

易炼红在省委主题教育专题党课暨激励干部担当作为表彰大会上强调

学思践悟铸忠诚 感恩奋进建新功 实干争先显担当

积极推进习近平新时代中国特色社会主义思想的实践探索

李锦斌出席 王浩主持 黄莉新任正晓出席

浙江日报杭州6月30日讯(记者 翁浩浩 李灿)在即将迎来中国共产党成立102周年之际,根据中央和省委开展主题教育安排部署,省委6月30日下午举行学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题党课暨激励干部担当作为表彰大会,总结凝练、巩固拓展主题教育阶段性学习成果,深入学习贯彻习近平总书记对“八八战略”实施20周年、“千万工程”“浦江经验”和科技特派员制度的一系列重要指示精神,进一步推动全省各级党组织和广大党员干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。

省委书记、省委主题教育领导小组组长易炼红围绕“学思践悟铸忠诚、感恩奋进建新功、实干争先显担当”主题作党课报告。中央主题教育第五指导组组长李锦斌、副组长任正晓和指导组成员出席。省委副书记、省长王浩主持,省政协主席黄莉新等副省级以上领导干部出席。

易炼红指出,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。

从“两个确立”的决定性意义看,这一科学思想体现了领导力量、真理力量、人格力量的高度统一;从“两个结合”的开创性境界看,这一科学思想体现了历史主动、精神主动、变革主动的高度统一;从“两个大局”的演进性逻辑看,这一科学思想体现了观察时代、把握时代、引领时代的高度统一;从“两个答案”的规律性认识看,这一科学思想体现了大党使命、大党清醒、大党优势的高度统一。我们要学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,深入理解把握“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”等主要内容,更好地武装头脑、指导实践、推动工作,在增进政治认同中坚守绝对忠诚之魂、增进思想认同中夯实绝对忠诚之基、增进理论认同中锤炼绝对忠诚之能、增进情感认同中笃定绝对忠诚之志,擦亮最讲党性、最讲政治、最讲忠诚、最讲担当的鲜明标识。

易炼红强调,“八八战略”是习近平新时代中国特色社会主义思想在浙江萌发与实践的集中体现和重要标志。站在“八八战略”实施20周年的新起点,我们要扛起推进习近平新时代中国特色社会主义思想探索的光荣使命,持续推动“八八战略”走深走实、更好发

挥示范引领作用。要自觉找准浙江省域发展的历史方位,深刻认识“八八战略”贯通了省域发展的时间进程,打开了“今天探路先行”和“明天示范引领”的通道;拓展了省域发展的空间格局,打开了“主动服务全国”和“深度融入全球”的通道;擦亮了省域发展的鲜明标识,打开了“实践探索深化”和“理论螺旋上升”的通道;提升了省域发展的战略层次,打开了“巩固先发优势”和“保持领跑态势”的通道;塑造了省域发展的精神气质,打开了“一以贯之传承”和“一马当先创新”的通道。要始终把准浙江省域发展的战略方向,牢牢把握“走深走实”与“示范引领”这个关键要求,始终锚定习近平总书记确立的奋进航标,确保前行不偏向、奋斗不迷航;坚决扛起习近平总书记赋予的光荣使命,彰显新担当、展现新作为;全面对标习近平总书记作出的重大决策,创造性贯彻落实、创新性转化运用;用足用好习近平总书记传授的科学方法,掌握金钥匙、练就金钢钻;自觉践行习近平总书记寄予的谆谆教诲,勇于立潮头、永远立潮头。要深入理解浙江省域发展的路径方法,在强力推进创新深化改革攻坚开放提升中,做到一张蓝图绘到底、先行探索闯新路、扬长补短塑胜势、深

细化抓落实,结合新形势新要求守正创新、固本开新、以新迎新。

易炼红强调,持续推动“八八战略”走深走实,高质量高标准地完成习近平总书记和党中央赋予浙江的光荣使命,必须着力锻造忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想的高素质干部队伍,以积极担当作为的精气神挑大梁担重任迎大考。全省党员干部要不断提升高强度能力、锤炼过硬本领,做到紧跟追随的忠诚度更纯、登高望远的大局观更牢、为民利民的公仆心更真、实干尽责的担当劲更大、突破突围的攻坚招更硬、攥指成拳的领导力更强、干净干事的勤廉味更足。要以高度的政治责任感把主题教育组织好开展好,在理论学习、调查研究、检视整改、强化责任上更进一步、更深一层,不断推动我省主题教育走深走实,取得更大实效。

