

2022年中考,最偏远初中也能获得示范性高中名额分配计划 今起填报志愿 争名额非“开盲盒”

新中考观察

昨天下午刚挥汗书写完中考试题,应届初三毕业生们今天起就要开始填报相关的高中学业水平考试志愿。参加名额分配综合评价录取和统一招生录取志愿填报的学生,须于7月13日至7月24日,在报名所在区招考机构和学校的组织下,依据本区招生计划书上的招生学校及专业进行志愿填报。

从今年起,本市高中阶段学校招生录取工作分为自主招生录取、名额分配综合评价录取和统一招生录取三种类型。特别是首次实行的“先考试后填报志愿”规则,也让今年的志愿填报多了一层朦胧。上外云间中学校长宣沫说:“由于自主招生名额的减少,和名额分配比重的加大,就是要打破过去的‘太确定’,要让更多的优质高中能够被学生享受到。这也是为了降低高中和初中的择校热,推动把每一所高中和初中都力争办成家门口的好学校。”

名额分配

分为“到区”“到校”两种

据悉,市实验性示范性高中的名额分配综合评价录取具体包括两类:名额分配到区招生录取、名额分配到校招生录取。

名额分配招生计划占市实验性示范性高中招生总计划的50%-65%。考生可以填报1个名额分配到区招生志愿和1个名额分配到校招生志愿。招考机构根据考生志愿、初中学业水平考试总分科目总成绩进行排序,对达到“名额分配综合评价录取”相应最低控制分数的考生,按招生计划1:2的比例从高分到低分依次投档。招生学校结合投档考生综合素质评价信息进行综合考查(满分50分,具体办法另行颁布)。其中,名额分配到区招生录取,以区为单位,依据总分排序按计划录取;名额分配到校招生录取,以初中学校为单位,依据总分排序按计划录取。

今年是上海新中考实行名额分配政策的第一年,以招生大区浦东为例,名额分配到区计划、名额分配到校计划和“1到15志愿”录

取计划,合计有15755人,其中市重点高中的计划有3769人,市重点计划占比约24%。再看松江区,上海中学等5所直属学校给到松江区的计划共有9个,其中上中的两个名额,按照随机均衡原则被分别给到了五峰学校和车墩学校。松江区属的松江二中、上外云间、松江一中和华二松江分校等4所市实验性示范性高中,共拿出了471个计划提供给了全区30多所初中用做名额分配录取。宣沫校长说,即便是处于最偏远的镇上学校,也都能享受到这四所学校每校至少1个合计4个市实验性示范性高中的名额分配计划,这必将极大调动初中的办学积极性,有利于基础教育质量的整体提高,进一步满足人民群众对公平而优质的教育资源的需求。

填报志愿

“守一守”和“冲一冲”

考后填报志愿会不会如同开“盲盒”,这是一些家长担忧的事情。

为此,市教委在设计今年的中考招生政策时,提出了明确的宗旨,那就是在坚持立德树

人,发挥招生录取改革的正面导向作用,引导树立科学育人观、评价观、选才观。坚持科学有效,建立健全多元综合评价录取体系,提高人才选拔的科学性、专业性、客观性。在这样的总体要求下,名额分配比例扩大了,自主招生计划缩减了,那么考生该如何合理地填报志愿呢?

一位名牌初中校长为今年的志愿填报出谋划策。考生们会首先碰到“估分难”的问题。这就需要考生对自己的考分有理性的估计,一般来说,只要感觉正常发挥了,不妨参照之前一模考和二模考的情况,给自己一个较为准确的定位。其次,“守一守”和“冲一冲”的老办法还不能丢弃,这次相当多的市示范性高中名额投放到区,如果觉得实力过硬,不妨冲一冲。如果觉得实力一般,考本区内的顶尖高中把握不大,那就应该把眼光放远点,采取“以空间来换学校”的策略。通俗地说,就是可以侧重考虑选择与本区顶尖学校不相上下的外区高中,包括偏远郊区的名牌高中。通俗地说,就是分配到区的名额要“大胆争”,跨区分配的名额要“敢于争”,这样就能提高自己填报志愿的精确度。 本报记者 王蔚

中考落幕

昨天下午,随着最后一门数学考试的结束,2022年上海市初中学业水平考试落下帷幕。在静安区民办中学考点,结束考试的学生迈着轻松的步伐走出考场。

图为考生走出考场,神情轻松

本报记者 陶磊 摄



考场外的最后一课:感恩

考场外,37个少年最后一次身着统一校服整整齐齐站在一起。俯身,鞠躬,在红衣老师指挥下,大家一起向等候在对面的爸爸妈妈们送上感谢。

这是昨天发生在2002上海中考光明中学考点外的暖心一幕,也是格致初级中学初三(8)班班主任赵颖丽给孩子们上的初中“最后一课”。赵老师希望,孩子们在为梦想冲刺的路上,始终别忘了成长路上最重要的人。

赵老师是班主任,也是一名初三学生的妈妈。中考开考,她选择了陪全班同学战斗到底。家长们说,孩子们的感谢,更应该送给像妈妈一样照顾了他们四年的赵老师。“我们下班要六点半以后,赵老师都是等到六点半后我们接了娃,她再离开。”“孩子打篮球骨折了,赵老师特意到家里来看他。”“中考前,她给班上每个孩子订制了刻着姓名的锦鲤钥匙扣……”说起赵老师的好,家长们停不下来。校长王珏告诉记者,有名男生的父母都是医生,从今年

