

多地执行小升初“公民同招” 将对义务教育产生什么影响?

近期,多地小升初政策发生重大变化,实行公办、民办中学同步招生,就近入学,对报名人数超计划的民办学校采取摇号录取。

对于此前拥有自主招生权、以提前或“秘考”掐尖的优质民办中学来说,这一变化意味着什么?对于义务教育又将产生什么影响?

强调免试就近公平教育,各种“秘考”与面试不再

上海2020年实施公办民办中学同步招生,5月6日至8日进行民办初中网上报名,超计划的实行摇号。北京市日前公布义务教育入学方案,民办学校与公办学校同步报名、同步开展录取、同步注册。

记者了解到,上海8个区的民办一贯制学校,小升初直升意愿人数超过本校免试直升计划数,学生全部予以录取。另外6个区有13所民办一贯制学校直升意愿人数大于本校免试直升计划数,将全部实行电脑随机录取。

不仅仅是北京、上海,截至目前,全国已有20多个省份公布了新的小升初政策,均规定对民办中学实行就近入学、电脑随机录取。其中,对部分九年一贯制民办学校保留了直升机会,对所有报名超计划数的民办学校实行100%摇号。

在全国很多地方,往年争相报考优质民办学校的“热闹”景象与家长焦虑心态已经不再。

上海家长徐先生说,以前这段时间,家长们都忙着带孩子参加各种优质民办中学的“秘考”、面试、面谈。“今年政策变了,民办学校虽然还是比公办学校招生早,但只能通过摇号碰运气。我家附近的公办初中还不错,关键是孩子早上能多睡半小时,我们就不拼民办了。”

各地的新政策,是落实2019年7月出台的《中共中央 国务院关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见》。意见要求,推进免试就近入学全覆盖,民办义务教育学校招生纳入审批地统一管理,与公办学校同步招生;对报名人数超过招生计划的,实行电脑随机录取。

教育界人士表示,受政策影响最大的是各地的优质民办中学。新政策下,这些学校不得以任何考试为依据招生,且原则上也不能跨区域招生了,实际意味着不能再公然争夺优质生源了。

广东省规定,民办义务教育学校原则上面向学校所在区域内招生,无寄宿条件的民办学校不得跨区域招生,有寄宿条件且需跨区域招生的,需要教育行政部门根据学校申请核准。

华南师范大学附属中学校长姚训琪说,当前,国家义务教育阶段的目标是办公平而有质量的教育,公平摆在优先地位。在这个大背景下,各地新政



策强调就近、免试、随机,凸显教育公平的价值取向。

“择校热”降温,一些民校着手改革

不少教育界人士和家长表示,“公民同招”将令“择校热”进一步降温。

长期以来,一些优质民办学校因享有招生自主权,与培训机构利益捆绑违规掐尖,凭借生源优势获得社会追捧,导致“择校热”高温不减,加重学生负担和社会焦虑,恶化教育生态。“这种生态是不健康的,必须改变。”中国教育学会副会长、广州中学校长吴颖民说。

由于摇号增加了民办学校的不确定性,部分原本打算考民办中学的家长选择了公办中学。广州一位小学六年级学生家长彭女士说:“为了拼民办,孩子没有周末和假期,上各种培训班。孩子累,家长也焦虑。这个政策一来,我把培训班都退了,安心上家门口的学校。”

但还有部分家长希望孩子上优质民办。南京六年级学生家长刘女士说,南京市比较突出的特点,是民办初中在中考中的表现明显优于公办初中,凭孩子实力应该能考上。“但是现在实行摇号了,还不知道该怎么办。”她说。

记者调查发现,新的就近入学政策令一些家长试图通过购买学区房进入家门口的优质学校。上海一家房地产中介工作人员小李告诉记者,最近咨询学区房的客户明显增加了,尤其是一些优质公办学校附近的房子特别受欢迎。“疫情期很多客户还是着急看房,小户型是首选。”小李说。

