



# 省工信厅召开党组理论学习中心组(扩大)学习会

## 专题研讨交流党史学习教育体会

4月30日,江西省工业和信息化厅党组利用一天时间,召开党组理论学习中心组(扩大)学习会,专题研讨交流党史学习教育体会。厅党组书记、厅长杨贵平主持会议,在家的厅领导、机关各处室主要负责同志参加会议。

上午,与会同志在认真学习习近平《论中国共产党历史》《中国共产党简史》等书目基础上,集体观看了党史学习教育片《旗帜》第二集《浴血奋战》,重温了中国共产党领导并夺取新民主主义革命胜利的光辉创业史、斗争史和成长史,深刻认识到革命胜利来之不易、红色政权来之不易、新中国来之不易。大家纷纷表示,要向革命先烈致敬,向人民英雄学习,坚定理想信念,坚守初心使命,永远感党恩、听党话、跟党走,努力在工作岗位上作出无愧于时代的工业业绩。

下午,厅领导李善乐、陈军围绕“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”主题,作了中心发言。厅产业政策处、科技处、节能与资源综合利用处、装备工业处、有色工业处、冶金工业处等6个处室主要负责同志作交流发言。

在听取大家发言后,杨贵平同

志作了总结讲话。他指出,8位同志会前作了精心准备,发言言之有物、言之有理、言之有情,听后给人以触动,充分反映了近段时间以来我厅党史学习教育成效。

杨贵平指出,学习新民主主义革命史,关键要做到“四个把握”。一是把握主题主线,就是完成反帝反封建任务,打倒内外敌人,争取民族独立和人民自由幸福,建立无产阶级领导下的一切反帝反封建的人们联合专政的民主共和国;二是把握历史脉络,要从建党、建军、建国的创业史,土地革命、抗日战争、解放战争的斗争史,成长、成熟、成功的发展史,把握好党的28年浴血奋战的光辉历史;三是把握成功密码,就是把马克思主义普遍真理同中国革命具体实践结合起来的重要经验,就是武装斗争、统一战线和党的建设的“三大法宝”;四是把握精神谱系,就是红船精神、井冈山精神、苏区精神、长征精神等宝贵精神。除此之外,还要学习掌握好八七会议、遵义会议、瓦窑堡会议、六届七次扩大会议等在我们党的历史上具有重大转折意义、具有深远影响的重大会议、重大事件。

杨贵平结合自身学习体会,同与会同志畅谈了“六点启示”。一

是从革命先辈“革命理想高于天”的气概中,更加深刻地体会到“坚定理想信念”的重要性;二是从党遭遇不同挑战时共产党员的立场选择中,更加深刻地体会到“对党绝对忠诚”的重要性;三是从党具体问题具体分析的选择中,更加深刻地体会到“务实开拓创新”的重要性;四是从党由小到大由弱到强的成长史中,更加深刻地体会到“践行为民宗旨”的重要性;五是从党历经波折而不断成熟壮大的历程中,更加深刻地体会到“发扬斗争精神”的重要性;六是从党为了理想为了劳苦大众不怕牺牲的格局中,更加深刻地体会到“甘于牺牲奉献”的重要性。

杨贵平就省工业和信息化厅继续高标准推进党史学习教育,提出了“四点意见”。一要聚焦学史明理,推动党史学习再深化。要聚焦重点内容,创新学习方式,提高学习质量,确保学得深、悟得透;二要聚焦学史增信,促进理想信念更坚定。要把党史学习与加强党性修养结合起来,在学习中增强信念、坚定信仰;三要聚焦学史崇德,确保为民服务见真章。要调度推进“我为群众办实事”实践活动,对照我厅办实事“清单”,逐个销号,增强企业和群众的获得感;四要聚



焦学史力行,力争统筹结合开新局面。要把党史学习教育同推动工业高质量跨越式发展有机结合起来,做到两结合、两不误、两促进,两个都要硬、两个都要好。同时,

厅党史学习教育领导小组办公室要加大我厅学习教育工作的宣传力度、指导力度、督查力度,努力巩固和扩大学习教育成效。

(金婉)

### 奋斗百年路 启航新征程

#### 学党史 悟思想 办实事 开新局

## 一季度 全国规模以上工业企业运营效率提升

国家统计局日前发布的数据显示,一季度,全国规模以上工业企业每百元营业收入中的成本同比减少1.36元,营业收入利润率为6.64%,同比提高2.76个百分点,利润率达到历史较高水平。

规模以上工业企业,即年主营业务收入为2000万元及以上的工业法人单位。

统计显示,一季度,规模以上工业企业亏损面缩小,减亏明显。3月末,规模以上工业企业亏损面

为27.1%,同比缩小7.3个百分点。一季度,亏损企业同比减亏32.7%。

据国家统计局工业司高级统计师朱虹介绍,规模以上工业企业产成品存货增速回落,库存周转加快。在市场需求回暖、销售较快增长带动下,企业产成品增速有所回落。3月末,规模以上工业企业产成品存货同比增长8.5%,比2月末回落0.1个百分点;产成品存货周转天数为18.3天,同比减少4.7天,比2月末减少1.4天。(据新华社)

