



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

守正道 创新局

——党的十九大以来宣传思想工作述评

第4版

宁波有序有力 推进机构改革

16家新组建部门昨日完成挂牌

本报讯(记者黄合 通讯员詹婷)挂牌,揭幕,鼓掌。昨日8时53分,在宁穿路1901号市行政服务中心正门,市委全面深化机构改革委员会办公室正式挂牌,整个仪式简短而庄重。这个新组建的机构将作为市委全面深化机构改革委员会的办事机构,对外加挂市最多跑一次改革办公室牌子,为宁波全面深化改革谋篇布局、保驾护航。

眼下,我市深化党政机构改革工作正有序有力推进。此番机构改革后,市级共设置党政机构54个,其中市委机构17个,市政府工作机构37个,机构总数比中央规定的55个少了1个,体现了精简的原则。

昨日,市委全面深化机构改革委员会办公室、市委网络安全和信息化委员会办公室、市委军民融合发展改革委员会办公室、市委机关和保密局、市自然资源和规划局、市生态环境局、市农业农村局、市文化广电旅游局、市卫生健康委员会、市退役军人事务局、市应急管理局、市医疗保障局、市大数据发展管理局、市对口支援和区域合作局、市服务业发展局、市能源局等16家新组建的市委工作机关和市政府工作部门完成班子宣布和挂牌。

其中,市委全面深化机构改革委员会

办公室、市生态环境局、市农业农村局、市应急管理局等,是与中央和省级基本对应设置的机构,将为推进我市高质量发展提供制度保障;市卫生健康委员会、市医疗保障局,是紧扣民生所需调整优化的机构,将更好地履行公共服务职能;市大数据发展管理局、市对口支援和区域合作局、市服务业发展局、市能源局等,则因地制宜,充分体现了宁波作为计划单列市、副省级城市的工作实际。

现场,新组建部门的领导干部表示,将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步提高政治站位,坚决服从大局,切实把思想和行动统一到中央和省市委的决策部署上来,以拥护改革、支持改革、推动改革的实际行动坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,自觉做改革促进派、当改革实干家,立足岗位展现新作为、干出新业绩,在新的起点上开创各项工作新局面,努力为推进“六争攻坚”、推动宁波走在高质量发展前列作出新的更大贡献。

据悉,在动员大会后的一周内,我市新组建和调整部门将全部完成挂牌,并立即实行集中办公,以新部门名义开展工作。

郑栅洁专题调研文创港规划建设

确保二季度全面启动文创港建设

本报讯(记者朱宇)昨天,省委副书记、市委书记郑栅洁利用周末时间赴江北区调研文创港规划建设方案。他强调,文创港是甬江科创大走廊的重要组成部分,对于提升城市形象品质、完善中心城区功能、集聚高端创意人才、带动产业转型升级都有重大意义。各级各部门要从全市大局出发,同心协力、攻坚克难、只争朝夕,确保今年二季度全面启动文创港开发建设,使之成为城市建设的新地标、创新研发的新平台、都市经济的新引擎、百姓生活的新社区。

昨天一早,郑栅洁冒雨来到江北区原市海洋渔业公司地块,登上湿滑的冷库大楼楼顶,放眼查看区域全貌。“这些旧厂房的产权单位有哪些?”“核心区块重要的工业遗产还有多少?”“区域净空限高多少米?”对着一张张规划设计图,郑栅洁详细了解文创港的功能定位和核心启动区块的规划思路,一一询问开发建设面临的困难和问题。

随后郑栅洁主持召开座谈会,听取江北区关于文创港规划建设的情况汇报。郑栅洁指出,文创港位于城市核心区,是我市谋划多年的重大功能区块,必须抓紧启动开发

建设,确保一年出形象、两年见成效、三年成规模,让甬江北岸重现昔日繁华,让宁波百姓乐享亲水生活。一要优化规划设计。学习借鉴上海西岸等著名滨水区块的开发理念,按照科创文创融合、生产生活生态融合的功能定位以及集约发展、高质量发展的要求,进一步完善地上地下空间规划,优化整体布局,明确主导产业,加强城市天际线管控和单体建筑设计,完善商业和生活配套,建设一批亲水慢行系统、景观系统和游乐系统,确保文创港建设品质达到一流水准。二要

