

# 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

“新时代新征程,要坚持守正创新”“要坚持‘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勠精图治、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作为科研工作的主线,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主线,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。

“理论研究越深入、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、更见神深。”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化的殷切希望,令中央党校(国家行政学院)科研部主任陈曙光更加期待了未来的工作方向。

“‘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脉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,将作为全国重点马院,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)

只有深化马克思主义基本原理研究,深入回答中国具体问题,深入挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,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,加快构建中国哲学社会科学自主知识体系,培养高素质理论人才,才能在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果,不断开辟党的理论事业发展新局面。

一个民族要想站在科学的最高峰,就一刻也不能没有理论思维。进一步全面深化改革、推进中国式现代化,更需强化理论思维。党的二十大报告明确“深入实施马克思主义理论研究和建设工程”。新时代新征程,让我们深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,坚持守正创新,坚持“两个结合”,为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

(新华社北京11月30日电)

# 不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章

新华社评论员

“马克思主义理论研究和建设工程是党的思想理论建设的基础工程、战略工程。”习近平总书记近日对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示,深刻阐明工程的地位和作用,明确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,提出坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的殷切希望,为新时代工程的实施提供了重要遵循。

不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视思想建党、理论强党,习近平总书记围绕加强马克思主义理论研究和建设,发表一系列重要论述,深刻回答了坚持和发展马克思主义的方向性、根本性问题,系统阐明了马克思主义理论研究和建设的

方向目标、基本原则、根本任务、重点工作,引领马克思主义理论研究和建设工程一步步向着既定目标不断迈进。20年来,从创新理论深入人心、马院建设局面一新、理论传播形式多样,到文献编译持续推进、教材体系逐渐形成、理论骨干人才辈出……工程始终围绕中心、服务大局,取得丰硕成果,展现蓬勃气象,在学习研究宣传党的创新理论、巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位等方面发挥了重要作用。

中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。创新马克思主义理论研

究和建设工程,要坚持守正创新,聚焦学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,着力深化体系化、学理化研究阐释,重点研究阐释我们党提出的新理念新论断中原理性理论成果,把握相互的内在联系,教育引导全党全国更好学习把握习近平新时代中国特色社会主义思想的理论体系。理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。只有着力增强学习宣传的针对性、实效性,把鲜活的思想讲鲜活,把彻底的理论讲彻底,才能增强宣传普及吸引力感染力,推动党的创新理论更加深入人心。

实践没有止境,理论创新也没有止境。创新马克思主义理论研究和建设工程,要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,扎根中国大地、赓续中华文脉、厚植学术根基。“源浚者流长,根深者叶茂”。

