

长幼随学 关键小事的难题如何解?

二孩、三孩逐渐到了入学年龄,让弟弟妹妹和哥哥姐姐在同一所学校就读,已经成为部分多孩家庭急迫的现实需求。

教育部日前发出通知,明确表示鼓励各地出台多子女同校就读具体实施办法,帮助解决家长接送不便问题。

可见,“长幼随学”这件小事看似理所应当,但在具体的操作过程中却有不少堵点,需要针对性的政策供给和接地气的执行办法。

做好这件民生关键小事,各地开展了哪些探索?目前又存在哪些亟须破解的难题?潮新闻记者进行了调查。

两个孩子一起接送,家长轻松了

家住杭州市上城区的李先生,上学期顺利通过了“长幼随学”申请,小儿子来到姐姐所在的杭州市钱江外国语学校就读三年级。

“弟弟的户口出生时落在萧山区,所以两个孩子前两年都分开上学。以往需要两个大人分别接送,弟弟的学校有些远,大人花费在路上的接送时间将近两小时。”李先生说,现在两个孩子一起接送,家庭的运转轻松了不少。

“目前学校有5个孩子通过‘长幼随学’政策入学,今年的需求量更大,登记的家庭已经超过10户。”杭州市钱江外国语学校校长赵骏告诉记者。

随着国家人口政策调整,“长幼随学”近几年正在成为一种显性需求——2016年起,全面二孩政策落地。2021年8月,全面三孩政策实施。按时间推算,早几年出生的二孩基本上到了入园入学的年龄。

由于搬家迁户、入学调剂等原因的影响,部分多孩家庭的孩子无法在同一所学校

就读。比如,一些家庭规划有调整,搬家后孩子们分别在不同的学校就读;“公民同招”政策实施以来,有些孩子先报了民办学校,回到公办学校后在同类孩子中排序靠后被调剂;不同年份学校的录取门槛也有变化,孩子们被不同的学校录取……这些都是多孩家庭可能面临的状况。

2022年6月,浙江省教育厅下发通知,在全省探索试行长幼随学服务,允许在非学区公办学校就读的学生转入现户籍地址或居住地所在学区的公办学校。由此,浙江也成了在全国较早全面推行“长幼随学”的省份之一。

也正是在这几年,全国多地纷纷出台“长幼随学”政策。潮新闻记者梳理发现,2021年,成都市教育局出台实施多子女入学新政;同一年福州市义务教育招生政策中增加了关于“照顾二孩”的指导性内容;2022年深圳市的义务教育招生中也提到了“关注二孩、三孩家庭”;2023年武汉市针对三孩家庭,提出在第一个孩子非择校入学的前提下,原则上将三个孩子安排在同一所公办学校就读。

在国家建构生育友好型社会的大背景下,各地通过探索“长幼随学”的方式,帮助多孩家庭解决因孩子在不同学校就读带来的接送不便问题,对多孩家庭释放了暖心的信号,这也体现了生育友好的制度关怀。

“长随幼”还是“幼随长” 各地各有考量

政策原则确立了,各地如何执行?比如,到底是实行“长随幼”,还是“幼随长”,或是两者同时实行?细节之处也颇费思量。

采访中记者发现,由于各地入学人数

及招生政策等实际情况不同,“长幼随学”的实施方式也不尽相同,各种探索也在进行中。

杭州市钱江外国语学校所在的上城区,是浙江最早探索“长幼随学”的地区。正式实行“长幼随学”政策前,上城区教育局曾做过详细的调查和可行性分析,大部分学校可满足家长申请。目前,上城区的“长幼随学”有幼随长、长随幼、长幼同调三条路径,涵盖辖区所有中小学、幼儿园。

