

# 3岁接受面试培训,学前掌握3000汉字 幼升小果真需要如此“衔接”?



语文、数学、英语、面试技巧、仪容口才……本应恣意奔跑嬉戏的年龄,许多孩子却被家长塞进教室接受“幼小衔接”培训。

### 疯狂的培训

在上海一家专为应试民办小学招生而开设的“幼小精英培训班”,孩子们拿着平板电脑做题,并模拟升学面试一般回答老师的问题。在这个培训班里,最小的孩子仅有2岁半。

当记者以家长身份咨询中班孩子的幼小小时课程时,一位姓杨的老师反问孩子此前有没有上过拼音、英语培训班。记者回答说“没有”后,这位老师反复强调,必须抓紧了,时间不多了,“因为已经荒废了两年”。

杨姓老师给记者介绍了一个让孩子“迎头赶上”的方案:暑期里孩子每天来机构学习,开学后每周来两次,收费3万元。按照这家机构“幼小精英”孩子的知识标配,幼儿园毕业前孩子要掌握3000个汉字、100以内加减法和简单的英语会话,此外还要基本掌握汉语拼音。

在上海,幼小、小升初,一直是家长择校的重点环节,其中以竞相追逐知名民办中小学为主流,某些“第一梯队”民办学校招生甚至百里挑一。

部分民办小学采取面谈方式招生。“不能告诉老师自己爱看动画片、玩游戏,不能说自己的外号是‘小霸王’”

“小淘气”,也不能说平时父母没时间陪,都是姥姥姥爷陪着……”某“幼小衔接”培训机构的老师反复提醒孩子们,按照事先背好的标准答案回答老师提问,万一老师问了其他问题,也一定要说“好的一面”。

安徽合肥一家培训机构自称“已成功开办幼小衔接教育五年以上”,该机构的一名工作人员说:“我们会重点教宝贝怎么表现自己,以便更好地获得老师的关注和喜欢。”

### 焦虑的家长

根据教育部统计数据,包括北京、天津、上海、沈阳等在内的19个热点大城市幼小衔接入学率已达到99%。既然绝大多数小学都已实现就近入学,为何“幼小衔接”培训仍然大受追捧?

记者采访发现,部分民办小学可以通过面谈等方式选择招生,这成为培训机构紧盯的市场。它们倡导超前早教,培训具有极强的应试针对性,家长也在机构营造出的“鸡血”环境下越发焦虑。

广州李女士的孩子暑假后即升入大班。为了明年的幼小衔接,李女士已经搜集了厚厚的攻略:某某小学面试时家长和孩子分开,会考孩子算数题、画画、跳绳、叠被子等;某某小学面试时有三个老师,第一个老师问姓名、来自哪里,然后计算题、英文从1数到10,第二个老师看图说话,第三个老师问电话号码、工作内容……

“每个民办小学的要求都不同,培训班可以有针对性地进行辅导。”李女士说。

即使是打算就近进入公立小学,家长们也普遍担心如果孩子“零基础”入学,会跟不上进度,遭到老师“嫌弃”,挫伤孩子的自信心。

“小学一年级时,通常大部分学生都提前学了拼音、计算,老师就会随着‘大部队’的进度走,一个星期就教完拼音,没学过的孩子就跟不上了。”正在某培训班等着接孩子的曹女士认为,即使

小学可以就近入学,但孩子将来总要面临中考、高考等选拔性考试。

“中考就是一道坎。倒在坎下的,可能就是不一样的人生。”北京一名6岁孩子的家长说。

### 正本清源的责任

不久前,教育部印发《关于开展幼儿园“小学化”专项治理工作的通知》明确,对于幼儿园提前教授汉语拼音、识字、计算、英语等小学课程内容的,要坚决予以禁止;小学在招生入学中面向幼儿园组织测试等行为的,将视具体情节追究校长和有关教师的责任。

通知还强调,社会培训机构也不得以学前班、幼小衔接等名义提前教授小学内容,各地要结合校外培训机构治理予以规范。

安徽大学社会与政治学院教授范和生认为,仅靠禁令仍然不够。整治“幼小衔接”乱象,要看禁令是否得到了真正落实。主管部门要走出办公室,到那些违规的小学校、幼儿园去,到火爆的培训市场去,看一看禁令发出后的成效。工商等相关部门也要切实负起责任,相互配合,形成监管合力。

