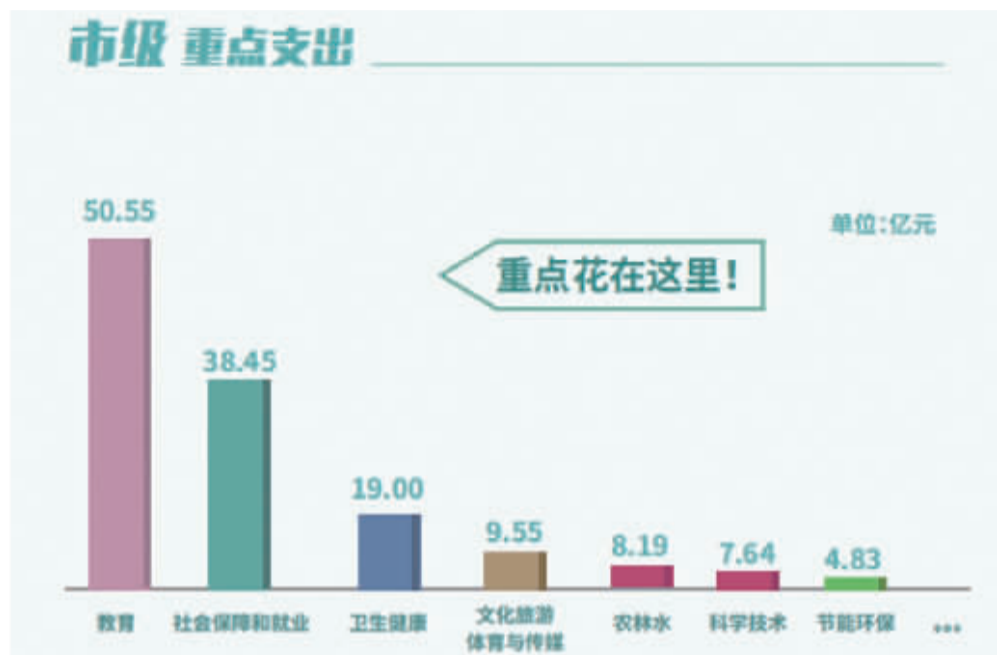


## 聚焦 宁波两会

财政促发展、惠民生,向您报告“账本”——

2020年累计减税降费677亿元  
2021年继续坚持政府过“紧日子”

财政是国家治理的基础和重要支柱,预算体现着党委、政府的发展战略和方针政策,关系到千家万户的民生福祉。

昨天上午,市财政局向市十五届人大六次会议提交了《关于宁波市2020年预算执行情况和2021年预算草案的报告》。

在2020这极不平凡的一年,钱重点花在了哪些领域?在2021这一“十四五”开局之年,钱又将花在哪些重点领域?这一份50页的“账本”请您过目。

## 2020年 帮扶中小企业,全年累计减税降费677亿元

2020年全市一般公共预算可用资金2515.2亿元,其中市级一般公共预算可用资金1132.03亿元。2020年全市一般公共预算支出合计2515.2亿元,其中市级一般公共预算支出合计1132.03亿元。

那这些钱重点花在哪里呢?钱重点花在了教育、社会保障和就业、卫生健康、文化旅游体育与传媒等领域,市级年度支出分别达到了50.55亿元、38.45亿元、19亿元和9.55亿元。全市教育和卫生健康支出分别增长了7.1%和8.6%。

2020年,我市用积极的财政政策,支持常态化疫情防控和

企业复工复产、支持打好三大攻坚战、支持做好“六保”工作,更加积极有为助推全市经济社会高质量发展。

为落实疫情防控各项经费补助政策,全市各级财政累计支出疫情防控资金14.8亿元。我市严格落实减税降费阶段性政策,制订帮扶中小企业、促进企业复工复产等“一揽子”举措,全年累计减税降费677亿元,其中税收减免459亿元,社保费减免202亿元,其他各项收费减免16亿元。

为支持稳企业保就业,我市落实减免小规模纳税人增值税、社会保险费、失业保险费返还等

政策,强化失业保险兜底保障,支持做好重点群体就业工作。保障居民基本住房需求,争取棚户区改造专项债券42.8亿元和中央保障性安居工程资金4亿元、安排老旧小区改造资金2亿元。

此外,为释放居民消费潜力,市财政支出1亿元用于发放三期“春暖甬动 你买单我助力”消费券,直接带动居民消费超30亿元。我市还加大对口支援力度,全市筹措援疆援藏和省内扶贫资金9.3亿元、东西部扶贫协作资金7.4亿元,高质量精准帮扶,支持如期打赢脱贫攻坚战。

