# 秋季学期到来,疫情防控怎么做

一访教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室负责人

2020年秋季学期即将到来。在疫情防控常态化条件下,各校开学前应做什么准备?师生返校有什么要求?开学后如何管理?教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰作出权威解答。

#### 秋冬季疫情防控有新规

#### 问:新学期学校疫情防控有什么新 要求?

答:结合秋冬季疫情防控形势和全面复学复课需要,国家卫生健康委办公厅、教育部办公厅对前期制定的相关技术方案进行了修订更新,联合印发了高等学校、中小学校和托幼机构秋冬季新冠肺炎疫情防控技术方案。

更新版方案取消了原方案中关于"学生宿舍床位重新分配,减少人员并拉开距离""用餐桌椅同向单人单座并保持间隔1.5米""每个宿舍居住人数原则上不超过6人,人均宿舍面积不少于3平方米""每名学生(课桌)前后左右间距保持1米"等硬性隔离条件,更好地保障正常教育教学秩序和全面复学

#### 复课。

同时,更新版方案对学校重点区域管控、校门管控及师生健康管理提出更加明确要求。增加了"把好校门关,教职员工和学生入校时查验健康码,保证入校人员身体健康""来自中高风险地区学生和教职员工返校时须向学校出示近一周内的核酸检测报告"等内容。

#### 加强学校管理严把"校门关"

#### 问:开学前,学校要做哪些准备?

答:学校要提前做好消毒剂、口罩、手套等防疫物资储备。高校应设立(临时)隔离室,并安排专人负责学校卫生设施管理、卫生保障、监督落实等工作。中小学开学前对学校环境和空调系统进行彻底清洁,并开展预防性消毒,在校门口就近设置临时等候区,并根据有关规定按教职员工和学生人数足额配备校医或保健教师。托幼机构开园前应当对园内环境和空调系统进行彻底清洁消毒,设立观察室或临时隔离室。

#### 问:学校日常管理如何加强?

答:在日常管理方面,高校坚持落实

学校传染病疫情报告制度、因病缺勤追踪登记制度等。中小学校要加强对教职员工和学生的晨午检,对住宿及参加晚自习的学生增加晚检,并坚持"日报告""零报告"制度。对因病缺勤的教职员工和学生要密切追踪其就诊结果和病情进展。严格执行复课证明查验制度,及时对患传染病学生复课的病愈证明进行查验。托幼机构要坚持早、中、晚"一日三报告"制度和点名制度,每日掌握教职员

#### 问:如何把好"校门关"?

工和幼儿动态、健康情况。

答:高校教职员工和学生入校时严格进行体温检测,查看健康码,保证人校

人员身体状况健康。中小学校实行校园相对封闭式管理,全面梳理所有进校通道,校外无关人员一律不准进校,师生进校门一律核验身份和检测体温。提前掌握教职员工和学生开学前14天健康状况、中高风险地区旅居史等。托幼机构要提前掌握教职员工和幼儿健康状况,登记排查人园,做好健康观察。

#### 问:食堂卫生怎么保障?

答:高校要采取错峰就餐,就餐排队时与他人保持安全距离。中小学校应当加强对食堂的清洁消毒和卫生安全管理工作。托幼机构要加强饮食饮水卫生。做好餐车、餐(饮)具的清洁消毒。

#### 返校途中戴口罩 发热干咳须报告

#### 问:在校要戴口罩吗?

答:高校学生返校途中要求随身携带足量的口罩、速干手消毒剂等个人防护用品,全程佩戴好口罩,在校园内的学生和授课老师,可不戴口罩。中小学生应当随身备用符合一次性使用医用口罩标准或相当防护级别的口罩,低风险地区校园内学生无需佩戴口罩。幼儿在托幼机构期间不建议戴口罩。

