# 重点民生项目建设掀起"新攻势"

#### 两个医院项目进入装饰装修阶段

记者 徐婧钰

本报讯 连日来,在位于滨湖街 道的湖州市公共卫生临床中心项目现 场,300多名工人分散在各单体结构 建筑内交叉施工,公卫楼、科研楼、 住院楼等楼宇外立面初露真容。"随着 人才楼屋面板的浇筑完成, 项目所有 建设单体主体结构全部结顶, 现在已 全面进入装饰装修阶段。"该项目相关 负责人沈乐告诉记者。

据了解,该项目是市中心医院补 齐医疗科研、生命科创、教育教学、 医防融合等短板的平战结合项目, 总 投资10.6亿元,总建筑面积约13.52 万平方米, 共设计床位800张。"项 目建成后,除了从事日常的综合性医 疗诊治外,必要时还可转化为重大疫 情防控救治基地,是我市满足人民群 众日益增长的医疗卫生和生命健康需 求的有力保障。"沈乐表示。

作为城市高质量发展的重要配套 和重大民生工程,市公共卫生临床中 心项目等民生项目建设进度,一直备 受市民关注。今年以来,新区建设发 展局积极推行民生实事举措, 加快建 设一批涉及民生冷暖的项目,不断提 高群众的"幸福指数"。

粉刷墙壁、铺设地板、安装灯 具……日前,在仁皇山片区的湖州

市中医院迁建项目现场, 木工、瓦 工、油漆工等各工种工人配合默 契,在各自岗位有条不紊地忙碌 着。"该项目主体楼栋已建成,外立 面及室内正在进行装修。"该项目负 责人告诉记者。

该项目总投资10.162亿元,总 建筑面积约14.11万平方米,按 800 张床位规模建设, 主要建设 内容包括门急诊医技楼、住院部 大楼、治未病培训楼、行政制剂 楼、地下室及附属用房等。"项目 建成后将满足仁皇山片区医疗需 求,同时为其他区县转运的急危 重症患者提供及时救治,与市各 大医院形成互补格局。"该项目负 责人说。

同时,为了保障重点民生项目 建设进度,新区建发局还主动联合 经发、投促、招商等部门创新开展 招引项目安全生产分析会, 带头 "解剖麻雀",以约谈减少停工,确 保项目早开工、早竣工、早使用。

新区建发局相关负责人表示, 将聚焦居住、出行、教育、医疗、 消防安全等民生需求,通过合理布 局空间, 优化功能定位, 让一个个 民生工程推进有力、一个个民生愿 景加速实现,为活力、品质新区建 设注入强劲动能。

### 新区新增4个无废工地

记者 徐婧钰

本报讯 记者日前从新区 生态环境分局获悉,位于新区 的市人才创业港Ⅱ标段项 目、市中医院迁建项目、七 里亭单元 XN-01-02-04C 号 地块建设项目、南太湖新区 滨湖北单元 TH-01-03-02E 地块酒店建设项目入选"无废 工地"名单。

作为"无废城市"建设的 重要组成部分,"无废工地"是 指工程建设中,在保证质量、 安全等基本要求的前提下,通

本报讯 为全面提升辖区路

其间,街道领导班子切实

域环境和路况水平, 日前, 新

区龙溪街道开展了"两路两侧

履行责任人的职责,做到重要工

作亲自部署、重大问题亲自过

问、重点环节亲自协调、重点

任务亲自督办, 切实保障问题

点位整治快速高效。据统计,

自专项整治行动以来,街道共

组织环境整治23余次,出动执

'三化一平'"专项整治行动。

过科学管理和技术进步,最大 限度地节约资源并减少对环境 负面影响的施工活动,实现节 能、节地、节水、节材和环境 保护(四节一环保)。

接下来,新区将以此为契 机, 牢固树立创新、协调、绿 色、开放、共享的新发展理 念,传播"无废城市"建设理 念,加强"无废城市细胞"的 宣传引领示范作用,通过个体 细胞带动群体,辐射全域,形 成全社会共同参与"无废城 市"建设的良好氛围,为生态 文明建设提供新区样本。

侧黄土裸露、无序停车、杂物

堆放等20个问题进行集中攻

坚,实现辖区道路沿线干净整

洁、绿化景色美观、环境优美

松懈地落实整治措施,将环境问

题一抓到底、抓出实效,全面规

范沿线秩序,美化路域整体环

境,努力把两路两侧建成靓丽风

景线,整体提升公众出行的获得

龙溪街道将持之以恒、毫不

协调、道路路面平整。

感、幸福感和安全感。

#### 龙溪街道美化路域环境 至格科技全自动生产线投产 法力量60余人次、工人80余人 记者 王家慧 次,对公路、城市道路两路两

记者 徐婧钰

本报讯 记者日前来到位于南太 湖精英计划产业园的浙江至格科技有 限公司,看到生产车间内各条生产线 正全速运转着。"全国各地来的订单 增加很多,现正在全力生产保证交 付。"该公司首席执行官孟祥峰博士 告诉记者,目前企业二期自动化产线 第一个量产项目正在全力生产,接下 来还有两个量产项目也会陆续启动生 产,企业即将进入大负荷生产阶段。

