



www.cxnews.cn

全国人大常委会 国务院 全国政协讣告



、党和国家事业不懈奋斗的、全心全意为人民服务的、吴邦国同志的一生,是 懈奋斗的2服务的一生,是基 的一生。的一生,是为共产主义理的一生,是为共产主义理是革命的一生、光辉的一

新华社北京10月 8日电 中国共产党中 央委员会、中华人民共 和国全国人民代表大会 常务委员会、中华人民 共和国国务院、中国人 民政治协商会议全国委 员会沉痛宣告:中国共 产党的优秀党员, 久经 考验的忠诚的共产主义 战士,杰出的无产阶级 革命家、政治家, 党和 国家的卓越领导人,中 国共产党第十四届中央 政治局委员、中央书记 处书记,第十五届中央 政治局委员,第十六 届、十七届中央政治局 常委,国务院原副总 理,第十届、十一届全 国人民代表大会常务委 员会委员长吴邦国同 志,因病医治无效,于

2024年10月8日4时36

分在北京逝世,享年84岁

吴邦国同志1941年7月生,安徽肥东人。他青少 年时期就热爱祖国,刻苦学习,追求进步。1960年 至1967年在清华大学无线电电子学系电真空器件专 业学习。1964年4月加入中国共产党。1967年起历任 上海电子管三厂技术员、技术科科长、党委副书记、 革委会副主任、副厂长、厂长,上海市电子元件工业 公司副经理,上海市电真空器件公司副经理,上海市 仪表电讯工业局党委副书记。

"文化大革命"期间,他坚持党性原则,实事求 是,以实际行动进行抵制。

1983年3月至1991年3月, 吴邦国同志历任上海

市委常委兼市委科技工作党委书记、上海市委副书

1991年3月至1994年9月,吴邦国同志任上海市 委书记。1992年10月在中共十四届一中全会上当选 谈话精神,坚决落实党中央关于开发开放浦东的重大 战略决策,大力推动经济体制改革,注重产业结构战 略性调整,着力推进民生保障和市政建设,推动上海 开创对内对外全方位开放新局面。他重视坚持党的领 导和加强党的建设,着力加强干部队伍建设,更好为 改革开放和经济建设服务。

1994年9月,吴邦国同志在中共十四届四中全会 上增补为中央书记处书记。1995年3月,任国务院副 总理。其间,兼任国务院三峡工程建设委员会副主 任、中央大型企业工委书记、中央企业工委书记等。 他坚持社会主义市场经济改革方向, 正确处理改革发 展稳定的关系,推动国有大中型企业改革和脱困三年 目标如期基本实现,加快现代企业制度建设,从战略 上调整国有经济布局和改组国有企业,加强再就业工 作和社会保障体系建设,为深化国有企业改革做了大 量卓有成效的工作。他高度重视基础设施建设,大力 推进三峡工程和铁路、公路、港口、邮电通信建设, 集中力量建成一批关系全局的重大基础设施项目,切 实增强我国经济发展后劲。

2002年11月,吴邦国同志在中共十六届一中全

会上当选为中央政治局委员、常委。2003年3月,在 十届全国人大一次会议上,他当选为全国人民代表大 会常务委员会委员长,同月任全国人大常委会党组 书记。2007年10月,他在中共十七届一中全会上再 次当选为中央政治局委员、常委。2008年3月、在 十一届全国人大一次会议上,他再次当选为全国人 民代表大会常务委员会委员长,同月任全国人大常 委会党组书记。他认真贯彻落实党中央决策部署, 坚持正确政治方向,依法履行职责,不断增强工作 实效,进一步丰富和发展人民代表大会制度的理论和 实践, 为发展社会主义民主、健全社会主义法制作出

