



# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在文艺工作座谈会上的讲话

新华社北京10月15日电 在文艺工作座谈会召开10周年之际,10月16日出版的第20期《求是》杂志将重新发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2014年10月15日《在文艺工作座谈会上的讲话》。讲话强调,文艺事业是党和人民的重要事业,文艺战线是党和人民的重要战线。文艺是时代前进的号角,最能代表一个时代的风貌,最能引领

一个时代的风气。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,文艺的作用不可替代,文艺工作者大有可为。广大文艺工作者要从这样的高度认识文艺的地位和作用,认识自己所担负的历史使命和责任,坚持以人民为中心的创作导向,努力创作更多无愧于时代的优秀作品,弘扬中国精神、凝聚中国力量,鼓舞全国各族人民朝气蓬勃迈向未来。

讲话指出,实现中华民族伟大复兴需要中华文化繁荣兴盛。必须高度重视和充分发挥文艺和文艺工作者的重要作用。历史和现实都证明,中华民族有着强大的文化创造力。每到重大历史关头,文化都能感国运之变化、立时代之潮头、发时代之先声,为亿万人民、为伟大祖国鼓与呼。举精神之旗、立精神支柱、建精神家园,都离不开文艺。(下转第2版)

## 习近平对全军军事理论工作会议作出重要指示强调 全面加强新时代新征程军事理论工作 建设中国特色现代军事理论体系

新华社北京10月15日电 全军军事理论工作会议10月14日至15日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调,军事理论现代化是国防和军队现代化重要组成部分,在强军事业中具有重要先导作用。新时代新征程,世界百年变局加速演进,新军事革命迅猛发展,我国安全和发展需求深刻变化,实现强军目标任务更加紧迫,必须全面加强军事理论工

作。要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持把马克思主义基本原理同人民军队建设实践相结合,汲取中华优秀传统文化军事精华,坚持面向战场、面向部队、面向未来,紧盯科技之变、战争之变、对手之变,扭住新的历史条件下建强重大问题研究,优化军事理论创新顶层设计,改进军事理论研究模式,加强军事理论转化运用,建设中国特色现代军事理论体系,为实现建军一百年奋斗目标、

加快建成世界一流军队提供科学支撑和引领。

会议传达学习了习主席重要指示。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话,要求认真学习贯彻习主席重要指示,着眼全面建成世界一流军队,聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,深刻把握加快军事理论现代化的使命,深入研究新时代战争和作战理论,重点在立起理论内容体系、构建理论

管理体系、建强研究力量体系、完善政策制度体系等方面求突破,不断开创新时代新征程军事理论工作新局面。

会议研究讨论了加快军事理论现代化有关问题,细化明晰了任务分工和落实措施,6个单位在会上作了交流发言。

军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队有关负责同志等参加会议。

## 尹弘在南昌景德镇调研未来航空产业发展时强调

# 选准赛道强化科技创新和场景应用 加快推动未来航空产业高质量发展

本报讯(全媒体记者魏星)10月14日至15日,省委书记尹弘深入南昌、景德镇,专题调研未来航空产业发展。他强调,要深入贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,发挥产业优势,选准细分赛道,强化科技创新和场景应用,加快推动我省未来航空产业高质量发展。

省领导李红军、任珠峰、陈敏参加。

江西航空研究院是由政企校联合组建的新型研发机构。尹弘通过电子屏详细了解南昌市未来航空领域产业发展情况,听取研究院创新成果介绍。该院以市场化运行机制,融合技术研发、产业孵化,成功打造了多款无人机产品。尹弘察看研发样机,详细了解技术转化、市场前景等情况,鼓励研究院继续创新运营机制,大力推进科学研究、生产试验和产业孵化融合发展,加快建成立足江西、服务全国的

航空产业科研创新和成果转化平台。

碳纤维机翼、四翼无人机、机器狗关节臂……南昌三瑞智能科技有限公司专业从事无人机及机器人动力系统研发制造的高科技公司,其生产的航空电机及螺旋桨产品,国内市场占有率第一。尹弘实地察看企业展厅和生产车间,详细了解产品技术特点,鼓励企业发挥技术领先优势,进一步整合产业链条,强化区域联动,带动更多上下游企业落户南昌,积极助力我省未来航空产业发展。

江西神州六合直升机公司依托中国直升机设计研究所,打造了科技成果转化和产业发展平台。尹弘通过展板了解景德镇航空小镇规划建设情况,并考察企业智造车间和模拟器中心,观摩各式无人机、直升机产品和模拟器,鼓励企业要坚持创新驱动,以厂所联动为牵引,加强飞行结构设计与应用,大力发展模拟飞行软件,不断提

高科技成果转化与产业化水平,面向未来需求推出更多有竞争力新品。

景航航空锻造公司是一家有着50多年历史的航空制造配套企业。尹弘走进企业展厅和生产车间,察看飞机结构部件及航空发动机锻、铸件生产加工情况,对企业秉承精益求精、不断创新的理念给予肯定,鼓励企业要坚定不移走专精特新道路,加强关键工艺技术和设备制造技术攻关,加快转型升级,努力打造一流航空制造企业。