会议表彰了省担当作为好干部、省担当作为好支书和“红色根脉”强基示范县(市、区)、示范乡镇(街道)、示范村(社区),3位获表彰代表作交流发言,2位代表作书面发言。会前,与会省领导看望了获表彰代表。

会议以视频会议形式开至各市、县(市、区)。



7月1日,人们在贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县洛北河体育公园漂流(无人机照片)。

当日是周末,人们以各种方式戏水游玩,乐享夏日清凉。

新华社发(邓刚 摄)

不断深化对党的理论创新的规律性认识

在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果

(上接第一版)

习近平指出,要及时科学解答时代新课题。时代是思想之母,实践是理论之源。一切划时代的理论,都是满足时代需要的产物。用以观察时代、把握时代、引领时代的理论,必须反映时代的声音,绝不能脱离所在时代的实践,必须不断总结实践经验,将其凝结成时代的思想精华。我们推进理论创新是实践基础上的理论创新,而不是坐在象牙塔内的空想,必须坚持在实践中发现真理、发展真理,用实践来实现真理、检验真理。在“两个大局”加速演进并深度互动的时代背景下,人类社会面临许多亟待解决的共同问题,我国改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各个领域也都面临着一系列新的重大课题,中国之问、世界之问、人民之

问、时代之问给我们提出的新考题比过去更复杂、更难,迫切需要我们理论与实践的结合上提交答案。要牢固树立大历史观,以更宽广的视野、更长远的眼光把握世界历史的发展脉络和正确走向,认清我国社会发展、人类社会发展的重大逻辑大趋势,把握中国式现代化的历史沿革和实践要求,在新一轮科技变革、全球经济发展大格局和我国发展的阶段性特征中深化对推动高质量发展、构建新发展格局的规律性认识,在世界马克思主义政党命运比较和我们党长期执政面临的现实考验中深化对党的自我革命战略思想的规律性认识,全面系统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策,让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义展现出更为强大、更有说服力的真理力量。

习近平强调,推进理论的体系化、学理化,是理论创新的内在要求和重要途径。马克思主义之所以影响深远,在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的真理性、以完备的体系论证其理论的科学性。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。马克思主义理论研究和建设工程要不断深化理论研究阐释,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新时代中国特色社会主义思想的理论体系。

习近平指出,要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧。马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论,是为改变人民命运而创立、在人民

求解放的实践中丰富和发展的,人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。人民作为历史的创造者,不仅是物质财富的创造者,也是精神财富的创造者。马克思主义中国化时代化成果,都是党和人民实践经验和集体智慧的结晶。无论是毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系,还是新时代中国特色社会主义思想,无不源自于人民的智慧、人民的探索、人民的创造。继续推进党的理论创新必须走好群众路线,决不能闭门造车、坐而论道、流于空想。要尊重人民首创精神,注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验,上升为理性认识,提炼出新的理论成果,着力让党的创新理论深入亿万人民心中,成为接地气、聚民智、顺民意、得民心的理论。

闽锋化学“党建 + ”激活企业发展新动能

(上接第一版)

此外,闽锋化学还成立了瑜伽健身俱乐部、篮球俱乐部、合唱团等社团组织,并开展丰富多彩的文体活动,丰富员工业余生活、增进情感交流,营造出和谐、温馨的企业文化氛围。“公司高度重视员工人文关怀工作,通过一系列举措让员工生活有温度,工作之余有快乐,不断提升员工队伍的凝聚力和向心力,更好地为公司生产经营活动贡献应有力量。”闽锋化学党员员工张咪咪说。

闽锋化学党委负责人表示,未来日子里,公司将以党建引领企业政治方向,以“闽锋文化”赋能企业稳健发展,持续提升文化在企业高质量发展中的带动效能,激发文化助力实现企业战略的强劲势能。

健康企业建设是健康城市建设的重要组成部分,大力推进健康企业建设,对有效预防控制职业病危害、保护职业人群身体健康和生命安全意义重大。

2018年8月,闽锋化学党委牵头成

立闽锋“壹家人”爱心互助会,帮助减轻因特殊原因和患严重疾病所造成的临时困难的员工,截至目前为困难员工送去慰问金60余人次共计10多万元,让员工员工真切感受到闽锋大家庭的温暖。