做好资金平衡。动态测算投入产出,发挥国资国企主导作用,创新投融资方式,严格加强预决算管理,千方百计保障文创港开发建设的资金需要。特别是要坚持边开发建设、边招商引资,引进一批科创、文创领域的大企业、大项目,尽快实现预期经济效益,使文创港成为流淌着都市经济高地的。三要完善组织架构。成立指挥部和项目公司负责文创港开发建设,市级有关部门要服从大局,加强协调指导,及时研究解决开发建设中遇到的困难和问题,确保今年二季度全面启动文创港开发建设。 施惠芳及张良才参加调研。

全面加强党对经济工作的领导

——三论贯彻落实市委经济工作会议精神

本报评论员

坚持加强党对经济工作的集中统一领导,是中国特色社会主义制度的一大优势,是做好经济工作的根本保证。市委经济工作会议提出,必须全面加强党对经济工作的领导,提高党领导经济工作的能力和水平。各级党委要把党的领导贯穿于经济工作的各个方面,更好发挥把方向、管大局、保落实的重要作用。

全面加强党对经济工作的领导,必须确保政令畅通。形势越复杂、任务越艰巨,就越要听从党中央号令。要牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。特别是对党中央和省市委作出的部署、下发的文件,各级各部门一

定要吃透精神、精准对标,结合实际创新方法、主动作为、抓好落实,决不能不落实、假落实、缓落实、乱落实,也不能简单化理解、机械式落实。

全面加强党对经济工作的领导,必须大兴实干之风。能够在百年未有之大变局中施展才华、干事创业,是难得的机会和舞台。广大干部要珍惜时代赋予的机会和舞台,爱岗敬业、忠诚履职,做实做深做细每一项工作,努力干出党和人民认可的好业绩。各级党委要大力提拔政治过硬、本领高强的干部,坚决调整不担当、不在状态、不会出活的干部,真正形成以实干论英雄、凭实绩用干部的鲜明导向。要坚决纠正形式主义、官僚主义,抓紧清理基层政务App多、职责事项多、工作台账多、机构牌子多、上墙制度多、考核督查多、创建评比多等“七多”问题,让基层干部集中精

力做实实在在的工作。

全面加强党对经济工作的领导,必须提高能力水平。现在不少难题看起来是“无解之题”,谁能找出症结、抓住要害、拿出高招、率先破解,那才叫本事。广大干部要积极参与“大学习大调研大抓落实”活动,以学促干,以干促学,使自身能力与工作职责相适应。各级领导干部对分管领域的工作,要有独当一面的能力,及时解决本级本辖区的问题,而不是把问题往上推或往下推。对涉及多个领域的工作,要上一步、主动担当、敢于协调,而不是你推我不管。特别是要培养斗争精神,增强斗争本领,始终保持共产党人敢于斗争的风骨、气节和胆魄。

全面加强党对经济工作的领导,必须汇聚发展合力。各级各部门要牢固树立“一盘棋”思想,围绕中心,服务大局,多做互

相支持、彼此给力的工作,真正做到心往一处想、劲往一处使。各级人大和政协要寓监督于支持之中,既要“监考”,也要帮忙“解题”,为职能部门开展工作提供有力支持。要尊重基层首创精神,充分调动群众的积极性、创造性,群策群力推动事业发展。

全面加强党对经济工作的领导,必须营造良好氛围。要加强和改进新闻宣传报道,正确解读经济形势,及时回应社会关切,扎实做好稳定社会心理、稳定社会预期以及提振企业家信心的工作,营造应对风险挑战、抢抓发展机遇的良好舆论环境。特别是要高水平开展新中国成立70周年主题宣传,讲深讲透讲精彩我国发展的巨大成就和美好前景,进一步振奋全市上下谋发展、抓发展的精气神。

今年是新中国成立70周年,是高水平全面建成小康社会关键之年,也是我市推进“六争攻坚”、实现“三年攀高”的第二年。让我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,确保“争”的激情不减、“攻”的热度不冷、“攀”的劲头不降,齐心协力开创宁波更加光明的发展前景。

