勤

汗

水

换

家

万

泪

清

流

位

供

安

全

# 就业有质量 深造有通道

#### -新桥职业技术学校做好产教融合大文章

□记者 王梅

本届145名毕业生中,近半数毕业即 就业,其余的则将升入高校继续深造。 对于新桥职业技术学校的毕业生们而 言,求职不是难事,也不是唯一出路。

"就业有质量,升学有通道。"新桥 职校副校长杜振东说,在职业教育从以 就业为导向转变为就业与升学并重的 大背景下,打好就业与升学两手牌,在 产教融合上大做文章,才能迎来更多变 量,实现人才、产业、教育共赢发展。今 年,学校在主打机电专业的基础上,新 增了计算机网络技术、会计事务、旅游 服务与管理、中餐烹饪、高星级饭店运 营与管理5个专业,计划招生740人。

#### 求职路上"有底气"

杨超福是该校电气技术应用专业的 毕业生,今年6月入职上海申新电气有限 公司。采访中,这名来自云南的小伙子 自豪地说:"都说毕业了不好找工作,我 似乎没有这样的烦恼。"在校期间,他取 得了机器人操作与运维初级证书,还到 企业参加过为期2个月的跟岗实习,这些 都成了他求职路上的"敲门砖"。

"技术过硬,求职不怕。"这是不少

学生的体会,也是新桥职校日常教育的 着力点。为了培养学生的实操能力,学 校与柯马(上海)工程有限公司、延锋伟 世通汽车电子有限公司等近百家企业 建立了校企合作长效机制,为学生提供 浸润式跟岗实习机会。

杜振东介绍,非毕业年浸润式跟岗 实习既是历练学生、提升技能的大熔炉, 也为学生后续的就业打下良好基础。"在 跟岗实习的过程中,学生增进了对企业 和行业的了解,企业也会对学生的表现 '打分',甚至进行预筛选。"杜振东说。

#### 继续深造"有通道"

与杨超福不同,数控技术应用专业 毕业生田小宝这段时间正忙着备战 2022全国职业院校技能大赛数控综合 应用技术项目。8月8日,他和另外两名 小伙伴将前往山东参赛。"参加比赛获 奖能为接下来的继续学习蓄力加分。" 田小宝说,既然希望通过职业技术教育 蹚出一条康庄大道,就需要付出努力。

同样是数控技术应用专业毕业生 的原甜甜也没闲着,距离开学尚有一段 时间,她已经制定好了下一阶段的学习 计划。今年4月,她通过参加上海市普 通高校自主招生考试,顺利被上海电子 信息职业技术学院录取。"我的目标很 明确,就是通过继续学习考上本科。"原 甜甜说,学历倒是其次,她看重的是技 能学习的光明前景。

"中职教育是起点,不是终点。"新 桥职校机械教研组组长邓昌伟介绍,职 业教育重实操,也讲探究,每一个细分 领域都有广阔天地。以全国职业院校 技能大赛为例,就包含102个赛项,各个 赛项都展现了职业技能教育的风采。 新桥职校虽然占地面积不大,但特色鲜 明,机电专业一直走在职业教育领域前 列。学校作为"1+X"证书试点单位,通 过探索"岗课赛证"教学模式为中职、高 职贯通培养提供了沃土。

#### 产教融合"零距离"

今年,市政府批复同意设置上海科 创职业技术学院,松江区将整合上海松 江开放大学、上海市城市科技学校、新 桥职校优质的教育资源,在中职、高职 贯通培养上探路迈步。作为中职教育 的主阵地,新桥职校将在打通学校人才 培养与企业需求"最后一公里"上继续

杜振东表示,打通学校人才培养与 企业需求"最后一公里",说到底就是加

强与企业的紧密度,形成产教融合的职 业教育生态。这几年,新桥职校与企业 的黏合度不断加强,除了向企业输送懂 技术、有技能的应届毕业生,甚至还鼓 励助教进企业,推动校企合作、产教融 合走深走实。

朱道明便是助教进企业的典型例 子。他2009年中职毕业后留在新桥职 校做助教,2019年被斯必能通信器材 (上海)有限公司"挖"去做部门主管。 "做助教10年间,积累了大量的带教带 赛经验,与企业互动频繁,这些都为后 来进企业创造了条件。"朱道明说,尽管 如今在企业工作,但他与母校的距离更 近了,不管是带学生,还是做技术,斯必 能通信器材(上海)有限公司与新桥职 校都形成了强有力的互动合作关系,在 人才培养与企业发展上实现了共赢。

