

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 促进高质量充分就业

新华社北京10月31日电 11月1日出版的第21期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《促进高质量充分就业》。

文章指出，就业是最基本的民生，事关人民群众切身利益，事关经济社会健康发展，事关国家长治久安，我们党对此历来高度重视。党的十八大以来，我们不断深化对新时代就业工作规律的认识，积累了许多经验，主要包括：坚持党对就业工作的全面领导，坚持把就业作为民生之本，坚持实施就业优先战略，坚持依靠发展促进就业，坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合，坚持突出抓好重点群体就业，

坚持创业带动就业，坚持营造公平就业环境，坚持构建和谐劳动关系，等等。这些经验十分宝贵，要长期坚持并不断丰富发展。

文章强调，促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。要坚持以人民为中心的发展思想，全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针，持续促进就业质的有效提升和量的合理增长，不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

文章指出，要始终坚持就业优先。坚定不移贯彻新发展理念，更加自觉地把高质量充分

就业作为经济社会发展的优先目标，使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程，提高发展的就业带动力。要着力解决结构性就业矛盾。人力资源供需不匹配，是当前我国就业领域面临的主要矛盾。解决这一矛盾，关键在于加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源。要完善重点群体就业支持政策。坚持把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重，多措并举促进农民工就业，稳定脱贫人口务工规模和务工收入，加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶，做好退役军人、妇女等群体就业工作。要深化就业体制机制改革。充分发挥市场在人力资

新华社北京10月31日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《预备役人员管理暂行条例》。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，着眼推动《中华人民共和国预

备役人员法》落地运行，聚力构建导向鲜明、层次清晰、系统配套的新时代预备役人员管理制度体系，健全完善预备役人员选拔补充、授衔晋衔、岗位职务任用、教育培训、考核、待遇保障和退出预备役

等制度，为增强预备役人员队伍建设提

供了支撑。
《预备役人员管理暂行条例》的发布施行，是军事人力资源政策制度改革的重要成果，对全面提高预备役人员管理法治化、规范化、科学化水平，加快锻造高素质专业化预备役人员队伍，具有重要意义。

以更大勇气和决心深化改革扩大开放 扎实推动各项任务落地见效

吴桂英在湖南自贸试验区长沙片区调研重点改革事项

长沙晚报10月31日讯(全媒体记者 凌晴)31日，省委常委、市委书记吴桂英深入中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区，就工程机械再制造、中非经贸合作模式创新等重点改革事项开展调研。她强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神以及习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，以更大勇气和决心深化改革、扩大开放，扎实推动各项任务落地见效。

自贸区长沙片区聚焦中非经贸深度合作先行区建设，重点围绕贸易、金融、标准、人文交流等方面开展集成创新，推动中非合作提质增量。吴桂英先后来到国际青年创业港、中非技术性贸易措施研究评议基地，听取改革事项推进介绍，了解外籍人才创新创业、对非贸易服务平台建设等情况。得知创业港已落地全省首批创业签证，“集聚—培养—留用”模式吸引不少优秀外籍青年留长发展，吴桂英十分高兴，要求“引育留用”并举，优化人才服务，持续推动人才政策创新突破和细化落实，让国际青年人才留得住、干得好。在全国唯一面向非洲的技贸基地——中非技术性贸易措施研究评议基地，吴桂英肯定其为深化“非长”情谊作出的积极贡献，鼓励其立足湖南、面向非洲，发挥资源优势，优化服务平台，为深化中非经贸合作当好桥梁纽带。

立足长沙“工程机械之都”产业优势，自贸区长沙片区在全国率先开展工程机械再制造体系改革。长沙片区集聚再制造维修出口企业392家，出口24亿元设备到21个国家；除主机厂以外，出口商在14个国家新建了售后网点。来到自贸区长沙片区工程机械再制造及维修基地，森达美信昌公司，吴桂英详细了解发展近况和需求，她鼓励基地、企业发挥技术优势、渠道优势，推动“再制造”产品走出去，加快培育外贸新动能。自贸区长沙片区要敢闯敢试、大胆探索，着力做好标准制定、政策争取、体系构建等工作，深化湘琼务实合作，推动先进制造业共建产业园高质量发展，确保工程机械再制造体系创新取得务实成效。

市领导邹特、周敏参加调研。

全力以赴推动项目建设提质提速提效 为决战四季度夺取全年胜提供坚实支撑

谭勇调度新区重点项目推进工作

长沙晚报10月31日讯(全媒体记者 肖芳)30日，市委副书记、湖南湘江新区(长沙高新区)党工委书记、岳麓区委书记谭勇带队调研新区大学生创新创业工作时要求，要深入学习贯彻党的二十届三中全会以及习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，落实省、市工作要求，汇聚要素资源，营造良好环境，吸引聚集更多全国乃至全球大学生在新区创新创业。

在新区大学生创新创业园和西湖大学生创新创业基地，谭勇详细了解青年人才创业孵化基地选址、大学生创新创业、园区运营、企业入驻等情况，要求深挖“青年”和“大学”两座富矿，突出从青年创业者需求侧出发，悉心“选种”、用心“育苗”、精心“植株”，探索构建全生命周期创业服务体系，助力更多“创新种子”长成“参天大树”。

