



## 习近平致信祝贺首届文化强国建设高峰论坛开幕 更好担负起新的文化使命

据新华社深圳6月7日电 首届文化强国建设高峰论坛7日下午在深圳开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央表示热烈祝贺。习近平在贺信中指出，我们党致力于铸就社会主义文化新辉煌。党的十八大以来，我们把文化建设摆在治国理政的突出位置，不断深化对文化建设的规律性认识，推动

文化传承发展，社会主义文化强国建设迈出坚实步伐。习近平强调，我们要全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，更好担负起新的文化使命，坚定文化自信，秉持开放包容，坚持守正创新，激发全民族文化创新创造活力，在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，不

断促进人类文明交流互鉴，为强国建设、民族复兴注入强大精神力量。首届文化强国建设高峰论坛主题为“推进文化自信自强 促进文明交流互鉴”，由中宣部主办。中央宣传文化单位、各省市党委宣传部、部分文化企事业单位有关负责人和专家学者等参加论坛。

## 彭佳学在市委统一战线工作领导小组(扩大)会议上强调 充分发挥新时代统一战线强大法宝作用 为创样板争一流汇聚最广泛的人心力量

本报讯(记者黄合 徐展新)6日上午，省委常委、市委书记、市委统一战线工作领导小组组长彭佳学主持召开市委统一战线工作领导小组(扩大)会议。他强调，各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，认真落实中央和省部署要求，以大团结大联合为主题，以促进“五大关系”和谐为

重点，充分发挥新时代统一战线强大法宝作用，为创样板争一流汇聚最广泛的人心和力量。林雅蓬、赵海滨、王顺大、陈仲朝及朱金茂出席。彭佳学指出，今年是“八八战略”实施20周年，也是中共中央发布“五一口号”75周年，做好统战工作责任重大。要坚持维护核心、固守圆心，强化思想政治引领，抓实理论

武装，深化政治交接，不断增进广大统一战线成员对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。要紧扣大局所需、发展所向，充分发挥统一战线联系广泛、人才荟萃、智力密集的优势，聚力推进“三个一号工程”，提振民营企业发展信心、建设共同富裕示范先行市，组织引导统一战线深度参与现代化滨海大都市建设。

要强化风险防治、隐患整治，增强“时时放心不下”的责任感，“事事关联政治”的敏感性，确保统战领域绝对安全。彭佳学强调，要把坚持党的领导贯穿始终，压实主体责任，完善工作机制，夯实基层基础，强化队伍建设，增强统战工作系统性、整体性、协同性，为强国建设、民族复兴贡献更大统战力量。

## 从“临时身份”到“正式户口” 市委编办为慈溪龙山夯实基层治理基石

学思想 强党性 重实践 建新功

在一线解题

记者 黄合 通讯员 高承

“龙山镇开发区地域广阔、企业集中、外来员工集聚，园区管理服务难度较大。去年，我们为了健全基层治理体系，自主探索成立了两个工业社区。但因为是创新工作，这两个工业社区至今还是‘临时身份’，没有‘正式户口’……”

5月初，按照市委“联镇街入村社”调研活动部署，宁波市委编办工作人员来到包联结对慈溪市的龙山镇进行走访调研。当地的乡镇干部、企业群众反映的最大“痛点”，不是“大经济”，也不是“大民生”，而是事关日常的基层治理。

在慈溪，最东面的龙山镇是区域面积最大、经济总量也最大的乡镇——2022年工业总产值达798亿元，区域内企业5800余家，其中规模以上企业有393家，光上市公司子公司就有6家。2014年，慈溪滨海经济开发区与龙山镇合署办公，“区镇合一”的管理体制精简高效，但随着企业入驻增多、园区规模扩大，也给规范管理、精准服务带来了更大挑战。

“因为在工业园区企业的日常管理服务中缺乏有效‘触角’，基层基础工作受到一定影响，特别是在前几年疫情防控工作中短板暴露得特别明显。”龙山镇党综合办副主任陆婷婷说。比如，新成立的灵水工业社区有企业455家、沿街店铺84家、登记人口2.7万人，伏龙湖工业社区有企业311家、沿街店铺194家、登记人口2.07万人，日常管理服务任务非常重，但管理体制机制、服务质量没有实现对应匹配。