吴邦国同志是中国特色社会主义民主法治建设的 重要领导者。在党中央领导下,他将立法工作作为全 国人大及其常委会的首要任务,坚持科学立法、民主 立法,适应新形势制定修改相关法律,集中开展法律 清理工作。他担任中央宪法修改小组组长,组织起草 了宪法修正案草案,并由十届全国人大二次会议通 过。他主持制定修改反分裂国家法、物权法等一系列 对中国特色社会主义事业发展具有重大影响的法律, 为推动形成中国特色社会主义法律体系作出重要贡 他强调中国特色社会主义法律体系是动态的、开 放的、发展的,必须随着中国特色社会主义实践的发 展而发展。他强调人大工作必须坚持党的领导。人大 各项工作都要有利于加强和改善党的领导,有利于巩 固党的执政地位。这一点在任何时候都不能动摇。他 坚持在新的起点上继续加强和改进立法工作,探索开 展立法后评估,不断提高立法质量,推动宪法和法律 有效实施。他高度重视人大监督工作,明确提出"围 绕中心、突出重点、讲求实效"的监督工作思路,完 善监督工作方式方法,有力推动了党中央重大决策部 署贯彻落实。他高度重视人大对外交往工作,坚持人 大对外交往服从服务于国家外交大局,注重发挥人大 对外交往的特点和优势,全面加强与各国议会及多边 议会组织的友好关系,推动形成人大对外交往新局 面。他十分重视发挥人大代表作用,领导研究制定关 于进一步发挥全国人大代表作用、加强全国人大常委 会制度建设的若干意见,支持和保障代表依法履职, 一步推进代表工作制度化,更好发挥代表参与管理 国家事务作用。他强调要加强人大及其常委会自身建 为中央政治局委员。他积极宣传贯彻邓小平同志南方 设,发挥专门委员会作用,加强法制宣传教育,不断 提升依法履职能力和水平。

2013年3月,吴邦国同志不再担任全国人大常委 会委员长职务。从领导岗位上退下来以后, 他坚决拥 护和支持以习近平同志为核心的党中央领导,认真学 习习近平新时代中国特色社会主义思想, 关心党和国 家事业的发展,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗

吴邦国同志的一生,是革命的一生、光辉的一 生、全心全意为人民服务的一生,是为共产主义理 想、党和国家事业不懈奋斗的一生。他的逝世,是党 和国家的重大损失。我们要化悲痛为力量,学习他的 革命精神、崇高品德和优良作风, 更加紧密地团结在 以习近平同志为核心的党中央周围, 高举中国特色社 会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社 会主义思想,深刻领悟"两个确立"的决定性意义, 增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维 护",坚定信心、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行, 为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业 而团结奋斗。

吴邦国同志永垂不朽!

市委理论学习中心组举行 《整治形式主义为基层减负若干规定》 专题学习会

章程孙百南陈杰峰卜明长出席 林坚主持并讲话

本报讯 昨天上午,市委理论学 习中心组举行专题学习会,专题学习 《整治形式主义为基层减负若干规 定》。宁波市委常委、慈溪市委书记林 坚主持并讲话。章程、孙百南、陈杰 峰、卜明长等市委理论学习中心组成 员出席,施宇峰、陈晓珍作交流发言。

林坚指出,党的十八大以来,以 习近平同志为核心的党中央始终把整 治形式主义为基层减负作为党的作风 建设的重要内容、关心关爱基层的重 要举措,为做好基层减负工作指明了 前进方向、提供了根本遵循。《若干

规定》是首次以党内法规形式制定出 台为基层减负的制度规范, 为深化拓 展整治形式主义为基层减负提供了重 要制度遵循。我们要深入学习贯彻习 近平总书记关于整治形式主义为基层 减负的重要指示精神,严格贯彻落 实,深入排查整治,推动减负提效, 为高质量建设共富共美现代化新慈溪 提供坚强保证。

林坚强调,要以更高站位提升思 想认识,一体学习领会习近平总书记 关于整治形式主义为基层减负的重要 指示精神和党的二十届三中全会精 神,把贯彻落实《若干规定》与巩固 拓展党纪学习教育成果、集中整治 群众身边不正之风和腐败问题等工作 紧密结合起来,深刻认识形式主义背 后的作风不实、政绩观偏差等深层次 问题, 切实增强基层减负工作的紧迫 减负, 让基层干部轻装上阵, 更加积 极主动地围绕改革发展大局开拓进 取、真抓实干,确保各项改革举措细 化落实、向纵深推进。要以更实举措 抓好贯彻落实,突出关键少数、理念 转变,坚持以上率下、层层带动,主动 拉高标杆、标本兼治,积极运用数字技 术为基层减负赋能, 为基层干部干事创