"人才、产业、教育要想共赢发展, 开放包容是基本的态度,产教融合是必 行的方向。"杜振东透露,学校目前正加 快与企业合作,打造智能制造专业群, 两条柔性生产线已经建成。此外,预订 单式培养模式也是接下来的重点发展 方向,通过设立工程师工作室,引进企 业课程,实现"技术零距离""技术超前 服务"。

#### 本报讯(记者 金晨旭) 入伏 后,松江迎来用水高峰。为保障市 民夏季用水安全,松江自来水公司 的工作人员不畏高温酷暑,用辛勤 汗水换千家万户汩汩清流。

记者日前来到松江自来水公 司二水厂,宽阔的蓄水池映衬着 蓝天白云。烈日下,二期氯池工 作人员正在滤水池旁忙碌地操作 吸泥机,控制排泥走向,及时清除 水池中的漂浮物,汗水浸透了他 们的衣裳和发梢。反应池、沉淀 池、臭氧接触池……合格的出厂 水要经过数十道工艺流程。"我所 在的岗位需要巡回检查,对制水 进行全程监督和掌控,确保生产 设备24小时正常运行。"二期氯池 工作人员陆德俊说。

在水厂中心控制室,工作人 员正密切观察视频图像,掌握管 网实时信息,调整高峰期各片区供 水情况。"供水保高峰期间,我们安 排人员24小时值守,做好科学精准 调度,同时加强制水流程巡检,满 足用户需求。技术部门对生产设 施设备开展检查和例保工作,保障

生产线平稳安全运行。"二水厂厂长姚田林说。

记者从松江自来水公司了解到,为确保松江夏 季高峰供水优质安全、连续稳定,公司着力从水质管 控、应急保障等方面落实工作举措,通过在线仪表与 人工检测,加强从原水到过程水的全流程实时监控, 确保水质安全,并安排了15支抢修队伍24小时待 命,抢修车、送水车、水质检测车等整装待发,确保应 急抢修处置及时、高效。

# 数万人中脱颖而出 当选百花奖观众评委

#### 松江导演为《长津湖》 颁发提名奖杯和荣誉证书

本报讯(记者 王颖斐 通讯员 吴一航) 备受瞩 目的第36届大众电影百花奖颁奖典礼暨闭幕式上, 松江导演毕志刚(笔名"毕凌锋")作为观众评委第四 组组长,为第36届大众电影百花奖最佳影片《长津

据悉,本届百花奖对观众评委的选拔较往届更 为严苛。在全国各地的层层选拔中,毕志刚通过影 评、竞选等多种形式充分展现了其在文化传播、艺术 鉴赏方面的优秀综合能力,最终从数万名报名者中 脱颖而出,当选为观众评委第四组组长。"能在现场 感受这场'文艺盛宴'的魅力,对我来说很有意义,激 励我创作更多优秀作品。"毕志刚说,希望通过自己 的努力让更多人了解上海科技影都的发展。

从武汉回到松江后,毕志刚立即投入上海科技影 都的宣传和推介。目前,他正在积极开发影视剧本版权 交易平台,服务上海科技影都建设,该平台预计今年10 月上线。此外,立足松江,毕志刚还致力于服务影视行 业发展,于去年招商引进隐形纪元(上海)影视文化传媒 有限公司,该公司出品的纪实影片《阿妈拉》入选2021 年上海市"中华文化走出去"专项扶持资金项目。

百花奖最佳影片、最佳编剧、最佳导演等9大奖项。

# 湖》颁发提名奖杯和荣誉证书。

据了解,大众电影百花奖是由中国文联、中国电 影家协会组织的每两年一届的电影盛会,与金鸡、华 表并称中国电影三大奖。包括毕志刚在内的101名 观众评委组成终评委员会,在活动现场投票选出本届

