

努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

——习近平总书记重要指示引领新时代马克思主义理论研究和建设工程开创新局面

□新华社记者

“新时代新征程,要坚持守正创新”“要坚持以‘两个结合’,扎根中国大地、赓续中华文脉、厚植学术根基”“为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献”。

马克思主义理论研究和建设工程工作会议11月29日在京召开。会上传达了习近平总书记重要指示。大家表示,总书记的重要指示,明确了坚持守正创新推进党的创新理论学习研究宣传的任务要求,为新时代工程的实施提供了重要遵循。要落实好重要指示精神,持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,推动党的创新理论更加深入人心,努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

马克思主义是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想,是我们党的灵魂和旗帜。

“拥有马克思主义科学理论指导,是中国共产党鲜明的政治品格和强大的政治优势。习近平总书记将‘马工程’定性为‘党的思想理论建设的基础工程、战略工程’,彰显出对理论建设的高度重视。”工程咨询委员会委员颜晓峰表示,深入推进“马工程”,是我们党在新的历史条件下高举马克思主义旗帜、推进马克思主义中国化时代化的重要举措,对于坚持中国特色社会主义的正确方向、确保党不变质不变色不变味,具有重要意义。

20年来,工程建立健全马克思主义

理论研究和建设的工作机制,巩固党的理论阵地、团结广大理论工作者,推出了一大批高质量研究成果。

数据显示,工程启动以来,全国马院从不足10家发展到如今超过2000家,700多项重点课题有力服务党和国家工作大局,数以万计的专家学者投身其中。

“在重要指示中,总书记充分肯定‘马工程’取得的丰硕理论成果,增强了我们在新的历史起点上,更高水平推进思想理论建设的信心决心。”马克思主义理论研究和建设工程工作会议上,现场参会的工程首席专家秦宣深受鼓舞。“实践发展永无止境,推进马克思主义中国化时代化也永无止境。我们要按照总书记的要求,坚持守正创新,及时科学解答时代新课题。”秦宣说。

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,是新时代党的思想建设的根本任务。

“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我们党团结带领亿万人民励精图治、顽强拼搏,使党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在当代中国,坚持和发展习近平新时代中国特色社会主义思想,就是真正坚持和发展马克思主义。作为理论工作者,我将坚定理论自信,努力践行学术使命,把研究习近平新时代中国特色社会主义思想作为科研工作的第一主题,力争推出更多有创见、有价值的理论成果。”上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员肖伟光说。

习近平新时代中国特色社会主义

思想的发展,是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化的过程。

“理论研究越深广、越透彻,掌握理论、运用理论才能越自觉。”北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院副院长韩毓海表示,总书记重要指示中,着力深化体系化、学理化研究阐释的要求,给他留下了深刻印象。

“体系化决定了研究阐释的广度,学理化彰显着研究阐释的深度。我们将立足自身优势,把习近平新时代中国特色社会主义思想的理论渊源、时代价值、科学体系、精神实质、实践要求研究深、阐释透,努力打造具有中国特色的理论学派。”韩毓海说。

伴随着理论研究的深入推进,理论宣传也应紧跟时代步伐、形式日趋丰富。习近平总书记强调,着力增强学习宣传的针对性、实效性。

“开放麦”宣讲是今年浙江理论宣讲省级层面的新探索,通过将年轻人喜爱的脱口秀形式运用到理论传播中,推动党的创新理论更加深入人心。

刚刚结束一场高校宣讲,“85后”宣讲员梁龙第一时间学习了总书记重要指示。“理论宣传有针对性才能有实效性。相较讲大道理,我们更愿意用青年喜欢的方式讲,到青年喜欢的地方讲,让理论宣传更接地气、更有温度、更见神采。”梁龙说。

习近平总书记的重要指示提出了坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代的殷切希望,令中央党校(国家行政学院)科研部主任陈曙光更加明晰了未来的工作方向。

“‘两个结合’既深刻揭示了实践发

展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂魄和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。

“按照中央部署和教育部要求,我们组织编写了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部降瑞峰表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造‘中国系列’原创性教材,以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。

“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带头作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。

(新华社北京11月30日电)

放。在制造业生产和市场需求改善的带动下,近期企业采购活动有所加快,采购量指数升至扩张区间,为51.0%。

中小型企业景气度改善。大型企业PMI为50.9%,比上月下降0.6个百分点,仍位于临界点以上,继续保持扩张态势;中、小型企业PMI分别为50.0%和49.1%,比上月上升0.6和1.6个百分点,景气水平均有改善。