市委理论学习中心组举行专题学习会

专题学习习近平总书记关于加强 识产权保护的系列重要论

章程孙百南陈杰峰卜明长出席

熊洲 ■全媒体记者

本报讯 昨天上午,市委理论学 习中心组举行专题学习会, 专题学习 习近平总书记关于加强知识产权保护 的系列重要论述。宁波市委常委、慈 溪市委书记林坚主持并讲话,章程、 孙百南、陈杰峰、卜明长等市委理论 学习中心组成员出席, 江再国、周高 作交流发言。

林坚指出,党的十八大以来,习 近平总书记从党和国家战略全局的高 度围绕知识产权工作作出一系列重要 论述,为深化知识产权领域改革、推 进知识产权强国建设提供了根本遵 循。党的二十届三中全会提出"建立 高效的知识产权综合管理体制",为 我们抓好知识产权保护工作指明了方 向。我们要以深化知识产权综合管理 体制改革为主线,完善知识产权支撑 关键核心技术攻关工作体系,以高水 平的知识产权工作助力经济社会高质

林坚强调,要进一步增强做好知 识产权工作的责任感,坚持从国家战 略高度认识把握知识产权工作的重要 性,加快建立高效的知识产权综合管 理体制、实行严格的知识产权保护制

度,为经济高质量发展提供有力支撑 要加快构建知识产权协同保护的大格 局,聚焦打通知识产权创造、运用、保 护、管理和服务全链条,加强协同保 护,深化执法监管,推动形成权界清 晰、分工合理、责权一致、运转高效的 体制机制。要提升知识产权服务高质量 发展的真水平,做优知识产权服务体 系,促进知识产权转化利用,发挥好 "无形资产"的金融活水作用,激励科 技企业加大研发投入,大力营造保护知 识产权的浓厚氛围, 更好服务区域经济 社会发展。

观海卫建强"三支队伍" 锻造青年"生力军"

■全媒体记者 郑琳 通讯员 徐吉

本报讯 日前,观海卫镇举办 "企业暖心、我们同行"政企交流座 谈会,人大代表和企业界人士齐聚一 堂,围绕"专精特新"企业的全球化 间为青年干部搭建解决问题、展示风 战略、人才引进培育等议题展开了深 入探讨。

"今年以来,我镇坚持本土培养 与招才引智相结合,大力实施人才引 育增量提级行动,全面加强高素质干 部队伍、高水平创新型人才和企业家 队伍、高素养劳动者队伍建设,激活 乡村振兴'一池春水'。"观海卫镇相 关部门负责人表示。

备年轻干部,加大对高层次人才、专 业化人才的引进力,精准选育壮大干 部领头力量、中坚力量、后备力量。 推动干部工作向中心聚焦聚力,不拘

工作、重点项目勇挑重担。着力打造 "卫风学堂"青年干部活动品牌,依 托鸣鹤片区建立青年圆桌派阵地,通 生活中的难点、痛点、泪点,第一时 采的平台,有力促进了年轻干部的成

"这是国内首创自带拓感 APP远 程控制的系列智能时尚环境电器,产 品融合运用了先进的智能交互系统、 智能一体系统、智能安全辅助系统和 低功耗、宽电压设计, 实现家居电器 的智能操控、安全保护、节能降耗等 功能。"宁波凡浦智能科技有限公司 为了让更多青年人才扎根乡土发 总经理沈泽向记者介绍了其研发的新 展,观海卫镇坚持分类培养,动态储 技术。从英国帝国理工学院毕业以 后,沈泽选择回到观海卫镇,并创办 了自己的公司。

