

2021年7月6日

第2835期 星期二

中国知名专业报品牌

全国十佳卫生报

湖南日报报业集团主管

华声在线股份有限公司主办

国内统一刊号CN43—0036

http://hunan.voc.com.cn

全国邮发代号41—26

今日 8 版



服务读者 健康大众



教育部印发通知部署暑期疫情防控

严控师生前往疫情中高风险地区

本报综合消息 为统筹做好 2021 年暑假期间教育系统疫情防控工作，严防疫情输入和发生聚集性疫情，确保师生生命安全和身体健康，7 月 2 日，教育部印发通知部署做好暑期教育系统疫情防控工作。

通知强调，各地教育部门和高校要分类落实常态化疫情防控措施。落实《新型冠状病毒肺炎防控方案（第八版）》《高等学校、中小学校、托幼机构春季学期新冠肺炎疫情防控工作技术方案（第三版）》，动态精准、分类掌握暑期离校、留校师生健康状况和行程轨迹，做到底数清、情况明。落实“早发现”“早报告”要求，引导师生主动加强健康监测，

如发现疑似症状，及时向社区（村）和学校报告，到定点医疗机构就诊。坚持“人”“物”“环境”同防、多病共防，加强暑期校门管理和校园环境环境卫生整治。

通知要求，各地教育部门和高校要强化校园暑期生活服务保障。加强学校所在地和学生家庭实际居住地疫情防控政策精准对接，统筹做好学生离校、返校安排。强化校园服务供给能力，统筹落实暑期疫情防控和服务保障留校师生措施，开放教室、图书馆、实验室和体育场馆等，妥善安排、有力保障留校师生学习、科研、生活、求职等需求，为毕业年级、暑期实习实践学

生提供必要便利。

通知强调，各地教育部门和高校要加强师生居家和旅途防疫指导。多渠道多形式开展疫情防控政策和健康科学知识宣传教育，引导离校返乡师生强化社会责任意识和自我防控意识，当好自身健康第一责任人。引导师生出行要密切关注国内外疫情形势变化，主动配合交通场站做好体温检测、查验“健康码”等防疫管理措施。

通知要求，各地教育部门和高校要认真做好暑期值班值守。强化督导检查，确保疫情防控领导体制、应急机制、指挥体系正常运行。建立与疫情中高风险地区人员“一对

一”沟通联络和排查机制，严控师生前往疫情中高风险地区活动。加强家校联系，提醒家长关注疫情防控，履行个人防控责任。制定暑期校园疫情防控应急预案，确保人员、防疫物资和核酸检测能力储备等保障到位。出现疫情立即启动应急预案，配合卫生健康、疾控部门做好处置。

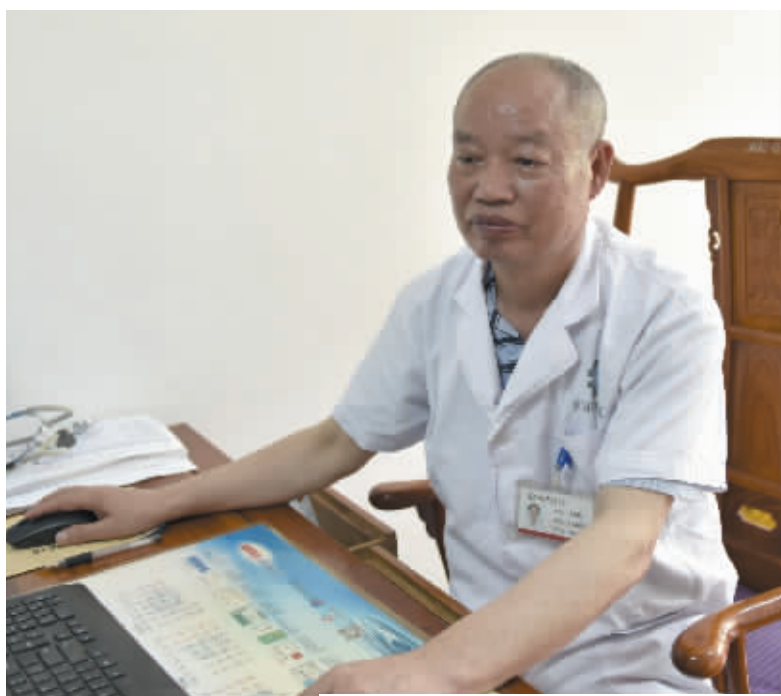
通知强调，各地教育部门和高校要及早谋划秋季学期开学。统筹国内疫情形势变化和学校教育安排，及早谋划、科学制定 2021 年秋季学期开学方案，做好开学前防控措施落实等各项工作准备，明确返校要求并及时通知师生。



