

## 春季征兵第一年——

## “无锡走出去的兵，要做最好的兵”

580余名新兵94%为大学生

本报讯（晚报记者 黄孝萍/文 李霖/摄）今年全国征兵开启“两征两退”模式，作为春季征兵第一年，无锡首批跟随春天脚步进入部队的小伙们将开启他们的军营岁月。据介绍，本批次春季兵源共有580余人，大学生占比达到94%，目前正处于役前适应性训练阶段。

来自江南大学的马文亮是连云港人，就读于该校信息与计算机专业。这几天的体能训练让他慢慢开始适应高强度的运动。“有点累，但能坚持”，马文亮说，眼瞅着马上就要毕业，超过服役的年龄，得抓住最后一次机会，去实现自己的军营梦。19岁的叶先亮也为这次能顺利入伍而感到开心，他说自己高考时就报了军校，当时因一场突发的疾病没能考上。去年一到江南大学报到，他就参加了学校的民兵连，提前做好了准备。“每天跑步、做俯卧撑、引体向上、深蹲都没问题”，叶先亮表示，无锡走出去的兵，要做最好的兵。

据了解，本次无锡经过体格检查和政治考核“双合格”的应征青年共有580余人，其中94%都是大学生，



目前正处于为期十天的役前适应性训练阶段。无锡方面除了对新兵进行体能、内务和礼仪的训练，还邀请了优秀的无锡籍战士讲述自己在部队成才的经历，让更多新兵找到人生方向。新兵将在3月16日开始起运，兵种覆盖海陆空三军。

今年我国开始实行“两征两退”，

即在往年秋季征兵的基础上，增加一次春季征兵，往后同季退伍。春季征兵主要面向往届大学毕业生、全日制在校本科生以及即将毕业的专科高职的应届毕业生。这对于一些秋季征兵时会超龄的年轻人来说，多了一次前往军队大舞台施展才华的机会。

今年首办专场招聘  
服务退役军人就业

本报讯 昨日上午，2021年无锡市首届退役军人专场招聘会暨新吴区退役军人春季专场招聘会在新新人力资源市场举行。本次招聘会以“扬帆起航 再续辉煌”为主题，精准

聚焦企业、退役军人的实际需求，切实提高人岗匹配效率，实现退役军人更高质量就业。

全市66家用人单位带来公安辅警、安保、运营、消防管理、客户维护、

行政助理等316个岗位，覆盖低、中、高不同层次，满足退役军人不同就业需求的招聘岗位，需求总人数约2600人，平均月薪达5463元。

线下现场招聘火热，线上云直播更有看头。此次招聘会线上线下同步进行，新新人力资源市场招聘顾问通过直播带“岗”的形式，实时与求职者互动。平台根据退役军人求职意向和企业用人需求，对供需进行精准匹配，免费向退役军人和用人单位双向推送，促进退役军人实现多渠道、多元化就业。截至当天11时，直播在线观看超3000人次。

据悉，当天收到简历150余份，初步达成就业意向率超70%。现场还为退役军人开展职业测评、职业指导、政策咨询、职业技能培训咨询等服务。（卢雯/文、摄）



## 两团队获中华医学科技奖

本报讯 昨日，江南大学附属医院刚刚获得中华医学科技奖一等奖的吕国忠教授团队和中华医学科技奖青年科技奖的黄朝晖教授团队，收到了市卫健委领导送上的鲜花和祝贺。

据悉，“中华医学科技奖”是中华医学会面向全国医药卫生行业设立的医药卫生行业最具权威的奖项之一，这个由江南大学附属医院烧伤创伤诊疗中心主任吕国忠教授领衔完成的“生物材料调控创面修复微环境的

关键技术及应用”项目，堪称我国创面修复理念的重大革新。

吕国忠团队长期从事烧伤创面修复临床、基础和转化医学研究工作，在国内率先提出通过调控创面微环境实现创面主动愈合的理论，结合生物材料开发出系列调控创面愈合微环境的关键技术，部分技术和新型材料成功实现了临床转化，获得 III 类医疗器械注册证 1 项，II 类 2 项，并在全国 600 多家医院推广和应用，应用病例高达 500 多万例。

这项研究有效推动了创面治疗技术的发展和进步，提高了大面积烧伤患者的救治成功率，提升了烧伤治疗和创面修复水平。

江南大学附属医院肿瘤研究所常务副主任黄朝晖教授团队近年来在肿瘤早期分子诊断领域开展了大量研究，尤其是针对高发的消化道肿瘤，通过系统的基础研究，筛选出新的肿瘤标志物，并进一步开展临床转化研究，推动了肿瘤早期分子诊断水平的提升。（卫文）

“海绵小花园”  
蓄水观景两不误

本报讯 日前，古运河社区多个联盟单位和居民在“小区绿化交给我”承诺墙上集体签名。据了解，禾嘉苑是去年全市六个宜居居住区改造中配合海绵化设计提升的小区之一，目前小区景观已初现风貌。

走进禾嘉苑四号大门，感觉风景真美。小区绿地的景观显得与众不同，红色的小花和绿色的草坪还不显得稀奇，草坪中间铺上大大小小的石块，形成了曲曲弯弯的沟壑，两边植满了“麦秸秆”样的植物，仿佛一个个小型湿地公园，让人眼前一亮。

北大街街道建设局工作人员介绍，小区里设置了许多植草沟，当雨水来临时，可减缓雨水的流速，并去除雨水中的污染物，形成弹性的排蓄空间降低雨水对城市排水造成的压力和污染。植草沟还有很多种作用，可以分割机动车与步行道路之间的绿化带，利用植物对机动车路面的污染（油污、颗粒物等）进行过滤和沉淀。

同时，小区还同步设置了很多集水井，配合低于周边路面15厘米左右的下凹花园发挥调蓄作用，与小区内若干处雨水花园一起，通过植物和沙土的综合作用使雨水得到净化，补给景观用水。居民钱师傅表示，这次改造后，小区的绿化整体得到了提升，将灌木替换成草坪后，视觉感更通透，同时也没有裸露的泥土，空气变得更清新了。

据介绍，禾嘉苑小区和其他五个小区一起，被列入省级海绵城市试点区域，禾嘉苑正在最后的施工提升阶段。这些小区基本都在运河边上，属于易于内涝位置，通过海绵化改造将提升防洪能力。改造后的景观和绿化，与原来有较大的不同。日前，古运河社区特意邀请了青山公园园艺科科长陆新卫讲授不同植物的修剪和养护，并让小区志愿者和共建单位认领包干绿地，共同研究好海绵景观这个新课题。（黄孝萍/文、摄）

