

2024年上海高考各批次录取控分线公布

特控线503分,本科线403分

■本报记者 张鹏

上海市教育考试院昨天公布2024年上海市普通高等学校秋季招生本科各批次录取控制分数线:本科录取控制分数线为403分;特殊类招生控制分数线为503分;体育类本科文化控制分数线为282分;艺术类本科文化控制分数线(舞蹈类、戏曲类除外)为302分;舞蹈类、戏曲类本科文化控制分数线为220分。

上海市教育考试院负责人介绍,2024年上海高考人数约5.4万人,考生人数较去年基本持平。今年在沪招生计划比去年略有增加,预计本专科总体录取率与往年接近。今天起,高考成绩通知单会通过中国邮政EMS投递到考生在高考报名表上填写的本市通讯地址。

本科招生院校新增10余所,一批新专业值得关注

记者从市教育考试院了解到,今年共有

768所高校在沪招生,其中本科招生院校有675所,比去年新增10余所。

在具体招生的专业方面,不少高校今年高度重视人工智能专业的招生,还有不少高校将电子信息材料、软物质科学与工程、健康科学与技术、智能视觉工程等2024年列入普通高等学校本科专业目录的新专业也投放到上海,充分体现高校的培养特色与国家需求。

根据2024年教育部选科科目指引要求,今年,高校绝大多数理工农医类专业提出物理化学双选的要求。市教育考试院负责人表示,今年本市物化双选计划的相对占比有所增长,建议物化双选的考生充分关注各校提出“物化和”选科科目要求的院校专业组及专业,提升升学质量。其他选科科目组合的考生仍有诸如选科科目要求为“不限”等院校专业组及专业可供选择。建议考生拓宽报考视野,充分填报,把握本科录取机会。

用好参考数据,合理填报各批次志愿

7月1日至2日,考生将填报本科阶段志愿(含综合评价批次)。市教育考试院负责人提醒广大考生在填报本科阶段志愿需要注意三点:

一是要根据本人实际情况,充分了解高校的办学水平、优势专业,结合自身的学科特长、兴趣爱好,选择心仪的招生院校和专业进行填报。填报前要特别关注相关院校的《招生章程》,注意学校的办学性质、办学地点,以及招生专业对政治面貌、单科成绩、外语语种、身体条件和学费等方面的要求。

二是要综合考虑今年教育部《普通高校毕业生就业工作指导意见》(通用版)》正式实施后,高校绝大多数理工农医类专业提出物化双选的要求,多数高校的院校专业组及选科科目发生变化,考生需结合

成绩位次、专业组计划数等信息,合理填报各批次志愿。

三是用好参考数据。为便于考生填报志愿,市教育考试院将公布2024年考生高考成绩分布表、2024年综合评价批次入围考生成绩分布表和综合评价批次招生院校线上入围考生高考成绩分布表,以及2024年艺体类投档成绩分布表。

据悉,为保证录取过程中的公平、公正,在考生完成志愿填报后,市教育考试院会根据各招生批次的投档规则将考生的电子档案投档给高校,由高校按照向社会公布的《招生章程》中的录取规则进行录取。

录取过程中,各招生单位和招生工作人员将严格遵守高校招生“30个不得”“八项基本要求”等工作纪律,按照国家招生计划和招生政策开展录取工作。本市教育行政部门将按照“学校负责、省级招办监督”的原则,认真落实监管责任,会同教育纪检部门对招生重点环节、重点岗位、重点时段进行监督,严厉查处顶风违纪案件,维护考生合法权益。

上海市第一人民医院屈光科近期就诊量上涨近50%

高考后又现“摘镜热”,医生给出重要提醒

■本报记者 李晨瑛

“高考过后,来咨询屈光手术的考生明显多了,就诊量上涨了近50%。”在上海市第一人民医院,屈光科副主任医师张志华趁着忙碌间隙与记者交谈了几句。不一会儿,门口排起了队,她又投入到忙碌的工作中。