部分重点行业PMI稳中有升。从重点行业看,高技术制造业和消费品行业PMI分别为51.2%和50.8%,比上月上升1.1和1.3个百分点,景气度均有回升;装备制造业PMI为51.3%,与上月持平,相关行业保持稳步扩张;高耗能行业PMI为49.2%,略低于上月0.1个百分点,继续位于临界点以下。

11月份中国制造业PMI为50.3%

据新华社北京11月30日电(记者 韩佳诺 潘洁)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会11月30日发布数据,11月份,制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比上月上升0.2个百分点。

“11月份,随着一系列存量政策和增量政策持续协同发力,制造业PMI在景气区间上升,升至50.3%,扩张步伐有所加快。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

供需两端均有回升。生产指数和新订单指数分别为52.4%和50.8%,比上月上升0.4和0.8个百分点,其中新订单指数自今年5月份以来首次升至扩张区间,表明制造业市场活跃度有所增强。从行业看,通用设备、汽车等行业生产指数和新订单指数均位于54.0%以上,产需较快释

南水北调工程累计调水765亿立方米

据新华社北京11月30日电(记者 魏弘毅)截至目前,南水北调东、中线一期工程累计向北方调水765亿立方米,实施生态补水118亿立方米,直接受益人口超1.85亿人,为沿线45座大中城市经济社会发展提供了重要水资源保障。

这是记者30日从第二届国家水网及南水北调高质量发展论坛上得到的消息。

今年是南水北调东、中线一期工程通水10周年。针对以南水北调工程为主骨架大动脉的国家水网建设,水利部总规划师吴文庆表示,要坚持系统观念,统筹解决好水资源、水生态、水环境、水灾害问题,同时加强科技创新,深入研究智能大坝建造等关

键技术,为水利工程顺利实施提供坚实技术支撑。

关于南水北调工程的后续建设,中国南水北调集团有限公司董事长汪安南表示,目前中线后续引江补汉工程进展顺利,已有4台硬岩掘进机(TBM)下线,首台TBM“江汉先锋号”已开始步进;东线后续工程、西线工程前期工作正在抓紧推进。

聚焦水利基础设施建设,记者了解到,今年以来,黄河古贤水利枢纽、湖南梅山灌区等38项水利工程陆续开工建设。1至10月全国水利建设完成投资10888.5亿元,同比增长11.7%,预计今年水利建设投资将再创新高,连续3年超万亿元。

国家疾控局发布重点场所 诺如病毒消毒技术指南

据新华社北京11月30日电(记者 顾天成)国家疾控局30日发布《学校等重点场所诺如病毒感染防控消毒技术指南》,指导学校、托幼机构和养老机构等重点场所开展诺如病毒感染流行期间,做好本单位预防性消毒工作。

诺如病毒具有传染性强、感染剂量低、排毒时间长、免疫保护时间短和人群普遍易感等特点,在学校、托幼机构和养老机构等人群聚集场所容易出现诺如病毒感染性腹泻聚集性疫情。

根据技术指南,学校等重点场所发现诺如病毒感染患者后,应及时对其进行隔离,尽快采取消毒措施。当患者在教室或集体宿舍等人群密集场所发生呕吐时,立即引导其他人员向相对清洁的方向转移,并对呕吐物

进行消毒处理。重点消毒患者呕吐物、排泄物等污染物及其污染的环境物体表面、生活用品、食品(饮)具、厕所等。

技术指南明确,诸如病毒对常用消毒剂抵抗力较强,酒精对其无效,应选用高水平消毒剂或有效的物理消毒方法。

对患者呕吐物、排泄物等大量污染物应使用含吸水成分的消毒粉或漂白粉完全覆盖,或能达到高水平消毒的消毒干巾完全覆盖,消毒至作用时间后,小心清除干净。对少量污染物可用一次性吸水材料沾取有效氯5000mg/L至10000mg/L的含氯消毒剂,完全覆盖,作用30分钟以上,小心清除干净。清除过程中应避免接触污染物。

哈马斯代表团前往埃及磋商加沙停火

据新华社北京11月30日电(记者 王逸君)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)官员29日说,哈马斯代表团定于30日抵达埃及首都开罗,与埃及官员商讨加沙地带停火事宜。