一月起就奋战在抗疫一线。每晚,赵老师总会准时和男生连线,问问学业,聊聊生活,并在男生生日那天组织同学们给他云端过生日。返校复学后,所有老师都感受到,男生的内心变得更加强大了。

家长们记得初三离校前,全校老师列队欢送10个班级的学生,鼓掌加油的场景;也记得孩子的书包里,各科老师送的加油小礼物。看到赵老师召唤孩子们鞠躬向父母致谢,大家感叹,这和他们悄悄策划的小惊喜不谋而合——最后一门考试结束,趁着光明中学考点的红墙绿树,一场小小的感恩仪式开始了。一捧捧鲜花,在老师们手中绽放。孩子们举着的“我爱格初,难忘师恩”标牌,则是爸爸妈妈们用纸板制作的。收到家委会的邀请,冒着酷暑,初三(8)班的任课老师们有的从家中,有的从接孩子夏令营放学的路上赶来,只为了在镜头中定格下这个特别夏天大家并肩战斗的画面,也将彼此给予的暖意刻在心头。 本报记者 陆梓华

葛均波院士团队完成世界首例“聚合物瓣膜”经皮主动脉瓣置换术

80岁爷爷换“纳米”瓣膜

本报讯(记者左妍)昨天,世界首位使用“聚合物瓣膜”经皮主动脉瓣置换(TAVR)的患者江老伯顺利从中山医院出院了。江老伯今年80岁,活动后胸闷气促,患有重度主动脉瓣狭窄、房颤、高血压。TAVR手术进行顺利,术后恢复良好。与传统的生物瓣膜相比,这种新型材料的心脏瓣膜使用寿命延长了一倍,可达20-25年之久。

7月6日,葛均波院士及其团队成功完成世界首例聚合物瓣膜经皮主动脉瓣置换术(P-TAVR)。此例成功植入,标志着中国瓣膜病的治疗进入聚合物新时代,也表明了中国心血管医疗器械已经开始在部分领域引领全球创新。

TAVR植入的人工瓣膜主要包括两个部分,一个是瓣架,一个是功能瓣叶。前者起到固定人工瓣膜的作用,后者是功能部件,实现人工瓣膜的开启关闭功能。既往,TAVR的瓣叶使用的是猪或牛的心包组织(也称生物瓣膜)。虽然动物心包组织被临床应用多年,

证明其有较好的耐久性抗栓性能,但其使用寿命仍有一定局限性(一般10-15年),加工缝合要求很高,成本也高,且不易剪裁成一些特殊的形状。随着材料科学的进展,聚合物(polymer)可在一定程度上弥补动物心包瓣膜的不足,其更容易加工剪裁。

葛均波院士团队从动物实验阶段就参与了上海以心医疗自主研发的全世界首款合成高分子纳米复合材料瓣叶的经皮主动脉瓣置换系统 Polymer TAVR TRISKELE 的相关研究。该置换系统采用自主研发的高分子纳米复合材料瓣叶,相比传统的动物心包瓣叶材料,具有零钙化、低凝血、高生物相容性的优点。

葛均波院士是我国心血管领域知名专家,研制成功了中国人自己的、老百姓用得起的心脏支架。随后又提出了攻克冠状慢性闭塞病变的逆向导丝技术,并且研制了我国首个完全可降解冠脉支架,引领了我国冠脉介入治疗的第四次革命。

仁济医院再创低龄手术纪录,亲妈捐肝救急性肝衰竭患儿

58天小儿完成肝移植

本报讯(记者左妍)近日,上海交通大学医学院附属仁济医院肝移植团队成功为一名出生仅58天急性肝衰竭的患儿进行了亲体肝移植手术,该手术也是迄今为止全国首例受者年龄低于2个月的肝移植手术。目前,患儿情况平稳,恢复良好。

欣欣(化名)出生一个月开始出现全身皮肤、巩膜发黄,在当地医院治疗了近20天,病情仍持续加重。欣欣的父母焦急万分,几经辗转联系到仁济医院儿童肝移植团队主治医师万平,随即一家三口迅速转运到上海住院诊疗。欣欣被诊断为急性肝衰竭,病情严重,急需接受肝移植手术。

为此,仁济医院院长、肝脏外科夏强教授团队召集肝移植外科与内科、麻醉科等多学科专家,联合上海儿童医学中心儿童重症医学科展开跨院紧急会诊,制定了周全的术前评估和手术方案,确定从22岁的母亲身上取肝,为欣欣实施亲属肝移植手术。

6月25日上午,欣欣和她的母亲同时开始

手术,夏强教授和肝脏外科主任医师罗毅分别主刀受体和供体手术。在麻醉科主任俞卫锋教授的指导下,副主任齐波顺利建立静脉和动脉通道,为手术保驾护航。夏强团队从欣欣母亲身上切取肝左外叶后,通过超减体积技术,获得了仅135克的单段肝脏移植体,并植入到欣欣体内,与欣欣的体型完美匹配。手术历时7小时,顺利结束。

减体积后移植供肝创面大,加上欣欣凝血功能差,术后早期渗血明显。仁济医院肝脏外科监护团队主任医师邓羽霄、副主任医师钱永兵和上海儿童医学中心重症医学科主任医师钱娟为欣欣量身定制了精准的术后治疗方案,在多方共同努力和协作下,现在欣欣已拔除气管导管,肝功能恢复正常,欣欣的母亲也恢复良好。

仁济医院肝脏外科在2011年以来完成的年肝移植手术例数稳居全国第一位,儿童肝移植年完成量连续九年居世界首位,术后生存率居世界领先水平。