地处浙西山区的衢州开化在探索“长幼随学”时也有自身的考量。“根据省教育厅的要求,结合近两三年入学人数的摸底调查,综合研判后目前的细则是‘长随幼’。”开化县教育局教科工作人员解释,如果弟弟妹妹一年级入学时被某一所学校录取,那么哥哥和姐姐可以通过“长随幼”的方式转到该校就读。同时也是考虑到义务教育招生政策要有一定的延续性,如果“幼随长”也放开,在当前学位紧张情况下会影响到单孩家庭孩子的人学。

台州临海百余所中小学今年继续实行“长随幼”或“幼随长”的转学政策,目前的压力主要集中在城区的四五所学校,其余学校基本可以得到解决。“热点学校有个前置条件,要在户籍所在地才能申请‘长幼随学’,只要学校有空余学位,家长凭户口本去学校办理就可以。”临海市教育局基础教育科科长江新锋告诉记者。

江新锋分析,近几年入学人数明显增加,有些热点学校的入学门槛也在提高。前些年入学没那么紧张,凭房产证就可以入学,现在则需要住户一致,这就导致一个家庭的孩子在不同的学校上学。这也是大部分多孩家庭申请“长幼随学”的主

要原因。

浙江师范大学教育学院副教授陈殿兵研究了省内各地的招生文件发现,关于“长幼随学”大部分地区目前只有指导性的意见。“这时候更需要各地根据自身的实际情况,坚持公开、透明原则制定细则,并提前告知家长。”他说。

学位不足怎么办? 现存难点有待破解

虽然“长幼随学”政策在一定程度上解决了部分多孩家庭的接送难题,但也有家长发现,并不是所有的“长幼随学”需求都能得到满足。采访中,部分校长及教育行政部门相关负责人也坦言,在推进过程中确实面临“难题”。

“这两年学位实在紧张。”不少校长感慨。杭州、宁波等大城市热点学校的招生近年来一直受到关注,有些学校一表生面临调剂,有些学校原有年级学额已经饱和,这也让一些校长们接到“长幼随学”申请时倍感压力。

一些县城学校也面临着类似的难题。“我们的难题同样也是学位不足。这两年正好赶上一年级新生的入学高峰期,本身就需要有条件的学校扩大招生规模满足入学需求,拿不出充足的学位满足所有长幼随学需求。”开化县教育局相关负责人说。

不过这项政策未来会给更多的多孩家庭带来便利。“接下去几年的入学人数呈下降趋势,大约三年后新生入学压力应该会小一些,到时候就可以考虑降低‘长幼随学’的门槛,解决更多家庭的实际困难。”这位负责人预计。

“长幼随学”政策刚推行时,有人担

心,这些学生的学额问题如何解决? 在教育厅出台的“长幼随学”政策中,有这样一句话——除小学、初中起始年级外,允许公办学校因长幼随学转学适当突破基准班额,但不得出现大班额。这也给大家吃了一颗“定心丸”。

采访中,记者发现确实有少部分热点学校依据“长幼随学”政策,突破了基准班额。按照国家基准班额标准,小学、初中分别不得超过45人、50人。“关于长幼随学班额的限制,文件并没有详细的人数规定。”一位热点小学校长告诉记者,前几年有学生由于落户年限不够被调剂到其他学校,现在二孩正常入学了家长希望老大大能回来,这也符合“长幼随学”的规定,在能力范围内会尽量解决。

但突破基准班额的尺度如何把握,每个人看法不同。“一个班级人数过多,每个孩子受到的关注度少了,多少会影响教学质量。”有教育业内人士分析,这也是部分学校不想放开班额的原因之一。

如何在“长幼随学”的操作过程中体现公平,是教育部门和学校面对的另一道难题。比如多地规定,如果哥哥姐姐属于特殊原因入学等非政策录取学生,弟弟妹妹不能享受此优惠政策。如果民办学校出现学位空额,可安排“长幼随学”转入学生,但须通过公开报名、随机派位确定转入学生。

陈殿兵表示,招生政策的制定往往牵一发而动全身,各地制定相关政策时都慎之又慎。在实际操作中,应坚持原则性和灵活性统一,根据具体情况不断完善“长幼随学”政策,与其他政策形成互补,让政策在实行过程中更加公平公正。

