

# 为基层减负赋能 促干部实干担当

## ——2024年以习近平同志为核心的党中央整治形式主义为基层减负综述

2024年岁末,北京中南海,中央政治局民主生活会召开。会议再次聚焦作风建设,听取了关于2024年整治形式主义为基层减负工作情况的报告。

“整治形式主义为基层减负成效进一步彰显。”习近平总书记的重要讲话,充分肯定驰而不息抓作风,深化整治形式主义为基层减负的丰硕成果和实质进展。

一年来,以习近平同志为核心的党中央作出一系列决策部署破形式主义之弊,减基层负担之重,为基层治理赋能增效,促广大干部担当作为,凝聚起全党上下攻坚克难、砥砺奋进的强大力量。

**身先示范、引领推动,习近平总书记高度重视基层减负工作**

2024年3月,全国两会结束不到一周,习近平总书记赴湖南考察,专门深入农村了解基层减负情况。

在港中坪村党群服务中心院子里,村党支部书记段德喜向总书记汇报了切身感受到的变化:“我们村部最多的时候有38块牌子,现在只有12块了。”

牌子“瘦身”的背后是基层“担子”减轻。总书记点头肯定并指出,党中央明确要求为基层减负,要坚决整治形式主义、官僚主义思想,精兵简政,持之以恒把这项工作抓下去。

字字铿锵、力重千钧,充分彰显以习近平同志为核心的党中央一以贯之全面从严治政、为基层减负的坚强意志和坚定决心。

过去一年,习近平总书记在国内考察调研时多次走进乡村、社区等,倾听基层干部群众呼声,关心为基层减负措施落地实效。

在重庆看社区报表,深刻指出:“为基层减负要明确权责,不能什么事都压给基层,基层该承担哪些工作,要把职责事项搞清楚。”

在青海谈学习教育,郑重强调:“推进作风建设常态化长效化,持续深化整治形式主义为基层减负。”

在甘肃问减负成效,鲜明提出:“干好有用的事,少做无用功,需要上下各方面共同努力。”

习近平总书记深入地方、结合实际,一次次为基层减负指方向、明路径、提要求。

2024年,是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,党的二十届三中全会再启改革新篇,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业走过关键一程。

关键之年当有关键之为。“推动高质量发展、推进中国式现代化,必须加强和改进党的建设。”习近平总书记如是强调。

越是任务艰巨,越是挑战严峻,就越需要以过硬的作风保驾护航,就越需要以钉钉子精神持续整治形式主义,维护党中央权威,确保党中央决策部署在基层落地生根。

去虚务实,敢于动真碰硬。

这一年,习近平总书记对考核督办繁复、基层公务接待负担过重、“装修风”向基层蔓延,整治侵占耕地“挖湖造景”不力等问题作出重要批示,为持续整治形式主义为基层减负提供了科学指引和重要遵循。

政治坚定,源于理论清醒。

这一年,习近平总书记在中央经济工作会议等重要会议上,对整治形式主义、官僚主义,为基层减负作出重要论述。

“要以党纪学习教育为契机,持续深化整治形式主义为基层减负,为基层干部干事创业营造良好环境”;

“树立和践行正确政绩观,察实情、出实招、求实效,坚决防止和克服形式主义”;

“坚持求真务实,坚决反对热衷于对上表现、不对下负责、不考虑实效的形式主义、官僚主义”;

……

举旗定向,掷地有声。一系列重要论述,体现了习近平总书记对形式主义弊病的明察秋毫,对解决形式主义突出问题为基层减负的深谋远虑。

为基层减负,是发展所需,也是民心所向。

走进田地深处关心作物长势、深入民族中学心系教育发展、察看供水工程关切饮水问题……习近平总书记在密集的地方考察行程中,深入人民群众,深切了解民意,为全党弘扬务实作风,深入调查研究作出表率。