每年高考后,医院眼科便会迎来一波“摘镜热”。不少近视的考生们,出于入伍体检、专业选择、改变形象等种种需求,到医院咨询近视手术。

这种手术是否人人能做?先拼成绩、后做手术的模式是否真能两全其美?日前,记者走进市一医院屈光科诊室一探究竟。

屈光门诊几乎挤满了高考生

“我之前近视500多度,还有散光,现在做完手术不用再戴眼镜,感觉方便多了。”小孙此次是来医院复查的,高考前,家长就替她约好了张志华的专家门诊,如今已做完手术一周。

卡准时间来近视手术,像小孙这样的考生并不少见。高考后,近视手术成了不少考生关注的热门话题,更有人直言:“高考后的头等大事,就是做手术摘眼镜!”

“近视手术一般适合18周岁及以上、两年内近视度数比较稳定的人群。高考后,大部分孩子的年龄都达到了手术标准。”近段时间来,张志华的屈光门诊上几乎挤满了高考生。小陆一直心心念念想要参军入伍,可双眼散光加近视差点让他与梦想失之交臂。如今他已做完检查,准备手术。

据张志华介绍,近视手术一般分为角膜激光切削术以及人工晶体植入术两大



张志华正在为考生做检查。
本报记者 李晨瑛

类,其中,激光手术为门诊手术,无需住院。一般情况下,患者第一天到院检查,如符合手术条件,最快可安排第二天手术。通常来说,术后第二天即可正常生活,视力能够通过体检,一至两周能完全恢复正常生活和学习。

考虑到暑期是近视手术高峰期,市一医院屈光科特地为考生们开辟了“摘镜绿色通道”,考生可凭准考证进行优先安排,给眼睛留出充足的恢复时间,确保视力稳定恢复。

近视手术并非人人都能做

国家卫健委2023年公布的数据显示,我国儿童青少年总体近视率为52.7%,其中高中生为80.5%,这意味着不少考生会因近视而报考受限。

“为了不耽误孩子的前途,不少父母会将近视手术当做赠予子女的‘成人礼’。”从业多年来,张志华有个明显感受,家长对近视手术的接受度越来越高了。但现实情况是,近视手术并非人人都能做。

门诊上,小周有些沮丧,他的“摘镜梦”暂时破碎了。医生检查时发现,他右眼中央区有大片圆形病灶伴浸润,“你的角膜上都是一个圈圈,目前还不适合做近视手术。”

原来,小周在三年前曾得过一次严重的角膜炎,没想到当时并未彻底治愈,炎症还在不断伤害着角膜。“先用药,观察一段时间再检查。”听到医生的话,小周有些失落地走出了诊室。

被张志华“劝退”的患者不在少数。她告诉记者,详尽的术前检查是确保视觉质量的

前提,近视手术前需做20多项眼部检查,以判断患者是否适合手术、适合哪种手术,并排除潜在的圆锥角膜、严重干眼以及角膜过薄等不适合近视手术的人群。

科学用眼,保护视力才是关键

当下,近视已成为青少年较普遍的眼健康问题。眼科医生分析,不少青少年因课业繁重,电子产品使用时间过长,同时户外活动时间大幅减少,导致近视发病年龄大大提前。

“目前,角膜激光手术适合度数范围在1000度以内,人工晶体植入术则在1800度以内。不少父母想当然地认为,一次手术就能解决孩子的视力问题,所以做好了让孩子先拼成绩、再做近视手术的打算。”在张志华看来,通过近视手术摘镜实属下策,虽然手术能安全、方便、快捷地矫正视力,但这毕竟是矫正术而非治疗术,“孩子不是不戴眼镜了,而是通过手术将眼镜戴在了眼睛上。”

说得更直白些,近视手术,是一台治标而不治本的手术,因近视引起的角膜变薄、眼轴延长等生物学基础依旧存在,而这可能带来诸如视网膜脱离、黄斑变性、黄斑出血等十分严重甚至致盲性的眼底病变。

此外,近视手术并非一劳永逸,术后并不意味着不会再近视,仍需注意科学用眼来维持良好的视力状态。

医生还发出提醒,暑期即将来临,家长可以适当增加孩子户外活动时间,减少连续近距离用眼时间,牢记3010法则(连续近距离用眼30分钟远眺5米以外物体10分钟)。“孩子年龄越小,连续用眼时间应越短,阅读、写字时应确保光线适宜,做到‘一拳一尺一寸’,以减少近视的发生。”