## 一季度 我国装备制造业增加值同比增长近40%

工信部近日发布数据显示,一季度,装备制造业保持快速增长势头,增加值同比增长39.9%,前两个月实现利润同比大幅增长7.1倍。

装备制造业是制造业的重要组成部分,是综合制造能力的重要体现,也是反映经济运行状况的晴雨表之一。

近年来,我国装备制造业在产品、技术创新上不断取得突破,全产业链布局能力不断提升,高端化、大型化、智能化设备加快推出。

不久前,全球工程机械50强峰会组委会和《中国工程机械》杂志发布的“2021全球工程机械制造商50强”榜单上,徐工集团工程机械有限公司等11家中国企业上榜。

工信部数据显示,一季度,工程机械、载货汽车等投资类产品产量增速均超过70%,既反映了各地生产和开工建设的回暖,也体现了我国装备制造业发展的提速。

(据新华社)

### 致力成为人工智能行业市场领跑者

## 2021宝德AI百城巡展南昌站举办

近日,2021宝德AI百城巡展南昌站在红谷滩举办,华为公司江西代表处云与计算部部长田永生,深圳市宝德计算机系统有限公司副总裁朱建胜分别致辞,他们认为,人工智能美国研发领先,而中国在中国在应用方面走在世界前列,到2025年,中国将在数据资源超过美国,成为最丰富的国家,而宝德与华为合作,致力成为人工智能行业市场的领跑者。

在巡展会上,多位专家围绕

人工智能做了精彩的演讲。华为高级昇腾生态发展经理唐勇认为,人工智能已进入场景化应用时代,在图像识别、语音识别、阅读理解领域,人工智能已超过了人类,而算力昂贵、人才稀缺、开发难度大是人工智能三大发展难题。华为将与宝德合作打造开发应用平台,昇腾社区已实现一站式服务,打造算力底座,共创智能新时代。

(记者 罗春林)

## 九江首季工业经济实现开门红

今年以来,九江市工业和信息化战线坚定不移贯彻工业强市主战略,努力克服疫情考验和外部环境的不确定性,聚力工业经济运行调度,纵深推进产业链链长制,扎实开展工业项目大会战,持续强化企业帮扶,全市工业经济一季度呈现恢复式、补偿性增长态势,实现开门红。

工业生产持续恢复。九江工业生产延续了去年以来的稳步回升态势,多数行业持续快速恢

复。从指标看,一季度全市规模以上工业增加值同比增长29.2%,两年平均增长8.7%,全省排位较去年同期前移3位。从行业看,36个大类行业中,有34个行业同比增长。其中,27个行业实现两位数增长,15个行业增速超过30%。

经济效益快速回升。一季度全市规模以上工业实现营业收入1323亿元,同比增长36.4%,实现利润总额123.5亿元,同比增长80.2%。从产品价格看,主要产品

价格持续上涨,企业产销两旺。从重点企业看,一季度全市110户重点工业企业实现营收405亿元,增长43%,实现利润42.5亿元,增长3.2倍。

动能转换持续增强。一季度,九江市装备制造业和高技术产业增势强劲,装备制造业、高技术制造业增加值同比分别增长32.2%、53.1%,分别高于全市平均增速3.0、23.9个百分点。

(王新贵 李明星)

## 国资委启动专项行动 提升在线监管能力水平

“十四五”时期,国资央企将通过着力实施国资监管数字化智能化提升专项行动,全面提升在线监管能力水平,服务国家治理体系和治理能力现代化。

这是记者从国资委日前召开的国资监管数字化智能化提升专项行动启动视频会上了解到的信息。

此次会议要求,要以优化完善逻辑统一的国资国企在线监管系统为主线,通过数字化提升、智能化提升两个阶段,在国务院国资委、中央企业和地方国资委三个层面上,有序推动信息

系统全面上云。

会议提出,共同构建大数据中心,强化数据共享和综合分析利用;协同开展信息系统智能化升级,强化智能辨识和风险防范;指导推动中央企业网信领域信息技术创新应用,强化网络信息安全保障,全面提升国资央企数据感知和应用能力、国有资产在线监管能力、风险识别防范能力、业务支撑驱动能力和网络信息安全防护能力。

就当前一个时期的重点任务,会议明确,要统筹推进以云计算为代表的新一代基础

设施建设,重点强化境外国有资产监管、风险防范和腐败治理、大数据体系系统集成和综合应用等方面数字化智能化监管作用。

近年来,国资央企深入实施国资监管信息化建设“三年行动计划”,在国资央企在线监管等方面取得积极成效,为中央企业的稳健发展提供了有力支持。数据显示,今年一季度中央企业整体延续强劲复苏态势,实现净利润4152.9亿元,同比增长2.2倍。

(据新华社)

工信部:

## 到2023年5G个人用户普及率将超40%

工信部起草编制的《5G应用“扬帆”行动计划(2021-2023年)》1日公开征求意见。文中提出,到2023年,我国5G应用发展水平显著提升,综合实力持续增强,5G个人用户普及率将超40%,用户数超过5.6亿。

5G融合应用是促进经济社会

数字化、网络化、智能化转型的重要引擎。工信部提出,坚持需求牵引、创新驱动、重点突破、协同联动,加快5G应用。到2023年,实现重点领域5G应用深度和广度双突破。5G网络使用效率明显提高,5G物联网终端用户数年均增长率超200%。在个人消费领域

打造一批“5G+”新型消费的新业务、新模式、新业态,用户“获得感”显著提升。

此外,5G网络覆盖水平要不断提升,到2023年,每万人拥有5G基站数超过18个,建成超过3000个5G行业虚拟专网。

(据新华社)