2024年深秋时节,习近平总书记南下湖北。在咸宁市嘉鱼县潘家湾镇四邑村党群服务中心,墙上张贴的《服务群众事项清单》,吸引了总书记的目光。

“过去更多的是要求群众去做事,现在更多的是党员干

### 新一代信息技术:打开产业升级新空间

(上接第一版)以及由此牵引的产业链的集聚发展。

一辆传统燃油汽车需要搭载500—600颗芯片,而一辆新能源汽车所需芯片数量大致在1000—1200颗。在车规级芯片的下游市场,青岛集聚了一汽、上汽通用五菱、奇瑞等整车企业,这些企业向电动化、智能化、网联化方向深入挺进的进程中正不断孕育着新需求。

目前在车规级芯片这一赛道上,作为央企中国信科集团旗下的无线通信SoC芯片设计企业,落地青岛的宸芯科技股份有限公司所研发的C-V2X芯片和解决方案,为智能网联汽车提供了超视距监测、路网反馈与安全环境构建等功能,已广泛应用于7个国家级车联网先导区,支持全国超过50个智能网联示范区,市场份额位居前列。

歌尔股份旗下的歌尔微电子是国内少数具备“芯片+器件+模组+系统+封装+算法”的一站式整体解决方案能力的MEMS企业,在汽车电子的交互触控、智能声学、微系统模组集成等方面推出多项创新解决方案。

背靠加速发展的智能网联新能源汽车产业,向集成电路全链条企业及时导入产业新需求,未来,青岛的目标是崛起覆盖车规级芯片设计、制造、封测的完整产业链条。

对新型显示技术的发展来说,总规模突破3000亿元的青岛消费电子产业天然就是最“肥沃”的生长土壤。在这一领域,青岛最大的优势就是龙头企业引领。

海信继在激光显示领域实现绝对领跑之后,在Micro LED微显示领域已经完成基础光机、芯片的研发工作,相关指标领先行业。在不久前举行的国际消费电子展CES 2025上,海信就携全球首创的RGB三维控色液晶显示技术亮相,再次刷新了在显示产业上的技术高度。

在硅基OLED领域,歌尔光学在2024VR&AR显示光学技术峰会上发布了搭配4K分辨率硅基OLED屏幕的VR Pancake显示模组星际C41,加速硅基OLED模组研发及产业化进程。

领军企业深耕前沿显示技术,也将带动提升下游消费电子领域近眼显示等终端产品的附加值。

### 创新技术引领

当然不只是既有优势的升级、转化,新一代信息技术产业的魅力更在于无中生有、从0到1的不断“破局”。一项关键技术创新带动一条细分赛道,进而牵引形成新的产业增长点,相信这样的产业故事将始终伴随青岛新一代信息产业崛起的全过程。

精准引入具备创新技术的大项目,正是青岛布局磁存储芯片、先进封装赛道的底气。磁存储芯片具备高速读写、低功耗、耐擦写、高可靠等独特优势,可以满足工业类、消费类、人工智能、车规电子等场景下存储芯片的应用需求,是下一代非易失存储芯片的理想选择。

在这一赛道,位于西海岸新区古镇口的致真存储芯片制造项目正在加速建设。致真存储官方网站信息显示,项目将建设8英寸和12英寸的新一代存储芯片生产线。建成后,将实现月产400万颗高端芯片,年产值数十亿元。

先进的封装技术能确保芯片的散热、信号传输等,保障芯片的稳定运行。在先进封装赛道,青岛引进的物元半导体以晶圆级先进封装技术为平台,开发晶圆对晶圆、芯片对晶圆、小芯粒异构集成等中道工艺技术,对芯片的进一步发展和性能提升提供了关键支撑,可为算力芯片、存储芯片、定制化芯片等领域提供相关产品及技术服务。城阳区总投资110亿元的物元半导体项目,建设3D晶圆堆叠先进封装生产线。2024年8月,试验线已经量产,签约落地的上下游企业超过20家。

