

莆田数十名儿童感染新冠病毒

疫情给校园管理带来新挑战

受此轮新冠肺炎疫情影响,目前福建莆田已有49名12岁以下儿童确诊新冠肺炎,泉州、厦门等地确诊人员中也出现了12岁以下儿童病例,引发社会广泛关注。目前,福建各地加大了对幼儿园、中小学疫情防控力度,细化日常防控措施。

莆田49名12岁以下儿童确诊

记者在莆田等地采访了解到,相较于此前其他地区的疫情,此次莆田疫情幼儿园儿童、小学生成为感染重点群体。

莆田市通报,截至14日24时,新冠肺炎确诊病例中有12岁以下儿童49人。此次确诊的儿童集中在莆田仙游县枫亭镇多所小学及幼儿园。

“目前来看,这次疫情的传播链条比较清晰。”莆田市副市长胡国防介绍说,8月4日,疑似源头病例林某杰乘坐航班自新加坡从厦门机场入境,在厦门集中隔离14天,于8月19日点对点转运至仙游继续集中隔离7天,再进行居家健康监测,林某杰的两个儿子均就读于铺头小学。

9月10日,铺头小学在对学生进行10%比例核酸抽检时,发现2名学生呈阳性,溯源发现林某杰为疑似源头。当地立即启动防控措施,对近600名学生及老师集中隔离。

莆田方面介绍,确诊的49名12岁以下儿童病情平稳,无重型和危重型病例;病人在定点医院莆田学院附属医院下辖的肺科医院集中收治,全部采取中西医结合方法进行诊疗,并采取“一例一案”进行救治。

目前枫亭镇已进行四轮全员核酸检测,仙游县、泉州市泉港区正在进行第二轮全员核酸检测。“初步确定此次疫情由德尔塔毒株引发,发现时已经过四代传播;9月3日开学后,可能存在一些被感染的学生尚处于病毒潜伏期的情况,不排除未来会有更多确诊病例被检出。”当地多名基层干部对记者说。

记者在福州、泉州、莆田等地采访时,多名学生家长和学校负责人表示,孩子的健康最让人揪心。“这次疫情是一次警钟,学校、家庭、小区等要采取更为严格的防控措施。”

疫情给校园管理带来新挑战

仙游县县长吴海端告诉记者,林某杰执行了“14+7”集中隔离规定,从入境至今,一直没有出现发热等症状;他两个儿子也一直没有出现相关症状,通过抽检才发现不少学生感染,这给基层特别是学校等特殊场所疫情防控带来新挑战。

国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中

心副主任、厦门大学公共卫生学院副院长张军表示,近期国内外有关儿童感染新冠病毒的案例增多,如美国最近数月病例激增,其中儿童病例占新增病例的20%以上,儿童病例中感染前未患其他疾病的儿童占比升高。此外,在德尔塔变异株引发的江苏关联疫情中,湖北荆门被感染的本土病例中也有20%是儿童病例。

张军表示,儿童一直是新冠病毒的易感者,尽管尚不清楚德尔塔毒株是否会在儿童群体中导致更严重的疾病,但从全球看,确已导致儿童患者数量越来越多。

记者走访发现,校园管理、家校联动、教育培训机构等仍存在疫情防控漏洞,部分幼儿园、中小学校的防控措施存在细节落实不到位等情况。

如何织密学校疫情防控网

针对莆田疫情冲击学校的情况,福建要求各级学校组织开展重点人员摸排工作,对8月26日以来本人或共同居住人员中有来自当前中高风险地区的师生员工等人群,进行全面摸排、单独造册,并实行动态跟踪管理;要求师生健康信息报告不间断、及时更新,严格落实“日报告”制度。

此外,福建省教育厅近日下发通知,要求全省各级各类学校原则上在9月19日前完成全员核酸检测。纳入登记造册的重点人群和莆田、泉州、厦门等地的师生员工,在间隔4天后再做一次核酸检测,有条件的学校可以加密检测。莆田、泉州泉港区等地还提出,辖区全部学校暂停线下教学,改为线上教学。

莆田市疾控中心主任凌龙美说,这次疫情暴露出12岁以下儿童是当下疫情防控的薄弱点。儿童身体免疫力不如成年人,学校人员密集,一旦发生疫情,容易在短时间内形成较多的病例;并且小儿的病程发展快,救治更加复杂。因此要在疫苗接种环节实现突破,才能更有效防控疫情在这一群体蔓延。

加大对学生群体适时抽检比例,是及时精准筛查的关键举措。记者了解到,目前福建全省学校核酸检测轮检已实现常态化,包括10%抽检、定期不定期检测等,疫情发生后又在全省范围进行师生全员检测。

