

浦东发布适龄幼儿入园工作实施意见

继续实施“三年一户”政策 新增两个特殊教育报名点



昨天,《浦东新区教育局关于2019年本区学前教育阶段适龄幼儿入园工作的实施意见》和各级各类幼儿园招生地段表发布,上海市适龄幼儿入园信息登记系统同步开启。浦东新区幼儿园小班新生的入园报名和现场验证工作,将于5月11、12、18、19日进行。 ■本报记者 吴燕

今年,浦东幼儿入园工作依然遵循“相对就近、免试入园”原则,且再次明确,为缓解部分区域招生入园矛盾,将延续自2012年起便开始实施的“一个门牌号一居住户,原则上三年内只安排一次同校对口入园(同一居住户二孩除外)”政策。此外,今年还将新增两个特殊教育报名点。

有特殊情况可信息补登记

昨天开始到4月30日24:00,2015年9月1日至2016年8月31日出生,年满3周岁的适龄幼儿的监护人,须在上海市适龄幼儿入园信息登记系统(网址:https://shrydj.edu.sh.cn)上进行统一的入园信息登记,获取《上海市适龄幼儿入园信息登记表》和登记编号。幼儿园托班及中、大班年龄幼儿和国际幼儿园幼儿不在本次入园信息登记对象范围内。

根据《浦东新区教育局关于2019年本区学前教育阶段适龄幼儿入园工作的实施意见》(以下简称《意见》),5月11、12、18、19日,浦东的适龄幼儿家长须根据招生地段划分和入园报名条件,带好相关证件和证明材料的原件,到各幼儿园进行入园报名和现场验证。报名验证过程中,幼儿园须认真核验幼儿出生证、户籍证、房产证、居住证等相关证件,并由家长补充完善幼儿出生年月、家庭住址、监护人姓名、联系电话等信息,确保报名信息真实、完整。

记者从浦东新区教育局获悉,因特殊情况无法进行网上登记的适龄幼儿监护人,可前往就近的东方网网站进行信息登记或在报名验证阶段在各幼儿园进行信息补登记。监护人登记信息成功后,原则上不再修改信息。确有特殊情况需要修改信息的,监护人须凭相

关证明材料在报名验证阶段到各幼儿园或指定登记点修改信息。

根据适龄幼儿入园工作时间表,5月6日至5月10日,各级各类幼儿园将公布招生信息、发布招生通告;5月11、12、18、19日,各级各类幼儿园进行入园报名和现场验证;6月14日前,将完成幼儿录取工作,发放录取通知书;6月28日前,将完成小班新生信息登录。

继续实施“三年一户”政策

《意见》中,符合条件的适龄幼儿分为九个大类。其中,本区户籍,户籍与房产一致的适龄幼儿,将按幼儿本区常住户籍地址对口入园,且须持有2019年4月30日前办理的招生区域内户籍和相对应的住宅类房产证,户主须是父母、祖父母或外祖父母之一,并全部或共同共有产权。幼儿本人或为其父母,并全部或共同共有产权。需注意的是,一个门牌号一居住户,原则上三年内只安排一次同校对口入园,符合政策的二孩除外。当入园适龄幼儿人数超出幼儿园招生计划数,按照幼儿户籍迁入时间先后排序入园,超额部分作统筹安排。

本市户籍、人户分离的适龄幼儿,将按房产证地址就近入园,且须持有2019年4月30日前办理的户籍和招生区域内住宅类房产证。房产证产权人须为幼儿父母或其本人,并全部或共同共有产权。待区域内户籍与房产一致的幼儿安排后,视幼儿园招生情况,按房产证地址就近安排入园。本市户籍廉租房或经济适用房(承租人或买受人须是幼儿父母)的适龄幼儿参照执行。