这些龙头项目的落地正带动新的细分产业链企业加速集聚,在新赛道上构建起城市新的领先优势。

站在更长远的发展视角,青岛的新一代信息技术产业要更具竞争力,必须构建起对创新项目有吸引力,能够孕育、激发创新的更加优良的创新生态。只有这样,产业才会在聚合更多创新要素的过程中,不断迸发出新的增长点,进而积蓄起日益澎湃的更强劲的内生动力。

(上接第一版)推动上海合作组织进入更高质量发展、更加担当有为的新阶段。中俄还要共同推动“大金砖合作”,谱写全球南方团结自强新篇章。

普京表示,俄中始终相互信任、相互支持、平等相待,双方合作符合两国人民的利益,从不受国际形势变化的影响。很高兴看到两国经贸、能源合作保持良好势头,互访游客不断增加,双方在多边场合保持密切沟通协作。俄方坚定支持台湾是中国领土不可分割的一部分,坚决反对任何形式的“台独”。80年前,俄中两国用鲜血和生命抵抗侵略者,捍卫了国家主权和民族尊严。今年我们要共同隆重庆祝世界反法西斯战争胜利80周年,维护二战成果。俄方愿同中方加强在多边事务中的合作,为世界和平发展发挥积极作用。

两国元首还就共同关心的国际地区问题深入交换意见,同意在新的一年里继续保持战略沟通。

王毅参加活动。

### 青岛国企改革深化提升行动超额完成年度任务

(上接第一版)

产业引领作用更加突出。加速传统产业数字化转型,锻强“青岛制造”长板,目前市直企业拥有数字化研发设计平台32个,工业互联网平台13个,数字化转型示范标杆企业12个,智能工厂52家,青啤集团获评全球首家食品饮料行业“可持续灯塔工厂”。加快战略性新兴产业布局,紧紧围绕全市“10+1”创新型产业体系,创新建立“市级协调、国企引导、园区配套、基金领投”模式,推动战略性新兴产业聚势成链。深度调整布局结构,整合资源成立青岛海洋集团、青岛数据集团、青岛融资担保集团,助力推动我市现代产业体系建设。加强资本引领,市直企业发起设立专项基金领投战新产业,支持60家高新技术企业、专精特新企业发展壮大。

科技创新动能更加强劲。制定深入推动市直企业加快科技创新培育新质生产力行动计划(2024—2028年),加强政策引导和整体谋划。完善考核评价体系,打好“政策组合拳”,增强企业创新“源动力”。发挥国有资本预算资金引导作用,去年安排60%以上产业发展资金支持战略性新兴产业和科技创新项目。加强研发平台建设,目前市直企业拥有各类研发机构130个,其中国家级的15个。深化产学研合作,加速科技成果转化,推动拟转化成果在市直企业“首发首试”。促进国企民企合作,在青岛产权交易所设立市直企业数字化转型和人工智能应用场景发布专区,为国企民企合作搭建多样化平台,携手发展新质生产力。

服务保障民生更加有为。青岛国有企业是城市更新和城市建设的主力军,市直企业对全市城市更新的贡献度超过六成。国信集团加快建设世界上规模最大的海底道路隧道——胶州湾第二隧道。能源集团胶州湾海底天然气管线成功投运,使青岛市由“西气东输”的末端变为LNG气源的首端,总输气能力可满足青岛市未来20年发展用气需求。推动企业积极践行使命担当,强化在供气、供热、供水、交通等方面的保障支撑作用。能源集团实施迄今为止最大规模老旧管网改造,全年改造燃气、供热老旧管网130公里,青岛成为北方第二个主城区全部“煤改气”城市。水务集团全国首创“青水管+”服务模式。机场集团接连刷新客运量和航班量单日最高纪录,旅客吞吐量创历史新高。地铁集团去年新开通2条线路,目前共运营8条线路,总里程超过350公里,开通的6号线是我省首条全自动运行系统线路。城运控股集团推出“响应式”“预约式”公交,公交分担率达到61%。积极打造青岛国资ESG(环境、社会、治理)品牌,去年青岛作为唯一地方国资代表在北京举行的ESG中国可持续发展报告指南发布会上作专题发言,2家企业入选国务院国资委2024年社会责任优秀案例,3家企业入选中央广播电视台ESG中国论坛年度ESG卓越实践案例。

