

李克强对全国就业创业工作暨普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议作出重要批示强调

全面加强就业服务 拓展就业新空间 促进经济增长和就业增加良性循环

孙春兰胡春华出席会议并讲话

新华社北京5月13日电 全国就业创业工作暨普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议5月13日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：促进就业创业特别是高校毕业生就业创业，是实现经济持续健康发展、民生改善和社会大局稳定的重要保障。今年就业压力仍然较大，尤其是高校毕业生就业问题，影响稳定就业的因素也较多，各地区、各部门必须高度重视。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党中央、国务院决策部署，认真实施就业优先政策，把稳定和扩大就业放在更突出位置，确保完成全年就业目标

任务。要全面加强就业服务，精准施策抓好高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业创业，加大对就业困难人员的就业帮扶。持续优化营商环境，更好发挥企业这一稳就业主体的作用，把减税降费、援企稳岗等各项措施扎扎实实落到位，促进经济增长和就业增加良性循环。大力推动“双创”上水平，以创业带动就业，促进新兴产业发展，拓展就业新空间。扎实推进高职院校大规模扩招和职业技能提升行动，提高劳动者就业创业能力，不断增强人力资源对高质量发展的支撑。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰，中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。

会议强调，面对十分复杂严峻的形势，要坚持就业优先政策，加强形势监测研判，加大对企业的稳岗支持力度，实施好大规模职业技能培训，大力促进创业创新带动就业，守住不发生大规模失业的底线。要加强毕业生信息衔接，拓宽就业渠道，做好就业创业服务，强化就业兜底保障，精准施策促进高校毕业生就业创业。要认真做好农民工就业创业工作，劳务输入省份要尽可能把失业人员留在当地，防止出现大规模返乡潮；劳务输出省份要多渠道帮助返乡农民工在县城和乡村创业，带动更多农村劳动力在家门口实现就业。各地、各有关部门要强化责任担当，密切协作配合，狠抓政策落实，有效稳住就业大局、

稳定社会预期。

会议指出，做好高校毕业生就业创业工作，要聚焦重点、综合施策，千方百计拓展就业岗位，提高就业服务精准度。深入实施基层成长计划，落实学费资助、复学升学等政策，激励毕业生服务基层、参军入伍、创新创业，发挥校园招聘主渠道作用，加强就业信息投放和职业指导，提供有针对性的个性化服务，帮助离校未就业和家庭困难毕业生就业创业。高校要优化专业设置，促进招生、教学、就业、学生工作联动，提高人才培养质量。扎实做好高职扩招100万工作，推进职业教育改革，深化产教融合，开展1+X证书制度试点，帮助学生提高职业技能和就业能力。

打造新供给 激发新动能

——从制造业“变身”看中国经济动力

工厂“玩”起了“爆品”集市、“快闪式”制造在品牌间兴起、“国潮”风加速跨界融合……一段时间以来，中国制造发生了不小的变化。这些融入了新理念、新技术、新模式的“制造之变”不断释放发展的活力。

国家统计局数据显示，近期工业生产和销售增长均明显加快，利润回暖。3月份，全国规模以上工业企业利润总额同比增长13.9%。

制造业的变化折射出中国经济蕴含的潜力、积蓄的动力。尽管当前仍然面临不少挑战，但坚定信心、把握机遇，不断壮大新动能，高质量发展的经济图景将愈发清晰。

制造之变带动消费、服务之变

无锡一家针织衫制造厂总经理杨桂萍没有想到，自己做了几十年外贸批量加工，会有一天开起“爆品”集市。而从和消费者“对话”中得到的“商机”，远大于一张张订单。

不久前，国内服装品牌依文集合上百家优质制造工厂在主要商圈办起集市，杨桂萍参与其中。用大数据预测“爆品”，让工厂和消费者直接对接，短短一场集市销售额超百万元。

“以前拥抱的是订单，现在拥抱的是市场。”杨桂萍说，“直供”消费者的模式降低了供应链的成本，为制造商带来商机。

有世界工厂之称的中国制造，改变正从工厂开始。

突破性制造技术，不少制造工厂试水大批量个性化定制；将人工智能引入生产，“无人”工厂、“黑灯”

工厂逐渐增多；“变身”工业互联网平台，探索全产业链的共享共创……

“我们一个半导体显示器件的中试周期原来是14天，现在通过人工智能和工业互联网，产品设计生产的周期大大缩短。”TCL集团董事长李东生说，融入了新技术、新模式的新工厂，生产效率大幅提高。

工厂之变，带动消费、服务之变。

依文集团董事长夏华说，柔性生产等模式不仅将制造与消费“无缝衔接”，制造本身也成为一种消费。把工厂“搬进”市场，以非遗体验、创意制造等为代表的体验式制造、“快闪式”制造正在流行。

从智能制造到生产性服务，不少制造品牌转型信息服务、工业服务提供商。工信部数据显示，企业智能化改造后生产效率平均提升超30%。基于此的新消费、新服务不断拓展。一季度，我国信息技术服务实现收入同比增长16.7%。