一名不愿公开姓名的哈马斯官员告诉法新社记者,哈马斯代表团将就加沙地带停火与释放被扣押人员事宜与埃及官员举行多次会晤。

哈马斯高级官员巴塞姆·纳伊姆告诉路透社记者,哈马斯代表团定于30日抵达开罗。

埃及方面尚未就上述消息置评。不过,美国《华尔街日报》先前报道,埃及官员已与美国当选总统唐纳德·特朗普的团队接洽,就以色列与哈马斯可能达成停火协议展开磋商。

本周早些时候,以色列与黎巴嫩真主党的停火协议开始生效。美国

总统约瑟夫·拜登26日发表讲话确认以两国政府接受停火协议,表示将继续推动以色列和哈马斯达成停火协议。

分析人士认为,自本轮巴以冲突去年10月爆发以来,美国多次就以色列与哈马斯达成停火协议展开斡旋,但成果寥寥。眼下,拜登急于在明年1月离任前留下所谓“政治遗产”。被他称为“胜利”的以停火协议能否带来持久和平,这份协议能否催生加沙地带达成停火,仍需进一步观察。

联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克10月警告,加沙地带北部正因以军行动而遭遇“至暗时刻”。图尔克当时说,以军不停轰炸,命令数十万人撤离,同时称无法保证他们今后能重返家园,显示以方正冒险在加沙地带北部“搞清场”。

(上接1版)在推进中国式现代化新征程上,首先要守好中国式现代化的本和源、根和魂,毫不动摇坚持中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,坚持党的基本理论、基本路线、基本方略,坚持党的十八大以来的一系列重大方针政策,确保中国式现代化的正确方向。同时,要把创新摆在国家发展全局的突出位置,顺应时代发展要求,着眼于解决重大理论和实践问题,积极识变应变求变,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,不断开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。

文章指出,中华民族是守正创新的民族。要坚持守正创新,推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应,展示中华民族的独特精神标识,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量。在推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的过程中,要坚持马克思主义的根本指导思想,传承弘扬革命文化,发展社会主义先进文化,从中华优秀传统文化中寻找源头活水。新时代的文化工作者必须以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。

深江高铁全线首节段钢梁架设完成

11月30日拍摄的深江高铁洪奇沥水道公铁大桥首节段钢梁架设现场(无人机照片)。

当日,由中铁大桥局承建的深江高铁洪奇沥水道公铁大桥首节段钢梁架设顺利完成,主桥上部结构正式进入钢梁拼装阶段。这也是深江高铁全线架设的首节段钢梁。

深江高铁是我国“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分,正线全长116公里。该工程建成后,深圳与江门可实现1小时内直达,深圳与广州南沙自贸片区可实现半小时高铁互联互通。

新华社记者 邓华 摄

产业园就是产业链 上下楼就是上下游

(上接1版)形成以园区党工委为核心,党群服务中心为平台,X个产业党建网格为支撑,N家企业党组织为堡垒的“1+1+X+N”的产业链党建组织体系。

围绕党建任务清单,我们因链制宜开展好“七个一”活动,面对面解决企业发展难题。”园区经发科负责人姬兰香说,通过搭建企业联建、共抓平台,今年以来已举办上市辅导、高企申报、政策宣讲等专题服务30多场次,解决用工需求、项目融资、规模扩建等企业诉求200余件,组织园区企业申报各类奖励资金超1000万元。

基层党建,做细了是凝聚力、做强了是竞争力、做实了是生产力。一系列实实在在的举措,不仅优化了园区营商环境,还让企业获得成色更足、发展更可持续。园区今年预计新增列统梦幻视界、智慧环保、百季数字孪生等20个固投项目,完成迪鑫智能、绿政科技、强瑞医疗等19家企业上规,规上企业总数超80家。预计外贸进出口交易额达1.6亿美元,实现年开票超120亿元,同比增长11.8%。

阵地“链”用

将提升园区能级作为主攻方向

鼠标轻轻一点,90台超高速相机同时运转,每秒拍摄两次360度人像数据,生成180张超高清照片,再利用AI技术一键合成数字人……

自4月建成投运以来,上万人次走

进大数据产业园数字视听梦工厂,沉浸式体验3D虚拟数字人采集系统带来的震撼与魅力。

他们之中,有寻求合作的外地客商、交流技术的院校专家、参加研学的青年学子。“我们将多人动捕、绿幕拍摄等多种前沿技术融合于一体,打造长三角北翼专业数字视听服务平台,成功获批第三批江苏省文化和旅游重点实验室。”江苏奥格视特信息科技有限公司运营部部长傅艺自豪地说。