## 佘山"玉露" 蟠桃成熟上市

本报讯(记者 宋崇) 眼下,位于佘 山脚下的"玉露"蟠桃成熟上市。今年因 为光照充足,蟠桃果形更加圆整,口感也 比往年更甜。

8月2日上午,信瑜果园内,大片桃林 郁郁葱葱,一个个泛着红晕的蟠桃挂满枝 头,十分诱人。记者站在蟠桃树下,闻到阵 阵桃香。随手摘下一枚蟠桃拿在手中,其 个头几乎和记者的手掌一般大,拿在手里 沉甸甸的。洗净后咬一口,汁水甘甜充盈。

信瑜果业专业合作社社长金永敏告 诉记者,园内种植的蟠桃品种为"玉露", 它的特点就是体型较大、果肉丰盈,其中 可溶性固形物含量达18%,属蟠桃中的 上品。"今年,我们采用了新的套袋技术, 所以蟠桃裂核现象非常少。"金永敏说。

据介绍,蟠桃不仅味道鲜美、营养丰 富,且寓意美好,被人们誉为"长寿果" 目前正值蟠桃成熟时节,销售期可持续 到9月初。规格为300克的蟠桃价格为 每公斤30元。市民如想尝鲜,可去果园 直接购买,或登录上海市林业总站旗下 的"信得过果园"小程序线上购买。

#### 施肥撒药样样行 加强夏管促丰收

## 无人机成夏季 田间管理好帮手

本报讯(记者 刘驰 摄报) 利用无人机 参与夏季田间管理,不仅省时省力,还可以将 无人机出租。这几天,叶榭镇大庙村农场主 周洋、周宝兄弟俩正忙着开展夏季田间管理, 而无人机则成了他们的好帮手(见下图)。

在田间,周洋、周宝兄弟俩相互配 合,操作植保无人机向田间播撒化肥,无 人机叶片旋转带起气流,所飞之处,稻田 里泛起绿色的波浪。

记者与周家兄弟交谈得知,他们是三 峡移民,2004年来到松江,现在一起经营 280余亩稻田。去年,他们雇人用无人机 施肥撒药,觉得省时又省力,于是今年买 了一架二手无人机练手,打算等操作熟练 之后再买新的无人机。兄弟俩算了一笔 账,以前人工给280余亩稻田施肥,从早忙 到晚要六七天的时间;现在用无人机,一 天工作8个小时,两天就完成了,节省出来 的时间,还可以出租无人机,非常划得来。

"这两天完成水稻的施肥工作,接着 就要喷药杀虫和水浆管理,主要防治纹枯 病,还有稻纵卷叶螟,忙得很!"弟弟周宝 说罢,拿起遥控器,开启新一轮的工作。





8月1日,佘山镇陈坊新苑和月湖社区的中小学生在镇武装部的组织下来到松江民防科普馆参观学习。图为孩子们 在馆内戴上耳机听防空警报,了解民防知识。 记者 岳诚 摄

# 爱心驿站送清凉 高温慰问暖人心

#### -茸城夏季处处显温情

#### □记者 张小小 韩海峰 李爽

三伏天, 茸城持续高温, 但有一些 人,酷暑中也仍在户外工作甚至生 活。特殊时刻方显一座城市的温度和 态度,连日来,松江各街镇、部门积极 行动,脚踏热浪走街串巷,头顶烈日深 入社区,用实际行动为奋斗在高温下 的人群送去"清凉"。

#### 为户外工作者撑起"清凉伞"

"一天要走近3万步,衣服一直是 湿的,有这么个纳凉地真的很好。"一 日上午10时,环卫工人陆慧明完成一 圈清扫任务后,走进泰晤士小镇居民 区(商圈)党群服务站小憩。近50平方 米的大厅里,整齐地摆放着十来张桌 凳,环卫工、绿化工、建筑工等六七名 户外工作者正坐着喝水纳凉。"以前只 能找个树荫歇一歇,哪有这里舒服,有 空调、有热水,太方便了。"保洁员周英 开心地说。

记者了解到,方松街道共推出了60 个这样的党群服务站点,全部对户外工 作者开放。除了纳凉功能,站点还有红 色图书角、急救药箱等公益设施及用 品,并免费提供藿香正气软胶囊、清凉 油、防蚊液等防暑降温应急物品。"我们 随时欢迎环卫工人、建筑工人、快递员