阅体检测 路线设计 “激光眼”研发 宁波力量助“嫦娥”奔月

本报讯(记者金鹭 通讯员张祺 丁彦婷)3日上午,嫦娥四号探测器成功着陆月球背面,这是人类探测器首次实现月球背面软着陆。昨日,记者从中科院宁波分院获悉,探测器上的关键阅体是由该院负责检测,为“嫦娥”顺利落月提供了保障。

“关键阅体相当于探测器的‘关节’,从入轨后的变轨、飞船姿态控制、避障、悬停、缓速降落的全过程,都由各种关键阅体协同工作完成。”中科院宁波分院理化检测中心负责人告诉记者。

嫦娥四号上有近百个阅体,由电子束焊缝焊接,多数直接暴露在宇宙复杂的环境中,容不得一点瑕疵。这对检测仪器精度和人员技术提出了更高要求。通过20余年的经验积累和自主创新,中科院宁波分院理化检测中心突破高精度工业CT检测技术,保证了这些关键零部件的质量及可靠性。

其实,这只是中科院宁波分院为我国航天事业检测保障的冰山一角。此前,团队先后为神舟系列、天宫一号、天宫二号、嫦娥系列等国家航天产品进行了检测。此外,国内首条自主知识产权的磁悬浮列车、杭州湾跨海大桥上的关键部件,也是该团队负责质量把关。

据了解,“嫦娥”着陆的背后还有多名甬籍院士的智力支持。护航嫦娥四号奔月的火箭——长征三号乙遥三十,由甬籍中科院院士、中国航天事业奠基人之一的余梦伦所在单位中国运载火箭技术研究院总研制,余梦伦团队为“嫦娥”奔月设计了“最佳路线”。

嫦娥四号探测器上装备的激光测距敏感器和激光三维成像敏感器,是落月过程中必不可少的“眼睛”。负责研制这两样设备的团队由中科院上海技术物理研究所的甬籍院士王建宇领衔。



中科院宁波分院技术人员正用工业CT检测仪器对嫦娥四号关键阅体进行检测(资料图)。(金鹭 丁彦婷 摄)



书香作伴

昨天,络绎不绝的市民走进宁波市图书馆东部新城馆,在书海中度过休息日,尽情享受阅读的快乐。(周建平 摄)

我市一艘触礁远洋运输船海外救援成功

经多方协调救助,24名船员全部脱险

本报讯(记者余建文)1月2日晚,我市欧亚远洋运输有限公司的“欧亚冷6”远洋运输船在太平洋上的马绍尔群岛一处环礁触礁搁浅。在农业农村部、外交部和省、市相关部门多方努力下,出事船上的24名船员于昨天上午全部获救。

昨天,市海洋与渔业部门相关负责人向记者介绍了救援情况。据悉,触礁的“欧亚冷6”船是2015年下水的新建远洋冷藏运输船,2日晚近9时,在

马绍尔群岛的塔卡环礁触礁搁浅,船上共有24人,其中中国籍船员16人,印尼籍船员8人。

3日,接到欧亚公司的报告后,市海洋与渔业部门立即与省农业农村厅报告,启动应急预案,并与农业农村部、中国远洋渔业协会汇报沟通,请求救援。省委、省政府领导对救援工作十分重视,分别作出批示。

宁波市、象山县渔业主管部门一直与所属企业、事故船保持联系。市海洋与渔业部门还通过中国

远洋渔业协会,联系上距出事船最近的一艘远洋船“深联成737”前往事发海域救援。

4日凌晨,“深联成737”船抵达“欧亚冷6”船约2海里位置,两船制订初步救援方案:“欧亚冷6”船全体船员弃船,分成3组,携带1只救生筏和2只自制泡沫筏,步行通过珊瑚礁浅滩,再由“深联成737”船抛绳搭救,转移到船上。但3组人员临近深水时,发现该片海域地形过于复杂,无法使用救生筏,且有鲨鱼出没。为确保

人员安全,决定放弃第一套救援方案,全体船员返回“欧亚冷6”船。

之前,我市还通过外交部领事司,由驻密克罗尼西亚联邦使领馆负责协调,联系马绍尔共和国相关部门,并随之开始实施第二套营救方案。1月4日凌晨2时许,马绍尔官方派出救援船出发驶向事发海域。5日上午8时多,“欧亚冷6”船上24名船员全部安全转移至马绍尔官方救援公务艇。目前,相关后续工作正在对接协调中。