

## 深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想

## 奋力推动上海网信事业开创新局面

陈吉宁主持市委网络安全和信息化委员会会议,龚正出席

本报讯 市委网络安全和信息化委员会昨天下午举行会议。市委书记、市委网络安全和信息化委员会主任陈吉宁主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想,紧紧围绕建设习近平文化思想最佳实践地的目标定位,更好肩负起旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢的使命任务,奋力推动上海网信事业开创新局面。

市委副书记、市长、市委网络安全和信息化委员会副主任龚正出席会议并讲话。

会议指出,今年是习近平总书记提出网络强国战略目标十周年。新征程上,网信事业的先导性特征、全局性影响、战略性地位、驱动性作用更加突出。做好今年网信工作,要持续加强互联网内容建设和管理,让主流价值、主流舆论、主流文化充盈网络空间。用心用情用力做好习近平新时代中国特色社会主义思想学习宣传,巩固拓展主题教育成果,让党的创新理论成为网络空间最强音。做大做强网上正面宣传和舆论引导,聚焦建设“五个中心”、深化高水平改革开放、打造人民城

市等中心任务,及时做好权威发布和政策解读,更好强信心、稳预期、增底气。要坚决落实网络意识形态责任制,提升网络综合治理效能。

会议指出,要持续强化信息化的支撑和引领,加快培育发展新质生产力,让信息化数字化更好赋能现代化。抢抓人工智能发展机遇,推进关键核心技术突破,加快创新企业孵化培育。深化区块链技术应用,加强数字基础设施建设,推动以行业龙头企业为带动的各类数据上链和标准对接。以重大场景为牵

引,加快完善数据跨境流通机制。要持续筑牢网络和数据安全屏障,让网络安全体系和能力现代化得到系统提升。全面构筑安全防护体系,持续提升重大风险化解能力,加快形成网络大安全工作格局。要旗帜鲜明坚持党管互联网,把党对网信工作的全面领导落到实处,共同努力把全市网信事业发展得更好。

会议听取2023年上海网信工作情况和2024年工作要点汇报。

市委网络安全和信息化委员会委员赵嘉鸣、李政、张亚宏等出席会议。

## 更加科学统筹和调配资源,为全市高质量发展提供有力保障

## 持续抓好机构改革组织实施

陈吉宁主持市委机构编制委员会会议并讲话,龚正出席

本报讯 市委机构编制委员会昨天上午举行会议。市委书记、市委机构编制委员会主任陈吉宁主持会议并讲话。

市委副书记、市长、市委机构编制委员会副主任龚正出席会议并讲话。

会议指出,做好今年机构编制工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神 and 关于机构编制工作的重要论述,提高政治站位,把握大势大局,更加科学统筹和调配资源,为全市高质量发展提供有力保障。要持续抓好机构改革组织实施,推进机构、职能、人员全面融合。压茬推进

区级层面机构改革,做到因地制宜、精准高效。要聚焦建设“五个中心”重要使命,统筹开放和安全,完善事中事后监管体系,持续深化事业单位改革,更好服务现代化建设。牢牢把握“五个新城”功能定位和使命任务,导入更多优质教育、医疗等服务,抓紧研究东方枢纽国际商务合作区管理体制机制,推动临港、虹桥等区域加快发展,实现开发与管理同向发力。要树立鲜明基层导向,持续优化基层机构设置,推动服务、资源、管理下沉,巩固拓展基层减负成果,让基层把更多时间和精力用在服务人民群众上。要提升机构编制使用效益,加强对科创、人才、开

放、金融、民生等重点领域、重点工作支持,推进机构编制数字化建设,确保职能配置科学规范、机构运行高效顺畅。

会议强调,要提高机构编制工作的科学化、规范化、法治化水平,突出纪律刚性约束,加大监督检查力度。各级编制部门要不断提高专业能力、锤炼攻坚本领,努力建设一支政治强、业务精、作风优的高素质专业化机构编制干部队伍。

会议听取我市2023年机构编制工作总结和2024年主要工作安排的汇报。

市委机构编制委员会委员张为、李政出席会议。

本报讯 中共上海市委统一战线工作领导小组昨天举行全体会议。市委书记、市委统一战线工作领导小组组长陈吉宁主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想和考察上海重要讲话精神,充分发挥统一战线法宝作用,使统战工作更好贴近大局、融入大局、服务大局,为加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市凝聚人心、汇聚力量。

会议指出,做好今年统战工作,要更加精准加强思想政治引领,更加有力破解重点难点问题,更加有效防范化解风险隐患,更加坚决推动落实统战工作责任制。深化全过程人民民主实践,发挥好新型政党制度优势,引导各民主党派和无党派人士在参政议政中聚众智,在民主监督中建诤言,在政党协商中献良策。真诚同各民主党派合作共事,完善政党协商的机制,经常听取意见、通报情况,群策群力、共谋发展。不断提升民族宗教工作水平,铸牢中华民族共同体意识,坚持我国宗教中国化方向,展现民族团结进步、宗教健康发展的良好形象。更好发挥党外知识分子和新的社会阶层人士作用,引导他们深入了解国情、市情,充分激发爱国之心、报国之志,支持他们干成事业、干好事业。坚持“两个毫不动摇”,推动民营经济健康发展、民营经济人士健康成长。持续优化营商环境,提高行政执法规范化水平,增强政策清晰度,让民营企业安心经营、放心发展。鼓励民营企业弘扬企业家精神,完善现代企业管理制度,做爱国敬业、守法经营、回报社会的典范。做好港澳台和海外争取人心工作,推动交流交往,深化务实合作,形成共同致力民族复兴的强大力量。