窥一斑而知全豹, 观海卫镇紧紧 抓住全球人才流动新机遇,突出"年

一格地选派年轻机关干部到征地拆 轻、海外、全职"导向,强化"政府牵 迁、项目攻坚、"两项整治"等中心 头引、机构帮助引、企业自主引"的多 层次多渠道招引格局,加大对海外高层 次人才和海归创业人才全方面的支持力 度, 更大力度、更加精准引进产业和创 过面对面、心贴心精准捕捉干部工作 新急需的海外高层次人才。今年以来, 该镇深度对接海外高层次人才27人, 达成合作意向7人, 申报国家级重点人 才8人,通过省级初审7人。

通过专家教授授课、政企交流座 谈、企业家沙龙等形式,通过加强交流 和服务,持续提升民营企业家和企业主 要经营管理人员能力素质。同时,以明 显提升全体劳动者技能水平为出发点, 开展技能人才扩面提质行动, 打造一支 敬业奉献、技术过硬、争创一流的高素 养劳动者队伍。"我们将大力弘扬新时 代'敢闯敢拼、专业专注'的观商精 神,激励企业家敢闯敢拼。常态化开展 '企业暖心、我们同行'专项助企三服 务活动,推动新生代企业家队伍建设, 推动企业传承接续。"观海卫相关部门 负责人表示。

龙山共富区块重要民生工程-

保障性租赁住房主体结构全面封顶

■全媒体记者 马安娜 通讯员 赵婷 岑梦霞

本报讯 近日,龙山镇共富区 面封顶, 标志着该项目建设取得了 阶段性成果。

今年, 龙山镇借助宁波市农村 增收促富试点契机,会同10个市 镇乡村振兴帮促村,以龙山镇共富 区块保障性租赁住房项目为主要载 打造集强村富民、品质居住、城乡 分, 合理安排施工顺序, 注重各

共富工坊,探索农村增收促富新路

龙山镇共富区块保障性租赁住。态监管。 块保障性租赁住房项目主体结构全 房项目位于龙山农垦场龙镇大道 289号,总用地面积约47亩,预 计2025年底完工,建成后可提供 保障性租赁住房1152户。今年年 初项目开工以来,为保证施工效 率与质量,项目部本着"机构健 全,职责明确,过程控制有利" 体,以"飞地抱团"为主要形式,的原则,将施工区域进行细致划

发展于一体的龙山镇"安居乐业" 工序之间的衔接。同时,采用全 过程工程咨询服务的建设管理模 式,确保对施工进度与质量全动

"龙山镇共富区块保障性租赁 住房项目是区镇一项重要民生工 程。"该镇相关负责人表示,后续 将继续严把质量关口、坚守安全底 线,加快推进项目建设,确保按时 交付"高标准、高规格、高品质" 的保障性住房,助力慈溪滨海经济 开发区书写崭新篇章。

国庆假期杭州湾跨海大桥 车流量79.77万辆

■全媒体记者 陈佳玲 __通讯员 冯微红 范婷颖

本报讯 今年国庆假日期间(10 月1日-7日),杭州湾跨海大桥累计 通行量79.77万辆, 日均11.39万辆, 较去年同期增长2.99%。大桥总体车 流量基本符合以往节假日出行规律, 即假期首尾以宁波方向居多,中间以 上海方向居多。

10月1日,大桥通行车辆达到 控指挥中心数据显示, 往上海方向单 向小时车流量最高达到3631辆,往 宁波方向单向小时车流量最高达到 4093辆。为应对激增的车流量,大 桥当天自7时便启动了大流量一级响 应,并采取每小时70公里的限速措 施,一直持续至19时30分。

为应对此次国庆假期车流高峰, 杭 129987辆,同比增加8.05%,创下历 州湾跨海大桥管理局和各联勤养管单位 年国庆假期最高日通行量。据大桥监 提前加强值班备勤,及时做好事故和突 发事件的应急处置工作。同时,大桥管 理方充分利用人工智能、云计算、数字 孪生等先进技术, 实现信息的系统性整 合和高效调度,为公众提供了安全、便 捷的出行环境。据介绍, 国庆假期共启 动大流量应急预案14次,累计实施93.45 小时,较去年同期减少4.06小时。