(据浙江在线)

国际时讯

俄太平洋舰队在鄂霍次克海水域举行演习

俄罗斯太平洋舰队5日在日本海和鄂霍次克海水域开始演习,这次演习将持续到20日。

俄罗斯国防部发布的消息说,俄太平洋舰队司令利纳负责指挥本次演习,共60余艘军舰、35架飞行器以及1.1万名军人参加演练。

根据演习计划,舰艇小组将与海军航空兵协同追踪搜索模拟敌方潜艇,并完成针对海上和空中目标的军事教学课目,包括对目标发射导弹和进行炮击等。此外,还将在提高舰艇编队的防空能力以及加强海上物资技术保障等方面进行演练。

海地暴雨成灾 已致15人丧生

海地民防部门4日说,强降雨3日起在该国引发洪水和山体滑坡,截至当天已造成至少15人丧生,8人受伤。

按照海地民防局的说法,在全国范围内,数以百计房屋被洪水吞噬,一些街道水流湍急,近1.34万人被迫疏散,逾7400户家庭报告损失,官员正在评估相关损失。

据美联社报道,强降雨还给海地

中部地区农作物带来严重损失,势必加剧该国本已严重的饥荒。联合国日前将海地列入粮食不安全问题“最严重的国家”之列。

海地总理阿里埃尔·亨利表示,海地政府正与地区和国际组织合作,以期尽快向受此次洪灾影响的民众提供必要援助。

主要产油国宣布2024年产量目标

石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国4日在奥地利首都维也纳举行第35次部长级会议,决定将2024年原油总产量目标调整为日均4046万桶。

欧佩克在会后发表声明说,该决定旨在维持石油市场稳定,为市场提供长期指导。

在去年10月初的第33次部长级会议上,由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”宣布自2022年11月起在同年8月产量基础上将月度产量日均下调200万桶,调整至日均4185.6万桶。今年4月初,“欧佩克+”宣布自今年5月至年底在以上减产决定的基础上

额外自愿减产日均166万桶。

“欧佩克+”今年4月的意外减产消息曾刺激国际油价显著上涨,但在市场对全球经济前景担忧情绪和高通胀、许多主要经济体央行收紧货币政策等多重利空因素影响下,油价此后走弱。伦敦布伦特原油期货价格从4月初的每桶85美元左右,下跌至近一周的每桶70美元上方。纽约原油期货价格也呈现相似走势。

据悉,欧佩克与非欧佩克产油国第36次部长级会议将于今年11月举行。但主要产油国表示,将在必要时临时召开部长级会议,以应对原油市场变化。

燃料短缺 孟加拉国大面积停电或再持续两周

孟加拉国能源部门官员4日晚说,由于气温升高推高用电需求,加上发电厂燃料短缺,全国大面积停电现象或将再持续两周。

据路透社报道,自4月以来,孟加拉国电力短缺严重。一方面,频频出现的高温天气使得用电需求猛增;另一方面,孟加拉国约75%的电力依靠进口天然气发电,而液化天然气价格高企,2022年下半年更是刷新历史最高纪录,孟加拉国不得不减少进口。

雪上加霜的是,5月中旬受热带气旋“穆查”影响,多艘液化天然气运输船推迟船期,全国供电系统进一步承压。

孟加拉国动力、能源和矿产资源国务部长纳斯鲁拉·哈米德说,之所以大面积停电,原因是“我们无法确保煤

炭和天然气的充足供应”,这种情况“可能还要持续两周”。

哈米德说,过去两个月,能源部门一直致力于避免出现燃料短缺,然而用电量不断增加,燃料供应越来越难以保障。

能源部门一名高级官员说,由于燃料短缺,一个重要的燃煤发电机组将于本月6日关闭,这可能进一步加剧电荒,“除非下雨减少用电需求”。

依据路透社说法,电力短缺威胁到孟加拉国制衣业发展,而制衣业是孟加拉国最重要的经济支柱之一,服装产品占出口总值80%以上,出口减少将严重影响该国创汇,进而削弱其购买进口燃料的能力。



