

在疫情防控常态化下,“非必要不出校”是否有必要?“相对封闭管理”如何落实?中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友、北京市委教育工委副书记狄涛、北京航空航天大学党委副书记赵罡做客北京卫视《老师请回答》节目,回应大学校园疫情防控常态化热点话题,清华大学法学院教授王晨光通过视频连线参与现场讨论。

# 非必要不出校是否有必要?

## 疾控专家吴尊友等回应校园疫情防控热点话题

□本报记者 任洁

### 从科学的角度理解“非必要不出校”

北京自8月15日起启动秋季高校返校工作,截至目前,50余万大学生已回到校园,各高校正逐步恢复教育教学秩序。有的家长和生询问,电影院、地铁等公共设施已经正常运营,为什么教委还要倡导大学生“非必要不出校”?

对此,吴尊友表示,政策出来以后确实社会反响很大,尤其是大学生们会觉得是被限制住了,但回顾北京新发地的疫情、大连的疫情和乌鲁木齐的疫情,当第一个病人出现的时候,实际上已经在社会上造成一定范围的传播扩散,这时再进行防范已经晚了。“如果发生疫情,在传播链的调查涉及到学生,学生又是学校里传播链的源头,就会给学校带来防控和管理上的困难,会非常麻烦。”

他说,从1月到6、7月,各项防控措施都落实了,但北京、大连、新疆都发生了没有预计到的突如其来的聚集性疫情,也不能保证它未来不再发生。我们只能保证发生以后能尽早发现,能够把规模控制在最小的范围。

作为学生来说,目前按照教委和学校“非必要不出校”的规定执行,是非常有利于疫情控制的。如果真的发生疫情,你要是成为学校疫情传播链的源头,会感到自责。所以大家应该从科学的角度,从担当起社会责任的角度来理解这项政策,能够接受,并且能够很好地做好宣传。

### 大学生维护好卫生健康不是个人的事

有学生提问,倡导“非必要不出校”是否是对大学生群体的一种“歧视”?

对此,狄涛回应,“非必要不出校”希望能成为学生的一种自律。高校的防控与社区和中小学不同,高校最大的特点是集体生活,同学们不仅吃在一起,而且住在一起,社区防控行之有效的戴口罩,在宿舍生活中很难完全落实。要把风险降到最低,就要从源头上减少感染病毒的可能,这也是倡导“非必要不出校”的基本考虑。

疫情期间,北京信息科技大学的一位学生做了校园疫情传播的模型,就是如果有感染者进入校园,没有及时发现,那么大概一两个礼拜的时间可能就会造成



聚集性的爆发,后果不堪设想。相比这样的后果,校园防控的要求要更严一些。狄涛表示,当代大学生生活在校园里,卫生、健康既是个人的事,也是集体的事,是学校的事,也是国家的事,应该主动地承担起这样的责任,主动维护当前来之不易的大好局面,在自律的基础上,把“非必要不出校”变成一种自觉。

从近期北京高校学生回到校园的实际情况看,广大师生对学校防控措施总体是理解和支持的。一些学生在网上确实有些情绪,这其中既有部分学校政策宣传不够,信息不对称的问题,也有个别学校执行政策存在僵化、一刀切的现象。教育部门要求学

校投身地体验学生的生活,动态地调整防控措施,同时充分沟通,形成师生共识。

### 倡导“非必要不出校”于法有据

有人问:倡导“非必要不出校”,从法律层面上讲是否属于违法行为?

王晨光解释,应该从现在面临的现实的公共卫生危机角度看这个问题。我们面对的仍然有疫情风险,而且风险的严重程度很大,现在并没有解除国家应对新冠病毒肺炎的防控阶段,也就是法律上讲的“应急阶段”。现在只是进入一个新的防控阶段,叫

做“常态化防控阶段”,零星的、小的区域疫情仍然存在爆发,不能掉以轻心。

应急状态一定会有一些措施和一般的正常状态不一样,这些措施会限制人的某些自由,但是有法律根据。比如在高铁上、飞机上要戴口罩,要控制人数,有严格的出入境管理等,这都是为了防范疫情的复燃。

在这种情况下,各学校恢复开学,这是一个很了不起的成功,但是不能掉以轻心。要防微杜渐,从小处做起,这也是每一个公民,包括在校大学生应尽的法律义务。在疫情防控的时候,要有一个平衡,哪些是更大的利益,哪些是暂时可以受到限制的一些自由,从这个角度讲,疫情防控的所有措施都是依法有据的,当然各个学校还要有更精细化、灵活的一些举措,这也是需要的。

### 尽量减少对学生正常生活的影响

“非必要不出校”要求下,学校应该如何保障学生的日常生活需求?