从根本上说,解决这一问题需要全社会共同努力,一方面,要加大优质教育资源供给力度,让家长从容地为孩子选择教育路径;另一方面,就业、社会保障等相关制度改革也应跟上,解除人们的后顾之忧。

“上小学是童年生活的自然延伸。”上海市学前教育研究所常务副所长郭宗莉说,“如果一定要在入学前教孩子一些什么,那么自理能力、行为习惯、社交能力、语言表达等才是关键,而这些能力的培养是一个自然发育的过程,尤其需要在真实的日常生活场景中锻炼,靠突击、强化可能会有利于一时,但无益于长远。”

因此,郭宗莉认为,在“幼小衔接”过程中,家长要教给孩子的不是“抢学”,而是要承担起孩子入学后一系列适应性行为养成的教育责任。

□胡浩 吴振东

## 特别关注

### 出行的第一道“阻碍”有望消除

建于二三十年前的8层及以下楼宇大都未安装专用直梯,配套设施落后、舒适度差,对老幼病残孕来说,老旧楼房没有电梯,上下楼成了不得不面对的难题、痛点。

如今,每天进出上下爬楼梯对仍住在老旧小区里的老年人造成了很大的负担。部分老年人腿脚不便、体力不足,每次上、下楼动辄上百级台阶让老人气喘吁吁、汗流浹背,甚至摔倒、摔伤,一些年事已高、身体虚弱的老人只好减少出门,不得不常年待在家中。久而久之,活动范围、能力受限,腿脚更不利索。老旧小区里的层层楼梯成了老年人出行的第一道“阻碍”。

2017年,西安市制定了《西安市老旧小区加装电梯试点工作实施方案》,规定西安市城六区2000年以前建成的、4层以上的老旧小区,每加建一部电梯将会获得15万元的补贴。截至目前,西安市城六区共有16个小区113部电梯通过了规划审批并下达试点计划。不少老旧小区居民加装电梯的愿景正在成为现实。

### 小电梯,大民生

记者从西安市建委了解到,目前,西安市5个老旧小区新建的47部电梯已经启用。8月6日下午,记者在碑林区西安建筑科技大学旧住宅区13号楼看到了已经运行一月有余的加装电梯,电梯加装在楼外,乘坐电梯从1楼到6楼只需几十秒的时间。

13号楼楼长贾女士说:“我们这个楼70岁以上的老年人很多,加装电梯对老年人来说是件大好事,尤其是4楼以上的住户确



### 老旧小区加装电梯:好事迈不过居民集资的坎

实方便了很多。”今年84岁的李先生说:“加了电梯以后每天上、下楼不像以前那么费力气了。政府给一部电梯补贴15万,我们家在4楼,交了18600元的电梯修建费用。”

在西安市碑林区西安体育学院旧住宅区,记者看到了已经施工完毕等待验收的7部电梯,这7部电梯分别被安装在4号楼和10号楼上。居住在10号楼的马女士说:“我们这个楼加装的电梯由政府补贴,单位补贴,每家分摊的费用基本都能接受,这是惠民的好事。我们家住在6楼,现在就等电梯通过验收投入使用了。”加装了电梯的老旧小区居民出行不再被第一道“阻碍”困扰,原先的“漫漫长阶”变成了如今的“轻轻一按”,小电梯体现了大民生。

### 资金或成另一道“坎”

目前,西安城六区内的老旧小区总面积大约为4000万平方米,涉及群众百万人以上。老旧小区加装电梯改善居民出行条件的好事在实际推进中却并不容易。记者了解到,经不完全统计,目前仅碑林区2000年以前建成的小区就有907个左右。

老旧小区加装电梯大致要经过前期准备、编制方案、审批、资金拨付等6个阶段,很多项目在初期的民意调查中就遇到了“瓶颈”。记者了解到,西安市某单位老旧小区原计划为4栋楼加装电梯,因为资金筹措困难、居民共识难达成等因素,最终只有一栋楼在协调下加装了电梯。

西安市碑林区住建局征收办负责人透露:“在老旧小区加装电梯试点工作刚开始的时候,不少单位都打电话来咨询相关情况,但是当得知加装一部电梯需要50万元左右,很多单位都打了‘退堂鼓’。”老旧小区单位、居民对生活配套设施、生活环境改善有着强烈的意愿,但是对分摊费用的接受率并不高,资金成了一道具以道破的“坎”。寻求、探索更合理的筹资模式、建设模式、运营维护模式成了相关部门下一步急需攻克的课题。 □秦大