“当前，以技术进步、转型升级为代表的制造变革正为消费、服务带来生机。这些都是新旧动能加快转化的表现。”工信部运行监测协调局局长黄利斌说，制造业高质量发展与促进形成强大国内市场有机衔接，不断打开发展新空间。

优势相互叠加，打造数字时代新供给能力

制造之变的背后是创新。

黄利斌说，今年以来，尽管面对错综复杂的外部环境和经济运行新的下行压力，但得益于完备的产业体系、

坚实的制造基础和吸收新技术的巨大国内市场，我国制造业在直面挑战中不断提升韧性和抵御外部风险能力，创新加速涌现。

一组数据格外醒目。一季度，我国新能源汽车产销增幅同比分别达到102.7%和109.7%。

黄利斌说，目前，我国新能源汽车整车和关键零部件均取得长足进步，并已建立起全球最为完备的新能源汽车发展支持体系。依靠创新驱动而非补贴，新能源汽车产业链加速提升，市场结构不断优化，消费热情逐步攀升。

没有落后的产业，只有落后的技术。将制造优势与网络化、智能化相叠加，中国制造正逐步形成数字时代新供给能力。

效率红利是联想集团董事长兼CEO杨元庆过去一年体会最深刻的词语。去年，全球市场“风云涌动”，联想果断实施智能战略转型，由上一年同期净亏损近20亿元大幅跃升为净利润16亿元。

工信部数据显示，一季度，我国高技术制造业和装备制造业增加值同比分别增长7.8%和7.3%。其中，制造业技术改造投资同比增长16.9%。

“今天的投入将带来明天的产出。”中国社会科学院工业经济研究所所长黄群慧说，这些既表明企业创新意愿和动力加强，也反映了企业、产业和社会对我国制造业的良好预期。重视研发、紧盯市场、变革机制，中国制造正走上从制造到创造的内涵式发展道路。

以制造业高质量发展壮大经济新动能

“必须始终站在产业创新的最前沿，紧跟客户需求，以人才作为推动创新的‘智撑点’和原动力。”面对国际贸易环境的不断变化，中信泰富特钢集团总裁钱刚表示。

依靠“高、精、特”，中信泰富特钢下属兴澄特钢，已连续九年位列世界轴承钢产销量第一；其几周前研制出的全球最高级别系泊链钢，为企业再添“独门”产品。

加大研发力度、提升产品层次，一季度我国钢材净出口同比增加256万吨。这是连续三年下降后，我国钢材净出口实现首次增长。

“技术改造是转型升级的重要‘一环’，创新和完善相关政策有利于推动制造业高质量发展。”黄群慧说。

促进新技术、新组织形式、新产业集群形成和发展，增强制造业技术创新能力；构建开放、协同、高效的共性技术研发平台；加大对中小企业创新支持力度，实施国家制造业创新中心建设工程……去年中央经济工作会议以来，我国聚焦制造业高质量发展，出台政策“组合拳”，极大促进企业创新发展，壮大经济新动能。

工信部副部长辛国斌认为，尽管和发达国家相比，我国先进制造水平和创新能力仍有差距。但坚持新发展理念，坚定创新升级，加速与信息技术深度融合，中国制造将不断突破发展瓶颈，在实现高质量发展的路上行稳致远。

（新华社北京5月13日电）

（上接一版）对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有十分重大的意义。

会议强调，开展这次主题教育，要坚持思想建党、理论强党，推动全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，要贯彻新时代党的建设总要求，同一切影响党的先进性、弱化党的纯洁性的问题作坚决斗争，努力把我们党建设得更加坚强有力；要坚持以人民为中心，把群众观点和群众路线深深植根于思想中、具体落实到行动上，不断巩固党执政的阶级基础和群众基础；要引导全党同志勇担职责使命，焕发干事创业的精气神，把党的十九大精神和党中央决策部署特别是全面建成小康社会各项任务落实到位。

会议指出，开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，根本任务是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，锤炼忠诚干净担当的政治品格，团结带领全国各族人民为实现伟大梦想共同奋斗。这次主题教育要贯彻守初心、担使命，找差距、抓落实的总要求，达到理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标。要将力戒形式主义、官僚主义作为主题教育重要内容，教育引导党员干部牢记党的宗旨，坚持实事求是的思想路线，树立正确政绩观，真抓实干，转变作风。要把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿全过程。

会议要求，各级党委（党组）要高度重视、精心组织，党委（党组）主要领导同志要履行第一责任人职责。领导机关、领导干部首先要抓好自身的教育，作出表率。要把开展主题教育同推进“两学一做”学习教育常态化制度化结合起来，同应对化解各种风险挑战、推动本地区本部门本单位的中心工作结合起来，防止“两张皮”。要以好的作风开展主题教育，坚决防止形式主义。要从领导干部自身素质提升、解决问题成效、群众评价反映等方面，评估主题教育效果。要健全完善制度，把主题教育中形成的好经验好做法用制度形式运用好、坚持好。