记者调查发现,上海政策发布后,无论公办、民办,小学加初中九年一贯制的学校都受到家长青睐。不少家长表示,一贯制学校的教学延续性更有保证,而且不用担心小升初“再摇一次号”。

生源、管理是公办学校与部分优质民办学校突出的差异所在。一些民办学校已经开始着手应对政策之变。上海协和教育集团总校长卢慧文告诉记者,集团内学校对学生英语要求较高,摇号不可避免会带来生源差异扩大,部分学生入学后很有可能不适应学校课程,学

校正在抓紧筹划课程改革。

上海世外教育集团总裁徐俭说,生源差异扩大将给教师教学带来一定挑战,目前学校已开展教师培训,强调教师不能“只会教好学生”,要求他们在日常教学中加强对不同学生的差异化教学。

特色道路和一体化办学或为民办学校发展方向

民办教育是我国教育事业的重要组成部分。仅以广东为例,至2018年底,民办学校在在校生超725万人,接近全省学生的1/3。

上海市教科院普通教育研究所所长汤林春说,招生一视同仁,可以更好地让学校把注意力从抢夺生源转向提高办学质量。

“义务教育阶段对公办、民办学校要‘一碗水端平’,政府应继续加大对民办学校的扶持力度,推动良性发展。”广东实验中学校长全汉炎说。

上海对民办学校开出了“一揽子”扶持措施。上海市教委副主任贾伟介绍,经费支持上,要求各区设立民办教育发展专项资金,落实民办学校公用经费补助政策,按照不低于上海市义务教育公办学校生均公用经费基本标准补助公用经费;在教师发展上,落实民办学校教师在师资培训、教研科研、职称评定等方面与公办学校教师享有同等待遇,支持民办中小学教师团队建设。

业内人士表示,差异化的特色教育是民办学校发展方向。南京一所知名民办中学校长说,优质民办学校之所以受欢迎,除了生源好,家长们看重的还有学校的教学方式、教学环境。下一步,学校会根据实际情况调整教学方法,通过各种特色班继续保持教学优势。

此外,记者发现,上海协和双语学校等已经开办了幼儿园的民办学校,在今年新政下,把大部分小学入学名额放在了直升一类。业内人士分析,新政策或将促进各家民办学校在办学策略上进一步向小学、学前阶段延伸,一体化办学将成为民办学校的发展策略。 **据新华社**

“新冠脚趾”、川崎病…… 外媒盘点与新冠相关异常症状

新西兰“新闻原料”网站5月3日报道了与新冠肺炎相关的异常症状,以及迄今为止人们对它们的了解。内容编译如下:

嗅觉和味觉丧失

嗅觉和味觉的损失最初并不是新冠肺炎的关键性症状,但后来患者广泛地诉说出现了这样的症状,它们便被加入了官方的健康指南中。

美国疾病控制和预防中心本周将这两项症状列入其清单中。新西兰卫生部也更新了对新冠肺炎症状的描述,以便把嗅觉丧失包括在内。

已有若干海外报道称嗅觉丧失是新冠肺炎的一项潜在标志。英国的耳鼻喉科专家也已就这一问题向医生提出建议。

坎特伯雷大学副教授阿林达姆·巴苏称,嗅觉丧失问题现在已经众所周知,并有多起病例可以查阅。

“新冠脚趾”

一种被认为存在于海外新冠肺炎患者身上的罕见——但未经证实——的症状是人们脚上的红紫色损伤和炎症,这种情况已经被戏称为“新冠脚趾”或“冻疮脚趾”。

据信这种潜在症状是意大利医生在3月份发现的,并且似乎尤其会对儿童产生影响。

波士顿马萨诸塞综合医院的皮肤病学家埃丝特·弗里曼曾对《华盛顿邮报》记者说,有关人们脚趾上出现疹子的大量咨询电话让她应接不暇。她说,这些疹子本身在一定程度上是无害的,如果不进行治疗,也可以在两到三个星期内自行消除。

