

## 头条

修订后的《民办教育促进法实施条例》公布

# 实施义务教育的公办学校不得举办或参与举办民办学校

据新华社电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布修订后的《民办教育促进法实施条例》(以下简称《条例》),自2021年9月1日起施行。

民办教育是社会主义教育事业的组成部分,关系人民群众切身利益,党中央、国务院对此高度重视。近年来,随着民办教育事业的发展,出现了一些新情况和新变化,同时,随着2016年《中华人民共和国民办教育促进法》的修订,现行《条例》也存在着很多不能与法律相衔接适应的问题,有必要进行修改完善。修订后的《条例》对标对表中央精神、细化落实上位法律,按照国家对民办教育积极鼓励、大力支持、正确引导、依法管理的方针,以依法办学、自主管理、提高质量、办出特色为导向,重点从以下五个方面作出规定。

一是坚持党的全面领导根本要求。《条例》规定,民办学校应当坚持中国共

产党的领导;学校中的中国共产党基层组织参与学校重大决策并实施监督;学校决策机构组成应当包含党组织负责人,监督机构应当包含党的基层组织代表;学校的章程应当规定学校党组织负责人或者代表进入学校决策机构和监督机构的程序,并明确民办学校未保障党组织履行职责的法律责任,将加强党的领导的要求落细落实。

二是坚持民办教育公益性基本原则。强调民办学校应当坚持教育公益性,落实立德树人根本任务。规定实施义务教育的公办学校不得举办或参与举办民办学校,也不得转为民办学校。其他公办学校不得举办或者参与举办营利性民办学校。省级人民政府可以对公办学校参与举办、使用国有资产或者接受政府生均经费补助的非营利性民办学校收费标准最高限价,民办学校及其举办者不得以赞助费等名目向学生、学生家长收取

或者变相收取与入学关联的费用。实施义务教育的民办学校不得与利益关联方进行交易,其他民办学校与利益关联方进行交易的,不得损害国家利益、学校利益和师生权益。

三是坚持支持与规范并重总体思路。进一步增加和明确了扶持的政策,包括财政扶持、税收优惠、用地保障等,鼓励金融、保险机构为民办学校融资、风险保障等提供服务。同时,加强规范,包括完善民办学校招生规则,规范利用互联网技术的在线办学行为,完善民办学校收费管理机制,健全民办学校关联交易监管机制等,严禁任何社会组织和个人通过兼并收购、协议控制等方式控制实施义务教育、非营利性学前教育的民办学校,加强对外方为实际控制人的社会组织办学的监管等。

四是坚持公办民办平等法律地位。

强调实施学前教育、学历教育的民办学校享有与同级同类公办学校同等的招生权,与公办学校同期招生;建立民办幼儿园、中小学专任教师劳动合同备案制度,建立统一档案记录教师的教龄、工龄,与公办幼儿园、中小学教师平等对待;规定民办学校及其教师、职员、受教育者申请政府设立的有关科研项目、课题等,享有与同级同类公办学校及其教师、职员、受教育者同等的权利。

五是坚持统一要求和自主管理有机结合。就民办教育基本法律制度进行规范的同时,规定省级人民政府可以根据实际情况,制定促进民办教育发展的支持与奖励措施。明确保障民办学校依法办学、自主管理的基本原则,保障民办学校按照国家有关规定自主开展教育教学活动、设置专业、开设课程、开展教师专业技术职务评聘等方面的权利。

## 国务院联防联控机制: 国产灭活疫苗对新冠病毒变异株均有效

据新华社电 国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华14日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,当前全球疫情形势相当严峻、复杂,新冠病毒变异总体呈加快趋势。世卫组织数据显示,新冠病毒变异频率从千分之0.1上升到千分之1.3。“变异病毒”能否尽在掌握?

发布会上与会专家给出了明确回应。贺青华表示,目前研究没有发现新冠变异病毒有免疫逃逸问题。中国疾控中心研究员、国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班专家组成员邵一鸣介绍,研究数据显示国产灭活疫苗对在英国、南非、巴西发现的新冠病毒变异株均有效。

尽管加速变异的新冠病毒总体表现仍在“掌控”之内,但近日愈发肆虐的国际疫情无疑给我们敲响了警钟。

国家卫健委新闻发言人米锋介绍,全球新增新冠肺炎确诊病例已连续4周突破500万例,主要来自中国周边国家。5月至今,全国共新增境外输入确诊病例142例,陆地、水面、航空口岸均有报告,其中变异病毒占比增加;5月13日,安徽报告新增本土确诊病例。

贺青华提示,近期全球范围内发现新冠病毒变异株的国家数目在增多。英国发现的变异株已经在130多个国家和地区发现,南非发现的变异株已经在80个国家和地区发现,巴西发现的变异株已经在45个国家和地区发现。

“尤其是新近印度发现的变异株引起了国际社会广泛关注。目前已经至少有44个国家和地区发现了该变异株的存在。”贺青华表示,随着境外疫情持续扩散,不排除还会出现新的变异株。

