

守正创新,必须牢牢把握、始终坚守的重大原则

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班开班式上重要讲话

□ 人民日报评论员

守正和创新是辩证统一的,只有守正才能保证创新始终沿着正确方向前进,只有持续创新才能更好地守正。在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上,习近平总书记强调“守正创新是进一步全面深化改革必须牢牢把握、始终坚守的重大原则”,指出“要坚持继续完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的改革总目标,始终朝着总目标指引的方向前进”。

我们的改革是有方向、有原则的。改什么、不改什么,改哪里、如何改,都要始终保持头脑清醒,做政治上的明白人。习近平总书记强调:“坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义、坚持人民民主专政,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,这些都是管根本、管方向、管长远的,体现党的性质和宗旨,符合我国国情,符合人民根本利益,任何时候任何情

况下都不能有丝毫动摇。”必须深刻认识到,我们当然要高举改革旗帜,但我们的改革是在中国特色社会主义道路上不断前进的改革。既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,该改的坚决改,不该改的不改,才能确保改革沿着正确方向行稳致远。

围绕党的中心任务谋划和推进改革,是改革取得成功的重要经验。进一步全面深化改革,必须紧紧围绕推进中国式现代化这个主题来展开。推进中国式现代化是一项全新的事业,艰巨性和复杂性前所未有,前进道路上必然会遇到各种矛盾和风险挑战。把宏伟蓝图变为美好现实,根本在于进一步全面深化改革,坚决破除妨碍推进中国式现代化的思想观念和体制机制弊端,通过改革创新来推动事业发展,决不能刻舟求剑、守株待兔。我们要以一位无前的胆魄和勇气,顺应时代发展新趋势、实践发展新要求、人民群众新期待,突出经济体制改革这个重点,全面协调推进各方面改革,大力推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方

面创新,为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

经济体制改革是全面深化改革的重点,也是进一步全面深化改革的牵引。从党的十八届三中全会创造性提出“使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用”,到党的二十届三中全会把构建高水平社会主义市场经济体制摆在突出位置,提出坚持和落实“两个毫不动摇”、构建全国统一大市场等重大改革举措,实践充分证明,新时代全面深化改革始终坚持社会主义市场经济改革方向。新征程上,继续突出重点、处理好政府和市场关系这个核心问题,坚持和发展我国基本经济制度,加快构建高水平社会主义市场经济体制,定能不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力,推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应。

中国式现代化的内涵十分丰富,进一步全面深化改革也必然是全方位的。新时代以来,从健全全过程人民民主制度体

系,推动社会主义协商民主广泛多层制度化发展,到深化司法体制综合配套改革,全面准确落实司法责任制,再到深化生态文明体制改革,把生态文明建设纳入制度化、法治化轨道……各领域改革稳步推进、成效显著。全会《决定》在统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局框架下谋划和部署改革举措,涵盖了经济、民主、法治、文化、社会、生态文明、国家安全、国防和军队建设等方面的体制机制创新及党的建设制度改革。我们要全面贯彻落实,全面协调推进,力求形成整体效能。

我们从事的是前无古人的伟大事业,走的是正道、行的是大道。保持道不变、志不改的强大定力,激发敢创新、勇攻坚的锐气,推动改革不断取得新突破,就一定把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,推动中国式现代化建设披荆斩棘、一往无前。

(新华社北京10月30日电 人民日报10月31日评论员文章)

我国拟2035年全面建成新材料大数据中心体系

新华社北京10月30日电(记者 张晓洁 张辛欣)记者10月30日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等三部门近日联合印发《新材料大数据中心总体建设方案》,计划到2027年,搭建形成“1+N”（1个中心主平台、N个数据资源节点）的新材料大数据中心架构体系;到2035年,新材料大数据中心体系全面建成并稳定运行,数据规模进入国际第一梯队。

新材料大数据中心是促进新材料产业创新发展新型研发基础设施。据悉,新材料大数据中心旨在立足机制创新、协同创新、成果转化,构建新材料数据资源中心、数据产品研发中心、数据基础产品和定制化服务提供中心,主要功能为构建材料数据汇聚标准和融通平台、加强共性和前沿技术研究、开展材料数据软件产品开发应用、提供材料数据公益服务,加强材料基因领域创新人才队伍建设、推进材料数据和技术国际合作等。

建设方案明确了新材料大数据中心的建设任务,包括搭建新材料大数据中心架构体系、建立数据流通应用体系、优化新材料大数据技术应用生态。

记者了解到,下一步,工业和信息化部等部门将会同相关单位加强统筹协调,加大政策支持力度,建立多元化资金和数据渠道,加强人才激励、培养和引进,强化数据安全和知识产权保护运用,扎实推进新材料大数据中心建设。