#### 问:高校师生返校有哪些要求?

答:学生和教职员工要做好自我健康监测,开学前进行连续14天每日体温测量,记录健康状况和活动轨迹,并如实上报学校。

高校师生返校途中要全程佩戴好口罩,做好手卫生。如返校途中身体出现发热、干咳、鼻塞、流涕、咽痛等症状应当及时就近就医,如在飞机、火车等公共交通工具上,应当主动配合乘务等工作人员进行健康监测、防疫管理等措施,并及时将有关情况报告学校。

#### 问:境外师生返校有哪些要求?

答:境外师生未接到学校通知一律 不返校,返校时按照有关要求向学校出 示核酸检测证明材料,入境后严格遵守 当地规定。

#### 问:如果发现疑似病例怎么办?

答:学校所在地区新冠肺炎疫情风

险等级发生变化,应当按照当地疫情防控要求执行。学生和教职员工如出现发热、干咳等症状,应当立即做好佩戴口罩等防护措施,并及时报告学校。如发现新冠肺炎疑似病例,学校应当立即启动应急处置机制,第一时间向辖区疾病预防控制机构报告,配合做好流行病学调查、密切接触者集中隔离医学观察和消毒等工作。对共同生活、学习的一般接触者要及时进行风险告知,如出现发热、干咳等症状时要及时就医。教职员工和学生病愈后,返校要查验由当地具备资质的医疗单位开具的复课证明。

/新华社

# "光盘行动"走红中国网络

一场号召人们珍惜粮食、对餐饮浪费行为说不的"光盘行动"在中国互联网上成为热点。

社交媒体用户被邀请在微博上分享 自己用餐完毕的空盘子照片和视频,主 流媒体、政府机构、社会组织和网络知名 人士纷纷加入倡导节约、反对浪费的网 上接力,得到网民的热烈回应。

"不浪费每一颗粮食、不辜负每一份辛劳,'光盘行动'已成为时下新潮流!" 人民日报在一条微博中这样写道。该报 联合微博发起"光盘挑战大赛",号召网 友晒出"光盘"照片和视频。

中科院公布的一项从2013年至2015年的调查结果显示,中国餐饮食物

浪费量约为每年1700万至1800万吨, 相当于3000万到5000万人一年的口

"吃光盘中餐,今日不剩饭。"青年演员魏大勋在8月14日午间发出的一条微博中写道。附带的照片显示,三个分别装有米饭、青菜和土豆的盘子变成空盘。

截至8月15日上午,微博平台上以 "光盘行动"为标签的帖子总阅读量为 5.6亿次。

与此同时,社交媒体平台上对于表演者直播吃下巨量食物的"吃播"节目的批评越来越多。其中,微博平台以"央视批有的所谓大胃王吃播浪费严重"为标

签的帖子总阅读量超过10亿次。

中国演出行业协会日前表示,该协会网络表演(直播)分会已提示会员企业进一步加强直播内容管理,坚决禁止在直播中出现假吃、催吐、猎奇、宣扬量大多吃、暴饮暴食,以及其他铺张浪费的直播行为。

抖音等直播平台亦纷纷表态,对有 浪费粮食行为、宣扬量大多吃的吃播内 容将严肃处理。

中国烹饪协会、中国饭店协会等协会近日联合美团点评向全国餐饮行业发出"弘扬节俭美德,倡导文明风尚""建立惩戒机制,制止浪费行为"等倡议。

/新华社

# 扁平果形的遗传研究证实蟠桃起源于中国

中国科学院武汉植物园的一项针对蟠桃扁平果形遗传机理的最新研究证实,蟠桃起源于中国。该研究既对认知果树突变性状的形成具有理论意义,又为桃等果树的果形改良提供了支撑。

蟠桃扁平果形受位于第6号染色 体上S位点的单基因控制,但其遗传机 理此前尚不清楚。中科院武汉植物园 果树分子育种学科组研究发现,S位点 下游长度达1.7Mb的大片段染色体 的位置颠倒是形成蟠桃扁平果形的遗 传基础。