关键时期,最有效的应对之举仍然是加快疫苗接种。

不少公众对近期一名接种了两剂次mRNA疫苗后赴印度的美籍传染病专家仍然感染了新冠病毒且不幸去世

的新闻,或许产生了有关疫苗保护效力的担忧。

对此,邵一鸣解释,疫苗保护分三级:一级是防止自己被感染;二级是感染后能够防止发病,减轻疾病严重程度,避免死亡;三级是防止自己感染后传染他人。

“在这例个案中,一级防护未能实现,但考虑到当事人年龄较大,且患有基础性疾病,因此最终死亡原因是否与新冠病毒有关以及疫苗接种的二三级防护目标是否实现,仍然难以判定。”邵一鸣说。

与此同时,邵一鸣对比了前不久一例国内个案。西安一名检测人员接种灭活疫苗后感染新冠,追踪研究显示,“患者发病症状很轻、缓解很快,共同工作的数十名同事无一人感染,这说明二三级防护取得了成功。”

由此可见,疫苗虽然并非百分百有效,但更要认识到,大规模人群接种疫苗绝大多数情况下仍有效。“已有一些研究数据显示,即使在接种疫苗后感染新冠,体内病毒量也偏低,有助于减轻症状。”邵一鸣表示。

记者了解到,针对未来病毒变异可能超出“可控范围”的特殊情况,相关各方也做好了应对。

贺青华表示,无论病毒变异速度加快也好、还是变异种类增多也好,我国都有能力监测到境外输入的变异株。目前,我国已做好充分准备,将加大对相关国家进口物品的检疫消毒。

中国民航局飞行标准司副司长韩光祖介绍,截至目前,民航局已对234个疫情防控风险较高、触发熔断机制的国际客运航班实施熔断措施,共减少入境航班487班。针对国际客运航班,已要求各航空公司持续做好健康码查验,落实机上应急隔离区设置和客座率限制要求,从严落实航空器消杀、机上防控、人员防护等措施,严防疫情通过航空途径传播。

## 最新版新冠肺炎防控方案印发

据新华社电 当前,全球累计新冠肺炎确诊病例已超过1.6亿例,部分国家疫情逆转,病毒变异频发,外防输入压力加大。为进一步指导各地做好新型冠状病毒肺炎防控工作,国务院联防联控机制印发《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》,作出部署。

### 解除隔离应使用不同试剂采集2份样本

隔离医学观察是防控疫情的重要手段,如何保证作为解除隔离标准的核酸检测的准确性?

方案要求,隔离医学观察期间应采集鼻咽拭子进行核酸检测,解除隔离时应同时采集2份鼻咽拭子样本,分别使用不同核酸检测试剂检测,两次检测原则上由不同检测机构开展。

方案明确,解除隔离后开展7天居家健康监测,其间做好体温、症状等监测,减少流动,外出时做好个人防护,不参加聚集性活动,并在第2天和第7天各开展一次核酸检测。

### 密切接触者的密接如何管控?

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第八版)》特别提出,强化密接的密接精准管理。

针对密接的密接,方案规定,密切接触者隔离医学观察期间第1天、第4天核酸检测均为阴性,其密接的密接第1天、第4天、第7天核酸检测均为阴性可解除集中隔离医学观察。

如密切接触者第1天、第4天核酸检测有阳性情况,其密接的密接按照密切接触者管理。

### 农村地区如何加强防控?

农村地区易成为疫情防控的薄弱环节,如何加强农村地区的疫情防控?

方案提出,强化农村地区疫情防控,总结农村地区聚集性疫情处置经验,针对农村地区疫情防控能力相对薄弱的客观情况,加强社区防控、流行病学调查、隔离医学观察、核酸检测、消毒等工作针对性指导和对口支持。

### 强化疫苗接种,做好重点人群接种工作

据国家卫健委通报,截至2021年5月13日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗36691.0万剂次。

方案指出,做好职业暴露风险较高、有在境外感染风险的人群、维持社会正常生产生活运行人员以及维持社会基本运行的关键岗位职业等重点人群接种工作;做好边境口岸等重点地区、服务业等疾病传播风险较高人群接种工作,降低人群感染和发病风险。根据疫苗研发进展和临床试验结果,进一步完善疫苗接种策略。

### 强化组织领导和工作指导

方案要求,地方各级党委政府要健全疫情防控指挥体系,明确部门职责和分工。建立指挥系统启动机制、信息报告制度、督导检查制度、应急演练制度、城市支援制度等工作机制和制度。提高信息共享和整合,为疫情风险研判、防控措施制定和资源统筹调配提供支撑。根据不同疫情情景,做好专业防控人员、核酸检测能力、定点医院、集中隔离场所、防疫物资等储备。

国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,全国各地按照防控方案的具体要求,及时发现散发的病例或聚集性疫情,做到“早、小、严、实”,即疫情发现要早,疫情防控范围尽可能小,采取措施一定要严、实,真正做到发现一起疫情,扑灭一起疫情,巩固疫情防控的成果。