前三季度全国规模以上文化企业营收同比增长5.9%

据新华社北京10月30日电(记者 潘洁)国家统计局30日发布数据显示,根据对全国7.8万家规模以上文化及相关产业企业调查,今年前三季度,文化企业实现营业收入99668亿元,按可比口径计算,比上年同期增长5.9%。

分产业类型看,前三季度,文化制造业实现营业收入29935亿元,比上年同期增长3.9%;文化批发和零售业实现营业收入16656亿元,同比增长4.4%;文化服务业实现营业收入53077亿元,同比增长7.6%。

统计数据显示,前三季度,文化领域九大行业保持增长态势,文化装备生产、新闻信息服务、内容创作生产、文化投资运营4个行业营业收入实现较快增长,增速分别为10%、8.2%、7.2%和6.9%;创意设计服务、文化辅助生产和中介服务、文化传播渠道、文化消费终端生产、文化娱乐休闲服务5个行业营业收入同比增速介于2.3%至5.8%。43个行业中类中,33个行业实现营业收入同比增长,增长面为76.7%,比上年提高2.3个百分点。

文化新业态行业快速增长,对文化企业增长的贡献率持续增强。前三季度,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入41616亿元,比上年同期增长10%。文化新业态行业对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献率为68.2%,分别比上半年、一季度文化新业态行业的贡献率高7.7个和12.7个百分点。

文化企业利润总额稳定增长,互联网相关行业带动作用较为明显。前三季度,规模以上文化企业实现利润总额7903亿元,比上年同期增长3.9%,营业收入利润率为7.93%。从行业中类看,互联网信息服务、互联网文化娱乐平台等行业实现利润带动作用较为明显。

前三季度全国自贸试验区进出口增长11.99%

据新华社北京10月30日电(记者 邹多为 胡旭)海关总署30日发布的数据显示,今年前三季度全国自贸试验区进出口总值达6.09万亿元,同比增长11.99%,高出我国外贸整体增速约6.7个百分点。其中,出口2.74万亿元,进口3.35万亿元,同比分别增长16.10%和8.83%。

为充分发挥各类区域制度优势,近年来,海关总署积极推动海关特殊监管区域与自贸试验区统筹发展,加大力度推进自贸试验区与综合保税区创新联动,激发自贸活力。目前我国22个自贸试验区内共有71个海关特殊监管区域,实现了自贸试验区内海关特殊监管区域的全覆盖。

各自贸试验区海关也因地制宜开展海关监管制度创新工作。厦门海关创新航空维修系列海关监管模式,支持福建自贸试验区厦门片区建成“一站式”航空维修基地。2024年前三季度,厦门海关共监管进境维修飞机152架次,保税维修货值1215.14亿元,维修飞机数量和货值稳居全国第一,业务覆盖亚美欧24个国家和地区。

27个省份及新疆生产建设兵团已将辅助生殖技术纳入医保

新华社北京10月30日电(记者 徐鸣航)国家医保局30日公布,目前,27个省份及新疆生产建设兵团已发文将辅助生殖技术纳入医保报销范围,其余4个省份正在加快推进相关工作。

辅助生殖是通过人工授精和试管婴儿等技术,让患不孕不育症或有家族遗传病的夫妇受孕并生下健康的胎儿。今年以来,多地陆续将辅助生殖相关技术纳入医保。国务院办公厅近日印发的《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》再次明确,“指导各地将适宜的分娩镇痛以及辅助生殖技术项目纳入医保报销范围”。

辅助生殖进医保为参保人带来了切实的福利。以四川为例,该省将13项辅助生殖医疗服务项目纳入基本医疗保险支付范围,职工医保和居民医保分别按70%和50%的比例直接结算,每人终身限定支付2次。其中“取卵术”在省管三甲公立医院机构定价为2157元/次,职工医保可报销1509.9元,自付仅需647.1元;居民医保则可报销1078.5元,自付1078.5元,患者费用负担显著减轻。

我国首个海洋油气装备“智能工厂”全面建成

新华社天津10月30日电(记者 梁坤 李帅)海油工程天津智能制造基地二期工程30日在天津滨海新区正式投产,标志着国内首个海洋油气装备“智能工厂”全面建成。

海油工程天津智能制造基地占地面积约57.5万平方米,分两期进行建设,一期工程于2022年6月投入运营,二期工程于2023年7月开工建设。二期工程投产后,基地4个智能生产车间、8个生产辅助中心、16个总装工位及适合大型船舶停靠的码头等核心设施全面建成,生产能力可实现翻倍。

