



2022年6月 13日 星期一 农历壬寅年五月十五





# 习近平致信祝贺 报》创刊120周年

《大公报》创刊120周年之际,中共 中央总书记、国家主席、中央军委 主席习近平发来贺信,向全体员工 表示热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出,一个多 世纪以来,《大公报》秉承"忘己 之为大,无私之谓公"的办报宗 旨,立言为公,文章报国,为新中 国建设、改革开放和现代化建设, 为香港回归祖国、保持繁荣稳定发

公报》旗帜鲜明发出正面声音、凝 聚社会共识,为维护香港社会稳 定、增进香港与内地交流、促进人 心回归作出了贡献。

习近平希望《大公报》不忘 初心, 弘扬爱国传统, 锐意创新 发展,不断扩大传播力和影响 力,为"一国两制"实践行稳致 远、为实现中华民族伟大复兴的 中国梦书写更为精彩的时代篇

《大公报》创刊120周年庆祝仪 式12日下午在香港举行,仪式上宣

读了习近平的贺信。 《大公报》创刊于1902年6月 17日,是目前世界上仍在发行的历 史最悠久的中文报纸。2016年与香 港《文汇报》合并组建香港大公文 汇传媒集团后,加快融合发展步 伐,形成了立足香港、面向全球华

人的全媒体传播格局。

### 鄞州聚焦青年就业创业"急难愁盼"

# 助企纾困 下好稳就业"及时雨"

## 攻坚克难 稳进提质

记者王博 通讯员 石丹琦 俞浩奇

恰逢毕业季。日前,市经信 局、鄞州青联组织95家市级及以 上专精特新"小巨人"企业和高校 毕业生面对面,"线上"直播推出上 千个岗位,吸引3.5万人次观看,收 到简历3500份;"线下"精准匹配企 业和毕业生供需,"小巨人"企业与 400名毕业生达成就业意向。

当前, 高校毕业生等青年就业 是就业工作的重中之重。鄞州以创 业创新带动就业, 既满足了企业对 人才的渴求, 又帮助毕业生找到了

施展才华的舞台。

助企纾困帮创业者牵线搭桥。 鄞州率先发布青年人才政策, 在租 房、购房等"痛点"问题上个性化 帮扶青年;减租、担保多措并举, 优先支持创业创新青年人才,最高 资助1亿元;持续扩大创业青年 "蓄水池",今年已开展创客大咖 会、创业导师面对面活动8场,为 上万名青年答疑解惑;针对青年创 业初期遇到的资金难题,与建行、 农行等建立合作伙伴关系,帮"宁 波朗润"等180余家青创企业申请 贷款超3亿元。在为创业者排忧的 同时,鄞州还发挥青年人才智力优

势帮企业解决技术难题。该区有博 士后工作站49家,博士后们近3年 累计在关键技术领域获得发明专利 授权181项,已投产或转化的成果 为企业新增产值17.6亿元。今年, 鄞州在全省率先拟定博士后工作五 年行动方案,以技术为突破助力纾 困"攻坚战"。

创业创新成为就业新引擎。今 年以来,鄞州聚焦就业主战场,通 过提档蝶变大学生(青年)创业园 等青年双创平台建设,引进180余 名高层次创新人才, 孵化、培育科 技创新企业1000余家。在鄞州经 过6年孵化后,宁波"三个阿姨" 家政互联网平台带动就业超16万 人,被国家发改委确立为"互联网 平台+小微创业单元"的典型案 例。"我们正在全国范围内推行应

届大学毕业生万人计划,招募大学 生创业伙伴,预计全年可带动100 万人就业。"公司CEO于方明说。

全域筑梦服务青年大作为。以 全国健全地方青联社团基础试点为 契机,鄞州打造了"集盒广场"等 12个精品青年地标和67个青年之 家,不仅为青年提供技能比武、工 作室落地等综合服务,搭建中东欧 人文交流渠道,还在澳大利亚等国 家建立6个青年学子联会海外分 会,帮助青年交流学习碰撞火花。值 得一提的是,鄞州青联为4万余名 文创、网络主播、自由撰稿人等新兴 青年创业筑梦,还精准服务挖掘培 育了国内马拉松长跑第一人李子 成、网络作家"紫金陈"等青年骨干 269人,青年农创客汪琰斌等11人 在各自领域取得了不俗业绩。



这几天,位于世纪大道中间的绿化带,黄秋英陆续盛开。一阵风吹来,满眼橙黄,随风摇曳,洋溢着愉悦和热情

#### (记者 **唐严** 摄)

# 今年梅雨量预计接近常年值

强降水集中度高于去年,可能出现局地洪涝或内涝

本报讯 (记者苟雯 通讯员沈 **㑇)**据气象部门预测,宁波今年梅 雨量为220毫米至250毫米,接近 常年值,但强降水集中度高于去 年,可能出现局地洪涝或内涝。 昨天,市防指办发布通知,要求 做好梅雨期强降雨和洪涝防范工

