2024.6.26 星期三

## 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?



高考分数揭晓,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 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。



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,由子封装技术,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官 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, 讲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

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、 泵组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 (蔡佳/文、摄) 显成效。