据悉,至格科技是一家专注于 AR衍射光波导和微纳光学领域的国 家高新技术企业,拥有该领域完全 自主可控的"光栅设计、光栅母版 加工、纳米压印生产"三大核心技 术,是全球范围内为数不多获得多 个头部消费电子品牌定点的供应商。

"企业主营的AR 衍射光波导产 品就是AR 眼镜上的特制镜片,是 AR 眼镜的核心部件。"孟祥峰说, 2020年10月,至格科技在慕尼黑上 海光博会上正式发布AR衍射光波导 产品,标志着企业突破技术瓶颈, 填补了国内该领域的空白。

随后几年,至格科技先后拿到 了一批国内知名手机厂商和互联网 厂商的订单需求,并一直保持密切 合作。"现在已打通AR衍射光波导 从设计、生产制造到测试的完整流 程,可以针对客户的多样化需求, 为其提供基于衍射光波导定制化研 发能力的设计打样和批量生产等服 务。"孟祥峰介绍,凭借雄厚的技术 实力,至格科技持续解决了轻薄、 视场角、彩色均匀性以及光效等衍 射光波导核心技术难题。

值得一提的是,至格科技目前 已经建成国内首条实现全工艺自动化 生产的AR 衍射光波导批量生产线, 能够实现8寸和12寸晶圆的全自动生 产, 衍射光波导月产能达10万片, 而且目标良率在90%以上。

订单暴涨的背后, 也是至格科

技一直致力于产品的技术迭代的结 果。前段时间,搭载全彩 MicroLED 光机的新品 SIDW30C-ME 正式亮相第24届中国国际光电博览 会,产品一经发布就获得大众的关 注。"新产品更加注重极致轻薄、超 大视野、优秀色彩以及更高光效, 这也是AR衍射光波导未来的发展趋 势。"孟祥峰表示。

孟祥峰表示,至格科技将进一 步强化技术引领, 重点加强光栅设 计及微纳加工工艺关键核心技术攻 关,持续提升产品性能,巩固行业 领先优势,力争成为世界级 AR 衍射 光波导及微纳光学标杆企业。

### "先锋杯"村社篮球赛落幕

记者 王家慧

本报讯 经过20场比赛的 激烈角逐后,近日,新区龙溪 街道第一届"先锋杯"村社篮 球赛圆满落幕,严家坟村代表 队获得冠军, 九九桥村代表 队、民盛社区代表队分别获得

此次篮球赛历时半个月, 共有12支队伍140多位运动员 参与比赛。一场场对抗赛不仅 增强了街道各单位及13个村社

的凝聚力,更进一步形成了广 大干部群众参与街道工作的强 大合力。与此同时, 每场比赛 均有各个村社的群众自发来到 现场观赛,为运动员们热情呐 喊,丰富和满足了群众的精神

下一步,龙溪街道将继续 举办形式多样的文体活动,丰 富群众体育文化生活, 让更多群 体能够参与进来, 共享健康与快 乐,也为龙溪街道经济社会健康 发展注入源源不断的动力。

### "小墙皮"牵动"大安全"

通讯员 乔滢煦

本报讯"小区地下停车场 墙皮掉落比较严重, 砸坏车辆 应该由谁来赔偿? 希望社区 能尽快帮忙解决。"日前,在 新区康山街道星汇半岛社区 接待室,家住星汇半岛一期的 陈女士向社区反映了这一安 全隐患。

墙皮脱落问题事关居民的 生命和财产安全, 社区立即安 排工作人员前往现场查看,发 现墙体破损严重,第一时间联 合业委会和物业,对墙皮脱落 问题进行协商,确定修缮方 案,对破损墙皮进行维修。在 社区监察联络站的推动下,几 天后, 小区停车场外墙面修缮 工作顺利完成, 既减少了安全 隐患, 也美化了停车环境, 社 区高效及时处理问题的能力得 到了居民的好评。

小问题关乎大民生,星汇 半岛社区将坚持常态化走访、 巡查,紧盯居民生活需求,不 断提升基层治理效能,用心用 情解决好辖区群众身边的烦心 事,用实际行动为民办实事、 解烦忧。

#### 清亲家园 合力共进



清河幼儿园近日举行了"清亲家园,合力共进"主题活动。 家长走进校园,与教职工围坐在一起,通过观看视频、答疑解说 等形式,了解开放式户外幼儿游戏开展的过程,解答心里的疑 惑,促进家园携手,推进幼儿成长。

通讯员 徐欣洋 摄

### 产业园 建设忙

连日来,位于新区康山万亩大 平台的半导体产业园项目建设火 热。该产业园规划面积约1平方公 里, 重点服务半导体材料及耗材、 封装测试、半导体装备及零部件、 芯片设计制造等产业。目前,汉天 下、旦迪通信及3个半导体专业标 准厂房(半导体产业园A区、B 区,产芯半导体封测园)均在加速 建设中。