通知强调,各地各部门要牢 固树立底线思维,坚决克服麻痹 思想和侥幸思想,落实落细防汛 防台各项工作。一要加强暴雨、

席徐宇宁昨日来到市委党校,在周

末知行学堂"共同富裕"单元作题

为《财政工作中的几个问题》的辅

导报告。徐宇宁指出,财政乃庶政

之母、邦国之本。要发挥服务基层

治理、促进发展、保障公共服务的重

要作用,着重加强科学管理、集中财

力办大事,支持市场主体做大"蛋

糕",全力助推共同富裕示范先行。

郑敏强、林雅莲及黄志明在主会场

参加,各区(县、市)党政班子成员、

洪水、小流域山洪、地质灾害、 城市内涝实时监测预报预警,加 密预报频次,细化颗粒度,及时 发布预警信息。各地各部门要密 切关注天气变化,及时组织会商 研判,指导督促各项防御措施落 实; 要落实应急吹哨叫应机制, 果断采取"五停"和人员转移等 措施,有效应对灾害。二要强化 小流域山洪、地质灾害防御,落 实好降雨期间巡查、转移等措 施。要加强对水库、堤防、闸泵

等水利工程的巡查,确保工程安 全运行;根据水雨情和汛情,及 时调度各类水利工程;要做好城 市防内涝工作,加强对低洼易涝 区、地下空间、在建工地、临时工 棚、危旧房等重点区域、重点部位 安全防范措施, 地下空间风险隐患 要严格落实"一点一策"。三要加 强值守,严格信息报送制度。要确 保信息畅通,一旦发生险情灾情, 第一时间报告、第一时间处置。

又讯 (记者孙肖 通讯员郭宇

光)6月10日我市入梅之后,雨水 天天上线。今天"梅姑娘"继续发 威,阴有阵雨或雷雨,雨量可达中 到大雨部分暴雨,这两天也在雨水 的打压下带着丝丝凉意, 明天起雨 水渐歇,后天阳光回归,届时最高 气温将蹿升至"3"字头。

据市气象台预报,今天阴有阵 雨或雷雨,气温20℃至23℃;明 天阴到多云,气温20℃至26℃; 15日多云,气温21℃至31℃;16 日多云夜里转阴有阵雨或雷雨,气 温 22℃至 32℃; 17 日多云到阴有 阵雨或雷雨,气温24℃至29℃; 18日多云到阴有阵雨或雷雨,气 温24℃至32℃;19日多云到阴有 阵雨或雷雨,气温25℃至33℃。

现,是省委省政府的明确要求和宁 波自身发展需要,要转变管理模 式、强化市域统筹,通过调整规范 收入分成的财政体制、完善土地储

备出让管理体制、推进财政事权和 支出责任划分、进一步完善转移支 付制度,做到"财跟事走",服务 好事关全局长远发展的大事要事, 提升城市能级和核心竞争力。

徐宇宁强调,要严守财经纪 律,防范财政风险,提高财政科学 运行水平。在高质量发展建设共同 富裕示范先行中, 既要优化制度供 给、强化政策保障,又要实事求 量力而行, 牢牢守住基层"三 保"底线、推进公共服务均等协调 和确保可持续发展,不断丰富共同 富裕新内涵,积极稳妥探索共富型 制度政策体系,为打造城乡幸福共 富之都提供保障。

#### 从跟跑到并跑,最终到领跑

## 甬产3D内窥镜 挺进微创手术蓝海

### 奋力争先进位/ 加快建设现代化滨海大都市、

记者 殷聪 王岚

"现在,我们的3D电子胸腹腔 镜订单已排至8月份,还有10余家 医院等着要货。场地不够引起的产 能不足,如今成了企业快速发展的 瓶颈。"赛诺微医疗科技(浙江) 有限公司副总裁张金杰表示, 自今 年 4 月企业的 3D 电子胸腹腔镜获 批浙江省第二类创新医疗器械注册 证后,正式推向市场,进入各级医 院进行临床试用。

早前,赛诺微的这款拳头产品 就在欧洲、南美洲等国外市场销 售。从市场反馈来看,产品使用效 果超出预期,与常年占据国内市场 的国外品牌相比丝毫不逊色。

张金杰口中刚刚获批的新产 品,是胸腔、腹腔镜手术中不可或 缺的医疗器械设备。胸腹腔镜属于 内窥镜的一种,在微创手术中,它 就是医生的第二双眼睛。3D胸腹 腔镜, 所带来的立体纵深感和层次 感,能够有效帮助医生提高手术的 精确性和完成度,尤其在一些复杂 重建手术中效果更为明显。

此前,国外几大品牌垄断了 3D全高清腹腔镜市场。2017年, 德国Karl Storz 推出的第三代3D 电子内窥镜进入国内市场,这也是 目前国内使用最广泛的一款,其市 场占有率高达80%。除了Karl Storz 外,日本 Olympus、美国 Conmed、德国 B.Braun 等品牌, 长期占据中国市场,导致终端采购 价格以及维护成本较高。

"有垄断同样意味着有市场。' 张金杰说,近年来政策端出现加快 释放医疗器械国产化进程的信号。 工信部提出, 2025年、2030年县 级医院国产中高端医疗器械占有率 分别达70%和95%。