## 北大清华本科生直接落户为何引争议

### ◆周末评论

上海日前公布了《2018年非上海生源应届普通高校毕业生进沪就业申请本市户籍评分办法》(以下简称《办法》),根据毕业生学历、毕业学校、学习期间成绩、所获奖项、英语四六级水平、计算机水平等因素进行打分,依据近年来的惯例,应届毕业生积分达到72分,便能够进入上海的落户通道。此外,《办法》还提出北大、清华的本科生可以在传统的打分机制之外,直接落户。

近年来,不少二线城市掀起了一场激烈的人才大战,其主要特征就是逐步放松对人才的落户限制,尤其以郑州等城市的人才落户政策最为宽松,对学历的要求降低到中专。

与此同时,在“严格控制特大城市人口规模”的背景下,北京、上海等特大城市的落户门槛则在收紧。落户难加上高房价,让北京、上海等城市的人才吸引力在二线城市的凌厉攻势下面临不小的压力。据统计,近年来,北大、清华毕业生留京就业率逐年下降,已经跌破50%。求职平台猎聘的一份报告显示,京沪两地人才净流入率呈下降趋势,而杭州的人才净流入率稳居第一,武汉、成都、西安等地推出人才新政后,户籍人数都出现大幅增长。上海此次探索建立“国内高水平大学的应届毕业生,符合基本申报条件可直接落户绿色通道政策”,正是为了应对人才竞争,尤其是高端人才竞争的激烈形势。

但争议在于,新政以北大、清华本科生为试点。比如很多网友为复旦大学和上海交通大学等高校的学生感到委屈,为什么北大、清华的毕业生可以,在沪的复旦、交大等高水平大学应届毕业生就不可以?为什么是北大、清华的本科生可以,而本科未在两校就读的硕士生、博士生不可以?而这背后还涉及人们对于本硕博三个阶段的教学水平与学生能力的讨论。

虽然,北大、清华每年毕业的数千名本科毕业生中,近80%选择升学深造,20%的毕业生选择直接就业,其中又有一大部分会选择留在北京,真正愿意为落户而选择上海的并不在多数,但是单单以具有北大、清华本科学历的应届毕业生为试点对象,即便今后可以直接落户的高校毕业生范围不断扩大,它仍然刺激着人们对于“一考定终身”等高考弊端敏感神经。

在应试教育的氛围之下,尽管教育部门三令五申严禁炒作高考状元、上线率、“北清率”,但是地方政府、学校仍然有用高考状元、“北清率”等宣示教育政绩的冲动,这种政绩观的背后有着民众对北大、清华的盲目崇拜心理作为支撑,而这种心理又是由一项项公共政策,点点滴滴浇灌而成,当然也就包括具有北大、清华本科学历者为试点的举措。

北大、清华本科生直接落户这个焦点议题之外,还有很多内容被忽视了,比如,《办法》将高校划分为“第一类高校及研究生培养单位”“第二类高校及研究生培养单位”“其他高校及研究生培养单位”,并赋予不同的加分分值,第一类与其他类之间相差7分,这种人为将高校划分为三六九等的做法,难道不是在固化高校身份,强化“一考定终身”观念吗? □杨三喜

### “发烧”的北半球

8月5日,中国气象局中央气象台发布最新一期高温黄色预警,这是今年入夏以来,该台连续第23天发布高温预警。预警显示,我国东北多地高温已突破历史纪录。

这个周末,“北极圈惊现极端高温天气,海冰融化加剧”“极地高温已达32℃,谁来拯救北极熊”等消息刷屏社交网络,再次引发人们对全球多地“高烧不退”,及其背后极端天气事件频发的担忧。

每年夏季,高温都会以各种姿势刷屏,去年流行的是我国火炉城市最新排行,今年则聚焦北冰洋圈内东北多地高温破纪录——这更加引人注意,位居地球北部的原本的“避暑胜地”,为何入夏以来持续高温,甚至引起极地“高烧”,这背后有何因素?

