

近来,我市走职业教育道路取得成功的学子越来越多—— 换条赛道也能成就闪光人生

17日下午,王文(化名)正手捧一本《电动汽车维修图解》研读。王文今年的中考分数超过我市普高分数线,但他没有选择普通高中,而是选择南通中专现代职教体系汽车运用与维修专业。暑假期间,他不仅为新学期做准备,也憧憬着自己的未来生活。随着职业教育改革,近年来,我市有部分考生在中考总分超过普高线的前提下,进入职业院校学习,走上了另一条成才之路。

职业教育实现校企无缝对接

王文的父亲是一名汽修工,他从小就在父亲的影响下,对汽车维修有着浓厚的兴趣。“父亲学习的机械专业,是多年的老汽修工。这几年,新能源汽车关于电气系统故障让他感到了困惑。我从小立志跟随父亲从事汽修行业。”

王文初中阶段成绩在班上并不拔尖。虽然他中考模拟考试成绩能够达到到普高线,但是他和父亲均认为,以他目前的成绩,就算在普通高中学习参加高考,能否考入高职院校汽修专业还不一定,不如直接走职业教育的道路。

“我爸爸有两个徒弟,一个是走高考道路的,另一个是走职校道路的,爸爸总说职校道路的孩子基本功和动手能力扎实,上手快。”

在中考前夕,王文了解了我市各中职院校关于汽车维修专业的信息。他说:“我寻找后发现,南通中专现代职教体系汽车运用与维修专业是现代职教体系‘3+4’试点项目,不仅可以升入本科,就业有保障,还可以参与学徒制、竞赛等方向的选拔。我和家人商量后,决定填报这个专业。”

近年来,我市各职业中专深化校企合作,进一步提高职业学校的竞争力和高质量发展。仅南通中专,就与中天科技、宜家精密部件、金通灵、瑞典斯堪尼亚制造公司等知名企业开展“学徒制”培养,实现校企无缝对接,入学即就业。

据了解,我市今年有数十名中考毕业生在中考成绩达到普通高中中线后,选择职业教育道路。虽然这种选择还属于少数,但随着职业教育办学地位不断提高,这种选择无疑将变得更为普遍。

职业教育就业质量可圈可点

可以去普通高中,却选择了职业院校,可以说打破了很多人的固有认知。其实近年来,我市职业高中、职业高校不仅就业率遥遥领先,就业质量也可圈可点。

南通中专学生汤王喆就是走职教道路成功的一名年轻人,今年刚刚就职于我市一家国企。2017年,汤王喆进入南通中专机电一体化专业学习,5年后,他进入南通理工学院电气工程及其自动化专业,2年后获得本科学历。

和汤王喆不同,南通中专2017级毕业生沈天宇的经历更加非凡。2017年,刚刚进入学校的沈天宇,在

学校选拔中获得了参加竞赛的资格。5年来,他为了竞赛努力学习,最后获得省技能大赛一等奖,被保送至南京工程学院深造。目前,他以电气工程师的身份在广东一家公司实习。

“刚刚到南通中专,我都觉得自己的未来黯淡无光了。”但是在开学不久后的一次选拔赛中,沈天宇抓住了机会,成为机电一体化设备组装与调试项目竞赛的一名选手。市赛、国赛……不久后,他代表南通市夺得了省技能大赛一等奖,让自己的人生开始起飞。

职业教育出口窄,是很多学生家长担忧。但目前我市多所职业学校开始和国外高校、技术组织开展联合办学,职业院校国际化道路已经打开。

2023年5月,南通人周望和葛唐桢在上海浦东国际机场告别家人,前往德国求学。目前,这两人中的一人已经在德国企业实习,实习月薪2000欧元,是德国普遍实习月薪的两倍。该国际合作项目是南通中专和德国不莱梅手工业协会合作举办的“中德班”。截至8月底,该“中德班”在德学员将达到20人。

职教高考提供丰富人生选择

18日,如皋人林惊宇在图书馆里紧张学习,准备迎接新学期的挑战。

林惊宇是一名中专生。进入到如皋中专后,她不服输,不放弃。“努力学习,就是给自己不确定的人生多一次选择的机会。”从如皋中专到盐城工学院,再到南京审计学院,林惊宇通过自己的努力,成为一名研究生。她说:“不要受外界干扰,要自己给自己压力。”

