

2024年10月16日 星期三 农历甲辰年九月十四  
今日16版 第27536期  
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



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。广大文艺工作者要有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。(下转第四版)

# 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,在强军事业发展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战建备重大问题研究,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精神,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、构建组织

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。

## 王浩在绍兴调研时强调

# 加力推进“两重”“两新”政策落地见效 奋力推动高质量发展取得新的更大成效

本报绍兴10月15日电(记者余勤)15日,省长王浩在绍兴专题调研重大项目和“两重”“两新”政策推进落实情况。他强调,要深刻领会、准确把握、全面贯彻习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话精神,切实扛起“经济大省挑大梁、更好发挥带动和支柱作用”的使命担当,以强烈的责任感紧迫感做好当前经济工作,抢抓机遇加力推进“两重”“两新”政策落地见效,着力激发投资活力,加快产业转型升级,增强发展内生动力,形成更多经济增量,奋力推动高质量发展取得新的更大成效。

著名的床具制造企业,拥有亚洲最大的床垫生产规模。王浩听取公司关于智能床垫等核心产品研发情况介绍,并走进车间、实验室察看先进工艺展示,对企业取得的创新成果表示赞许,勉励他们进一步加大科技投入,加快适销对路、科技含量高的新产品研发,更好牵引全产业链协同创新。王浩指出,中央近期出台的一揽子政策举措,对企业来说是难得的重大机遇,关键看能不能把政策用好,把政策享受到位。政策用好了,就有可能乘势而上拓展市场份额、加快转型升级、持续做大做强。希望大家坚定发展信心,乘着政策东风,开拓创新、提升品质、打

响品牌,不断提升价值链、增强竞争力。项目投资是促进高质量发展的重要抓手。在比亚迪半导体功率芯片产业化项目、皇马尚宜新材料项目的施工现场,王浩仔细察看项目建设推进情况,现场研究解决实际困难和问题,勉励企业立足服务国家战略,紧盯浙江发展所需,专注主业、持续创新,不断开拓发展新天地。他叮嘱当地和有关部门要高质量落实好“两重”项目,树牢“时间只能提前、不能滞后,质量只能提高、不能降低”理念,全力推动“两重”在建项目形成更多投资实物量、未开工项目按照时间节点全部开

工,最大化发挥政策撬动作用。要提前做好明年“两重”项目谋划,精心谋划招引一批战略性、支撑性、引领性重大项目,为全省高质量发展蓄势赋能。王浩在调研中强调,要锚定全年目标任务,充分发挥有效投资关键作用,谋准做实政策落地的“路”和“桥”,把“两重”“两新”工作抓得更实、做得更好,推动“两重”“两新”政策更好带动产业发展,力争为全省多做贡献。要坚持为企业服务就是为发展赋能,深入开展走访服务,做好政策解读,加强需求分析,解决急难愁盼,进一步提高政策落地实施的精准度、时效性,切实把政策红利转化为发展实效。

# 第六届世界佛教论坛在宁波开幕 王沪宁出席开幕式并致辞 石泰峰出席 易炼红致辞 陈小江王浩廉毅敏出席

本报宁波10月15日电(新华社记者 本报记者)第六届世界佛教论坛15日在宁波开幕。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席开幕式并致辞。

王沪宁表示,习近平主席指出,“文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富”,“相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路”。和平、和睦、和谐是中华文明五千多年来一直传承的理念,中华文明以开放包容闻名于世,倡导求同存异、和而不同、尊重包容,在同其他文明交流互鉴中不断焕发新的生命力。

王沪宁表示,本届论坛以“同愿同行·和合共生”为主题,是展现中国佛教开放包容、推动世界佛教文化传承发展、加强人类文明交流互鉴的一次盛会。希望广大佛教界人士弘扬佛教优良传统,凝聚向上向善力量,顺应时代进步要求开展好教理教义阐释,推动不同文明交流对话,倡导不同信仰和谐共生,共同为世界和平发展、人类文明进步贡献智慧和力量。