得益于“要素供给”“创新支撑”“耐心资本”的长情陪跑,园区一大批新兴企业从“小种子”长成“参天大树”。今年,霆善科技、悦达网科获评省级瞪羚企业,地北网络获批省级“专精特新”中小企业,美创科技、沃叶软件获批省三星级上云企业,预计年内园区高企超50家,为新质生产力发展注入了不竭动力。

得益于“要素供给”“创新支撑”“耐心资本”的长情陪跑,园区一大批新兴企业从“小种子”长成“参天大树”。今年,霆善科技、悦达网科获评省级瞪羚企业,地北网络获批省级“专精特新”中小企业,美创科技、沃叶软件获批省三星级上云企业,预计年内园区高企超50家,为新质生产力发展注入了不竭动力。

今天的未来产业,可能是明天的新兴产业、后天的支柱产业。发展新质生产力,离不开原创性、颠覆性、革命性的科技创新。

“我们聚焦企业创新普遍需求的优质要素,制定资源清单、需求清单、项目清单、责任清单,促进产业链资源深度融合,帮助企业降低综合成本、提升生产效能。”姬兰香说。

数字经济时代,算力就是生产力。大数据产业园紧扣全市算力中心节点目标,与华为、百度、浪潮、威固等多家

优质企业展开合作,高质量建成标准机架超6000架,规划峰值算力5000PF,为视听产业发展提供高性能、纯绿色、最高效的算力底座。

AIGC技术,让数字创意变现“更快”。通过搭建数字视听公共服务平台,园区开设“短视频创作与传播中心、数字内容监测监管中心、AIGC创新应用中心”三大中心,服务国内外约5000家视听企业、300个影视基地、逾10万名专业人才。

得益于“要素供给”“创新支撑”“耐心资本”的长情陪跑,园区一大批新兴企业从“小种子”长成“参天大树”。今年,霆善科技、悦达网科获评省级瞪羚企业,地北网络获批省级“专精特新”中小企业,美创科技、沃叶软件获批省三星级上云企业,预计年内园区高企超50家,为新质生产力发展注入了不竭动力。

今天的未来产业,可能是明天的新兴产业、后天的支柱产业。发展新质生产力,离不开原创性、颠覆性、革命性的科技创新。

“我们聚焦企业创新普遍需求的优质要素,制定资源清单、需求清单、项目清单、责任清单,促进产业链资源深度融合,帮助企业降低综合成本、提升生产效能。”姬兰香说。

数字经济时代,算力就是生产力。大数据产业园紧扣全市算力中心节点目标,与华为、百度、浪潮、威固等多家

乐声环绕的舞台旁,数十家“人才招聘”摊位整齐排列。三五成群的年轻人穿梭于不同摊位之中,挑选心仪的岗位,让两点一线的生活添加惊喜的轨迹。

“我在人才市场招聘过,在线上招聘过,还没试过听着音乐吃着美味的小吃招聘呢。”江苏肇驰科技有限公司负责人感慨,热爱音乐、美食的年轻人思维活跃,敢于突破传统经验的束缚,“只要提供‘舞台’,就能充分展示他们的才华。”

加快培育和发展新质生产力,人才是最活跃、最关键的因素。大数据产业园牢固树立青年友好、企业家友好的价值取向,大力弘扬企业家精神,持续围绕青年生活需求,加强网红场景、新消费场景等不同场景的打造,先后举办开放原子开源大赛(盐城专场)决赛、“NICE视界”长三角微短剧创作大赛、ACGN数次元奇幻之旅等主题活动,常态化开展“园区晚八点”探班活动,慰问企业加班员工累计超千人,让青年与园区共成长,园区与青年共青春。

优化营商环境、聚集青年人才,根本目的是为城市高质量发展打开新空间,聚积新动能。“我们通过持续推动服务流程创新和治理模式变革,为青年人才在园区发展增强信心、创造机遇,现有工作人员154万人,年轻人占七成以上,研究生及以上学历超千人。”园区综合科负责人刘古月介绍。

优化营商环境、聚集青年人才,根本目的是为城市高质量发展打开新空间,聚积新动能。“我们通过持续推动服务流程创新和治理模式变革,为青年人才在园区发展增强信心、创造机遇,现有工作人员154万人,年轻人占七成以上,研究生及以上学历超千人。”园区综合科负责人刘古月介绍。

乐声环绕的舞台旁,数十家“人才招聘”摊位整齐排列。三五成群的年轻人穿梭于不同摊位之中,挑选心仪的岗位,