这种可能的症状相对来说是新的,而且主要集中于来自皮肤科医生的见闻。需要就这一问题进行更多研究。

血栓和中风

虽然与新冠肺炎有关的呼吸系统问题得到了充分的记录,但世界各地的医生还在一小部分患者身上观察到了肾脏和心脏问题、血栓和中风。

在美国,已经有少量有关在病毒检测中呈阳性的青年和中年人出现中风的报道。芒特西奈医院的神外科医生托马斯·奥克斯利对商业内幕网站记者说:“年轻患者出现大血管中风是极其罕见的。”

奥克斯利已经在《新英格兰医学杂志》上发表了一篇讨论患者在新冠病毒检测中呈阳性的5例中风病例的论文。

科学家还不能确知新冠病毒导致血栓的原因,但奥克斯利认为,血栓可能是血管遭到病毒入侵作出反应的结果。这是一个需要进行更多研究的领域。

异常皮疹

最近有若干关于在新冠肺炎患者身上出现异常皮疹的报道。

出现皮疹并不是新冠肺炎的一个已知常见症状。不过,一项对西班牙375例阳性病例的研究已经考察了这种疾病会如何影响人体最大的器官——皮肤。这份经过同行评审的研究报告本周发表在《英国皮肤病学杂志》上。

该研究发现,一些患者身上出现的五种不同的皮肤状况可能与新冠肺炎有关。其中有些皮疹包括了发痒的小水泡以及粉红或白色的皮肤凸起区域——类似于荨麻疹或风疹。

新西兰奥塔戈大学的呼吸和传染病医生迈克尔·梅兹说,新冠病毒是一种可以感染人体多个不同器官内细胞的病毒。他说:“因为这是新的现象,我们预计随着时间推移,不那么常见的症状将会出现。在过去一两周,我们看到了可能是由新冠病毒引起的中风,以及异常皮疹和由于病毒造成免疫系统失控的病例的报道。”

川崎病

欧洲和英国的一些医生已经报告了人数不多但正在增加的患病儿童出现川崎病特征的病例。

川崎病是一种相对罕见的疾病,会导致全身血管发炎(肿胀和发红)。此病主要影响到幼儿,通常是可以治疗的。但是若不加以治疗,患病儿童的心脏可能会受损。

英国国民保健署本周就在新冠病毒检测中呈阳性——也包括呈阴性——的儿童身上出现中毒性休克综合征和非典型川崎病的特征发出了一项紧急提示。

儿童传染病专科医生托尼·沃尔斯说,川崎病的病因尚不为人知,但它是由于对某种刺激因素的极端免疫反应而出现的,有点像是免疫系统进入了超速运转。 **据新华社**

研究显示

新冠病毒去年年底可能已全球传播

伦敦大学学院6日发布的一项研究说,科学家对新冠病毒的遗传多样性分析显示,这种病毒在2019年年底可能已在全球广泛传播。

由该校学者领衔的团队分析了来自全球新冠病毒感染者的超过7500个病毒基因组数据。研究人员确认了病毒基因组中198个曾重复发生的变异,从而探讨病毒在人群中如何演变并逐步适应人类宿主。

他们发现,这些新冠病毒共享的

同一祖先来自2019年年底,这个时间段正好可能是新冠病毒跳跃到人类宿主的时间。

据伦敦大学学院介绍,这项研究成果不但为了解疫情早期阶段病毒传播的状况提供了线索,同时也为寻找有效的疫苗和药物提供了新思路。

研究人员表示,这些变异的分布并不均匀,病毒基因组中某些部分并没有出现太多变异,这些区域对于疫

苗和药物研发来说是很好的靶标。

报告主要作者之一、伦敦大学学院教授弗朗索瓦·巴卢说,在与病毒的对抗中,一个主要挑战就是一旦病毒变异了,疫苗或药物可能不再有效,“如果我们把研发方向集中在病毒基因组中那些不太容易出现变异的部分,或许能开发出效用持续很长时间的药物和疫苗”。

研究报告已刊登在《感染、遗传与进化》期刊上。 **据新华社**