王沪宁表示,中国奉行宗教信仰自由政策,鼓励和支持宗教界在独立自主、平等友好、相互尊重的基础上开展对外交往。中国佛教一直是世界佛教传承发展的重要推动力量,中国政府支持中国佛教界主动参与全球宗教与文明对话,同各国佛教界开展友好交流,推动民间往来,促进民心相通。

王沪宁表示,习近平主席提出构建人类命运共同体重大理念,提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议“三大倡议”,为应对人类共同挑战提供新方案,为建设美好世界绘就新蓝图,给变乱交织的世界注入了稳定性、确定性和正能量。我们愿同国际社会一道,以人类前途为怀、以人民福祉为念,推动构建人类命运共同体。

论坛开幕式前,王沪宁会见了参加论坛的嘉宾代表。中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰参加会见并出席开幕式。

省委书记、省人大常委会主任易炼红在开幕式上致辞;中央统战部分管日常工作的副部长陈小江,省委副书记、省长王浩,省政协主席廉毅敏出席开幕式。

易炼红代表浙江省委、省政府和6600多万浙江人民,对各位嘉宾的到来表示欢迎。他说,18年前,习近平主席在浙江工作时,亲自推动首届世界佛教论坛在浙江举行,开启了世界佛教交流的崭新篇章。浙江是中华文明重要发祥地、世界佛教重要法缘地、中国式现代化探路先行地。我们愿与各界包括佛教界朋友同愿同行,大力弘扬中华优秀传统文化,深入挖掘佛教时代价值,为共建共享和合共生的美好世界共同努力。我们坚信,构建人类命运共同体的天下大道一定会越走越宽广。

第六届世界佛教论坛由中国佛教协会、中华宗教文化交流协会主办,浙江组委会承办。来自72个国家和地区的佛教界代表、专家学者等约800人出席。论坛期间将举办主论坛、分论坛、新媒体论坛、电视论坛以及佛教文化主题展览等活动。

## 浙江LHD海洋潮流能发电站 入选全球海洋能20大亮点工程 海上“小提琴”奏响国际舞台

本报讯(记者 胡静漪 通讯员 杨帆)近日,国际能源署海洋能源系统技术合作计划(IEA-OES)发布《聚焦海洋能源》报告,详细介绍全球海洋能源领域20大亮点工程及10项关键政策倡议。浙江LHD海洋潮流能发电站位列海洋潮流能项目榜首,是全国唯一入选项目。

国际能源署每年根据全球海洋能开发利用情况推介一批典型项目,被称为业内“指南针”。

海洋能包括波浪能、潮汐能、潮流能和盐差能等各种清洁可再生能源。今年报告聚焦的20大亮点工程,代表了全球海洋能源技术的不同应用,如韩国始华湖潮汐电站、美国海洋能公司OE35波浪能浮标、荷兰Blue Energy盐差能电站等。由杭州林东新能源自主研发建设的浙江LHD海洋潮流能发电站,是目前世界首个连续并网运行突破一周年的项目,也是获国际能源署认可的世界首座海洋潮流能发电站。

该电站位于舟山秀山岛南部海域,从空中俯瞰像是一把小提琴。“潮流能电站利用涨潮和退潮形成的动能来发电,就像海底的风力发电机。”LHD海洋潮流能发电站总工程师林东介绍。

它“寿命”最长。截至目前,该项目已连续并网运行突破7年,累计向国家电网送电超705万千瓦时。而在此前,世界上潮流能机组最长发电并网时间未超过4个月。我国成为继英美之后全球第三个掌握潮流能发电并网技术的国家,并在并网持续时间上实现领跑。

它“体型”最大。2022年2月,LHD第四代1.6兆瓦“奋进号”机组成功下海,这是我国首台兆瓦级潮流能发电机组,也



位于舟山秀山岛南部海域的浙江LHD海洋潮流能发电站,俯瞰像一把小提琴。  
受访对象供图

是目前国际上单机最大的潮流能发电机组。相较之前三代机组,“奋进号”投资不到1.5倍,单机容量提升5.3倍,发电能力提升数倍,标志着我国潮流能规模化开发技术跃上新台阶。