会议强调,要加强党的领导,完善大统战工作格局。各部门要将统战工作与日常履职有机融合、一体推进,各级党委(党组)要落实统战工作主体责任,主要负责同志要履行第一责任人职责,带头与党外人士打交道、交朋友,配好配强基层统战工作力量,推动新时代上海统战工作高质量发展。

会议听取市委统战工作领导小组2024年重点工作汇报,审议通过相关工作规则。市委常委陈通、李政、华源出席会议。

陈吉宁主持市委统一战线工作领导小组全体会议

贴近大局融入大局服务大局

他们是大学校长、科技工作者、一线技能大师,听三位来自上海代表团的全国人大代表讲述——

## 坚定科技强国之心 笃行科技报国之志

筑梦现代化 共绘新图景

代表委员履职故事

“当前,全球激烈的科技竞争说到底是人人的竞争,教育的竞争。创新驱动的实质是人才驱动,科技强国的实质是人才强国!”

“我国新能源汽车正向着‘电动+智能+生态’的智能网联汽车新时代全速前进,智能网联汽车已成为新能源汽车产业‘下半场’竞争高地。”

“核工业是国家安全的重要基石,我国核领域要率先实现从跟跑到并跑、领跑的跨越,切实担负起支撑国家战略的历史责任。”

这些观点,来自上海代表团的全国人大代表,他们是大学校长、科技工作者、一线技能大师,言辞之间,强烈的科技强国之心、报国之志,热辣滚烫!

## 真投入长投入 实现高水平科技自立自强

2023年,是全面建设社会主义现代化国家的开局起步之年,这一年之于丁奎岭个人而言也是全新的起点——当选十四届全国人大代表、履新交通大学校长。他说,国家使命与学校发展紧密相连,与有荣焉。

如何做好人才与教育工作,加快推进科技进步,从而实现高水平科技自立自强?

丁奎岭代表的答案是两个关键词:真投

入、长投入。

他说,人才是最好的投资,要在思想上、行动上、资源上真投入。择天下英才而育之,聚天下英才而用之,要构建育才爱才育才用才的制度体系与生态环境,同时打造涵盖职业发展、子女教育、医疗保障、交通住宿的宜居宜业环境。教育是出人才、出成果的基石,要在战略上、政策上、举措上长投入。青年人才特别是科技领军人才的培养是一个日积月累、循序渐进的过程,鼓励培养模式改革,全面提高人才自主培养质量,为推动科技强国建设源源不断地输送扎根中国、面向未来的卓越创新人才!

## 突破“卡脖子”技术 占领智能网联汽车行业高地

“预估到2025年,我国智能网联汽车行业人才净缺口约为3.7万人,而2025年智能网联汽车涉及的相关专业高校本科生规模预计仅7300余人,智能网联汽车行业人才供需不平衡情况日益凸显。”全国人大代表刘懿艳长期从事科技工作,观点颇为前瞻。

她说,汽车产业从工业2.0时代大步跨入4.0时代,行业形态从移动互联升级为产业互联,智能网联汽车行业从最初的应用软件场景开发,逐渐深探到底层操作系统、芯片等基础技术的研究,开发,对应人才需求的专业背景也从现有的以应用学科为主,逐步扩展到基础学科。

针对芯片、操作系统、基础软件等智能网联汽车“卡脖子”技术,智能网联汽车行业需

要不断涌现一代又一代的高精尖技术领军人才,突破技术瓶颈占领行业高地。其中,围绕“卡脖子”技术,支持数学、物理学、信息与计算科学、汉语言文学等基础学科领域的科学研究与人才培养,为关键战略领域输送高素质后备人才,尤为迫切!

## 建议设国家“核科学日” 大力弘扬“两弹一星”精神

90后师延财,中国核工业建设股份有限公司高级技能大师,上海代表团最年轻的代表。

说起我国核工业发展史,他如数家珍。半个多世纪以来,我国核工业逐步发展壮大,铸就了“两弹一艇”惊世伟业,创造了一个又一个奇迹,涌现出了以钱三强、邓稼先、王淦昌为代表的一大批科学家。“两弹一星”精神和核工业精神继承了以爱国主义为核心的民族精神,彰显了以改革创新为核心的时代精神。

师延财代表有一个心愿——每年的9月27日设立为国家“核科学日”,并以设立“核科学日”为起点,普及核能知识,铭记核工业创业初心,以奋进之姿永葆强核报国之志,以躬身之为锻造成事之功,共担祖国核事业这项光荣使命,共圆核强国这个宏伟梦想。

他说,设立国家“核科学日”,激励核工业人和核科学工作者敬业爱岗创新求索,教育广大青少年崇尚科学、热爱科学,让核能更好地造福人民大众,持续提升我国核能全球竞争力,续写我国核科技事业新华章!

本报记者 姚丽萍