## 2021年 支持改善人民生活品质,坚持政府过“紧日子”

2021年全市一般公共预算收入预期1609.31亿元,增长6.5%,加上政府一般债务收入和转移性收入,全市一般公共预算可用资金合计2569.09亿元,拟安排全市一般公共预算支出合计2569.09亿元,其中市级一般公共预算支出合计1079.53亿元。

根据报告,我市2021年财政将重点支持抓好疫情常态化防控、构建新发展格局、创新发展和产业升级、全面推进乡村振兴、改善人民生活品质等方面。

2021年财政将支持开展重点人群核酸检测、疫苗接种等防

控措施,加快补齐公共卫生短板,支持进口冷链食品集中消杀;支持推进通苏嘉甬铁路、金甬铁路、甬舟铁路、杭甬高速复线宁波段二期等重大交通基础设施建设,全市安排交通运输支出92亿元,增长36.1%。

今年将安排科技资金25亿元,比上年增长15%,支持实施新一轮科技企业“双倍增”计划和关键核心技术登峰行动。市财政安排人才发展专项资金7.3亿元,支持实施“甬江引才工程”。

2021年,市财政还将安排就业专项资金1.6亿元、教育专

项资金24.3亿元,统筹各类资金22.9亿元保障各类人员养老待遇和社会福利;市财政安排卫生健康资金12.4亿元、文化专项资金6.1亿元,安排轨道交通、公交运营补助37.9亿元。

2021年,我市将坚持政府过紧日子,进一步压减一般性支出,大力精简会议、培训、调研、论坛、庆典等公务活动,2021年一般性项目支出按上年预算数压减10%。严控“三公”经费支出,因公出国(境)和公务接待费按上年预算数核减10%后实行分项总额调节控制。

记者 房伟

推动“5G+工业互联网”  
为“数字宁波”赋能  
代表委员热议政府工作报告

昨天,宁波市第十五届人民代表大会第六次会议开幕。市委副书记、市长裘东耀代表宁波市人民政府向大会报告工作,并介绍2021年工作安排。站在“十四五”的新起点,宁波将奋力打造先进制造业基地、科技创新高地、加快构建“双循环”新发展格局。

在宁波市人大代表、浙江移动宁波分公司总经理级资深经理姚志坚看来,5G和工业互联网,是支撑全球新一轮产业变革的关键基础。宁波需要从网络升级、平台搭建、安全保障、生态构建等四方面入手,进一步加快推动“5G+工业互联网”的创新应用,为“数字宁波”赋能。

“首先,建议宁波建设5G精品工业专网,推动5G+工业互联网建设,将5G与人工智能、物联网、云计算、大数据、边缘计算等新兴信息技术在工业领域进行融合;其次,建议提高工业互联网平台建设可行性、多样性和整合性,强化工业云平台数据安全服务保障。”

更重要的是,宁波需要为“5G+工业互联网”生态圈提供人才支持。姚志坚认为,宁波需要支持企业引进先进制造业领域高层次人才和团队,并牵头电信运营商、制造业龙头企业、院校、行业协会等共建产教合作联盟,开展产业急需人才定制化培养。

宁波市政协委员、宁波诺丁汉大学商学院教授华秀萍建议,宁波可以从科研、金融、人才方面,增加对产业集群的要素供给,并通过优化产业布局、加强区域合作应对这些难题:

“在汽车、装备制造、石化等重点行业的关键生产环节,宁波可以通过技术转让或合资经营,从周边一线城市的企业和科研院所引进先进技术。宁波还可以积极促成本地高校与复旦大学、同济大学、上海交通大学等知名高校合作办学,促进机械制造车辆工程、化工和新材料等专业的人才落地宁波。”

华秀萍建议,宁波可以搭建制造业企业融资交流平台,定期组织活动促进资本与项目对接,并由政府部门联合金融单位,成立支持汽车、装备、石化等重点领域的专项基金,“比如在航运领域,宁波可以基于东海航运保险的发展经验,依托上海-宁波-舟山港口集群,把服务范围扩大至全国。”

同时,在长三角一体化的背景下,推动宁波和上海、杭州等周边城市的科技创新合作将不是梦想。华秀萍建议,今后长三角城市之间,可以搭建人才信息数据库、科研沟通交易平台,让优秀的制造业人才匹配到合适的岗位,让先进的科研成果更好地落地转化。

记者 严瑾