社区是基层治理的神经末梢，是基层治理的主战场，筑牢社区底盘对提升基层管理服务的精准度、有效度至关重要。针对龙山镇工业

社区管理体制机制难题，宁波市委编办与慈溪市委编办、龙山镇共商对策，之后又与市民政局及慈溪市委组织部等相关部门进行协调，一方面指导慈溪制定出台了《慈溪市工业社区规范化建设试点方案》；另一方面按照宁波市委关于现代社区建设“有组织、有力量、有保障”的部署要求，聚焦组织架构、工作机制、保障功能等方面提出专业意见，构建差异化组织架构，配备专业化社工力量，夯实工业社区治理体系和治理能力现代化的制度基础。

比如，针对龙山镇新设的工业社区，功能定位有别于一般的居民社区，建议特色机构可设立和谐共治理事会，进一步提升工业社区治理精准度；社区工作岗位的设置可针对工业社区的实际情况，个性化设置应急管理、环境监督员等，进一步配强专业化社工队伍；针对社区没有自有资产的短板，建议龙山镇赋予社区一定的资产，指导社区创新运营模式，增强社区的造血功能……

截至目前，龙山镇两个工业社区均已纳入现代社区“五定”管理范畴，拿到了“正式户口”，并明确了专职社工员额数。“推进的效率完全超出了预期。幸亏有了这样的‘链接’，一下子解决了这个涉及多个部门的‘痛点’，帮我们基层解决了大难题。”陆婷婷说。

帮基层一线解决难题，向基层一线问计问策。接下来，宁波市委编办将在深化推进社区“五定”管理体制改革的背景下，认真贯彻落实市委深化现代社区建设的部署要求，持续推动“三个有”各项举措在基层落地见效，以加快提升社区治理体系和治理能力现代化来检验主题教育的成效成色。

## 4.73万名考生赴考 高考首日平稳有序



昨日，完成首场语文考试的考生走出宁波三中考点。

(记者 唐严 通讯员 汤越 摄)

本报讯(记者沈莉萍)昨日9时，随着语文科目考场铃声响起，2023年浙江高考拉开了序幕。昨日气温适宜，为持续4天的高考开了个好头。

今年我市共有4.73万名考生赴考，其中普通高考选考考生3.3万名，单独考试考生1.43万名，全市共设43个考点。和往年最大的不同是，今年

浙江高考语文、数学试卷由教育部统一命题，选用全国新课标I卷。这是自2004年浙江高考自主命题后，时隔20年重回全国卷。

根据目前的新高考政策，2023年浙江高考招生报考科目分为普通类、艺术类、体育类，普通类考试科目为语文、数学、外语3门必考科目和3门选考科目。学生根据个人兴趣特长和拟

报考学校及专业要求，从思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、技术等7门科目中，自主选择3门作为高考选考科目。

昨日，在效实中学考点，宁波二中的老师手举写有“奋斗吧！少年”“稳住，我们能赢”等牌子，列队为考生加油鼓劲，还有老师伸出手臂热烈拥抱考生。希望经历三年的努力后，孩子们都能得偿所愿。

根据各地反馈，高考首日考情总体平稳有序。为给考生提供便利，各地各部门协同合作，提前制定预案，加强考点周边交通管控，公安部门增加警力在考点附近巡逻值守，交警还提供暖心服务，将赴考时间紧张的考生火速送至考点。接下来3天，我市将继续做好高考服务举措，努力为考生营造良好的考试环境。

## 威晟科技：智能电子水泵插上腾飞翅膀



记者 王博 通讯员 余璐

位于鄞州区姜山镇的威晟科技成立于2016年，是一家集产品研发、设计及生产制造和服务为一体的国家高新技术企业。近日，记者走进该企业。

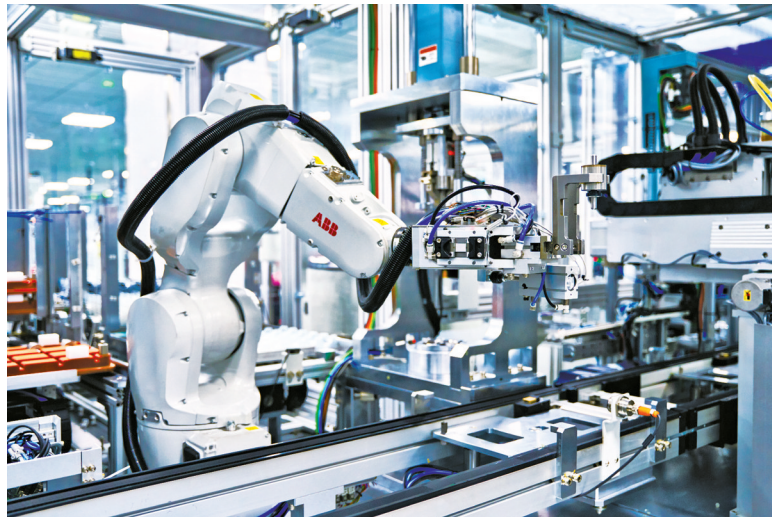
在企业展厅内，近百款自主研发的热管理系统相关零部件产品令人目不暇接，这些产品小的如拳头大小，大的如常见的汽车电瓶般大小，功率从20瓦至800瓦不等，每一款产品均自带电子驱动控制器和电机。

