重阳节之际,陈吉宁龚正黄莉新胡文容分别 走访慰问,向全市老年人致以诚挚问候

让高质量发展成果 更好惠及广大老年人

节。市委书记陈吉宁,市委副书记、市长龚正, 市人大常委会主任黄莉新,市政协主席胡文容 连日来分别前往城乡养老机构、为老服务中心 以及老年人家庭走访慰问,了解为老服务工作 推进情况,代表市委、市人大常委会、市政府、 市政协,向全市老年人致以节日的诚挚问候。 陈吉宁指出,要深入学习贯彻党的二十届四中 全会和习近平总书记关于老龄工作重要指示 精神,更好顺应老年人对美好生活的向往,持 续完善服务保障体系,扩大优质为老服务供 给,用心用情把老年人生活保障好、作用发挥 好、权益维护好,让上海高质量发展和现代化 建设成果更好惠及广大老年人。

昨天上午,陈吉宁来到闵行区虹桥镇敬 老院看望慰问老年人,察看智慧医养平台和 养老服务设施,了解综合照护及员工制管理 工作情况。这家敬老院着力打造集机构照 料、医养结合、短托及家床服务于一体的养老 服务综合体,积极探索紧密型医养融合、机构 与社区融合,一站式解决周边居民养老需 求。在医务室、配药室,社区医护人员为老人 提供诊疗服务,帮助老人通过互联网医疗复 诊配药;在康复室,多种高科技设施辅助老人 进行复健训练。陈吉宁走到老人中间,关切 询问身体状况和日常生活起居,听到老人们 开朗回应"在这里得到精心照料,感觉越活越 年轻",陈吉宁说,看到你们身体很好、心情舒 畅,我们也为你们感到由衷高兴,祝大家生活 幸福、健康长寿。市领导还来到照护病房和 认知障碍专区,向老人们致以节日问候,向坚 守养老服务一线的护理员表示慰问。陈吉宁 说,做好为老服务,需要爱心、耐心和细心,需 要倾注热情、甘于奉献、默默坚守。正是因为 晚年生活品质更有保障。要结合老年人群所 需和职业发展特点,创新政策支持、强化激励 保障,完善职业培训,积极探索员工制等新型 产业组织形态,为护理员队伍创造更好的职 业发展空间和社会氛围,吸引更多人积极投 身老龄事业,提供更多满足老年人多元化、个 性化需要的养老服务。

随后,陈吉宁登门看望了盛昌旦老人,向老 人致以节日祝福。盛昌日年轻时曾支援新疆 建设,退休后继续发挥所长,积极投身志愿服 务和宣讲活动。老人打开刚刚制作完成的PPT 告诉市领导,前不久赴新疆开展了一个多月的 交流宣讲,以亲身经历讲述这些年的发展巨 变,结合学习党的二十届四中全会精神,又对 宣讲提纲作了更新调整。陈吉宁为盛昌旦老 人依托所长服务基层群众、向社会积极传递正 能量的精神风貌点赞,鼓励老人继续发挥余 热,讲好党的故事、中国故事。 陈吉宁说,要为 老年人"老有所为"、发挥作用提供更多平台、 创造更好条件,引导老年人保持老骥伏枥、老 当益壮的健康心态和讲取精神,在参与社会生 活、志愿服务中发挥正能量,为上海人民城市 建设贡献"银发力量"

普陀区章家巷社区综合为老服务中心汇 集"医、护、康、养"四大功能,提供高质量的家门 口养老服务。龚正一行走进中心,察看15分钟 养老服务地图、社区卫生服务站、长者食堂等, 详细了解为老服务示范社区建设、社区医养结 合、就餐服务、加装电梯等工作开展情况。在 日托康复中心、社区智慧养老站、阅览室等区 域,老人们正在参与康复治疗和手工制作,龚 正察看各类设施,向老人致以节日问候。龚正 指出,要用心用情用力推进民心工程、办好民

生实事,大力发展智慧养老,推动医养、康养深 度融合,更好满足老年人的就餐、就医、出行等 各方面需求,增强老年人的获得感、幸福感。

年过九旬的张甫彬退休后心系社区发 展,积极参加志愿服务,成为邻里口中的"热 心张伯伯"。龚正登门看望老人,询问老人生 活起居情况,祝老人健康长寿。张老说,自己 亲身感受到社区的养老设施和服务不断提 升、日益完善。龚正表示,市委、市政府高度 重视民生工作,将不断优化养老服务体系,让 老人老有所养、老有所乐。

杨浦区长白新村街道228街坊是本市首批 城市更新示范项目,集聚了助餐、休闲、消费等 为老服务设施。黄莉新一行详细察看社区长者 食堂、银龄市集、居家养老服务中心、社区工坊 等,听取养老综合配套服务、智慧养老系统建设 等情况介绍,与老年居民亲切交流,送上节日祝 福, 勉励工作人员进一步优化服务供给、提升服 务水平,更好满足老年人多元化生活需求。黄 莉新还登门看望了张岚老人一家,赞许夫妇俩 老有所为,为社区治理和服务作出积极贡献,祝 他们健康长寿, 阖家幸福。

胡文容来到位于虹口区广中路街道灵新小 区的邻聚力党群服务中心,察看社区长者食堂、 家庭医生诊所、老年活动室等,了解智慧养老设 施,并与老人们亲切交谈,送上重阳祝福。近年 来,小区系统推进老年友好型社区建设,有效实 现老年人在社区"老有所养、老有所依、老有所 乐"。市领导叮嘱工作人员要紧贴老年群体需 求,为老人创造更加舒适温馨的生活环境。随 后,市领导来到广灵二村,看望新四军老战士、 95岁老人花经熔,倾听老人忆述烽火岁月,并 祝他健康快乐、阖家幸福。