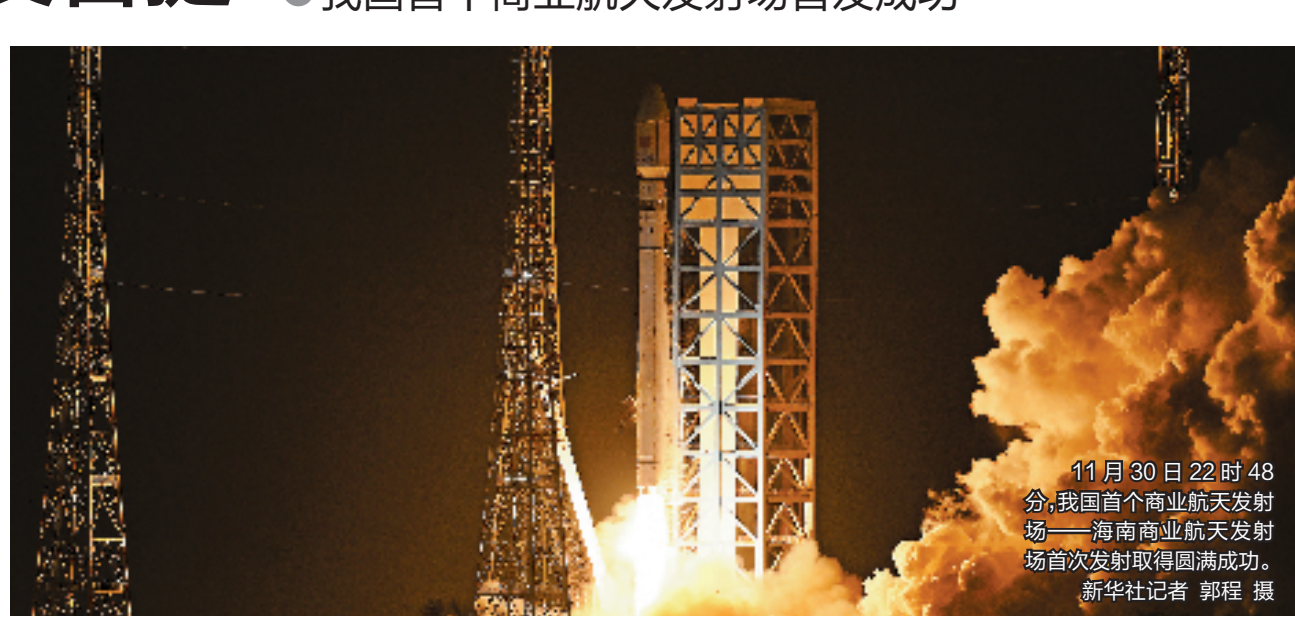
# 首飞首发告捷

- 我国首型4米级运载火箭长征十二号首飞成功
- 我国首个商业航天发射场首发成功

据新华社海南文昌11月30日电(记者 宋晨 陈凯姿)11月30日22时25分,我国新型运载火箭长征十二号在海南商业航天发射场点火起飞,随后,火箭顺利将卫星互联网技术试验卫星、技术试验卫星03送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

长征十二号运载火箭由中国航天科技集团八院抓总研制,火箭全长约62米,采用二级构型设计,是我国首型4米级运载火箭,也是目前我国运载能力最大的单芯级运载火箭,近地轨道运载能力不少于12吨、700公里太阳同步轨道运载能力不少于6吨。

海南商业航天发射场是我国首个商业航天发射场。本次发射在二号发射工位完成,是海南商业航天发射场首次发射任务。



11月30日22时48分,我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。新华社记者 郭程 摄

## 让廉洁清风成为社会发展活力之源

数’,并共享给相关部门,监督推动及时解决。”北仑区纪委监委相关负责人介绍,这一“烦恼收集+监督解决”的闭环机制已在全区各个工业社区推广应用,解决问题的时效和力度都得到大幅提高。

“清廉建设作为社会治理的重要组成部分,其成效不仅体现在制度的完善和法规的执行上,更应思考如何将其转化为人民群众可感可知的实在成果。”浙大城市学院法学院特聘副研究员张传玺认为,浙江的实践恰恰是“小切口,大治理”的生动体现。

### 压实责任,经验可复制推广

作为中国省域发展最均衡的省份之一,浙江一次次用实践证明,清廉就是核心竞争力。采访中,记者观察到,从机关到企业,从城市到乡村,清廉之风已经渗透到社会的每一个角落,成为

推动浙江高质量发展的重要力量。

“清廉浙江能得到全面而深入的推行,与我们广大党员干部既廉又勤,既干净又干事的底色是密不可分的。”省纪委监委相关负责人告诉记者,在党委领导、党政齐抓、纪委协调、社会共建、依靠群众的大格局之下,清廉已经成为确保党员干部担当作为的高压线和生命线。

“知道自己被举报,感觉被泼了一盆冷水,我内心非常委屈。后来组织及时为我澄清正名,帮我解开了心结,这对我来说就是最好的鞭策和鼓励。”面对前来回访的闲林街道纪工委工作人员,杭州市余杭区闲林街道某村工作人员胡某某吐露心声。