用数字化打理“巨复杂”国产邮轮

代,但由于不掌握底层代码,这一工作处处受制于人。为此,他们尝试对软件重新进行开发,从而拉开自主推进数字化转型的序幕。2010年前后,这项工作取得阶段性成绩,外高桥造船的技术和管理能力也上了一个新台阶。

2017年前后,打造国产首艘大邮轮的时机越来越成熟,外高桥造船作为行业龙头,为了承担这一任务,就必须进一步提升数字化能力。在前往欧洲学习考察邮轮行业“大本营”时,他们就发现,外方虽然愿意提供邮轮的图纸,但其数字化造船平台是绝对的“非卖品”。这也再次证明,数字化是船舶行业最核心的竞争力,也是我国必须突破的瓶颈。

总经理挂帅数字化转型领导小组,连年投入数百万元,选派精兵强将,与国内知名高校和科研单位开展深度合作……为了实现国产大型邮轮的突破,外高桥造船以巨大决心开始新一轮数字化转型探索,最终取得丰硕成果。

接地气,让数字化工厂呈现各种巧妙

外高桥造船的数字化转型绝非“要我做”,能做就做;而是“我要做”,不得不做。这种强大的内驱力,在公司内部形成上下齐心、氛围,各部门都愿意与数字化团队合作,一

起探讨业务和技术的融合,由此产生许多充满奇思妙想的应用案例。

比如,作为大型船厂,各类物流车辆自然少不了。根据一线生产部门反馈,外高桥造船基于数字化造船平台,研发了一个类似“在线打车”的系统,将全公司的叉车、吊车、平板车悉数纳入其中。以往,由于信息不对称、不透明,部门如果要用车,只能打电话给熟悉的驾驶员,因此常常在找车、等车中浪费时间。如今,“在线打车”系统在接单后,可以智能调度、就近派单;而且,因为系统能够自动追踪物资去向,也就基本避免了以往时有发生零件或分段一时找不到的尴尬。

造船工业牵动着一条长长的产业链,大邮轮的建造效率很大程度上取决于供应商。为了及时掌握供应商备货情况,外高桥造船不仅在内部推动数字化,还把平台向外延伸,对接数百家供应商的企业管理系统。对方的原料是否充足,生产有没有按计划推进,平台都可以及时获取关键信息。

此外,外高桥造船还自主研发国内第一座重型堆垛机智能仓库,可根据货物体积、重量,自动推荐最佳仓储位置,并将入库出库的大部分环节做到无人化。尽管大邮轮的物料用量是一般船舶的数十倍,但凭借智能仓库,外高桥造船没有增加仓储空间,其仓储团队还更精简了。

值得一提的还有他们自主研发的远程检验

平台,有了它,船东、船检就不用舟车劳顿,只要坐在办公室,借助5G网络和AR(增强现实)眼镜,就能身临其境地“登船”,以“第一视角”勘察现场,完成工程验收和问题标注。

整体上,正如袁轶所说,外高桥造船的数字化实现“千人千面”,也就是紧贴场景和需求,以最接地气的方式推动业务提升。这种实打实提高劳动生产率的做法,实际上正是新质生产力要素最重要的特征之一。

如今,经过“爱达·魔都号”验证的数字化造船探索,正在大邮轮二号船项目中继续应用和进化,袁轶透露,因为数字化设计能力的进一步提升,二号船的设计和建造周期比一号船都会大幅缩短。未来,在生产管理、供应链协同、智能化装备乃至人工智能大模型应用等方面,二号船也将迈出更大步伐。

观察员点评

上海浦东新区新兴产业研究院首席研究员周学强认为,“深、广、精、融”厚植数字化物质技术基础,使之服务于传统产业转型、增能、提速、扩容,是发展新质生产力的重要命题。从“制造”转向“智造”的一个现实挑战,是如何将大数据、云计算、人工智能等技术汇入现代化生产制造全过程。外高桥造船以建造“爱达·魔都号”为突破,提供技术变革和应用场景耦合的精彩案例,因而让管理流更智能智慧,让产业链更壮实发展。