记者了解到,为缓解部分区域招生入园矛盾,新区从2012年起开始实施“一个门牌号一居住户,原则上三年内

只安排一次同校对口入园(同一居住户二孩除外)”政策。执行这一政策的部分幼儿园,将在招生通告公示这一要求。这一政策不追溯以往,从幼儿园发布招生通告当年开始实行。某门牌号如2016年安排了对口入园,则2017年起连续2年内不再安排同校对口入园(同一居住户二孩除外),以此类推。

新增两个特殊教育报名点

今年,浦东为有特殊教育需求的适龄幼儿增加了两个报名点。除了爱心幼儿园、上南三村幼儿园和童心幼儿园,本区户籍有特殊教育需求的幼儿,还可前往临港新城海音幼儿园、致立学校学前特教班报名。

记者从新区教育局了解到,为满足3岁以下幼儿托育服务需求,按照“政府引导、家庭为主、多方参与”的总体思路,今年,本区部分新开办公办幼儿园在满足3-6岁幼儿入园需求的基础上,在场所和教师资源保障的前提下试点开设托班。部分依法取得办学资质的民办幼儿园在办学层次和规模允许的前提下开设托班。具体请关注各幼儿园的招生通告和招生简章。此外,新区18家取得托育服务告知书的托育机构和12家取得办学许可证的早教机构,也可招收3岁以下幼儿入托。



欲了解《意见》详细信息及各级各类幼儿园招生地段公示信息,请扫描下方二维码。

冰厂田教育集团16所幼儿园携手走过1周年 从“园所共同体”走向“阳光教育共同体”



冰厂田教育集团的园长们坐到一起,分享一年“抱团发展”的思索与实践。 □资料图

本报讯(记者 吴燕)去年4月12日,浦东16所幼儿园携手组建冰厂田教育集团。一年后的这一天,该集团举办了园长、家长、儿童、教师四场学术论坛,回答了“如何将阳光文化一脉相承、各美其美”这一全新的探索命题。记者发现,冰厂田学前教育集团已非单纯的园所共同体,而是成为由园长、教师和家长为幼儿共同构筑的“阳光教育共同体”。

从16到1

生机大树各美其美

“集团是什么?”“集团的成长需要什么?”“如何促进集团阳光教育共同体的发展?”园长论坛上,集团各幼儿园的“领头羊”们坐到一起,结合集团的“树”形LOGO,交流携手成长的感恩。

在集团成员校羽翔幼儿园园长尹萍看来,集团是一棵“树”,它是由上升的线条组成,展现了集团校相辅相成、共同发展的生长状态。经纬幼儿园园长顾炜感言,这棵大树“有深厚的根,枝叶线条也是相互交融的,就如同姐妹园借助集团提供的资源和平台,开展学习、互动、分享、交流,最后成就了整棵大树生机勃勃的发展态势。而惠南西门幼儿园园长张敏认为,“树干的线条不是封闭的而是向上开放的,寓意着我们的集团在管理举措、评价机制等各方面是开放的。”

经过交流,园长们达成共识——集团的成长就好比大树生长,离不开用心的浇灌:市区教育主管部门出台的阳光政策,社区街道和家长组成的营养土壤,各界关心传递的适宜温度。更离不开内部的自我需求,各姐妹园差异发展、彼此滋养,通过内外结合的光合作用铸就共同的年轮更新。

“集团是一个发展共同体,是一个孵化器,也是一个发光体。”冰厂田教育集团理事长、冰厂田幼儿园园长姚健坦言,16所集团幼儿园的规模大小、办学时间长短、评级高低、办园特色各有不同,集团通过建章立制将它们“团在一起”,向着“高位均衡,优质普惠”的集团发展共同愿景一起努力。过去一年里,集团打破壁垒,打通资源共享通道。一方面,

依托核心园多年来托管、带教所积累的经验,组建多层面的带教团队,为成员学校提供全方位专业支持。部分成员校也在各类冲级、评审工作中取得了不俗表现:冰厂田前滩幼儿园顺利开园,新场幼儿园获评市一级幼儿园,锦绣博文幼儿园和张江经典幼儿园通过区级示范园复验。另一方面,集团通过定向培训、轮岗挂职等多种形式,鼓励集团内的管理层干部、骨干教师、新教师、保健医生、保育员等多群体的柔性流动。