随着国家对医疗器械国产化的 扶持力度加大, 高端电子内窥镜已 被国家发改委纳入《战略性新兴产 业重点产品和服务指导目录》, 鼓 励自主创新, 替代进口。这意味 着,九成的国外品牌市场占有率,

宁波"智"造新拼图 等待着国内品牌去替代。

> 风口已至,如何打破国外垄断 挺进蓝海?赛诺微医疗用了6年时 间,上千次的技术研发,给出了自己 的答案。"你看,我们产品的顶部有 个集成的设计。其中,中间的两只摄 像头,就好像人的两只眼睛。上下两 路独立光源,能让画面具有更丰满 的深度感和立体感,真正地让医生 身临其境,更好地完成手术。"张金 杰说,不光如此,针对目前市面上部 分3D腔镜在操作时容易产生恶心、 眩晕、视觉疲劳的现象,赛诺微解决 了双镜头成像在空间和时间上的一 致性问题以及实现了对3D匹配精 度的精准控制,避免了医生在手术 过程中出现眩晕的情况。

"与此同时,我们还实现了 200毫米的大景深以及90度的大视 场角,首创性的在胸腹腔镜上实现 了光源前置,并解决了胸腹腔镜术 中起雾的行业难题,通过软件算法 实现了3D降噪、血管增强、边缘增 强等功能,这些都为我们拓展市场 打下了坚实的基础。"张金杰说,目 前该产品已拿下三个发明专利,预 计今年销售额突破2000万元。

目前,赛诺微已实现了从跟跑 到并跑的转变。"未来,我们还将 朝着3D与4K结合,3D与荧光相 结合的路线持续发展,从并跑逐步 实现领跑。力争到2025年, 3D电 子胸腹腔镜的全球市场占有率超过 10%。"张金杰表示。

生物医药产业发展离不开一个 良好的营商环境。近年来,宁波通过 对产业政策、人才政策、金融政策以 及知识产权保护等方面的扶持,为 该产业发展营造了良好的环境。在 良好的发展环境中,我们将与宁波 一同成长,力争为世界提供简单易 用、高品质、高性能并用得起的尖端 外科手术器械,让科技温暖生命。

[赛诺微医疗科技(浙江)有 限公司副总裁 张金杰]

## 树立理性务实的就业观

徐川

今年以来,受国际形势和国内疫 情影响,我国经济下行压力加大,不少 企业经营生产面临困难,失业率连月 攀升。随着毕业季的到来,如何解决 1076万名高校毕业生的就业,成为关 乎国计民生和社会稳定的重大问题。

就业是民生之本。对于就业, 特别是高校毕业生就业问题, 党和 政府一直高度重视。当前正处高校 毕业生就业关键阶段, 各地在挖掘 岗位资源、做好就业指导服务方 面,做了大量工作。

解决大学生就业难, 固然需要

党委政府的重视,更有赖大学生自 身观念的转变。不可否认, 有不少 大学毕业生对就业前景存在不切实 际的过高期望, 好高骛远、眼高手 低,好面子、图稳定,成为影响就 业的"绊脚石"。有的眼睛只盯着 大城市及机关事业单位和大企业, 以致错失不少就业机会。

事实上,中国经济社会发展的 基本面,决定了就业机会无处不 在,特别是那些相对艰苦地区、中 小企业和新兴行业,有着大量的岗 位需求。为此,需要广大大学毕业生 清醒认识当前形势,客观看待个人 条件和社会需求,树立理性务实的 就业观,以平实之心和务实之举,选 择适合自己的职业和岗位, 在服务 社会中找到自己应有的位置。

#### ▶○今日推荐

美国各地民众集会

要求政府应对枪支暴力问题

第11版

今年第一季度网络问政榜单出炉-20018条网友诉求 进入部门闭环处置流程

第12版

助推打造城乡幸福共富之都 镇乡(街道)党政正职等千余名领导 本报讯 (记者何峰) 市政协主

徐宇宁在周末知行学堂授课时指出

发挥财政调节引导保障作用

干部以线下或视频方式参加。 徐宇宁结合工作经历和当前经 济形势,运用详实的数据和鲜活的 案例,深入浅出地阐述了财政收支 管理、集中财力办大事财政政策、 政府债务管理、财经纪律、共同富 裕示范先行中的财政支持政策等五 方面的重点内容。

徐宇宁指出,财政收入要重点 关注"三个占比", 合理把握均衡 性、匹配性和可持续性,严禁"拍

脑袋"定税、收"过头税"、搞 "优惠"竞赛,抓好培植税源、涵 养税源和把握好收入节奏, 促进财 政科学增收。当前,要着力发挥财 政在稳经济、稳主体、稳就业方面 的作用, 切实保护好企业家的创业 创新激情。财政支出要强化预算法 定意识、预算边界意识和"过紧日 子"意识,把钱用在刀刃上,不断 优化支出结构。

徐宇宁指出,集中财力办大事 是社会主义制度优越性的具体体

> 天气:今天阴有阵雨,雨量中到大;东到东北风3级;20℃-23℃ 明天阴到多云;东南到南风2级

今日市区空气质量预测:良