存、持续演进的关系,恰是中国文学不断焕发新活力的所在。

2018年长三角一体化发展上升为国家战略,长三角文学发展联盟应运而生。业内呼吁,从江南文化出发,创作出独具江南精神标识和文化精髓的作品。江南既是地理概念也是文化符号。如果说历史传统、文化纽带造就了传统诗意江南,新时代青年作家如何传承历史记忆、记录现实生活是重要命题。”上海市作协党组书记、专职副主席马文运说。安徽省文联主席陈先发谈到,文学中的江南拥有地理历史等多维度内涵,期待青年写作持续发掘江南资源,助推长三角文学发展联盟精品力作形成广泛影响力。

本报讯(记者储舒婷)做好青年创新创业的“合伙人”,在上海这片科创热土上,又一项大赛落地:首届“上证杯”上海大学生创新创业大赛总决赛于昨天落幕。在海内外2019个参赛作品中,共有36个项目获奖。这也是“海聚英才”全球创新创业大赛系列之一,今年首次为青年大学生开设专门赛道。

放眼全球,活跃在高科技领域的不少创业者是在校大学生。大赛主办方表示,希望此次赛事能激发青年大学生创新创业活力,成为海内外高校学子施展才华的舞台,促进人才、技术、产业等深度融合,助力上海成为海内外青年大学生的向往之地、创新创业之地、价值实现之地。

聚焦上海三大先导产业需求,此次大赛开设生物医药、人工智能、科技金融、文化创意及产业创新、新一代信息技术和高端装备制造等6条主题赛道,分别由复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、上海大学、上海理工大学6所高校承办。

相关负责人介绍,此次大赛的参赛者呈现两个特点:一是年轻化,参赛项目负责人包括在校的本科生和研究生,以及毕业5年内的毕业生和开放大学学生;二是国际化,赛事吸引了88所国内高校学生报名参赛,此外,还有来自美国哈佛大学、英国布里斯托大学、英国伦敦大学、韩国京畿大学等多所海外知名高校的学生参赛。

那么,哪些青年的奇思妙想有望通过转化、照进现实?记者获悉,大赛获奖的“种子”项目涵盖自动化医学管理平台、智能制造决策系统、量子光源应用、高仿真机器人、智慧无人农业等。此外,高性能机器人产业化、国产化显微镜、城市智慧停车等创业项目也获得不少关注。

多位评审专家认为,在六大赛道上,参赛项目展示了许多令人眼前一亮的先进技术突破和解决产业实际问题的方案。大学生的奇思妙想和强烈的创新意愿,有望成为未来科技创业的动力源泉。作为大赛评审专家之一,上海大学副校长王从春表示,为培养更多重点领域高层次人才,高校亟需搭建更多创新创业实践育人平台,深化产学研合作、产教融合,持续激发师生的创新创业热情。

借由大赛平台,一批创业者的项目有望进入科技成果转化通道,由创新链接产业链。为帮助优秀项目顺利落地,为青年的创意雏形匹配转化落地的“加速器”,大赛评审、上海市大学生科技创业基金会相关负责人介绍,在此次大赛中获得名次的参赛项目,若符合创业基金会资助要求,将给予天使基金“雏鹰计划”直通车评审资格,即可获得最高50万元天使基金资助。

值得一提的是,此次大赛中的获奖项目还可以被优先推荐申请有关单位的基金或担保贷款,并享受相应利息补贴。在项目落地孵化时,也可享受市、区各科创孵化基地工商注册、财务、法律等服务。

通过大赛平台招才揽才,上海多个区也带来了可观的扶持政策。比如,落地黄浦区的项目,可享受一次性科研启动扶持资金,金额从50万元到200万元不等。又如,在金山区创业并拥有自主知识产权或掌握核心技术的创业人才团队,经评审可给予20万元至40万元的资助。