印度列车脱轨相撞

这是6月4日在印度奥迪沙邦巴拉索尔地区拍摄的列车脱轨相撞事故现场。印度媒体报道,印度铁道部长瓦伊什瑙4日表示,初步调查显示,电子联锁系统信号问题导致印东部发生列车脱轨相撞事故。2日晚发生在印度东部奥迪沙邦的列车脱轨相撞事故已造成至少288人遇难,上千人受伤。

新冠“乙类乙管”后迎来首次高考

防护有哪些注意事项?

2023年高考在即,这是新冠病毒感染“乙类乙管”后的首次高考。坚持科学精准防疫,防护有哪些注意事项?考场里要戴口罩吗?“阳了”如何应考?针对公众关心的问题,记者采访了有关部门,梳理多地防疫措施。

落实“乙类乙管” 多地提醒考生做好个人防护

教育部有关人士介绍,为统筹做好今年的高考防疫,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案。

记者了解到,5月底至6月初,已有黑龙江、江苏、云南、北京、上海等多个省市的教育考试机构向当地高考考生致公开信,提醒考生注意个人防护,尽量不要去人员密集场所,当好自身健康第一责任人。

据了解,多地还专门制定了高考新冠疫情防控工作方案或医疗卫生保障工作方案,各级卫生监督机构正加强对考点学校的卫生监督检查,提高学校应对突发公共卫生事件的应急处置能力。

中国疾控中心有关专家介绍,结合多渠道监测数据综合研判认为,目前全国整体疫情态势平稳可控,对医疗秩序和社会

正常运行影响较小。

是否佩戴口罩? 多地允许考生自行决定

目前,已有多个省市教育考试机构明确表示,一般情况下,考生进入普通考场就座后,可自行决定是否佩戴口罩。

根据广西柳州市招生考试院发布的公告,考生要自备口罩,在进入考点、考场前自觉佩戴口罩;进入考场就座后可以自主决定是否佩戴口罩;考试结束后,考生应立即佩戴口罩,听从考点工作人员的安排有序离开考场。

福建省教育考试院则提醒:考生若佩戴口罩,进入考场前须将自备口罩放在考场外“非考试物品暂放处”,不得带入考场。入场后确有需要的,可向监考员提出申请,由考场提供。

山东等多地明确:核酸或抗原检测结果为阳性的考生将安排在备用考场,备用考场考生须全程规范佩戴口罩。

根据国务院联防联控机制疫情防控组今年4月印发的预防新型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引,非疫情流行期间,学校师生在校期间可不佩戴口罩,各地可根据本地疫情形势和防控需要,参照本口罩指引制定本地和本行业的口罩指引。指引同时

指出,新冠病毒抗原或核酸检测阳性期间、出现疑似新冠病毒感染症状期间,均属于“应佩戴口罩的情形”。

“阳了”如何应考? 可按照当地和考点的安排参加考试

山东省教育招生考试院明确要求,考生于考前3天起自主开展健康监测,有发热等可疑症状的,应立即进行核酸或抗原检测,结果为阳性的,主动联系考点所在地教育招生考试机构报备,按照相关安排在考点备用考场参加考试。

上海市教育考试院要求,考生如有发热、新冠阳性、水痘、肺结核等状况,须主动向班主任报告(社会考生须主动报区招考机构),并按照考点安排参加考试。

还有多地的教育考试机构提示考生,做好自我健康监测,如出现发热、咳嗽等身体不适症状,应及时向报名单位(所在中学)报告。如有必要,及时就医。

根据教育部的要求,各地将制定考试防疫方案和应急预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场、工作人员和防疫物资,做好考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布本地考试防疫要求。