今年2月,胡某某被实名举报存在冒领补助经费的问题,这对已在村里工作近20年的胡某某打击很大。后经核查,该举报问题不实。5月,街道纪工委监察办为胡某某进行澄清正名。有了

组织“撑腰”,胡某某放下思想包袱,恢复热情昂扬的工作状态,助力本村在乡村振兴各项事业中跑出“加速度”。

“既要督促干部坚守底线红线,也要推动形成‘让干部放开手脚加油干’的良好氛围。”省纪委监委相关负责人告诉记者。今年,省纪委监委在去年工作的基础上,深入开展管严厚爱激励担当作为“巩固深化年”活动,打出一套“预警提醒、澄清查诬、精准问责、回访教育”组合拳,持续释放管严厚爱信号,积极营造让党员干部既受约束和监督,又能充分发挥才能的良好环境,进一步厚植清廉沃土。

“让清廉成为社会发展的清新空气,让干部群众真正感受到清廉建设带来的实实在在的益处。”通过一个个具体实践,清廉浙江建设不仅提升了干部群众的获得感和满意度,也为高质量发展建设共同富裕示范区提供了坚实的基础和保障,清廉建设正在逐步实现政治清明、政府清廉、干部清正、社会清朗、文化清新的“五清”重要目标。

# 第二届链博会签署协议210余项,金额超1520亿元

## 链博会让供应链成为“共赢链”

据新华社北京11月30日电(记者 潘洁 郭宇靖)第二届中国国际供应链促进博览会30日在北京闭幕。记者从闭幕新闻发布会上获悉,据不完全统计,本届链博会共签署合作协议、意向协议210多项,涉及金额1520多亿元人民币。

“本届链博会实现了国际化、专业化、市场化、绿色化办展理念,实现了促进上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动的目标。”中国贸促会副会长张少刚说,中外企业或联合参展,或共同发起倡议,或深入洽

谈商机,或共话供应链发展。链博会让供应链成为“共赢链”。

据介绍,本届链博会上线下观众人数超过20万人次,比首届增加约三分之一,其中线下观众超过16万人次,部委和省市代表团、境外代表团均超过100个,高校和科研院所2万余人现场参观和学习交流。

展会期间,近70个国家和地区的600余家参展商与3.7万多家上下游供应商建立了合作关系。中国贸促会作为参展商和专业观众组织6000余次精准匹配,促成合作意向6700多项。

## 为谱写中国式现代化浙江新篇章提供坚强安全法治保障

本报讯(记者 钱祎)日前,记者从省委政法委员会上获悉,我省将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示批示精神,以建设更高水平平安浙江、法治浙江为主线,以促进社会公平正义为主题,以政法工作现代化为牵引,以深化政法领域改革为动力,为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章提供坚强安全保障和法治保障。

接下来,我省政法机关将着力加强党的政治建设,坚持党的绝对领导,深化“循迹溯源学思想促践行”,确保“五个最”政法铁军建设目标落到实处;着力维护国家安全、社会安定、人民安宁,主动塑造政治安全和社会稳定态势,在构建完善闭环管控大平安机制上提质增效;着力保障和促进社会公平正义,

## 2024海上丝绸之路城市影响力市长交流大会在温州举行 共商海丝城市创新共赢之路

本报温州11月30日电(记者 应忠彭 王艳琼)以城为媒、以人为桥,为推进高质量共建“一带一路”注入新动力。30日,2024海上丝绸之路城市影响力市长交流大会在温州举办,国际组织代表、国内外政府官员代表、专家学者、企业家等近400位嘉宾共商海丝城市创新共赢之路。

会上揭晓了“海上丝绸之路中国影响力城市年度榜单(2024)”。广州、杭州、宁波、苏州、温州、南京、青岛、南通、长沙、烟台等10座城市上榜。温州的影响力关键词是:世界青科会赋能城市迭代。