和往年相比,走职教道路考研成功的学生每年都在增加。不断涌现的成功案例背后,是近年来职业教育改革发展加速,职业教育办学质量稳步提升、办学吸引力显著增强,职业教育地位不断的提高。

如皋中专毕业生周晶从南京农业大学毕业后,以硕士身份前往美国密苏里大学哥伦比亚分校学习,并成功入职美国威斯康星大学麦迪逊分校数字农业实验室,担任研究助理。这种跨度,在以前想都不敢想。

2021年起,我省部分省属应用型本科高校和职业教育本科高校纳入高职院校提前招生。

办学层次提高、产教融合的办学路径更明晰,职业教育与产业发展联系更紧密,既满足了产业新旧动能转换对高素质技术技能人才的需求,也为青年学子提供了更丰富、多元的人生选择。

本报记者沈樑

7届残奥会届届夺奖牌,4人11次登上最高领奖台 南通残疾人运动员战绩不俗

晚报讯 8月21日,巴黎残奥会中国体育代表团分两批启程赴巴黎。巴黎残奥会将于8月28日至9月8日在法国举行,这是我国第11次参加夏季残奥会。南通籍残疾人运动员顾小飞、钱王伟将在举重、自行车项目中冲金争牌。

从1996年起,南通籍残疾人运动员先后在亚特兰大、悉尼、雅典、北京、伦敦、里约、东京7届残奥会上,创造了“届届夺奖牌”的佳绩,徐红艳、张海东、盛玉红、李春花4人11次登上最高领奖台。

1996年,亚特兰大残奥会,徐红艳打破残疾人铅球世界纪录并夺得金牌,获得铁饼比赛银牌。这届残奥会,张海东夺得举重比赛金牌,并打破世界纪录。

2000年,悉尼残奥会,徐红艳夺得女子F12级铁饼比赛金牌、铅球比赛银牌。这届残奥会,张海东夺得举重比赛

金牌,并三次打破世界纪录。

2004年,雅典残奥会,徐红艳夺得F13级女子铁饼比赛金牌、铅球比赛银牌。这届残奥会,张海东夺得举重比赛金牌,盛玉红带领中国女子坐式排球队夺冠,李春花夺得F37级女子铁饼冠军。