等户外工作者渴了进来喝水,热了进来 纳凉,累了进来歇脚。"方松街道社区党 群服务中心主任葛虹表示。

#### 为流浪人员购买返乡票

7月上旬,区救助管理站党支部启 动"高温送清凉"行动,专项帮助露宿街 头的流浪人员回家。

7月30日,区救助管理站接到属地 派出所消息,一名外省市流浪人员求助 返乡。求助者小李来自湖南省永州市, 来松以来一直靠打零工维持生计。"之 前过了一段居无定所的日子,现在想回 家了,但车票钱还没攒够。"小李说。他 出来时只带了一套衣服,工作人员了解 情况后,为他提供了全新的换洗衣服, 还帮他购买了回乡车票。"这里虽然不 是我的家,却得到了家人般的关怀,我 会一直记得松江人民对我的帮助。"小 李激动地表达着谢意。第二天,小李踏 上了返乡之路。

截至8月2日,区救助管理站已帮助 了23名像小李这样的流浪人员。被发 现时,他们大多在树荫下或是街心花园 露宿,随身物品十分简陋。"针对巡查中 发现的流浪人员,我们会积极宣导救助 政策,引导其入站接受救助。对于实在 不愿接受救助的,也会向其发放食品、 饮用水及其他防暑降温物品,并且告知

其救助站24小时服务热线。"区救助站 站长李庆峰表示。

#### 为社区守护者送上慰问品

"孙师傅,要注意防暑降温啊!"7月 28日上午,高乐社区的垃圾分类志愿者 孙道根收到了社区工作人员送来的防 暑套装。原来,这是高乐居民区党总支 和岳阳街道老年协会为他们准备的一 份惊喜。

同样收到这份礼物的还有小区常 态化核酸采样点的核酸采样辅助人 员。"每次看到他们脱下防护服后,被汗 水湿透的后背、红肿发皱的双手,都非 常心疼。"趁着第一批采样员换防下班, 高乐居民区党总支书记赵敏勇和工作 人员为他们送上了防暑用品和慰问品, 并叮嘱他们注意休息。"毛巾、汽水、花 露水,都还蛮实用的!"接过小礼物后, 采样员刘倩十分感动。

当天,社区工作人员还带着慰问 品看望了小区高龄老人和在家养伤的 退役军人。今年80岁的朱阿姨年事已 高,又要照顾瘫痪的孙子,工作人员贴 心地陪她唠家常。退役军人张意芳前 阵子遭遇车祸骨折,没想到在家休养 时还能收到来自社区的暖心慰问。"社 区记着我念着我,真的特别感动。"张 意芳说。

#### 3个易积水小区已设置 30个水位监测点

### 小昆山镇积极推进 智能防汛预警系统建设

本报讯(记者 周雨余)"现在晚上睡觉安心多 了,不用再担心水漫进来了。"家住小昆山镇东苑新 村的居民俞爱红高兴地告诉记者。原来,为抓早抓 实防汛防台工作,小昆山镇积极推进智能防汛预警 系统建设,已在3个易积水小区设置30个水位监测 点,进一步提高了汛期应急处置效率。

俞爱红告诉记者,以前,每到汛期,水漫进小区 后,居民们通过居委会反映再等工作人员赶到现场, 水位往往已经较高了。有了水位监测点后,工作人 员可第一时间掌握水位情况,让居民省心又踏实。

记者在东苑新村看到,红白相间的水位监测管 非常醒目,一旁看似普通的下水管道里,还安装着水 位监测传感器,可实时掌握水位情况。小昆山镇河 长办工作人员梁辉介绍,该系统主要由地上、地下两 个部分构成。其中,地下设备主要是在下雨时,把液 位数据第一时间传送到城运中心的"一网统管";而 地上设备可以测量现场积水深度。

据了解,东苑新村地势偏低,往年汛期存在漫水 现象。"以前,只要一有大风大雨,我们晚上就睡不踏 实。"俞爱红说,"发现漫水了,要赶紧打电话告诉居委 会,心理负担可重了。"有了水位监测点,不仅居民们不 必再提心吊胆,并且提高了抢险救援的效率。"往年哪 怕耽误了10分钟也有可能造成漫溢的情况,有了这个 系统,我们可以在水位稍有异常时就第一时间知晓汛 情,确保出现险情快速反应、及时处置。"梁辉介绍。

据悉,针对易积水小区的实际情况,目前,小昆山 镇河长办已在西苑小区、东苑新村和清河新村三个小 区设置了水位监测点,每个小区设置10个,总计30个。