

# 上海高校毕业生择业对接会迎“科技新风”

站在招聘会现场的电子屏前,选择好心仪的职位、“扫脸”完成岗位申请报名、确认相关信息,很快手机上就收到了短信提醒……这是近日在上海举行的2024年“乐业上海优+”春季促进就业专项行动大型招聘会暨高校毕业生择业对接会上的一幕。这场提供了2.3万个岗位的“巨型”招聘会上,迎来了“科技新风”。

这场招聘会是今年上海“乐业上海优+”系列招聘计划中规模最大的一场。招聘会现场除“企业招聘区”外,还配套设置了“智慧就业体验区”“直播带岗专区”等“新面孔”。

在首次设置的“智慧就业专区”里,3家专业机构为求职者提供了AI模拟面试、VR虚拟求职、“刷脸”智能应聘等全新的智慧就业体验,吸

引了不少“尝鲜”的青年人,他们在工作人员的指导下,沉浸式感受真实的面试场景和工作场景。

招聘会上的“直播带岗”区域也热热闹闹,包括科大讯飞、米其林、携程、东方航空等多家知名企业在内的人力资源负责人变身“主播”,在直播间热情推荐岗位,与线上的求职者进行实时互动,吸引超过10万人次参与。

此次招聘会还依托“上海公共就业招聘新平台”设置线上专区。无法亲临现场的求职者可通过“随申办”登录新平台,浏览招聘信息、查询心仪岗位,以线上线下的“双通道”应聘模式进一步扩大了招聘会的辐射规模。

“我们要让招聘会的影响力不局限于一时

一地,而是覆盖更广泛的求职者群体。”上海市就业促进中心主任周国良介绍,今年上海高校毕业生数量预计约24.5万人。此次招聘会的对象是以高校毕业生为主的青年就业群体,共有千余家企业参加,提供就业岗位约2.3万个,收到简历数共计3.6万余份,达成初步意向9700余人。

“通过一系列数字化智能技术,希望能让求职者更好地为工作做好准备,让科技进一步赋能公共就业服务,快速实现市场精准匹配和个人服务精准触达。”上海市就业促进中心副主任赵晓云说,上海“15分钟就业服务圈”的打造过程中,也会持续引入一些智能技术,便利劳动者求职。来源:新华网

## 浙江戏曲电影展在港开幕



由浙江省电影局举办的浙江戏曲电影展10日在香港太古城中心开幕,将展出包括越剧、甬剧、婺剧、绍剧在内的4种本土剧种、5部经典影片。

新华社发(甄晓博 许朗轩 摄)



近日,浙江省瑞安市穗博农机合作社工作人员在田野上调试农业无人机。

春暖时节,各地农民抢抓时节忙农事,一派春日农忙景象。

新华社发 孙凛 摄

## 太湖生态治理试点利用淤泥建水下湿地

新华社南京3月9日电(记者 朱国亮)在太湖梅梁湾羊岐村西侧的湖滨,今年底有望出现一条长约1.75公里、宽约100米的水下湿地带。

这是太湖生态治理中的一项创新举措,既为太湖淤泥找一个去处,减少太湖内源污染,又可助力湖滨生态修复。这项试点工程已于近日开工,计划于今年年底前完成。

太湖是我国第三大淡水湖。清理太湖湖底淤泥是减少太湖内源污染,遏制蓝藻生长的一项重要举措。江苏省无锡市新一轮太湖清淤工程计划在2022年至2030年期间清理淤泥3456万立

方米。

经研究商讨,无锡决定试点利用太湖清淤清理出来的淤泥,在太湖梅梁湾羊岐村西侧的湖滨,试点构筑一个水下湿地带,将解决淤泥去处和湖滨生态修复结合起来。

这一水下湿地带由无锡城建发展集团承建。项目现场工作人员蒋俊介绍,这一水下湿地带滩面高程约2.5米,处于太湖平均水位1米以下,可消纳淤泥固化土20万立方米,相当于消纳淤泥40万立方米。

蒋俊还介绍,水下湿地带将种植苦草等沉

水植物约18.81万平方米,种植睡莲等浮水植物约0.3万平方米,种植芦苇等挺水植物约0.63万平方米,另外还将投放鳊鱼等水生动物。

无锡市水利局规划计划与科技数据处负责人莫昊勇说,清理出来的淤泥看似还堆放在湖里,但是因为是固化后集中堆放,一定时间内从淤泥中释放出来的营养物质会大幅减少,影响范围也会大幅缩减,且上面种植有大量水草,可达到减少内源污染的效果。这一创新举措若试点成功,将会在更大范围推广。