研究负责人、中科院武汉植物园研究员韩月彭介绍说,对蟠桃野生近缘种

S位点进行基因分型发现,染色体倒位现象存在于新疆桃。该结果不仅证实了蟠桃起源于中国,而且为"新疆是栽培桃驯化起源地"这一推论提供了重要证据。

相关研究成果近日已发表于国际学术期刊《植物生物技术杂志》。

/新华社

## "十四五"规划编制工作 开展网上意见征求

习近平总书记近日对"十四五"规划编制工作作出重要指示强调,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,齐心协力把"十四五"规划编制好。为贯彻落实习近平总书记重要指示精神,"十四五"规划编制工作自16日起开展网上意见征求。

据了解,本次网上意见征求活动分别在人民日报、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及"学习强国"学习平台开设"十四五"规划建言专栏,广大网民可进人相关页面建言献策。网上意见征求活动为期两周,有关意见建议将汇总整理后提供给中央决策参考。

"十四五"时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年,做好"十四五"规划编制工作意义重大。目前,党中央正在组织制定"十四五"时期经济社会发展规划建议。 /新华社

### 国务院政策答问 平台上线试运行

加快推动政策 "一网通问、一网通答"

为深人贯彻落实党中央、国务院重大决策部署,扎实做好"六稳"工作、全面落实"六保"任务,更好满足企业和群众对政策信息特别是保居民就业、保基本民生、保市场主体等方面政策的咨询问答需求,充分发挥政务公开第一平台作用,中国政府网日前上线试运行"国务院政策答问平台"。该平台目前已联通47个国务院有关部门,汇集了就业创业、社会保障、疫情防控和复工复产等多方面政策答问资源。

企业和群众登录中国政府网、国务院客户端小程序,即可进入"国务院政策答问平台"提问或搜索,获取实时咨询结果。

依托"国务院政策答问平台",将有效整合国务院有关部门的政策答问资源,提升政策发布解读回应水平,加快推动实现全国范围内政策"一网通问、一网通答"。/新华社

### 男子提新车烧香图吉利 烧了邻居两台车!

8月12日凌晨,泰州市公安局海陵分局城北派出所接到一起汽车被烧的警情。

警方赶到现场时,一辆白色汽车正在熊熊燃烧,现场火光冲天。

十分钟后火被扑灭,白色汽车只剩下 黑黑的车架,而它前面的一辆轿车的车头 也被烧毁。

民警经过调查发现,白色汽车车主曹 某在停车前,该位置有一个斗香正在燃烧, 敬香的人,正是停靠在后面的一辆崭新的 轿车车主刘某。

经过技术鉴定,刘某点燃斗香,是导致 本次火灾的主要原因。

原来,8月11日下午1点左右,刘某喜提新车后,为了图吉利便在车前面点了一个斗香。当晚上六点多,下楼倒垃圾时刘某看到斗香还没有烧完,也没理会。

没想到邻居曹某回来后将车停到了该位置上,到了凌晨两点多,刘某听到楼下有爆炸声,一看是自己车前面的一辆白车子着火了,匆忙让老婆下楼把自家车子开走了。

刘某自己新买的车没事,可两辆着火 轿车烧得严重,一辆成了空壳,一辆车头损 毁严重,幸好小区物业及时报了警,才没有 波及更多的车辆。

第二天一早,白色大众车主曹某准备 开车上班,看到自己车成了一堆废铁,放在 车内的身份证、银行卡以及少量现金全部 烧没了。而旁边被波及的尼桑车车主凌 某,看着自己被烧毁的车头也是欲哭无泪。 目前,消防部门初步鉴定,火灾发生原因

是斗香引起,后续赔偿等仍在进一步处理中。 有微博网友评论:买了一辆车,恐怕得

有微博网友评论:买了一辆车,恐怕得 花了三辆车的钱。/新华社