湖南省 12320 呼叫中心 主办
湖南日报报业集团大众卫生报

中医内科专家 贺新民

贺新民，湖南省名中医，衡阳市中医医院中医内科主任医师，全国医德标兵，全国第六批老中医药传承指导老师，湖南中医药大学博士后科研流动站项目负责人。湖南省中西医结合学会第一届心脑血管专业委员会副主任委员、湖南省中医医院老年病科质量控制中心第一届委员会委员、衡阳市突发事件卫生应急专家咨询委员会委员。



》》》详见今日本报 05 版《心系患者的名中医》

湖南实施困难残疾人家庭无障碍改造五年行动计划

本报讯 (湖南日报记者 杨佳俊) 支持 6 万户困难残疾人家庭实施无障碍改造，集中清理整治盲道、通道等无障碍设施占用、毁损、隔离物阻断问题……近日，湖南省政府办公厅印发《湖南省无障碍环境建设五年行动计划（2021—2025 年）》（以下简称《计划》），力争到 2025 年，让“消除障碍、融合共享”理念成为全民共识，实现无障碍设施覆盖率显著扩大，让残疾人、老年人等社会成员参与社会生活、获得公共服务的环境更舒适、更便利。

《计划》分共识汇聚、品质

提升、示范引领、维护管理和强基固本 5 个方面，规定了 24 项主要任务。

针对品质提升，《计划》提出，推进老旧小区无障碍改造，在城镇老旧小区改造工作中，同步推进公共厕所、坡道、扶手、电梯等与残疾人、老年人日常生活密切相关的无障碍设施改造。

针对示范引领，《计划》提出，“十四五”期间，支持 6 万户困难残疾人家庭实施无障碍改造。支持 8 万户困难高龄、失能、残疾老年人家庭实施适老化改造，配备辅助器具

和防走失装置等设施。

针对舆论反映强烈的占用盲道等问题，《计划》提出实施维护管理行动，要求进一步明确无障碍设施的所有权或管理权，督促所有权人或管理者制定责任清单，履行管理和维护责任，及时维护被损毁、故障、弃用的无障碍设施。同时，集中清理整治盲道、通道、停车位、卫生间等无障碍设施占用、毁损、隔离物阻断问题，对占用、毁损或者阻断无障碍设施的行为，城市管理部门或者相关部门要及时予以制止，依法处理。

“贴心宝贝”为航天员护航

本报讯 (通讯员 柯溢能 郑纯胜) 6 月 17 日，“神舟十二号”载人飞船完成与核心舱的对接，3 名中国航天员成功入驻天宫空间站，并将在太空轨道上驻留 3 个月。日前，笔者从浙江大学了解到，在天和号核心舱内部，搭载着一套由浙江大学自主设计的专业生理参数检测仪器，这套仪器将为航天员的生命健康保驾护航。

项目负责人、浙江大学生物医学工程与仪器科学学院副教授叶树明介绍，这套系统包含了心电四合一监测、睡眠监护、无创心功能监测等 3 种仪器以及相应的智能分析软件算法，航天员将在入舱后一段时间内应用这套系统开展多种类的健康检测。

据了解，早在 2011 年，叶树明团队为主研发的无创心功能监测仪随“天宫一号”升入太空，首次实现航天员血压和心血管参数的无创连续监测。经过多年不懈努力，新系统能够满足空间站对航天员新型医监医保设备的更高要求。

心电四合一监测仪将常规、动态、抢救和运动 4 种心电图仪的全部功能集成在一个由电池供电的便携式仪器内，每种仪器单独研制并不算很难，但到了太空就对测量精度、抗干扰能力、便携性等有不同维度的技术要求，因此团队要推翻全部现有技术方案，从底层核心技术开始进行全面创新。空间站配备的睡眠分析仪要求能够精确检测脑电、眼电、肌电、呼吸、血氧等多种生理参数，通过智能算法科学评价睡眠质量。课题组设计的便携式睡眠监护仪实现了有脑电睡眠检测分析与无脑电睡眠检测分析两种工作模式，其中无脑电睡眠分期的准确度在国际上首次达到了医疗诊断级睡眠分期的要求。

“是你们拼尽全力才有了我的重生”

详见 04 版

本报社址：长沙市芙蓉中路一段 442 号新湖南大厦 47 楼 总编辑：涂新山 湘广登第 0035 号

新闻热线：0731—84326206 订报热线：0731—84326226 广告热线：0731—84326448 本报每周二、周四出版 全年订价：168 元 零售价：2.00 元 印刷：湖南日报印务中心