通讯员 胡国东 记者 王家慧 摄



## 安达汽配跑上新赛道

见习记者 孙东玉

本报讯 一台台机器人自动识别 配件型号、一条条机械臂有条不紊 地装配作业……眼下, 忙碌成了湖 州安达汽车配件股份有限公司的关 键词。"企业第三季度产值同比增长 了14.09%,按这样的势头,今年产 值有望达到9亿元。"该企业党委副 书记茹易说。

海外销量成为安达汽配产值增 长的重要引擎。该企业相关负责人 介绍,由于汽车配件行业研发周期 长、产品技术壁垒高等原因,大部 分订单都维持着较长的合作期限。 近年来,企业与全球多家车企保持

着合作关系, 当下正在开足马力, 响应全球市场订单需求。"去年我们 海外销售额约1.5亿元,今年保持着 50%左右的增量,预计全年海外销 售额能达到2亿元。"该负责人说。

作为一家以生产燃油汽车配件 为主的企业,安达汽配是上汽大 众、一汽大众、上汽通用等知名汽 车厂商及发动机生产厂家的配件供 应商,多次获得全国压铸行业50 强、湖州市重大技术改造奖、行业 龙头企业等荣誉。近年来,在保持 产值不断攀升的基础上, 面对终端 市场新能源汽车占比逐步扩大的趋 势, 如何找到可持续的增长点成为 企业的关注重点。

"经过研究,我们准备走一条国 内国外双渠道、燃油新能源配件同 步生产的发展道路。"公司销售总监 张尹表示, 自去年起, 该企业销售部 门通过新能源配件客户, 承接老客户 的新能源配件订单等方式,签署了一 批新订单, 在保持原有燃油汽车配件 生产优势的基础上,逐步向新能源汽 车配件赛道进军。

技术创新是推动企业转型升级 的重要动力。今年3月,安达汽配接 到一新客户订单,但该订单涉及的 产品不仅开发时间紧,还需要运用 新的技术和工艺。面对重重困难, 企业技术团队采用先进压铸工艺, 从一轮轮失败中总结经验, 最终按 约完成产品研制。"该配件已投入大 规模生产。"企业副总经理王炎辉介 绍,该公司生产配件几乎全部采用 自主研发模式,现阶段技术部门正 在按新签署的一批订单要求,同步 研发一系列新能源配件产品,等正 式投产后,预计每年能为企业带来2 亿元的产值增量。

"我们对未来发展保持乐 观。"该企业相关负责人说,四季 度是决战决胜的冲刺阶段,将按 订单需求,全力以赴赶生产,同 时也将同步加大转型力度,通过 规划更多产线、加大新能源配件 产品研发投入等方式,推动企业 高质量发展。

# 钱晨超:追逐武者教育梦

记者 周志斌

"在德清观看了三人篮球赛,沉 浸式体验一下亚运氛围, 感觉很 好,看了让人热血沸腾……"近 日,湖州市爱山小学教育集团凤西 校区的体育老师钱晨超谈起各类体 育赛事,充满热情。

从武术小子到职业裁判, 从体 校学生到体育老师,对于钱晨超来 说,体育这个词伴随着他的一生, 也正是因为体育, 让他走上了一条

充满执着和热爱的道路。 少年时的钱晨超因为出色的体 质,被市体校的教练相中,开始练 习武术,一周7练的强度,让年少时 的他少了一些童趣, 却多了一份坚 韧的品质。第一次参加比赛,就在 省武术套路锦标赛中崭露头角,夺 得太极剑项目的铜牌。

因为武术特长,钱晨超顺利进 入了杭州师范大学,继续进修民族 传统体育与武术专业。其间,他先 后考取了国家一级武术套路裁判 员,国家二级田径裁判员,多次执 裁省、市级的比赛。同时,他还在 杭州的一家少儿体能培训学校兼职 任教,积累了丰富的实战教学经 验,这也为他投身教育事业奠定了 基础。

"每一段经历都充满意义,为后 面的路铺平垫稳。"聊起自己的过 往,钱晨超感恩每一段经历,以及 遇到的每个人,"我尤其要感谢市体 校的老师陈坚, 因为他, 我才找到 了自己真正热爱的事情——成为一 名人民教师。"

在爱山小学的校园里, 武术社 团受到了孩子们的喜爱。"我尝试着 在学校里开设了武术社团课程,反 响热烈,每节课几乎所有学生都能 出勤。"钱晨超说,武术既能强身健 体,又可以弘扬中华传统文化,开 课以来,孩子们参与的积极性很高。

9年的教师生涯中,钱晨超从来 不给学生"贴标签",对于调皮捣蛋 的学生,他常常是深入了解学生情 况,找到问题的根本。他说:"孩子 们的世界很单纯,有时我们只需要 对他们多一些耐心, 便能够更好地 与他们相处。"

去年,钱晨超赴萧山执裁浙江 省青少年武术套路比赛,并被评为 "体育道德风尚奖裁判员"。

做好武术专业,提高教学质量, 钱晨超的武者教育之路还在继续……