

南通中专9个专业的最高分在600分以上,15名中考毕业生超过普高分数线选择报考——

职业教育招生就业“进出”两旺

晚报讯 13日上午,来自我市各地的中考毕业生陆续前往南通中专报到。和往年相比,今年南通中专录取分数线中,有9个专业的最高分在600分以上。这表明,很多中考毕业生在可以就读普通高中的前提下,选择了职业教育的道路。

今年南通中专的录取学生中,小徐(化姓)以中考732分的成绩录取了南通中专机电一体化专业的中德合作班。据该班级负责教师马家辉介绍,中考前,小徐的家人专门咨询过他相关事宜。因而,小徐在中考志愿填报中没有填报普通高中和综合高中。马老师表示:“孩子和家长的思路十分清晰,就是为了填报我们学校的这个专业。目前,我们正在为他个人的未来发展进行谋划。”

作为我市重点职业院校之一,南通中专目前已经是一所以五年制高职为主体的职业院校,16个高职专业紧贴地方产业需求。

“今年我校有9个专业的最高分在600分以上,有15名考生超过普高分数线选择报考我校五年制大专或‘3+3’中高职衔接培养专业。学校目前正充分发挥长周期、一贯制、本土化的优势,坚持以就业为导向,成功实现招生就业‘进出’两旺。”南通中专招生办主任张兵介绍,今年南通中专在中考难度增大、全市各学校录取分数线均有所下滑的情况下,生源均分较去年仍提高近15分,生源质量有了更大的提升。他说:“机电、机械专业是南通中专的传统专业,近几年,这些专业的

毕业生很多在毕业前就被本地甚至江南的制造业企业提前录取,就业率已经连续多年保持百分之百。”据了解,除很多专业就业率高外,南通中专今年五年制高职的50多名学生还通过转本考试和技能大赛保送等途径被本科院校录取。

在新生报到现场,家长方蕴芝说:“普教和职教是孩子未来发展的不同道路。国家经常宣讲制造业立国,所以我和孩子都认为,学好技能一样可以走好未来的人生之路。”

南通中专副校长缪俊峰表示,针对今年的优质生源,学校将在他们入学后颁发“成功教育”新生特别奖学金。学校将努力为学生铺设一条德技并修、知行合一,融合工匠精神、开阔视野与家国情怀的成长道路。 记者沈樑

濠河生态水质改善显成效 双株并蒂莲启秀荷塘绽放



两株并蒂莲悄然绽放。
通讯员李晓燕 宋诚林

晚报讯 昨天清晨,濠河风景区启秀荷塘内,两株罕见的并蒂莲悄然绽放,红白相间的花瓣亭亭玉立,与翠绿荷叶上的晶莹水珠相映成趣,引得众多摄影爱好者与市民慕名驻足,共同见证这一夏日里的自然奇观。

据了解,启秀荷花池过去几年仅出现过一株并蒂莲,今年同时绽放两株,实属难得。并蒂莲是荷花中的珍稀变种,因一茎双花而被视为“同心同根、百年好合”的祥瑞之兆,自古以来深受喜爱,其自然发生率仅约十万分之一。此次双株同现,不仅让市民游客大饱眼福,更成为濠河生态环境持续改善的生动注脚。

近年来,濠河景区持续推进“系统治理、生态优先”策略,通过实施河道清淤、截污纳管、水生植被修复等一系列措施,水质已从过去的Ⅳ类提升至Ⅲ类,部分区域达到Ⅱ类标准。



如今的濠河水体清澈度显著提高,溶解氧含量稳步上升,为荷花、鱼类等水生生物营造了适宜的栖息环境。岸边绿树成荫,水中鱼翔浅底,“水清岸绿”的生态画卷已成为濠河的常态。

市濠河景区管理办公室景区管理科副科长陆钰文介绍,未来,景区将继续以科学养护守护自然馈赠,以流域协同维系水体健康,让“水清岸绿、鱼翔浅底”的美景成为濠河不变的底色。 记者蒋娇妍

努力成为与时代共生的人



浙江考生贺显贻今年高考成绩超该省普通类本科一段线114分,却毅然报考武昌职业学院军士培养项目;南通学子小徐中考732分,放弃普通高中选择南通中专——这两个高分轨迹的转向,并非偶然的个人选择,而是时代浪潮里清晰的航标:职业教育正从“退而求其次的选项”,蜕变为面向未来的战略赛道。

机械消解了重复体力劳动的价值,生成式AI更在重塑程式化脑力劳动的生存边界。传统教育批量产出的“标准化人才”正遭遇技术革命的空前挑战。而这些高分学子的敏锐之处恰在于他们

穿透了分数的表象,直抵技术变革的核心命题:未来世界,人类真正需要的能力是什么?