“我们的智能电子水泵是热管理系统的关键部件。在新能源电动汽车上，电子水泵可以保障驱动电机、电池电路等相关部件在最佳的温度下工作；在传统燃油车上，电子水泵可以保障发动机不会因为过温导致失效。”企业相关负责人纪

炎这样解释道。

这几年，得益于国内自主品牌新能源汽车的迅猛发展，威晟科技的产能和销量节节攀高。以其中一款400瓦智能电子水泵为例，2019年上市之初便迅速被各大新能源汽车企业争相采购。目前，该产品在新能源汽车混动车型领域市场占有率全国第一。

“我们企业比较年轻，这几年能快速扩张并稳固新能源汽车市场的背后，除了赶上了国内自主品牌新能源车发展的黄金期，更得益于企业前期在科技攻关、产品研发上打下的坚实基础。”研发部负责人张炜说，企业十分重视技术创新与研发工作，已拥有发明专利11项、实用新型专利16项、软件著作权1项，“我们不仅花重金打造了宁波市工程(技术)中心、国家CNAS实验室，每年更是将营业额



威晟科技生产车间。

(王博 余璐 摄)

的7%-8%用于研发投入。”在采访尾声，纪炎告诉记者，企业的客户群体涵盖国内多家主流新能源汽车头部整车厂商。2019年至2022年，企业的年销售额从200多万元增长至2亿元……

谈及未来，纪炎充满信心。下一步，企业将在继续夯实国内汽车业务板块的基础上，向国际新能源汽车市场进军；同时着力布局新兴的储能热管理业务领域，不断推动产品出口与国际接轨。

## 我市121辆救护车完成5G改造升级 患者救治时间平均缩短10分钟

本报讯(记者陈敏 通讯员陈琼)记者昨天从宁波市急救中心了解到，我市已有121辆救护车完成5G改造，升级为5G智慧救护车，患者救治时间平均缩短10分钟。

据了解，基于5G大带宽、低时延、高可靠的特性，5G智慧救护车可实现多路高清实况视频的同步回传，可将急救现场的医学影像、体征、病情记录及车辆到达时间等信息无损同步回传至医院，并提前进行分诊、预约挂号、快速制定抢救方案或术前准备，将入院窗口前移，为后续治疗抢救黄金时间，达成“人未到，病先知”的预检分诊状态。运送过程中，万一病人出现意外情况，院内医生可远程介入，实现“上车即入院”“上车即分诊”。

对于急救患者来说，时间就是生命。前不久，奉化区有个重度车祸病人急需颅脑手术，5G智慧救护车在运送路上随车医生就将病人的完整信息实时传送到医院，病人

一到医院30分钟内便完成各类检查，随后被送入手术室。

目前，宁波市急救中心智慧救护车系统已与李惠利医院兴宁院区、宁波大学附属第一医院桥东区成功对接。其中李惠利医院兴宁院区于去年最早对接智慧救护车系统，据一年的临床数据统计，用上5G智慧救护车后，患者的救治时间平均缩短10分钟。

据了解，救护车5G智能化改造项目系在发改部门的大力支持下，由宁波市大数据投资发展有限公司联合市急救中心开展，目前合计投资约500万元。

宁波市急救中心副主任杨永传介绍，全市共有350多辆救护车，下一步，市急救中心将逐步完成对所有救护车的5G改造，实现智慧救护车系统与更多医院的无缝对接，并实现生命绿波功能，让宁波百姓享受更加高效、便捷的医疗急救服务。

### 今日推荐

点亮黑楼道，温暖回家路  
百个老旧小区楼道灯光光伏改造提前完成

第2版

夏季交通秩序系列整治行动开启  
宁波交警剑指“炸街车”等违法行为

第3版