“原始创新是最重要的。”林东说,项目历时8年自主研发成功,与国际主流技术不同,采用“平台式+模块化”路径来破解海上安装运维、垃圾防护、电力输送等关键难题,具有资源利用率高、海域兼容性好、项目可复制性强等优势,有望在国际上率先实现商业化运行。

据悉,报告还提出了海洋能源发展的全球愿景:到2050年,全球海洋能源装机容量有望达到300吉瓦(1吉瓦=10亿瓦),创造68万个就业机会,减少5亿吨碳排放,贡献3400亿美元的总增加值。

浙江是海洋潮流能资源大省。相关资料表明,我省沿岸海域潮流能资源最为丰富,约为516.77万千瓦,占全国潮流能蕴藏量的50%以上。通过以大容量潮流能发电装置为代表的核心装备升级,我省在海洋能技术研发与应用方面处于领先地位。

## “文化中国行·长江之歌”专题报道活动启动 专题频道同步上线潮新闻客户端



图为长江巫峡红叶似火、峡谷幽深美如画。视觉中国供图

本报长沙10月15日电(记者潘璐)10月15日下午,2024中国新媒体大会“推动全媒体生产 促进全媒体传播”内容创新论坛在湖南长沙召开。会上,由中宣部新闻局指导,中国记协新媒体专业委员会具体协调,长江经济带和长江沿线13省区市的省级媒体联动,浙江日报、潮新闻参与协办的“文化中国行·长江之歌”专题报道活动正式启动。

启动仪式上,伴随着激动人心的倒计时,中华全国新闻工作者协会党组书记、副主席刘思扬,中宣部新闻局副局长赵伟以及媒体负责人代表登台,共同拉开“文化中国行·长江之歌”的大幕。

浩浩长江,文脉流长。万里长江,自唐古拉山脉涓涓而出,一路蜿蜒东行浩荡入海。从雪山清溪到惊涛骇浪,从两岸猿声到旭日千帆——这部母亲河的文化史,蕴藏中华民族的文明基因,承载中华民族的共同记忆,灌溉中华民族共有的精神家园。

习近平总书记曾多次考察长江。他指出,长江造就了从巴山蜀水到江南水乡的千年文脉,是中华民族的代表性符号和中华文明的标志性象征,是涵养社会主义核心价值观的重要源泉。要把长江文化保护好、传承好、弘扬好。

在习近平文化思想提出一周年之际,启动“文化中国行·长江之歌”专题

报道活动是长江经济带和长江沿线13省区市主流媒体在媒体融合战略实施十周年之际的一次集体成果展示,是跨区域媒体融合组织结构创新、大协作创新、内容创新、传播创新的共同出发。

长江文化专题报道将深入挖掘长江文化蕴含的精神内涵和时代价值,突出对长江文化遗产系统性保护的宣传阐释,体现长江文化对于中华文明孕育、传承、发展的重要贡献,延续历史文脉,坚定文化自信,凝聚奋进伟力。具体内容包括文物、非遗、诗歌、戏曲、美术、山水、美食等七个分类报道,长江文化考察队的行进式调研报道以及大型综述报道等多种报道

类型。13省区市的主流媒体记者将赴长江沿线考察记录,运用图文报道、短视频、创意互动等全类型呈现方式,以丰富多彩的融媒产品见证大江奔涌。同时,将通过省际媒体间的联合调研、协同策划、联动采访,努力创新传播方式,使长江文化的优质内容唱得更响、传得更广。

启动仪式后,潮新闻客户端同步上线了“长江之歌”频道,力求全方位、多视角、系统化呈现“文化中国行·长江之歌”专题报道活动,唱响新时代的“长江之歌”。



扫一扫 看视频