

高招咨询活动举行,来了116所高校 无锡学子青睐哪些高校,何种专业?



高考成绩揭晓,填报志愿成为考生面临的又一场“大考”。6月25日,江苏省2024年高考考生职业生涯规划与志愿填报指导活动在无锡学院举行。116所高校的招生工作者为无锡考生家庭现场提供个性化指导。采访发现,锡城的考生对省内高校和新质生产力发展相关专业的关注度很高。



扫码看
江苏高校预估线

我省不少高校增加了省内招生计划数

现场了解到,我省不少高校一方面增加省内的招生计划数,另一方面以战略性新兴产业和未来产业需求为导向优化专业组和专业设置,培养国家所需的多领域创新人才。无锡学院今年面向省内计划招生2275人,较上一年增加340个计划名额。江南大学今年新增合成生物学、电子封装技术、智能制造工程3个新工科专业,设置了本研衔接、产教融合、学科交叉三种类型

共8个创新班,受到关注。江南大学招生办公室相关人士介绍,今年学校共细分出29个专业组,每个专业组内包含的专业都不超过6个,满足考生个性化的报考需求。此外,今年我省多所高校新增双学士学位复合型人才培养项目,比如南京大学的工业工程和自动化、南京信息工程大学的人工智能+大气科学、南京师范大学的法学和日语等项目,也都受到考生和家长的关注。

军队院校首次出现在高招咨询活动中

记者注意到,今年参与高招咨询活动的高校中首次出现了军队院校。一名工作人员介绍,近年来考生报考军队院校的热度持续上升,录取分数线随之水涨船高。空军工程大学今年面向我省计划招生86人,为三年来最多。该校今年在无锡增设了体检点,

为有意向报考的无锡及周边地区考生提供便利。考生小刘与家人特地从宜兴赶到现场咨询,详细了解了多所军队院校的招生要求、培养方式等。“男孩子去军队锻炼挺好。我孩子政审已经通过了,一直在锻炼身体,接下来要看体检情况。”小刘的家长说。

填报志愿时该优先考虑啥?

填报志愿时优先考虑城市、专业还是院校?活动现场,多数物理等科目类考生更关注人工智能、电子科学与技术等工科专业,历史等科目类考生和家长则对法学、师范等专业更感兴趣。也有家长更看重高校的知名度以及所在区域的发展情况。一名家长分析道:“现在很多大学毕业生入职的岗位与自己所学专业并不对口。在高考分数优势不明显的情况

下,选择在经济发达的城市读大学,选一所知名度较高的学校,就业优势往往更高。”学校是否有保研名额、考研率等,也是考生和家长的关注点。南京师范大学面向省内考生开设的物理学(物理+技术教育)、历史学(历史+政治)双学科硕士层次师资培养实验班,学生只要完成学业就能解决就业问题还能获得编制,吸引了不少考生关注和咨询。(陈春贤)

无锡市消防救援局挂牌

本报讯 6月25日上午10时,按照国家消防救援局工作部署,无锡市消防救援局正式挂牌。

据介绍,市级消防救援局挂牌后,将更好地履行属地消防监督管理职责,规范建设管理地方政府专职消防队伍,进一步提升消防安全风险防范水平和综合救援能力,切实承担起“促一方发

展、保一方平安”的政治责任,以保民平安、为民造福的实际行动,展现队伍的新气象、新担当、新作为,以高水平消防安全服务保障经济社会高质量发展。

全国对应行政区划设置的407个消防救援支队统一加挂驻地消防救援局牌子,标志着国家综合性消防救援队伍整合改革顺利向纵深推进。(甄泽)

藻类检测时间缩短至20分钟 保障今夏供水安全 有“神器”

自入夏以来,锡城日用水量不断攀升,今夏水源地水质如何?如何守护高峰期用水安全?昨从无锡市市政集团下属水务集团获悉,继“水陆空一体”蓝藻预警监测系统和“五大体系”护航后,今年城市供水又上线安全度夏“法宝”,用“智慧系数”实现太湖连续第17年安全度夏。

藻类“神器”20分钟速测

来到南泉水源厂附近的取水口,湖水碧波荡漾,一条廊桥笔直通向湖中的取水平台,廊桥两侧有4条蓝色的运水管路,将湖心水直接通往南泉水源厂。此时的南泉水源厂实验室,检测人员将水样处理后,放入新上线的“神器”——藻类智能分析仪,系统随即开始扫描分析。

藻类一直是影响太湖水环境健康的重要制约因素,随着天气逐渐变热,藻类生长速率加快,这一指标成了重点关注对象。无锡水务南泉水源厂厂长助理石鲁娜介绍,以往藻类检测以人工检测为主,检测人员将水样放置在显微镜下观察藻类,通过人工比对判断,整个过程需要两小时,人工判断结果也容易出现偏差。藻类智能分析仪具有样品扫描处理、

图像识别、数据库比对、大数据分析等功能,更自带AI深度学习功能。检测人员只需将处理后的样本放入仪器中扫描,20分钟即可出结果,能够更加精准高效地把握原水藻类分布及变化趋势。

小小“神器”为守护水源地水质大显身手。“检测中常见的藻类包含蓝藻、绿藻、硅藻、隐藻,近年来最新生活饮用水卫生国标新增了产嗅藻这一指标”,石鲁娜说,产嗅藻中有一种呈丝状的藻类叫“伪鱼腥藻”,浓度过高时可导致饮用水产生土霉味,通过人工观察往往不易发现它的身影,而新上线的检测“神器”可以精准捕捉到。一旦发现该物质,水厂将及时采取应急处理措施,优化调整供水工艺,确保出水正常。

“神机妙算”让高峰期用水无忧

随着气温持续升高,锡城的供水量也持续增长。数据显示,今年上半年无锡总供水量较去年同比上升1.6%,最高日供水量达160万吨,较去年同期增长明显。即将迎来夏季用水高峰期,除了“耳聪目明”的检测“神器”把关水质,还有泵房智慧调度系统“神机妙算”保障高峰期用水无忧。

何为泵房智慧调度系统?无锡水务生产质量处副处长程晨介绍,泵房智慧调度系统就如同一个“智慧大脑”,

深度集成泵房环境仿真模型、泵站优选神经网络模型和泵站智能控制管理系统,通过对提升泵房和增压泵房在线数据分析计算,自动给出上下游泵房最优目标水量和最节能泵组搭配方案,保障锡城高峰期供水需求。该系统还是一个节能“小能手”,通过泵组优选、错峰调蓄和上下游泵房联合调度,预计可降低2%左右的电耗,并对调节供水峰值负荷、提高供电系统安全余量、实现取水水量均衡稳定有明显成效。(蔡佳/文、摄)



泵房智慧调度系统