2008年,北京残奥会,张海东夺得举重比赛金牌。这届残奥会,盛玉红带领中国女子坐式排球队再次夺冠,陈山勇、夏征获盲人足球比赛银牌。

2012年,伦敦残奥会,盛玉红带领中国女子坐式排球队喜获“三冠王”,顾小飞获男子举重82.5公斤级银牌。

2016年,里约残奥会,顾小飞获男子举重80公斤级银牌。

2021年,东京残奥会,顾小飞获男子举重80公斤级银牌,钱王伟获自行车女子500米个人计时赛铜牌。

记者尤炼

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2024.8.15)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mV)				
		高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)							
1	通扬运河(钟秀路)	1.9	0.282	0.08	7.59	51	206				
2	前进河(钟秀路)	1.9	0.298	0.08	8.04	39	195				
3	郭里头河(钟秀路)	1.8	0.298	0.08	7.52	53	213				
4	八窑河(濠南路桥)	2.6	0.217	0.11	6.02	55	194				
5	城山河(虹桥路南)	1.8	0.430	0.15	6.04	47	205				
6	桐机河(方大花苑)	2.6	0.236	0.11	6.19	42	203				
7	任港河(水行桥)	2.7	0.228	0.11	6.90	52	218				
8	濠河(北濠桥)	1.9	0.413	0.16	6.87	43	211				
9	濠河(长桥)	1.9	0.389	0.13	6.89	47	193				
10	濠河(体育公园)	1.8	0.418	0.15	6.13	49	199				
11	金通河(钟秀路南)	1.8	0.282	0.09	7.58	48	214				
12	胜利河(胜利河闸前)	1.9	0.292	0.09	6.91	44	207				
13	通甲河(龙王桥东)	1.8	0.303	0.09	7.73	47	198				
14	通甲河(通京大道)	2.3	0.405	0.12	7.11	41	247				
15	学田河(青年路)	1.9	0.442	0.15	5.30	51	191				
16	海港引河(海港北闸桥南)	1.9	0.416	0.14	7.84	46	219				
17	南川河(工农路)	1.8	0.311	0.09	5.67	53	203				
18	城山河(红星路)	1.9	0.279	0.09	5.94	50	190				
19	西山河(洪江路)	1.8	0.256	0.09	6.17	47	221				
20	姚港河(虹桥路)	1.9	0.421	0.15	6.37	44	208				
21	倪虹河(虹桥路)	1.8	0.418	0.15	7.81	43	218				
22	工农河(新建路)	1.9	0.279	0.09	7.43	50	222				
23	红星二河(红星二河闸西侧)	1.8	0.284	0.09	6.08	41	204				
24	运料河(钟秀路)	1.8	0.409	0.15	7.68	46	202				
25	跃进河(濠北路)	1.8	0.298	0.09	7.32	48	203				
26	曹公祠一河(城山路西)	2.6	0.268	0.09	6.24	41	196				
27	临江河(崇川路南)	2.6	0.284	0.09	6.08	48	203				
28	拱园河(工农南路)	1.6	0.391	0.13	7.02	43	217				
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.3	0.383	0.13	6.84	42	201				
30	永红横河(工农南路西)	2.5	0.233	0.10	7.02	42	235				
31	裤子港河(工农南路南)	2.2	0.375	0.13	7.15	42	214				
32	南剑界河(园林路东)	1.7	0.362	0.14	6.79	46	261				
33	南郊中心河(园林路东)	2.6	0.228	0.11	7.10	47	219				
34	裤子港河(崇川路北)	1.8	0.402	0.15	7.28	45	245				
35	园林河(世纪大道南)	2.2	0.424	0.13	7.16	46	240				
36	中沙横河	1.6	0.418	0.14	7.22	45	252				
37	老营横河(三八河交界处)	3.8	0.262	0.14	6.93	47	206				
38	三圩横河	1.9	0.378	0.14	7.44	46	213				
39	营房头竖河(居康路南)	3.9	0.268	0.14	7.21	45	249				
40	五圩横河	3.9	0.279	0.13	7.06	45	196				
41	中心竖河(横五河北)	2.5	0.450	0.14	7.17	43	263				
42	营船港(青年东路)	2.6	0.284	0.08	7.72	46	213				
43	紫琅湖南端(源兴路)	3.8	0.282	0.13	7.33	43	252				
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	4.7	0.116	0.19	6.94	48	216				
45	任港河(长江路任港桥)	1.8	0.402	0.13	6.33	43	193				
46	兴石河(钟秀路北)	2.6	0.213	0.12	7.96	34	231				
47	青龙横河(盘香路)	1.9	0.437	0.14	7.80	41	206				
48	胜利河(人民路北)	2.5	0.216	0.11	7.26	47	232				
49	通甲河(盘香路)	1.8	0.306	0.09	7.43	44	258				
50	通甲河(先锋闸西)	2.7	0.271	0.09	7.64	40	245				
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.9	0.155	0.13	7.33	53	207				
52	界港河(山港横河北)	2.5	0.450	0.13	7.02	44	241				
53	铺港河(通沪大道北)	2.6	0.464	0.14	7.39	49	204				
54	八一横河(盘香路)	2.5	0.442	0.13	7.28	42	244				
55	海洪横河(东快速路西)	2.0	0.418	0.14	6.84	43	202				
水质类别		I类	30个	I类	1个	I类	0个	I类	12个	平均:45	平均:217
		II类	24个	II类	54个	II类	18个	II类	40个		
		III类	1个	III类	0个	III类	37个	III类	3个		
		IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个		
		V类	0个	V类	0个	V类	0个	V类	0个		
		劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个		
综 述		主城区55个水质监测断面均为III类水或优于III类水标准。									

数据来源:南通市生态环境局