗				是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
本人____月____日以来健康状况：发热 <input type="checkbox"/> 乏力 <input type="checkbox"/> 咽痛 <input type="checkbox"/> 咳嗽 <input type="checkbox"/> 腹泻 <input type="checkbox"/>					
其他需要说明的情况：					
<p>本人对上述提供的健康相关信息的真实性负责。如因不实信息引起疫情传播和扩散，本人愿意承担由此带来的全部法律责任。</p>					
承诺人：			日期： 年 月 日		