会议指出，长三角是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，在全国经济中具有举足轻重的地位。长三角一体化发展具有极大的区域带动和示范作用，要紧扣“一体化”和“高质量”两个关键，带动整个长江经济带和华东地区发展，形成高质量发展的区域集群。

会议强调，把长三角一体化发展上升为国家战略是党中央作出的重大决策部署。要坚持稳中求进，坚持问题导向，抓住重点和关键。要树立“一体化”意识和“一盘棋”思想，深入推进重点领域一体化建设，强化创新驱动，建设现代化经济体系，提升产业链水平。要有力有效推进，抓好统筹协调、细化落实，把《规划纲要》确定的各项任务分解落实，明确责任主体。上海、江苏、浙江、安徽要增强一体化意识，加强各领域互动合作，扎实推进长三角一体化发展。

会议还研究了其他事项。

以智慧工程抢占新一代工业制造最高点

（上接一版）最终实现到2022年建成智慧鞍钢支撑体系。第三步，建成钢铁AI、矿业AI、矿钢AI等工业互联网平台，使智能制造系统具备学习能力和复杂系统分析能力，从而实现到2024年人工智能技术应用取得重大突破。

其次，要目标清晰。刘炳宇认为，要把大家的观念、愿景统一在一起，必须要形成一个清晰的目标和路径。他们将全面建成数据、标准、网络、安全、灾备五大体系，聚焦企业数字化平台架构、数据智能授权、业务自动化、敏捷生产等七大能力建设，在生产组织层面建设CPS物理信息系统，在业务管理层面打通全方位、全过程、全领域的数据库，全面适应“互联网+”时代和“智能+”时代发展的需要。

最后，是要责任清晰。“集团在做好基础建设及体系建立的基础上，我们结合各子企业、板块单位的实际情况，对其安排了

具体工作，促进其智慧制造加速落地”。刘炳宇强调，其中材料事业之钢铁产业的重点将会是推进炼钢、厚板、热轧、冷轧等10条主体生产工序的智能制造试点示范建设，钒钛产业要深度优化现有生产及管理信息系统，逐步探索钒氮合金、重庆钛白粉2条智能产线试点示范建设。矿产资源事业重点要推进主体生产区域及大型可移动设备的无人化、少人化生产，推进采矿、选矿、选铁、烧球4条主体生产工序的智能制造试点示范建设。工业服务事业重点要完善以“互联网+”思维为导向的信息建设，加快发展积微物联及德邻陆港产业生态圈，推进产业链金融平台及产业链贸易平台建设。

（上接一版）老谢的付出让小谷十分敬佩。

1架前的测厚仪故障处理可是费了老谢不少心思。最初，老谢怀疑是信号转换器出了问题。按照常规思路，他反复调整电位器、测量电压，发现一切正常。为了准确找出故障源，老谢带着

特殊的师徒情

小谷仔仔细细排查每根电缆，后来检查出3根电缆的屏蔽层绝缘阻抗偏低。他们又把把这3根电缆一段段截断逐个排除问题。其间，为了节省时间，中午来不及吃

饭，他们就把饭拿到现场对付一口。就这样，在连续工作近10个小时后，他们终于将1架前的测厚仪故障处理完成。老谢感叹说：“干了16年仪表，这种故

障还是头一次遇到。”

5天的时间，老谢速战速决，不仅为鞍钢莆田冷轧彻底解决了测厚仪的问题，也把自己多年的现场经验、工作技巧和鞍钢股份冷轧厂的管理方式留在了这里，更让他与小谷结下的特殊的师徒情。

兴隆大奥莱
Xinglong Outlets
全球名品折扣中心

5.17-5.26

名品扫货节

全省大狂欢

全球名品折上折 再送Chloé女包

大奥莱5.17手机节 购手机中华为P30

5.20情定古金 购名品珠宝中古法醇金

城市狂欢礼包
10000份
限量发售

礼包专享

- 第一部分：免费领取价值100元盘锦李大伯香米(4kg)
- 第二部分：白余名品专享狂欢价
- 第三部分：紫洞门龙庭餐厅烤肉免费吃
- 第四部分：大院带您游关东第一名山——千山
- 第五部分：高速、高铁、地铁全报销；停车全天免费
- 第六部分：柠檬摄影全家福免费体验
- 第七部分：LOVE BUBBLE RUN 海淘跑优惠券
- 第八部分：异业联盟优惠券
- 第九部分：免费送Chloé女包特权券
- 第十部分：全球名品折上7折 力度大升值 满1000再减100



线上抢购渠道已全面开通!

狂欢礼包，即买即得

领取方式一
领取时间：2019.5.15-5.18 10:00-19:30
领取地址：219公园西门
联系电话：18842076555
(5.19-5.23)9:00-19:30(含宵夜)

领取方式二
领取时间：2019.5.17-5.26
领取地点：兴隆大奥莱一楼A8连廊



扫码抢购

全省高速全报销 直奔兴隆大奥莱 大奥莱·在沈阳·奥体中心旁 地铁2号线奥体中心站A出口出站即是 TEL: 024-31561111