调研中,尹弘召开座谈会听取全省未来航空产业发展情况汇报,与中国商飞总设计师、中国工程院院士吴光辉和省直部门、景德镇市、共青城市主要负责人,以及航空工业洪都集团、昌飞公司、中国直升机设计研究所、北京航空航天大学、南昌航空大学等企业负责人、科研工作者等深入交流,共同研究推进未来航空产业发展。尹弘

指出,江西发展未来航空产业有独特优势和良好基础。我们要积极抢抓机遇,把握发展趋势,选准我省未来航空产业主攻方向,深度融入长三角大飞机先进制造业集群,大力发展无人机、eVTOL以及航空电池、电机、电控等产业,加快核心技术产业化进程,形成规模效应和集群优势。要培育多业态发展的应用场景,围绕未来航空产业重点发展方向,充分挖掘市场需求,强化主体培育,打造一批场景创新与应用示范。要强化未来航空产业创新支撑,着力打造新型研发机构,加强创新资源集聚和优化配置,推动一批重大科技专项,切实以技术创新驱动未来航空产业发展。要坚持改革创新,不断放宽市场准入、提高适航审批效率,强化服务监管,加大支持力度,健全完善未来航空产业发展各项政策措施,合力推进未来航空产业高质量发展。

## 叶建春在省委科技委第二次全体会议上强调

# 紧扣产业需求 运用改革办法 持续优化创新体系提升创新能力

本报讯(全媒体记者张武明)10月15日,省委副书记、省长叶建春主持召开省委科技委员会第二次全体会议。他强调,要深入贯彻党的二十届三中全会精神及习近平总书记关于科技创新和产业创新的重要指示精神,按照全省科技大会部署要求,紧扣“1269”行动计划产业需求,运用改革办法,持续优化创新体系,提升创新能力,为构建体现江西特色和优势的现代化产业体系提供坚实科技支撑。

副省长夏文勇出席。会议审议先进金属材料省实验室建设方案,听取“2030先锋工程”有关情况和全省全社

会研发投入工作推进情况汇报。

叶建春强调,要积极策应国家战略科技力量调整布局,对外大力争取,对内系统布局,高质量推进各类创新平台建设。要充分认识建设省实验室的重大意义,保持战略定力,树立长远眼光,下定决心加快建设一批创新实验室,为未来发展积蓄动能,在政策、资金等方面给予省实验室持续稳定的支持,引导已建成的省实验室形成可复制、好推广的经验做法。要强化需求和目标导向,加强创新平台的顶层设计和统筹整合,不断提升创新平台

运营效能,让真正有科研热情和业务能力的人在创新平台上潜心钻研、多出成果。

叶建春强调,要精心组织一批重大科技专项,调动各方创新力量开展“大兵团作战”,切实增强我省科技攻关体系化能力。要精心实施好已经确定的重大专项项目,锚定目标任务,有组织地开展关键核心技术攻关,努力形成一批具有市场应用场景、位居市场领先地位的标志性创新成果。要突出需求牵引谋划新的重大专项项目,围绕产业链、新赛道和未来产业发展重点项目,为培育新质生产力蓄势赋能。

要完善面向产业的技术创新攻关体系,强化产业链上下游主体间协同攻关,实现从单个重大专项的“点状创新”到面向全产业的“链式创新”转变。

叶建春强调,要加大全社会研发投入,夯实企业科技投入主体地位,保持高校和科研院所稳定的科技投入力度,强化财政科技资金保障,以更高的研发投入强度更好实施创新驱动发展战略。要强化产学研用合作,推进科技成果供给与产业技术需求精准对接,完善成果转化收益分配机制,形成“投入研发—成果转化—转让收入再研发”的良性循环。



近日,万载县康乐街道战干部和少数民族群众开展民族团结一家亲联谊活动。近年来,该县积极开展“心连心”服务,为外来少数民族流动人口提供经商就业、房屋租赁、入学入托、法律援助等服务,帮助他们安居乐业。通讯员 万君摄

### 今日导读



### 千锤百炼 出珍“锡”

见第2版

### 共商良策话营商 集智聚力谋发展 上海·江西深化改革与营商环境发展对话会观点聚焦

见第5-8版

## 大抓落实年

本报石城讯(全媒体记者刘美春 通讯员温京燕)近日,记者走进石城县小松镇大由大食品科技有限公司二号智能工厂车间,只见一体化智能工厂管理平台大屏幕上,产品配

方、产线产能、产品质量等数据一目了然。

“这是一个年产速冻食品1.5万吨的高标准智能化食品生产车间,项目引入MES(制造执行系统),可以对数

## 乘“数”发展 借“数”赋能

# 石城数实融合抢占发展新赛道

据进行实时收集、监测、分析,提升工厂自动化和智能化水平。公司采用自动筛粉、真空和面、速冻锁鲜等先进工艺生产速冻食品,年销售收入可达5000万元。”大由大食品科技有限公

负责人说。

数实融合是推进制造业转型升级、实现高质量发展的必由之路,也是企业提质增效、抢占发展制高点的关键之举。(下转第2版)