家长和老师

携手打造阳光文化

携手一年来,16所幼儿园在阳光教育理念的引领下,达成一个共识:阳光教育共同体这棵大树要茁壮生长,教师和家长的阳光心态也非常重要。

“如何做一名阳光家长?”家长论坛上,来自冰厂田滴水湖、锦绣博文等7所幼儿园的11位家长,分享了陪伴孩子的心路历程。一位画家妈妈给出的关键词是“信任”。她坦言,曾希望女儿能和自己一样爱画画,可女儿却以摔笔来反抗。在一次次克制自己的干预冲动后,妈妈最终选择相信女儿,支持她的选择——学习骑马。“我认识到,信任是一座桥梁,它让孩子看到父母的支持从而更为自信,也让父母在孩子受挫的时候能够更加宽容。”她说。还有一位在IT行业工作的父亲,克服了内向的性格,主动提出和孩子一起参加比赛。备赛过程中的同心协力,让父子双方都获得了成长。

在关于“阳光教师”的讨论中,集团幼儿园的教师,通过色彩这一载体进行了思维碰撞。对待工作需要火一样的激情,同时具备橙色般的自信;而在追求自然、崇尚返璞归真的绿色中,还需要富有智慧的蓝色光芒。一位教师还提出:阳光教师的色彩,还可以是为幼儿留有个性发展空间的“留白”,在被需要时的明亮以及在必要时甘愿隐退的透明。谈及如何保持阳光心态、秉承专业信念和正能量时,老师们动容地表示,孩子可爱的模样、亲切的呼唤和肯定的笑容,是他们保持阳光心态源源不断的动力。

天文学家走进上海科普大讲坛

揭秘人类首张黑洞照片背后的故事

本报讯(记者 吴燕)由全世界200多位科学家合作完成的人类首张黑洞照片,于北京时间4月10日晚在全球多地同步发布,此次成果源于一个全球性的科研项目:“事件视界望远镜”合作项目。日前,上海科普大讲坛以“看见‘黑洞’”为主题,邀请中国科学院上海天文台台长沈志强和副研究员左文文分享人类首张黑洞照片背后的故事。

4月10日,人类终于亲眼目睹了黑洞存在的直接证据。天文学家用遍布全球的8个毫米/亚毫米波射电望远镜

组成一个口径相当于地球直径的虚拟望远镜,并用它首次拍摄到了黑洞的真容。“人类从来没有像现在这样,可以如此近距离地‘看’黑洞。”沈志强感言,这便是人类首张黑洞照片面世的意义。为了拍黑洞,首先得选“模特”。他介绍,其实长期以来,科学家们寻找的黑洞“模特”不只有M87,还有距离地球最近的银河系中心的超大质量黑洞。它们看起来的效果,就好比我们在天上的太阳和月亮,大小差不多。

选好“模特”,接下来的问题就是如

何拍摄了。左文文介绍,要给黑洞拍照需要口径跟地球一样大的射电望远镜,而目前毫米波射电望远镜做到几十米口径已很难,幸好有VLBI(甚长基线干涉测量)技术,可以将地球上各地的毫米波射电望远镜联合起来,组成一个“虚拟望远镜”,而其口径大小取决于两个相距最远的望远镜的距离。正是有了这个“地球般大小的虚拟望远镜”,人类首张黑洞照片才得以拍成。她透露,要给黑洞拍照,需要全球6个地点8个台站都要有好天气,因此能拍到黑洞还需要一点运气。

扔下的是垃圾 捡起的是品质

浦东时报 | 新闻热线: 021-38982900 | 地址: 上海市浦东新区秀沿路1515号

扫一扫关注我们