接下来,此次大赛有18个获奖项目还将进入“海聚英才”全球创新创业大赛,来自全球的创新创业种子选手同台竞技。

虹桥人才公寓开设公交短驳线

本报讯(记者张晓晓)记者昨天从上海久事公交集团巴士三公司获悉,为了解决虹桥人才公寓上下班出行“最后一公里”难题,最近开通了两条短驳线,可以直达写字楼和地铁站。

刘女士是今年5月入住虹桥人才公寓的,这里居住环境非常适宜,幸福感提升了不少。“唯一不方便的就是距离地铁站有点远。”刘女士在静安寺上班,到最近的地铁站是2号线淞虹路站,她天气好就骑共享单车,下雨的话只能步行。“当时就想如果有短驳公交车就好了,没想到现在真的开通了。”

巴士三公司相关负责人介绍,为了方便年轻人出行,提升他们的幸福感和满意度,巴士三公司与虹桥人才公寓管理方多次召开座谈会,就开设定制班线事宜达成共识。巴士三公司提供两辆园区短驳车辆,分别是虹桥人才公寓至东虹桥(10号线虹桥1号航站楼站)、虹桥人才公寓至淞虹路地铁站,运营时间为7时30分至9时30分,17时30分至19时30分;东虹桥计划发车间隔为60分钟,淞虹路地铁站计划发车间隔为30分钟,全日计划班次数为16个。

“开线第一天我就坐了,直达园区,很方便。”住在虹桥人才公寓的李小姐在虹桥中心的一家企业上班,公寓距离园区2.5公里,她想过骑电瓶车上班,但是又担心不安全。“公交短驳车大大缩短了我的通勤时间,天热下雨都不发愁了。早上也不用急了。”

巴士三公司运营业务部负责人表示,后续将根据虹桥人才公寓入住人数和实际路面情况及时调整运营安排,为优化营商环境增添助力。

体彩公报

七乐彩第24071期公告
中奖号码: 3 9 9 2 2 7 + 5
一等奖 0 0元
二等奖 4 6134元
三等奖 33 3000元
四等奖 1194 500元
五等奖 18620 30元
六等奖 784900 5元

排列3第24165期公告
中奖号码: 9 3 2
直选每注奖金1040元
组选3每注奖金346元
组选2每注奖金173元

排列5第24165期公告
中奖号码: 9 3 2 9 4
每注奖金100000元

一等基金积累数:
300230881.11元

(上接第一版)

从传统中寻新路,强调地方性不意味着对地域的固守

当长三角文学背景,由山水田园、桨声灯影转化为高楼林立、车水马龙,农业文明场景中的渔歌唱晚、刀耕火种切换成了流水线、人工智能的日夜喧嚣,现代化城市化背景下的长三角文学,是否迎来革命性转型的可能性?业内认为,需从传统江南文化脉络中探出创作新路,强调地方性并不意味着对地域的固守。

婉约、细腻、灵动的同时,江南文学可以

(上接第一版)

长三角文学富矿何以常挖常新

刚柔并济、意蕴丰沛。在网络文学作家匪徒看来,长三角地区除了小桥流水、吴侬软语,也是现代工业化聚集地,有高端装备制造基地,有新质生产力驱动下的新兴企业,其中有大量资源可供写作挖掘。“在题材选择上,不妨从文化、文明、历史跳脱出来,将江南置于更广阔的社会基础和经济版图之中。由此,长三角真的是常挖常新的文学富矿。”

“身处信息技术高度发达的当下,对靠现代知识生活的人来说,空间差异性越来越小,这意味着成长经验的差异性也在缩小。”同济

大学教授张瑾璋直言,青年作者仅仅依赖成长经验,会面临前所未有的困难。对地方性的强调,既是对差异性性和文学独特性的寻找,也提示文学圈需换一种角度来看待地方性的意义——“它是出发点,对个人而言也许构成一个过程,但绝不是终点。”

可以说,地域文化对于作家的影响会以各种方式凝结于纸面——表达、质地、内容、品格、脾性,乃至字里行间韵致,无不向读者默默彰显作者从何而来。土地塑造人,人则在不断的离开和归来中重新描述诠释着土地,两者相互依