



# 省工信厅召开2021年意识形态暨宣传工作会议

5月7日,江西省工业和信息化厅召开2021年意识形态暨宣传工作会议。会议传达学习了全国宣传部长会议、全省宣传部长会议精神,通报了2020年全省意识形态和信息宣传工作情况,表彰了2020年度全厅政务信息和新闻宣传工作先进集体和个人。厅党组书记、厅长杨贵平出席并讲话,厅党组成员、副厅长何琦主持,省工业和信息化融合推进中心主任郭启东及机关各处室主要负责人、厅属各单位党政主要负责同志出席会议。

杨贵平指出,过去一年,面对突如其来的新冠肺炎疫情和世界经济复苏乏力等严峻复杂局面,厅上下临危不惧、临危不乱,攻坚克难、砥砺前行,坚持两手抓、两手硬、两促进,统筹推进意识形态与工信中心工作,有力推动全厅意识形态及宣传工作在新起点上实现新突破、新成效,取得了“思想根基更加巩固、意识形态更加安全、奋进力量更加凝聚、信息辅政更加有力、文化力量更加彰显”的佳绩,为立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,确保“十四五”开好局,深入推进全省工业高质量跨越式发展提供了强有力的思想舆论支持和精神文化支撑。

杨贵平强调,2021年是中国共产党成立100周年,是“十四五”开局之年,谋划好今年全厅宣传思想

工作,要立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,准确把握工作的大背景大前提大逻辑,特别是要把握好今年是建党100周年的大庆之年、“十四五”规划的开局之年、特殊时间节点多的敏感之年的鲜明特征,更好传承红色基因、唱响昂扬旋律;更好服务大局、汇聚磅礴力量;更加压紧压实责任、敢于善于斗争。重点围绕今年全厅意识形态和宣传文化工作总的要求,抓好抓实五个方面重点任务。一要突出首要政治任务,用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。二要紧扣建党百年主题,大力营造爱党爱国爱社会主义浓厚氛围。三要围绕服务中心大局,为江西工业新征程起步开局汇聚强大力量。四要锚定文化强省要求,着力提升文化赋能产业作用。五要深化落实意识形态工作责任,着力构建涉赣工信领域清朗网络空间。

面对新时代、新任务、新要求,杨贵平要求厅上下进一步深入深化规律探索,努力推动全厅意识形态及宣传工作实现高质量发展。重点做到“五个强化”:一要强化方向导向。始终绷紧导向这根弦,站稳政治立场,坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主,弘扬主旋律,传播正能量,巩固壮大主流思想舆论,激发全厅干部职工团结奋进的强大力量。要发扬斗争精神,增强

斗争本领,及时发声,主动回应,释疑解惑,着力防范意识形态领域风险。二要强化责任传导。厅上下要提高政治站位,充分认清意识形态工作的极端重要性,强化组织领导,层层压实责任,推动意识形态工作主体责任不折不扣落实到位。三要强化创新创造。紧跟时代节拍,加强议题设置,深化融合传播,使工信宣传语言上鲜活、手段上先进、形式上新颖,不断增强吸引力和感染力;要强化会商研判,创新信息辅政方式手段,进一步在“快、准、精、深”上下功夫,以信息反馈促进工作落实,为服务科学决策和政府工作提供有力支撑;要创新机关文化和工业文化建设,深入践行社会主义核心价值观,深入开展文明创建活动,深入挖掘整理江西工业文化资源,充分发挥独具江西特色的工业遗产和人民军工文化优势,精心筹划建设厅机关大楼工业文化长廊,推动江西工业文化和工信机关文化有机融合。四要强化协作协同。树立大意识形态、大宣传理念,统筹规划、系统设计、整体推进,调动全厅各部门、单位心往一处想、劲往一处使,形成各方支持参与、协同推进的浓厚氛围和强大合力。五要强化保障支撑,大力加强意识形态及宣传文化工作制度建设、人才建设、阵地建设和资金保障。(金婉)



工信部:

## 大气污染防治重点区域 严禁增加钢铁产能总量

记者7日从工信部获悉,工信部印发修订后的《钢铁行业产能置换实施办法》。修订后的实施办法明确,大气污染防治重点区域严禁增加钢铁产能总量。

工信部提出,大气污染防治重点区域严禁增加钢铁产能总量。未完成钢铁产能总量控制目标的省(区、市),不得接受其他地区出让的钢铁产能。

长江经济带地区禁止在合规园区外新建、扩建钢铁冶炼项目。实施办法自2021年6月1日起施行。

天眼查专业版数据显示,近年来我国钢铁相关企业年注册增速在波动中有所放缓。以工商登记为准,2020年我国共新增2300余家钢铁相关企业。

(据新华社)

## 我国成功研制 62比特量子计算原型机“祖冲之号”

记者5月8日从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟院士团队近期成功研制了目前国际上超导量子比特数量最多的量子计算原型机“祖冲之号”,操纵的超导量子比特达到62个,并在此基础上实现了可编程的二维量子行走。日前,国际权威学术期刊《科学》发表了该研究成果。

当前,量子计算机作为世界科技前沿重大挑战之一,已成为各国角逐的焦点。量子计算机在原理上具有超快的并行计算能力,可望通过特定算法在密码破译、大数据分析、天气预报、材料设计、药物分析等领域,提供相比传统计算机指数级别的加速。