赵罡介绍,北航目前采用审批出校门制,老师也是审批制,要离开北京也要审批。“所谓必要的和不必要的,学校经过了反复讨论,比如学生就医、面试、理发等方面,这些我们认为非常合理。”

如果是因为采购的原因出校园,一方面校内超市加大货物的种类,能在学校解决就在学校解决。而且现在学生习惯于网上购物,北航也在学校多设快递点。另外,学生审批的过程并不像想象的很复杂,而是手机安装一个小的应用程序,点完后可能十分钟就已经回复,不会对正常安排造成影响。

# 丰台区市场监管局通过三项新建计量标准现场考核

近日,北京市市场监督管理局委派考评专家组一行四人来到丰台区市场监督管理局计量检测所,对计量检测所申请的多参数监护仪、心电图监护仪及0.02级全自动压力校验仪等三项计量标准进行新建计量标准现场考核。丰台区市场监督管理局计量检测所组织精干力量,成立攻关小组,积极落实各项建标准备工作。

在这三项新建计量标准当中,多参数监护仪计量标准的建立是完善北京市社会公用计量标准体系建设而要求各法定计量

测机构必须建立的一项计量标准,是2020年度计量工作的重点任务之一。计量检测所建标攻关小组全体成员积极谋划,主动作为。在北京市范围内多参数监护仪计量标准尚属空白的情况下,积极与国家计量院联系、沟通,研讨检定规程细节,确定建标工作方案,并在多参数监护仪计量标准器供货严重不足的情况下,经过多方努力率先订货成功。最终使计量检测所如期完成了建标任务,成为了继国家计量院之后北京市第一家完成多参数监护仪

计量标准现场考核的法定计量检定机构。

在建标过程中,计量检测所攻关小组还帮助医疗设备生产制造行业龙头企业解决了SVM-7502系列多参数监护仪“气密性检查”的技术问题。

通过专家组认真细致的考评,一致认为计量检测所三项新建计量标准的准备工作细致、充分,申请资料科学、有效,人员技术能力扎实、可靠。三项计量标准顺利通过建标现场考核。(邢妮妮)

·广告·

## 【健康红绿灯】

### 绿灯

#### 爱掉发应摄入3种营养素



优质蛋白质,合成头发需要氨基酸,鸡蛋、牛肉、豆类及其制品富含优质蛋白质;B族维生素参与蛋白质、氨基酸代谢,保护头发,杂粮、蔬菜有助补充B族维生素;锌,缺锌容易导致脱发,瘦肉、海产品有助补锌。

### 红灯

#### 胃不好少吃果皮



果皮中膳食纤维较高,对胃有一定刺激,胃不好的人吃了容易加重胃部不适。猕猴桃、山楂等口感酸的水果、性寒的梨等,胃不好的人也要少吃。苹果、梨、菠萝等水果中怕热的维生素少一些,可以将这类水果做熟吃。

#### 饭后休息半小时再散步



吃饭吃太饱,一定要起身走动。但别一吃完就出发,可以先休息30分钟再散步。如果走得太大,动作过于剧烈,也不利于消化。建议散步速度以90步/分钟最为理想,约每秒走1-2步即可。散步时间以10-30分钟为宜。

#### 身体前倾伤腰椎



前倾20度时,不论站立还是坐着,腰椎负荷都会大大增加;站立时,腰椎负荷增大到体重的1.5倍;坐姿前倾时,腰椎负荷约为体重的1.8倍。也就是说,一个100斤的人,坐姿前倾时,腰椎受力185斤。

本报刊登热线

13699137322

Table with multiple columns containing various company notices, legal announcements, and public information. Includes titles like '股权转让暨催收补充公告' and '北京悦洋资产管理...'.