党建引领优势更加彰显。落实青岛市委部署,原隶属市属委管理的23家市直企业和31家中央、省驻青企业党组织关系调整为隶属青岛市委国资委党委,青岛市国资委党委管理党委数量增至66个,党组织数量升至3560个,党员队伍6万多名,构建“1+23+42”党组织管理体系,党领导国资国企工作制度不断健全。董事会决策运行进一步规范。推行外部董事报告工作机制,外部董事已提交10项重大风险报告,监督作用日渐增强,推行外部董事制度工作经验被省国资委在全省推广。

监管长效体系更加健全。通过扎实开展6个重点领域突出问题专项整治,业务监督、综合监督、责任追究“三位一体”国资监督工作闭环机制不断完善。推进穿透式监管,建立投资评审专家委员会制度,制定境外国有资产管理办法,试行总法律顾问制度,加快建设司库体系,建立统一的阳光采购平台等,全过程监督管理体系逐步完善。实施“提示函+警示函”监督机制,形成内外联动、协同监督的格局,获得国务院国资委肯定。在全省率先开展清廉国企建设,创建“亲清惠企 廉润国资”廉洁文化品牌,指导企业打造“1+N”廉洁文化品牌矩阵,推动企业制定文件1300余个,阳光采购平台累计成交项目4846宗,助力企业节约资金约1.59亿元。加快智慧化监管,启动大数据监管系统三期规划建设,被国务院国资委纳入全国第一批国资监管系统综合监测展示试点建设单位。

检测服务,满足全球顶尖虚拟现实整机和关键零组件企业的试制需求。截至目前,中心已参与编制国家标准8项、申请专利68项,成功吸引一批虚拟现实产业项目。

在高端软件产业方面青岛有鲜明的特色。2023年,海尔、海信、澳柯玛、科捷智能等4家青岛企业入选中国软件和信息技术服务竞争力百强榜,数量位居全省首位。通过大力实施高端软件“1+3+N”发展战略,青岛正加快突破工业操作系统,提升石化、船舶、轨道交通等工业软件供给能力,持续壮大嵌入式软件规模,加速布局新兴业态,培育开源软件发展生态……

立基于此,新一代信息技术产业如何更深入、更紧密地集群化发展?业内的共识是,在新技术新赛道的布局上注重相互支撑,相互关联的同时,还要从基础设施、产品价值、要素结构等全方位发力。

如,在算力基础设施领域,通过大数据中心、人工智能计算中心的建设构建城市先进计算底座;在产品价值提升上,像工业互联网平台,它在智能工厂落地应用的过程,实际上就是对产业集群化发展的有力驱动;在要素结构优化上,不仅要注重金融要素,更要通过集聚一批新一代信息技术领域顶尖人才、高端产业人才及青年人才,建好用好一批创新平台,进一步强化科技创新对产业突破发展的引领作用。

### 青岛市外国人服务平台建设启动

(上接第一版)同时组织线下活动报名、兴趣小组等功能,增强外籍人士的归属感和社交圈。在商务合作方面,将为外资企业提供市场调研、法律咨询、商业对接等增值服务,促进中外经济合作与发展。

该平台拟分二期实施,一期建设信息服务平台,设置本地资讯、深度解读、互助留言、政务对接、活动报名、办事陪同、求助热线、个人中心等板块;二期将扩大平台的服务功能,增加签证办理、在华求职、商铺入住、在线支付、店铺评级、信息分类等直接服务功能。一期平台将于2025年6月上线运行。