在爱善天使健康管理集团有限公司、创星科技股份有限公司、杰楚微半导体科技有限公司，谭勇与企业负责人深入交流，了解企业经营发展现状和产品研发创新情况，询问发展困难与诉求，勉励企业坚定发展信心，做强主业、持续创新，为自身做大做强不断增添新动能。

调研中，谭勇要求，各级各部门要切实增强责任感使命感，持续打造具有全球竞争力的创新生态，为大学生创新创业提供全方位服务，为更多大学生投身创新创业提供更广阔空间和更好机遇。要充分发挥新区高校科研人才优势和“红枫计划”“柳枝行动”等品牌活动的项目集聚优势，发掘一批优秀创意、激发一批创业灵感、筛选一批优质项目、集聚一批高能团队。要强化金融服务，提供风险补偿、知识价值信用贷款、科技成果转化金融产品，形成以国有资本撬动社会资本的多元投资格局。要完善兜底保障，健全容错机制，降低创业风险，为推动新区高质量发展积蓄强大动能。

谭勇指出，重点项目建设是“决战四季度、夺取全年胜”的关键所在，是新区当好实现“三高四新”美好蓝图“一面旗帜”的硬支撑。要坚定发展信心，用足用好改革、转型、政策的红利，政企同心、相互赋能，共同汇聚推动经济稳健增长的强大合力。要加快项目进度，明确责任清单，倒排工作计划、全力攻坚推进，确保“签约一批”“开工一批”“投产一批”成为常态。要加强要素保障，积极推行“容缺受理+告知承诺”服务模式，开展“雷厉风行”项目服务工作，助力企业跑出项目建设“加速度”。要严格督查考核，压实各方责任，推动项目单位代表结合实际反映诉求、剖析问题、提出建议。谭勇要求，各相关部门要认真研究、主动上门、限期解决，切实帮助企业打通制约发展的难点、痛点和堵点问题。

导读

强劲“长沙磁力”引来“跨国活水”
前三季度长沙新设外商投资企业168家

持续缓解停车难
长沙今年已新增停车位15.3万个

长沙市科技创新大会召开

加快全球研发中心城市建设 奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地

吴桂英讲话 周海兵主持

长沙晚报10月31日讯(全媒体记者 凌晴)31日，长沙市科技创新大会召开。会议深入贯彻党的二十届三中全会精神，全面落实全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会以及习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，进一步加快实施创新驱动发展战略，以打造具有核心竞争力的科技创新高地为目标，以建设全球研发中心城市为牵引，持续提升科技实力和创新能力，为奋力谱写中国式现代化长沙篇章贡献科技力量。省委常委、市委书记吴桂英出席会议并讲话，副省长、市长周海兵主持。

会议发布了长沙市十大科技成果转化项目(2022—2024年)、十大技术创新产品(2022—2024年)，为长沙市企业研发中心代表、大学生创新创业之星授牌。区县(市)、园区、高校、新型研发机构、企业、创新创业代表作交流发言。

吴桂英对全市科技创新工作给予肯定，并

代表市委、市政府向全市广大科技工作者以及为长沙科技事业作出贡献的各界朋友致以诚挚问候和衷心感谢。她指出，党的二十届三中全会对“构建支持全面创新体制机制”作出重大部署，习近平总书记站在战略全局高度对科技创新作出一系列重要论述并对湖南科技创新工作寄予厚望、提出明确要求，为长沙做好新时代科技工作提供了根本遵循和行动指引。全市各级各部门要把思想和行动统一到习近平总书记关于科技创新的重要论述精神上来，把工作聚焦到省委、省政府工作要求上来，强化使命担当，抓紧抓实新时代科技工作，在科技强国、科技强省建设上贡献更大力量。

吴桂英强调，要加快全球研发中心城市建设，奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地。聚焦标志性工程建设，强化科技创新的战略支撑，着力推进“1+2”国家实验室体系落地，高标准高质量规划建设湘江科学城，深入

实施“4+4”科创工程，扎实抓好全球研发中心城市建设重点任务，加快科技赋能文化产业创新，确保取得更多实质性进展。聚焦现代化产业体系构建，发挥科技创新的牵引作用，扎实推进核心技术攻关和成果转化应用，强化企业主导的产学研深度融合，做好科技金融文章。聚焦教育科技人才一体化发展，培育科技创新的基础优势，完善科教协同育人机制，健全支持大学生创新创业政策体系，迭代升级人才政策，支持青年科技人才“挑大梁”“当主角”。聚焦科技体制机制改革，激发科技创新的动力活力，改进科技计划管理，深化科技合作交流，强化科技评价激励，让科技人员心无旁骛、潜心钻研。要加强领导统筹，压实各级工作责任，聚集各方资源要素，推动形成齐抓共管的工作格局，持续浓厚尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围，让长沙的创新名片更加闪亮。