国际学术界研究量子计算有多条技术路线,超导量子计算是其中最有可能的候选者之一,其核心研究目标是增加“可操纵”的量子比特数量,并提升操纵的精度,最终应用于实际问题。

中科大潘建伟、朱晓波、彭承志等人长期研究超导量子计算,先后实现了保真度达70%的12比

特超导量子芯片、24个比特的高性能超导量子处理器等国际前沿成果。近期,他们在自主研制二维结构超导量子比特芯片的基础上,成功构建了目前国际上超导量子比特数目最多、包含62个比特的可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”。

研究团队在二维结构的超导量子比特芯片上,观察了单粒子及双粒子激发情形下的量子行走现象,实验研究了二维平面上量子信息传播速度,同时通过调制量子比特连接的拓扑结构的方式构建马赫-曾德尔干涉仪,实现了可编程的双粒子量子行走。

据悉,该成果为在超导量子系统上实现量子优越性,以及后续研究具有重大实用价值的量子计算奠定了技术基础。此外,基于“祖冲之号”量子计算原型机的二维可编程量子行走,在量子搜索算法、通用量子计算等领域具有潜在应用,也将是后续重要的发展方向。

(据新华社)

## 省工信厅青年理论学习小组开展主题活动

5月7日,江西省工业和信息化厅青年理论学习小组开展党史学习教育暨“五四”青年节主题活动。上午,全体成员集体学习了习近平总书记近期关于青年工作的重要论述综述摘要,观看了文献纪录片《旗帜》第二集《浴血奋战》专题辅导片,重温党领导新民主主义革命的光辉历程。随后,2位青年干部围绕“结合本职工作,谈学习新民主主义革命时期党的历史的认识和体会”进行了专题研讨交流,青年干部们深刻感受到党在事业发展壮大之路上的曲折和伟大,充分认识到青年党员要坚定不移做“两个维护”的忠实捍卫者,要敢于在重大斗争考验中更好地长见识强本领。

下午,为响应省直机关工委

关于开展“三进三为”实践活动的号召,青年理论学习小组20余名青年党员干部赴共建社区开展“五四”青年节主题志愿服务活动。在南昌市凤凰洲管理处志愿服务中心的配合下,青年党员干部们来到长江路社区和凤凰家园社区开展慰问困难党员和群众、清理社区卫生、捐赠党史学习资料和抗疫急救包等系列志愿服务活动。活动现场,青年党员干部的热情服务受到了社区居民的交口称赞,传播了新时代文明新风尚,拉近了与群众的距离,树立了工信青年的良好形象。

下一步,厅青年理论学习小组将根据厅党史学习教育领导小组统一部署,结合工信工作实际和青年干部特点,创新学习模式,丰富学习内容,引导青年党员干部勤学习、多思考、勇担当,以优异的工作实绩迎接建党100周年。

(金婉)

## 奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

稳中向好!

## 我国前4月进出口同比增长28.5%

海关总署7日发布统计数据,今年前4个月,我国贸易货物进出口总值11.62万亿元,同比增长28.5%,比2019年同期增长21.8%。我国外贸继一季度同比增长29.2%实现“开门红”后,延续了稳中加固、稳中向好的态势。

数据显示,前4个月,我国出口6.32万亿元,同比增长33.8%,比2019年同期增长24.8%;进口5.3万亿元,同比增长22.7%,比2019年同期增长18.4%;贸易顺差1.02万亿元,同比增加149.7%。

从4月当月看,我国进出口总值3.15万亿元,同比增长26.6%,环比增长4.2%,比2019年同期增长25.2%。其中,出口1.71万亿元,同比增长22.2%,环比增长10.1%,比2019年同期增长31.6%;进口1.44万亿元,同比增长

32.2%,环比下降2.2%,比2019年同期增长18.4%;贸易顺差2765亿元,同比减少12.4%。

数据显示,前4个月,我国一般贸易进出口7.16万亿元,同比增长32.3%,占我国外贸总值的61.6%,比去年同期提升1.8个百分点。此外,我国以保税物流方式进出口1.41万亿元,同比增长29.2%。

民营企业表现依然亮眼,进出口持续增长。前4个月,民营企业进出口5.48万亿元,增长40.8%,占我国外贸总值的47.2%,比去年同期提升4.1个百分点。

从贸易伙伴来看,东盟、欧盟、美国和日本是我国前四大贸易伙伴,前4个月分别进出口1.72万亿元、1.63万亿元、1.44万亿元和7706.4亿元,分别增长27.6%、

32.1%、50.3%和16.2%。

值得一提的是,同期我国对“一带一路”沿线国家合计进出口3.43万亿元,增长24.8%。其中,出口1.95万亿元,增长29.5%;进口1.48万亿元,增长19.3%。

数据还显示,前4个月,我国出口机电产品3.79万亿元,增长36.3%,占出口总值的59.9%。同期我国防疫物资出口保持增长,包括口罩在内的纺织品出口增长9.5%。

进口方面,同期我国主要大宗商品进口量增加。其中,进口铁矿砂3.82亿吨,增加6.7%;原油1.8亿吨,增加7.2%;天然气3945.9万吨,增加22.4%;大豆2862.7万吨,增加16.8%;钢材489.1万吨,增加16.9%。

(据新华社)