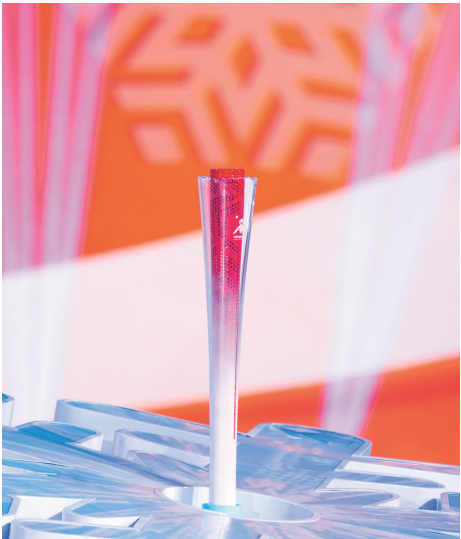
传统海洋油气装备制造具有产品类型多、制造工序长、定制化比例大、标准化程度低等显著特点,各生产环节的数据孤岛现象严重,实现智能化难度极大。

海油工程自主研发了国内首个海洋平台一体化智能制造管理平台,投入先进智能生产设备600余台套,实现从项目管控、车间建造到厂区管理的全流程智能化,并应用海绵工厂水循环、光伏发电、智能废气治理等10多项绿色低碳先进技术,为推动制造业智能化、绿色化发展提供了可复制、可推广的模式。

自一期工程投用以来,海油工程天津智能制造基地完成35座海洋平台建造,累计出货超过8.7万吨,产线整体工效提升近20%,总装效率提升30%以上。



10月30日,在哈尔滨中央大街,游客在亚冬会倒计时牌前留影。(□新华社发)



据新华社哈尔滨10月30日电

30日,第九届亚洲冬季运动会倒计时100天主题活动在哈尔滨冰球馆举行。活动现场发布了本届亚冬会火炬和奖牌,并播放了本届亚冬会会歌。

本届亚冬会火炬(右上图)主题为“澎湃”,寓意着本届亚冬会将充满活

力与激情。

亚冬会奖牌(右下图)“竞速精神”同日发布。奖牌正面融合赛道流线和亚冬会会徽,背面以亚布力雪上赛区的山峦与树林景色,结合大小兴安岭的地形地貌绘就地域特色的山水画卷。本届亚冬会会歌名为《尔滨的雪》。

第九届亚洲冬季运动会是继北京冬奥会后我国举办的又一重大综合性国际冰雪运动盛会,也是自1996年后哈尔滨第二次承办亚冬会。目前已有34个国家和地区奥委会报名参加第九届亚冬会,有望创历届之最。赛会将于2025年2月7日开幕。

效率高、更灵活,受越来越多的行业和岗位青睐

AI面试来了,求职者如何应对

“经过前期筛选,现诚邀您参加AI面试”“欢迎参加非技术类AI面试”“请用手机进行AI视频面试”……正值秋招,不少求职者“遇到”AI面试官。

招聘平台牛客针对上千家企业和数千名大学生进行的2024年春季校园招聘调研显示,超过一半的受访学生收到过AI面试邀请,其中近八成参加了AI面试。

牛客创始人兼CEO叶向宇说,AI深度学习需求岗位人才画像和以往真实面试数据,基于设定的评估维度和权重,对求职者的作答内容、语言表达、动作表情等量化打分,综合评估其与招聘岗位的匹配程度。

据了解,目前市场上AI面试主流产品包括猎聘·Doris、牛客AI面试、智联招聘“AI易面”、海纳AI面试官等。

“大模型兴起后,各行各业对AI面试的认可度明显提高。”猎聘·Doris负责人刘颖说,“今年新签约的客户已经超过1100家,相当于过去几年的总和。近一年相关企

业进行AI面试的次数同比增长448.2%。”

中国科学院自动化研究所研究员王金桥说,目前AI面试主要应用在一些基础性岗位招聘,对于工作复杂度高、人际互动要求高或者难以量化的岗位还不适合。“想要挖掘‘软实力’,真人面试官不可或缺。”

为什么越来越多企业采用AI面试?多家企业HR给出相似答案:AI面试效率高过真人。

江苏移动人力资源专家庞瑶以5000人次的校招举例:“每人快速面试10分钟,10位HR要花5天时间,而AI面试只要不到2天。”