吴桂英表示，希望高校院所和企业锐意创

新、勇攀高峰，为长沙发展插上科技的“翅膀”。全市广大科技工作者要大力弘扬科学家精神，在科技报国、科技强市的生动实践中书写精彩人生。

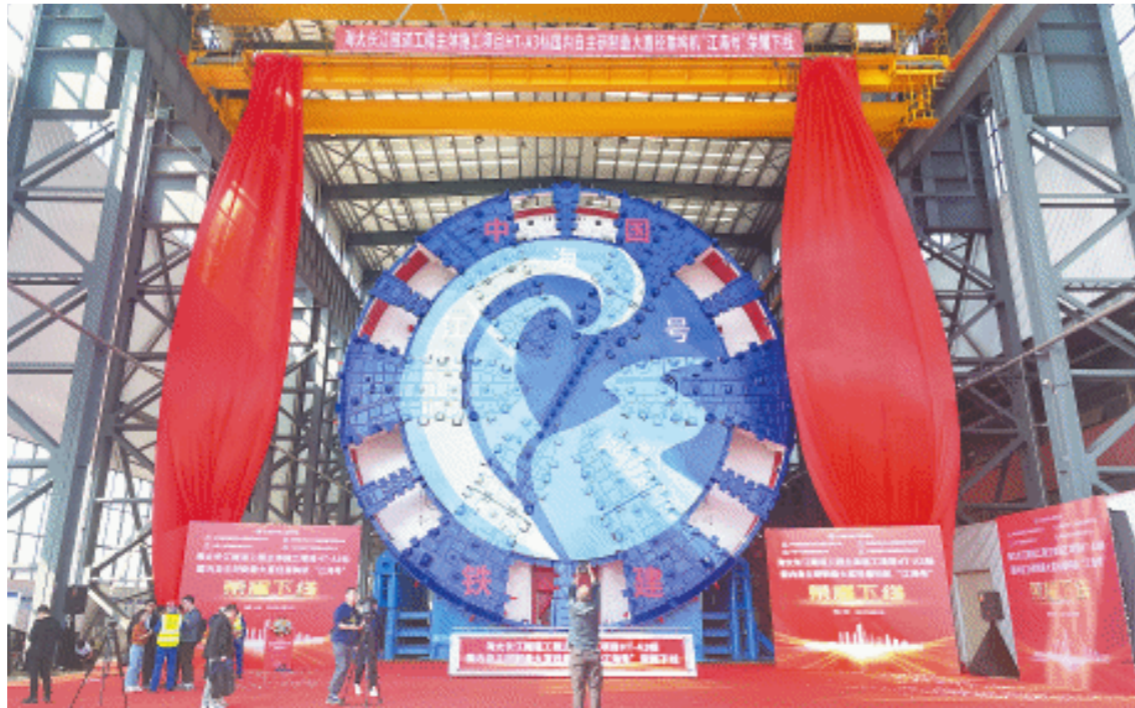
周海兵在主持时说，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，锚定打造具有核心竞争力的科技创新高地，加快全球研发中心城市建设，在科技强国建设中彰显担当、贡献力量。要聚焦重点任务，紧盯长沙科技创新领域的资源禀赋和短板弱项，突出科技体制改革、科创平台建设、科技产业融合，加快推动重点任务取得突破性进展，持续提升科技创新能级。要优化发展生态，强化协同联动，要素保障和氛围营造，让全社会创造源泉涌流、创新活力迸发。

部分市领导，在长高校、科研院所、企业、金融机构有关负责人，专家学者、大学生创新创业代表出席会议。

相关报道见3版

16.64米 国产最大直径盾构机长沙下线

“江海号”下线标志着国产超大直径盾构机产业化取得新突破



“江海号”由中铁建重工集团、中铁十四局集团联合打造，整机长约145米，总重量约5000吨，最大开挖直径达16.64米。长沙晚报全媒体记者 朱泽霖 摄

长沙晚报10月31日讯(全媒体记者 朱泽霖)31日上午，一台最大开挖直径达16.64米的超大直径盾构机在长沙下线，将应用于目前世界最长公路水下盾构隧道——海太长江隧道施工。这是我国迄今自主研发的最大直径盾构机，标志着国产超大直径盾构机产业化取得新突破。这台盾构机取名为“江海号”，由中

铁建重工集团、中铁十四局集团联合打造，整机长约145米，总重量约5000吨。记者在现场了解到，“江海号”是海太长江隧道工程跨越长江、毗邻大海两个意象融合命名，其刀盘涂装有向前进击的蔚蓝色巨浪，寓意盾构机将聚力潜行、通达江海。

海太长江隧道位于江苏省长江入海

口区域，北起南通海门区，南至苏州太仓市。工程线路全长39.07千米，过江隧道长11.185千米，采用双向六车道高速公路设计标准。其中盾构隧道段长9315米，最大开挖直径达16.64米，沿线需穿越复杂地质带，最大埋深约75米，最高水压达7.5巴，具有超长距离、超大直径、超高压、超大埋深、复杂工况等特点。

下转6版