## 浙西南装机规模最大抽水蓄能电站首台机组投产发电

本报讯(记者 郭敏 县委报道组汪峰立 通讯员 王佳敏 吴栋)11月30日,浙西南装机规模最大的抽水蓄能电站——国网新源浙江缙云抽水蓄能电站首台机组顺利投产发电。

国网新源浙江缙云抽水蓄能电站位于缙云大洋镇和方溪乡境内,是国家能源局“十三五”规划重点建设项目、浙江省重点工程项目、丽水打造“华东绿色能源基地”示范项目。该电站总装机容量180万千瓦,安装6台单机容量30万千瓦可逆式水泵水轮发电电动机组,设计年发电量18亿千瓦时,年抽水量24亿千瓦时,以两回500千伏出线接入华东电网。

## 沈荣骏院士访谈录《逐苍穹》在杭首发

本报杭州11月30日讯(记者 严粒粒)浙江大学出版社出版的《逐苍穹——沈荣骏访谈录 再现中国航天测控峥嵘岁月》30日在杭州首发。这是我国第一部正式出版的以航天测控技术发展为线索的纪实类作品。

中国工程院院士沈荣骏是我国自己培养的第一代航天系统工程战略科学家,中国导弹卫星航天测控系统的主要奠基人和卓越领导者,中国载人航天

工程的主要开拓者。曾任中国载人航天工程、探月工程、北斗导航工程顾问。2007年1月浙江大学航空航天学院成立后,沈荣骏出任首任院长。

本书编写历时6年,兼具科普性与纪实性,用访谈的方式和沈荣骏的第一人称视角,融入大叙事与丰富史实于一体,既从一个侧面真实再现了中国航天发展史,又生动地展现了立志科学报国的科学家群像,诠释了科学家精神。

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。新时代的航天工作者必须以实际行动和新的勇气、赓续历史文脉、谱写当代华章。

气胆魄,推动改革不断取得新突破。要坚持守正和创新相统一,该改的坚定不移改,不该改的不改。改革无论怎么改,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道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。

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。新时代的航天工作者必须以实际行动和新的勇气、赓续历史文脉、谱写当代华章。

活动期间,召开了2024海丝学术交流暨朔门古港遗址研究成果发布会,发布了温州朔门古港遗址考古最新发现及出土文物最新研究成果。温州朔门古港遗址被认为填补了我国海丝申遗体系港口类遗产的空白,被誉为迄今国内外海上丝绸之路港口遗址最为重要的考古发现。

活动期间,还召开了2024海上丝绸之路城市影响力市长圆桌会、举办世界城市文旅IP大会等主题平行会议,推出海丝大会成果及非遗展、宋韵瓯风市集等特色活动。

电量24亿千瓦时,以两回500千伏出线接入华东电网。

“抽水蓄能电站作为电力系统的‘调节器’,利用电力系统负荷低谷时段剩余电力,将水从下水库抽到上水库储存,在用电高峰或者系统需要灵活调节时将水从上水库放出到下水库发电,首台机组一天发电约8个小时,可发出240万度绿色电量。”国网新源华东开发建设分公司副总经理何少云介绍,电站计划于2025年全面投产发电,投产后,每年可节约标煤23万吨,减少二氧化碳排放46万吨。

工程的主要开拓者。曾任中国载人航天工程、探月工程、北斗导航工程顾问。2007年1月浙江大学航空航天学院成立后,沈荣骏出任首任院长。

本书编写历时6年,兼具科普性与纪实性,用访谈的方式和沈荣骏的第一人称视角,融入大叙事与丰富史实于一体,既从一个侧面真实再现了中国航天发展史,又生动地展现了立志科学报国的科学家群像,诠释了科学家精神。

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。新时代的航天工作者必须以实际行动和新的勇气、赓续历史文脉、谱写当代华章。

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。新时代的航天工作者必须以实际行动和新的勇气、赓续历史文脉、谱写当代华章。