教育部14日印发通知,部署做好当前教育系统疫情防控工作。通知要求,各地教育部门和学校要将疫情防控作为头等大事,坚决防止松劲情绪和麻痹思想,查找封堵学校疫情防控短板漏洞,加强监督检查,坚决筑牢校园疫情安全防线。要着力强化重点人员摸排监测,落实家校协同防疫措施,细化师生及其共同居住人员健康监测,着力阻断新冠病毒从家庭、社会向学校传播风险。 据新华社

到2025年电商快件实现不再二次包装

“十四五”塑料污染治理行动方案公布

据新华社电 国家发展改革委、生态环境部印发的《“十四五”塑料污染治理行动方案》15日公布。方案明确,到2025年,在源头减量方面,商品零售、电子商务、外卖、快递、住宿等重点领域不合理使用一次性塑料制品的现象大幅减少,电商快件基本实现不再二次包装,可循环快递包装应用规模达到1000万个。

方案提出,到2025年,在回收处置方面,地级及以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类投放、收集、运输、处理系统,塑料废弃物收集转运效率大幅提高;全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右,塑料垃圾直接填埋量大幅减少;农膜回收率达到85%,全国地膜残留量实现零增长。在垃圾清理方面,重点水域、重点旅游景区、农村地区的历史遗留露天塑料垃圾基本清零。塑料垃圾向自然环境泄漏现象得到有效控制。

国家发展改革委有关负责人表示,塑料本身并不是污染物,塑料污染的本质是塑料垃圾泄漏到土壤、水体等自然环境中且难以降解,带来视觉污染、土壤破坏、微塑料等环境危害。此方案聚焦塑料污染的本质和主要矛盾,进一步完善了塑料污染全链条治理体系。

方案部署了三方面主要任务:积极推动塑料生产和使用源头减量,包括积极推行塑料制品绿色设计、持续推进一次性塑料制品使用减量、科学稳妥推广塑料替代产品等;加快推进塑料废弃物规范回收利用和处置,包括加强塑料废弃物规范回收和清运、建立完善农村塑料废弃物收运处置体系、加大塑料废弃物再生利用、提升塑料垃圾无害化处置水平等;大力开展重点区域塑料垃圾清理整治,有针对性地部署了江河湖海、旅游景区、农村地区的塑料垃圾清理整治任务。

方案要求,充分考虑竹木制品、纸制品、可降解塑料制品等各类替代产品的全生命周期资源环境影响,完善相关产品的质量和食品安全标准。开展不同类型可降解塑料降解机理及影响研究,科学评估其环境安全性和可控性。健全标准体系,规范应用领域,明确降解条件和处置方式。加大可降解塑料关键核心技术攻关和成果转化,不断提升产品质量和性能,降低应用成本。引导产业合理布局,防止产能盲目扩张。加快对全生物降解农膜的科学研究和推广应用。加大可降解塑料检测能力建设,严格查处可降解塑料虚标、伪标等行为,规范行业秩序。

2020年1月,国家发展改革委、生态环境部印发实施了《关于进一步加强塑料污染治理的意见》,对加强塑料污染治理作出总体部署。

全球极端高温天数

40年来几乎翻一番

据新华社电 英国媒体14日发布的一项研究结果显示,2010年至2019年,全球范围内平均每年有26天出现最高气温不低于50摄氏度的极端高温天气,比此前30年的平均水平增加将近一倍。

英国广播公司从欧洲联盟下辖哥白尼气候变化服务局取得全球气候数据,与英国牛津大学、雷丁大学、英国气象局等多家机构的研究人员合作,经由分析1980年至2020年间全球每日天气数据,得出上述结论。

依据这项研究,自1980年以来,以10年为一个统计周期,全球范围内不低于50摄氏度的极端高温天气呈增加势头,截至2009年,年均出现14天。2010年至2019年,年均出现26天,且出现极端高温的地区更多,不低于45摄氏度的天数也有所增加。

分析数据还显示,与1980年至2009年平均最高气温相比,2010年至2019年这一数字提高了0.5摄氏度。不过,全球各地增幅不同,东欧地区、南部非洲和巴西等地最高气温平均提高超过1摄氏度,北极和中东地区最高气温平均提高超过2摄氏度。

恢复载客运营

■9月15日,郑州地铁5号线和2号线二期(贾河站至刘庄站)、3号线、4号线等4条线路恢复载客运营。按照要求,市民乘坐地铁须全程佩戴口罩、核验健康码、配合工作人员进行体温测量。

此前,“7·20”特大暴雨灾害导致郑州地铁全线网停运。郑州地铁1号线、2号线一期(刘庄站至南四环站)、城郊线已于9月12日恢复载客运营。至此,郑州地铁2号线一期和二期实现了贯通运营,1、2、3、4、5号线和城郊线恢复了网络化运营。图为9月15日拍摄的郑州地铁5号线上的乘客。新华社发