在8月2日中国气象局举行的新闻发布会上,该局应急减灾与公共服务司副司长李明娟透露,刚刚过去的7月,我国平均气温22.9℃,较常年同期偏高1℃,全国有94站发生极端高温事件,其中辽宁本溪县(39.2℃)、吉林集安(38.4℃)等24站日最高气温突破历史极值。

一句话概括就是,我国中东部7月下旬出现大范围持续高温天气,高温强度高、范围广、持续时间长。她说,7月,全国平均高温日数达6.1天,比常年同期多2.1天,为1961年以来历史同期第四多。这其中,7月20日高温影响范围最广,35℃以上高温面积达159.8万平方公里,38℃以上高温面积达13.4万平方公里。

高温天气并非我国独有,整个北半球都很“热”。从中国气象局国家气候中心

## 北极圈现超30℃高温 全球多地“高烧”引关注

在今年夏天,北极地区高温的极端性要高于低纬度地区;另一方面是,最低温度的上升速率,要高于最高温度的上升速率。

以我国为例,尽管今年我国的高温日数是1961年以来的第三位,但最低温度却是1961年以来最高的——最低温度意味着,夜间温度不返凉,加重了炎热程度。

至于极地“高烧”,中国气象科学研究院研究员吕俊梅说,在全球变暖的背景下,北极地区气温的上升速度高于其他地区,大概是其他地区的两倍,这种现象叫做“极地放大效应”。

在她看来,今年夏天发生在北极地区的罕见极端高温,主要源于今年冬末春初,北极地区开始出现的气温异常偏高现象,当时黄河站的气温出现高于0℃的天数,气温比常年气候平均偏高10℃左右。到3月,北极地区气温偏高的趋势更明显,并持续到夏季,导致冷空气活动减弱——这是此次高温事件的主要原因。

相应地,北极地区气温高了,冷空气向南扩展的活动就弱了。艾婉秀说,加之控制东亚地区的西太平洋副热带高压,位置异常偏北、强度偏强,平均强度超过常年同期两倍,受其影响,我国中东部地区以及韩国、日本等地气温异常偏高,也就容易出现高温天气。

还有一个“主观上的炎热”。中央气象台首席预报员孙军补充说,副热带高压控制区域水汽条件相对比较充足,所以主要以闷热为主,由于湿度较大,体感温度往往比观测气温高,比如近期的北京,虽然有时气温并未达到35℃的高温天气标准,但人却感到闷热难忍,主要还是由于湿度大,体感温度高,南方更是如此。

### 频繁走进生活的“全球气候变暖”

按照国家气候中心专家的说法,可以从辩证唯物主义看待此次高温,其偶然中的必然,就是全球气候变暖的大背景,而必然之中的偶然,则要归结于今年极地环流和赤道中东太平洋海温异常。

这其中占据“必然”地位的全球气候变暖,更加引起人们警惕——这一原本只存在于学术界的“热词”,如今正以高频率的热浪形式走进人们的生活。

事实上,根据世界气象组织发布的说法,近两个月的极端天气频发,原因虽然很难简单归结于人类活动导致的气候变化,但从长期来看,极端高温和降水增多这一趋势,无疑是由气候变化引起的。

世界气象组织副秘书长埃琳娜·蒙娜恩科娃说,2018年将成为有记录以来最热年份之一,目前,人们正在经历的热浪和极端高温事件,与该组织所预测到的温室气体排放引起气候变化而产生的结果相一致。

吕俊梅也提到,近年来,北极地区的海冰融化变薄后,会形成碎片,从南方吹来的强风,将碎片推至北极中心,并将热量不断释放到大气层,从而使北极地区温度升高。而致使北极海冰不断融化的“元凶”,正是气候变暖。她说,受其影响,北极地区冬季的海冰不断融化变薄,监测数据表明,今年1月,北极冰层厚度达到有记录以来的最低值。

根据国家气候中心的最新研究,未来我国夏季极端高温事件的出现概率会大大增加,到2025年左右至少有50%的夏季可能出现长时间的高温热浪过程。到本世纪末,在最坏的可能性下,我国极端高温热浪事件的频率将比目前高出5倍。

肖说,1951年以来我国极端高温天气呈现出强度更强、出现更加频繁、持续时间更长的特点,必须深入研究全球变暖背景下高温加剧带来的风险,发展低碳经济,减少温室气体排放,提高抵御和防范极端高温天气气候事件的能力,推动全球气候治理。 □邱晨辉

### ◆视点