市领导华源、解冬参加。

新华社北京10 月29日电 中央宣 传部、中央和国家机 关工委、教育部、中央 军委政治工作部,中 共北京市委29日上 午在北京人民大会堂 举办学习贯彻党的二 十届四中全会精神中 央宣讲团首场报告 会。中央宣讲团成 员、中央财办分管日 常工作的副主任、中 央农办主任韩文秀作 宣讲报告。

中学

讲彻

才

首

场

报

昨

在

的

韩文秀的报告紧 紧围绕习近平总书记 在党的二十届四中全 会上的重要讲话和全 会《建议》,解读《建议》 的起草情况,阐明了 "十四五"时期发展成 就和"十五五"时期发 展面临的国际国内环 境,阐述了"十五五"时 期经济社会发展的指 导思想、遵循原则和 主要目标,对《建议》提 出的重大战略部署进 行了重点解读,并就 贯彻落实全会精神谈 了认识体会。

报告深入诱彻、 内容丰富、重点突出、 系统全面,充分运用 典型案例、翔实数据 进行讲解,帮助听众 深化了对全会精神的 理解。大家表示,要

深入学习,全面贯彻落实全会精神和党中 央决策部署,不懈努力、接续奋斗,确保基 本实现社会主义现代化取得决定性进展, 共同推动宏伟蓝图变为现实。

报告会由中央和国家机关工委分管日 常工作的副书记郭文奇主持。在京党政军 机关干部、中央企业和高校负责人、理论工 作者和各界群众代表等,约700人参加。

据了解,中央宣讲团在京举行首场宣 讲报告会后,将干近日卦全国各地宣讲。

陈吉宁主持市委财经委会议部署经济 运行重点工作,龚正出席

抓住时间窗口 敢打敢拼敢争先

本报讯 市委财经工作委员会昨天下午举 行会议,学习贯彻落实党的二十届四中全会精 神,分析研判今年以来我市经济发展形势,调 度部署下阶段经济运行重点工作。市委书记、 市委财经工作委员会主任陈吉宁主持会议并 讲话。

市委副书记、市长、市委财经工作委员会 副主任龚正出席并讲话。

会议指出,今年以来全市经济持续回升向 好,前三季度经济运行稳中有进、好于预期,展 现强大韧性和活力。要深入学习贯彻党的二 十届四中全会和习近平总书记考察上海重要 讲话精神,坚持从长周期看趋势、从整体上看 优势、从应变局中看韧性、从服务大局中看责 任,坚定发展信心,增强战略定力。要保持清 醒头脑,抓住时间窗口,争当敢打敢拼敢争先 的"小老虎",干字当头、奋力一跳,自我加压、 自我超越,切实抓好四季度重点任务,全力做 好稳就业、稳企业、稳市场、稳预期各项工作, 更好为全国发展大局挑大梁、作贡献。

会议指出,要持续提升经济运行调度的科 学性、精准性,加力冲刺打好全年和"十四五"

的收官战。进一步用好政策组合拳,充分放大 "两重""两新"等政策效应,深挖重点领域增长 潜力,加速形成更多实物工作量。针对新情况 新动向及时跟踪研判,强化应对的预见性、敏 捷性,因时因势动态优化政策措施。更好发挥 比较优势,着眼开拓多元化市场,建好企业"走 出去"综合服务平台,支持企业"走出去"、优化 海外布局。要加快推动重点行业转型升级,做 好文旅商体展深度融合大文章,强化多业态联 动,大力发展"赛事经济",策划举办文博大展、 大型演出,推动餐饮业打好商圈牌、美食牌、配 套牌。支持租赁和商务服务业企业持续提升 能级和核心竞争力。要释放改革开放红利,打 造新增长点。抓住资本市场改革发展机遇,支 持更多"硬科技"企业利用资本市场加速成 长。推动离岸金融加快发展。抓好先行先试 改革举措的复制推广,放大改革效应,增强发 展动力。要抓好"十五五"规划编制与明年开 局准备。全市上下要拿出决战决胜的决心和 干劲,苦干实干加油干,坚决实现全年经济社 会发展目标。

市领导吴伟、李政、华源出席。



■ 执行神舟二十一号载人飞行任务的航天员乘组由张陆(中)、武 飞(右)、张洪章3名航天员组成。张陆担任指令长 新华社 发

本报讯 综合新华社消息:我国瞄准 10月31日23时44分发射神舟二十一号载 人飞船。目前,神舟二十一号任务各项准 备工作正在稳步推进,执行本次发射任务 的长征二号F遥二十一运载火箭即将加注 推进剂。按计划,神舟二十一号载人飞船 入轨后,将采用自主快速交会对接模式,约 3.5 小时后对接于天和核心舱前向端口,形 成三船三舱组合体。

神舟二十一号飞行乘组由航天驾驶 员张陆、飞行工程师武飞、载荷专家张洪 章组成,张陆担任指令长。航天员张陆执

行讨神舟十万号载人飞行任务,武飞和张 洪章均来自我国第三批航天员,是首次执 行飞行任务。其中,武飞是中国最年轻的 航天员,将成为目前执行飞行任务时年 龄最小的中国航天员。在轨驻留期间, 神舟二十一号航天员乘组将迎来天舟十 号货运飞船和神舟二十二号载人飞船的 来访。

中国将首次在轨实施国内啮齿类哺乳 动物空间科学实验,选用两雌两雄4只小 鼠进行在轨饲养,重点研究失重、密闭等空 间条件对小鼠行为模式的影响。

晚』