军士在现场的临机决断力、机电专家破解产线故障的应变创造力——这些AI尚难替代的复合能力,正是职业教育深耕的领域。教育部2023年报告显示,我国智能制造领域人才缺口已达3000万。这组数字背后,呼唤的从来不是静态的知识储备,而是能持续整合技能、应对技术迭代的动态能力。职业教育的核心价值,正在于它构建了面向技术迭代的动态学习范式。

当AlphaFold能在数小时内破解科学家十年未解的蛋白质结构,当ChatGPT轻松通过司法考试,我们不得

不直面一个现实:一次考试所能认证的知识价值,其半衰期正以肉眼可见的速度缩短。而“产教融合”与职教高考搭建的“做中学、学中升”闭环,本质上培养的就是对抗技术淘汰的核心竞争力——适应性成长。

两个少年的选择恰是新人才观的隐喻:人类的价值不在于重复机械的动作,而在于驾驭机械的智慧;不在于复刻已知的答案,而在于不断学习前行。当技术革命加速淘汰标准化人力时,职业教育赛道的深层意义愈发清晰:它正在培养不被AI替代的“新人类”——一群善于与技术共舞、永葆进化自觉的终身学习者。

这或许比任何分数都更贴近教育的本质——培养与时代共生的人。 沈樑

2025年全国小排球锦标赛开幕

81支队伍约800名运动员参加

晚报讯 昨天,由国家体育总局排球运动管理中心、中国排球协会主办,中国学生体育联合会中小学排球分会、启东市人民政府承办,启东市教育体育局协办的2025年全国小排球锦标赛暨青少年夏令营(华东区)开幕式在启东市第一中学体育馆举行。

近年来,国家高度重视青少年体育工作,积极推动

“体教融合”,为青少年参与体育运动创造了良好的条件。此次全国小排球锦标赛暨青少年夏令营(华东区)在启东举办,正是响应国家号召、推动青少年排球运动发展的重要举措。

本次比赛将在启东市第一中学和启东市蝶湖中学体育馆同时进行,共有来自全国12个省市81支队伍约800名运动员参加。比赛覆

盖不同年龄群体,设置男子甲、乙、丙、丁及女子甲、乙、丙、丁8个组别。比赛为期5天,排球小将们将在赛场上展开多轮激烈角逐。

本次比赛作为全国小学生排球爱好者的传统赛事,旨在进一步在全国推广和普及排球运动,挖掘优秀的青少年排球后备力量,为培养青少年排球人口数量及质量起到关键作用。 记者黄海

世界联赛得分榜吴梦洁排第二

晚报讯 北京时间7月14日,2025年世界女排联赛第三周最后一场比赛中,中国女排3:2逆转东道主美国队,以9胜3负的总战绩位居排名榜第五,顺利获得联赛总决赛入场券。过去一个多月举行的三个分站赛,南通国手吴梦洁以230分位居各队得分榜第二,显示出不俗的得分能力。

世界女排联赛每年举办一届,是仅次于奥运会、世锦赛的排坛第三大赛事(注:世界杯排球赛已经停办)。6月4日至7月14日,中国女排先后参加了中国北京、中国香港和美国阿灵顿三个分站赛,分别取得2胜2负、3胜1负和4战全胜战绩。3站12场比赛,吴梦洁除因伤缺席了第二站中意之战外,其他11场比赛均进入首发阵容,其中7场得分位居全队之首。值

得一提的是,吴梦洁在第二周的一场比赛中创造32分的该周单场最高纪录,被国际排联列为该周十大高光时刻。

国际排联官方网站公布的统计数据显示,吴梦洁在扣球、拦网和发球三大得分指标上分别获得204分、14分、12分,总得分230分,仅次于法国选手恩迪亚耶,位居得分榜第二。三站比赛吴梦洁共获得453次扣球机会,扣球次数高居各队所有球员之首,这表明目前吴梦洁在中国女排承担进攻重任。吴梦洁的453次扣球有204次扣中,得分率高达45.03%,显示出她拥有不俗的强攻能力。

2025年世界女排联赛总决赛将于7月23日至27日在波兰罗兹举行,届时将有8支球队参加角逐。 记者王全立