

将个人兴趣与国家需要结合考虑 锡城“05后”理性选择“心头好”专业

2024年高考本科批次录取结束，锡城考生们的去向已经尘埃落定。采访发现，锡城“05后”将大学与专业、自身发展与国家所需相结合考虑，理性选择自己的“心头好”学校及专业。

人工智能、电子信息等服务国家战略需求的专业是无锡市第一中学毕业生的首选，如王庆华被中国科学技术大学电子信息专业录取，鲍梓涵被哈尔滨工程大学计算机科学与技术（基础拔尖）专业录取。江苏省锡山高级中学2024届高三（8）班过半数学生选择新工科专业。

从在社团“玩”，到进大学“研”，鲍梓涵的专业选择是综合考虑个人兴趣、国家需要以及未来发展的结果。他在高中期间曾获得全国信息学奥林匹克联赛一等奖，并取得外观设计专利证书。接下来，鲍梓涵将通过本博贯通培养模式完成学业。“未来8年，我会加

深对专业基础知识以及前沿技术的了解，通过学校科研项目 and 各类竞赛积累经验。”他说。

从学校提供的录取数据可见，今年不少锡城考生扎堆选择了医学、药学类专业以及军队院校和警校。江苏省天一中学2024届共有98名毕业生选择了知名高校医学部以及医学领域的专业院校，录取的专业包括临床医学、口腔医学等。江苏省南菁高级中学有7名毕业生被南京中医药大学录取，9名毕业生被中国药科大学录取。无锡一中2024届毕业生中共6人被军队院校录取，17人被警校录取。其中2024届高三（14）班有7人被警校录取，创造了近年来该校同一班级警校录取人数之最。采访发现，这些高中毕业生在选择专业时理智且思路清晰。天一中学毕业生陈柯均的高考分数通过了北京大学“强基计划”录取线，但

为了选择热爱的临床医学专业放弃了北大。

天一中学执行校长陆锋磊表示，从无锡“05后”选择大学和专业可以看出，他们对未来的规划有较为清晰和理性的认知，在做选择时将自己的兴趣爱好、未来发展以及国家发展需求结合起来考虑，不仅看学校的学术氛围和专业实力，也看校园文化与自身是否契合。他认为，这与我市各高中学校越来越重视学生生涯规划并开设相关课程有关。学校重视并引导他们结合自身兴趣，响应国家新工科、新医科建设的呼唤，综合考虑国家发展需求选择适合的专业。“我们学校不仅为学生开设专业的生涯规划指导课程，还通过与多所知名高校合作开课，举行大学节等，培养学生对相关领域的兴趣，为他们选择适合的高校、获得更好的发展奠定基础。”他说。

（陈春贤、杨涵）

无锡学子省赛夺冠



近日，江苏省青少年橄榄球冠军赛在靖江市圆满收官，江阴市青阳中学女子橄榄球队在省青少年橄榄球冠军赛中夺冠。本次比赛共有来自南京、无锡、泰州等10个城市的队伍参加，近300名选手在橄榄球场展开激烈角逐。

本次橄榄球赛事按照年龄和性别分为4个组别。比赛采用循环积分赛制进行。江阴市青阳中学女子橄榄球队队员凭借顽强的意志和优异的战术，在小组积分赛中一路过关斩将，所向披靡，以全胜的战绩进入决赛，最终捧得冠军奖杯。

（江阴教育）

为学生搭建暑期工程教育研学平台 无锡一中少年立体感受“智造”魅力

在东南大学的研学中感受智造的魅力，在无锡低碳技术创新促进中心了解绿色低碳的作用，到无锡市南京大学锡山应用生物技术研究所以触摸前沿科技……这个夏天，无锡市第一中学搭建暑期工程教育研学平台，让学子们通过线下寻访和线上学习，在实地探访与项目研究的过程中提升工程素养。

今年1月，无锡一中与东南大学开启“双高合作”并签订了工程类拔尖创新人才培养项目的合作协议。在此基础上，无锡一中学子于近日组团前往东南大学无锡校区开展研学活动，走进中国研究生电子设计竞赛现场，聆听教授的学术讲座，感受中国“芯”的跃动，体验智能制造的魅力。活动期间，东南大学集成电路学院副教授郑丽霞以“小芯片 大智慧”为题，为中学生们介绍芯片产业以及我国取得的成果。一中学子深刻感受到当下突破卡脖子技术问题的紧迫性和必要性，他们在讲座结束后踊跃提问。高二（13）班学生席憬航介绍，他在听郑教授讲到延续摩尔定律时，想到了鳍式场效应晶体管，便提出了疑问。“没想到我的问题竟然得到了郑教授的认可。不过郑教授提及的‘栅’‘离子注入’等概念对我来说比较陌生，我觉得自己需要学习的知识还有很多。我将在今后两年努力学习，争取进入东南大学集成电路专业学习，今后为国家发展贡献一份



力量。”

无锡低碳技术创新促进中心是展示中国“双碳”战略实施成果的重要窗口。在无锡一中2009届优秀校友孙奕的带领下，无锡一中的“萌新”们对“零碳建筑”“零碳社区”建设有了更直观的了解。一名学生表示，他在此次活动中学习到“双碳”目标背后的科学原理与社会价值，理解了“绿色”这一新发展理念的重要意义，在接下来的学习中，会更加关注环境

保护和可持续发展方面的问题。“踏入低碳技术创新促进中心，我仿佛穿越到了未来的绿色生活中。”此次活动给高一新生吴悦琳留下了深刻印象。她表示，活动不仅拓展了视野，还在心中种下了低碳生活的种子，让她开始思考如何在日常生活中践行绿色理念。

南大锡山应用生物技术研究所以成立以来，致力于生物医用材料的基础研究与产业化应用，是无锡乃至全国生物科技领域的一颗新星。走进研究所，无锡一中师生就近距离感受到生物科学为人类健康所做的贡献。一项项成果、一个个发明都让在场师生深受触动，真切感受到科技无与伦比的魅力与力量。高一新生吴依芸说，参观生物研究所是一次非常

有意义的经历，让她对生物学研究有了更深入的理解。“我被研究所浓厚的学术氛围以及严谨的工作作风打动，对科学研究产生了兴趣。希望未来我也能够参与到这样有意义的研究中去。”

无锡一中还打破学习时空的约束，构建无界限的学习环境。该校的工程夏令营融合算法设计的前沿智慧以及三维设计与智能制造的精湛技艺，设计出精品线上学习课程，进一步满足学生提升工程素养的需要。

导师引领、课程建设、项目学习、实践探索，无锡一中正在进一步深入推进实施“像工程师一样实践：普通高中工程整合课程基地”项目，加速拔尖创新人才的培育进程，为学生搭建通往未来工程师之路的坚实桥梁，让学生在沉浸式学习体验中激发对科技创新的无限热情。（无锡一中）