相较于传统面试,AI面试打破了时空壁垒,交流不再受限于语言。灵活之余,AI面试也在一定程度上降低了传统面试存在的评判偏见。

多个AI面试产品负责人表示,根据前期测验和实际案例反馈,AI评分与真人面试官评分的一致性超过90%。

不过,多位业内人士表示,AI面试还需在技术、标准、监管等方面进一步改进完善。“现在AI的智能化、真人感等方面虽然比之前显著提升,但仍有进步空间,需要持续优化。”叶向宇说。

辽宁省重点新型智库政府治理研究中心特聘专家平健认为,历史数据本身可能包含偏见或歧视,如果处理不当,会被AI在面试中进一步放大。AI也可能因为语境理解不足,对面试者的回答产生误判。“这需要招聘企业、产品提供方共同努力,丰富AI技术参数、评价维度等,进一步提升结果的精准度。”

AI如何打分,面试者较为关心。目前AI面试结果一般直接反馈给招聘单位而非求职者。专家建议,招聘单位可在面试结束后将评估报告发给求职者,帮助求职者打破信息差。

值得注意的是,AI面试不可避免会地收集求职者个人信息,包括人脸信息、声纹

信息等敏感信息。隐私数据安全也是求职者关心的焦点。

业内人士介绍,按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》,AI面试产品需要进行相关备案,产生的数据一般存储在公共云平台、企业私有云平台上,或由企业本地储存,数据加密储存、传输,并设置访问限制,操作可全流程追溯。

北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,AI面试产品在收集求职者信息时,应严格遵循最小化原则,以满足招聘目的为限度,不得过度收集,并采取脱敏化、去标识化等保密措施。

求职者如何更好准备AI面试?王金桥建议,可提前练习测试;在全面了解企业和岗位的同时,重视回答的逻辑性,着重展示专业技能,既往经历与岗位的直接关系;精准回答AI面试官问题,保持适中语速,避免小动作过多。(据新华社北京10月30日电 记者 宋佳 梁坤 于也童)

秋台风“康妮”靠近,影响几何?

今年第21号台风“康妮”已于10月30日早晨加强为超强台风级别。中央气象台预计,“康妮”将于31日中午到傍晚在台湾岛东部沿海登陆(强台风级或超强台风级),随后穿过台湾岛向浙闽一带沿海靠近,逐渐转向东北方向移动,不排除登陆或擦过福建和浙江沿海的可能性。

中央气象台首席预报员张玲介绍,根据梳理,曾有17个台风同期(10月15日至11月15日)登陆我国,登陆地点大多在海南和广东,也有小部分登陆点略偏北,其中1个在福建登陆,2个在台湾登陆。

“‘康妮’登陆的时间和此前2个登陆台湾的台风相比差不多,但预计登陆强度更强。”张玲说。

气象学上将9月至11月期间形成的台风称为秋台风。从秋季开始,副热带高压逐渐东退南压,一般来说秋台风在路径上较夏季台风更为偏南。那么“康妮”为何会在较为偏北的地方登陆,且随后转向东北方向移动?

“当秋台风处于副热带高压西侧时,会受到副热带高压西侧偏南风引导,从而向偏北方向移动,‘康妮’就受到这样的影响。”张玲说,此外,10月下旬以来,南半球的冷空气非常活跃,导致过去10天西太平洋到南海南部的低纬地区越赤道气流持续增强。越赤道气流增强一方面能够为台风强度的发展提供必要水汽和能量输送,同时也给台风提供向偏北移动的驱动力。

中央气象台首席预报员高栓柱介绍,当台风进入台湾海峡后,副热带高压西侧的高压脊移到华东沿海,将促使台风向东北方向转向。

据预报,“康妮”将给东南沿海等地带来强风雨天气,其中心经过的附近海域或地区风力有13至17级,阵风17级以上。预计10月30日至11月1日,台湾岛、福建东部和北部、浙江、上海、江苏南部将有大到暴雨,其中部分地区有大暴雨,台湾岛东部有特大暴雨。台湾岛降雨时段主要在30日至31日夜间,福建、浙江降雨主要出现在10月31日至11月1日。

高栓柱表示,由于深秋季节天气系统复杂多变,秋台风往往具有更强的破坏力

和更难预测的路径。因此,对于秋台风的防御工作不能掉以轻心。

受“康妮”向浙闽一带沿海靠近影响,预计10月31日至11月1日,浙江钱塘江、椒江、甌江、福建闽江、太湖及周边河网、浙闽沿海诸河将出现涨水过程;暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水,部分沿海潮位站受风暴潮叠加影响可能超警。

针对可能出现的洪水,水利部向可能受台风影响的省(直辖市)水利部门发出通知,要求切实抓好中小水库和病险水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御、城镇防洪排涝等工作。

(据新华社北京10月30日电 记者 黄庄)