五年来,“壹家人”爱心互助会以实际行动奉献爱、分享爱、传播爱,用“党旗红”铺就公司员工幸福生活“底色”。日前,省卫生健康委公布了2022年健康企业建设优秀案例名单,闽锋化学“绿色健康生产,共建幸福‘壹家

人’”案例人选,是全市首家获此殊荣的企业。

“当前,党建‘软实力’正不断转化为企业发展的‘硬支撑’,推动闽锋化学高质量发展,今年公司多次出现淡季不淡现象,全部生产线满负荷生产。”闽锋化学党委负责人表示,公司党委坚持把一名党员一面旗帜活动贯穿于生产经营的全过程,让员工更有凝聚力、企业变得更有生命力,逐步形成了具有闽锋特色的企业党建新格局。

满城欢庆 满怀憧憬

——香港社会各界多姿多彩庆祝回归祖国26周年

新华社香港7月1日电(记者 黄茜恬)1日,香港迎来回归祖国26周年纪念日。大街小巷国旗和区旗迎风飘扬,维港海面渔船浩荡巡游,中华优秀传统文化表演等主题活动在维园如火如荼,《我和我的祖国》嘹亮的歌声在尖沙咀码头荡漾……

上午8时,特区政府在湾仔金紫荆广场举行升旗仪式,随后在会展中心举行酒会,庆祝香港特别行政区成立26周年。特区行政长官李家超为酒会主礼及致辞。他说,过去一年,特区政府带领香港走出疫情阴霾,在艰难的经历中努力培植信心和希望,与内地全面恢复通关,与世界全面接轨。

当日清晨,香港中联办、驻港国家安全公署、外交部驻港特派员公署等中央驻港机构也举行了升国旗仪式。

解放军驻香港部队1日至3日举办“七一”军营开放活动,面向广大市民开放昂船洲、石岗、新围3个军营,进一步增进与香港社会各界的沟通交流。

当天上午,香港渔民团体联合会举行盛大的渔船巡游。26艘船悬挂国旗、区旗,伴着欢腾的锣鼓声,浩浩荡荡从尖沙咀出发。壮观的巡游场面,吸引大量市民驻足留影。

“作为香港最悠久的职业之一,渔民们希望通过巡游表达对祖国和特区繁荣稳定、一帆风顺的美好祝愿。”香港渔民团体联合会副主席杨上进说。

在香港文化中心露天广场,中国石化驻港单位员工和香港工联会成员,以一场洋溢着青春与热情的“快闪”活动,向祖国和香港献上深情的告白与祝福。

“我最亲爱的祖国,我永远紧依着你的心窝……”动人的歌声很快感染了周围的市民,合唱队伍不断壮大。大家纷纷和着节拍,挥舞着手中的五星红旗和紫荆花区旗。

作为备受瞩目的庆祝活动之一,香港各界庆典委员会举行的“维园庆回归”活动连日来如火如荼。不少市民专程从九龙、新界赶来,争相一睹中华优秀传统文化的风采和国家创新发展成果。

“从唐风唐韵到宣纸烙画,从核雕艺术到烟台绒绣,中华文化的博大精深让我们赞不绝口,国家创新发展更让我们深感自豪。”家住大埔的市民冯小姐言语间尽是藏不住的喜悦。

特区政府及社会各界也推出一系列“七一”优惠及特别活动,涵盖饮食、文化艺术、体育、交通等方面,让市民感受节日气氛。

香港中企协发起的免费电车搭乘活动,让全港市民1日起一连5天可无限次免费搭乘电车;港铁当日通过抽奖送出7.1万份免费本地车程及26张全年免费车票,轻铁及轻铁相关的港铁巴士服务全日免费;特区政府康文署辖下的香港科学馆和太空馆常设展览、香港故宫文化博物馆专题展览等当天均免费开放;全港还有超过1000家餐厅当日推出指定菜式或餐饮品七折优惠……

“早就计划好了,我们一家六口齐齐整整身着红色上衣,准备免费搭电车去看免费的博物馆展览,在喜庆的氛围中度过这个好日子。”在西环屈地街电车站,香港市民郑女士告诉记者。

一系列多姿多彩的庆祝活动可谓好戏连台:香港赛马会当天举行“香港共庆回归赛马日”,邀请市民免费进入马场公席;联合出版集团举办主题书展,展出近500种优质图书并提供折扣优惠;元朗区天水围公园家乡文艺嘉年华活动中,传统刺绣、民间剪纸等手工摊位吸引不少市民打卡体验……

从旭日东升到华灯初上,“喜悦”是香港全天的关键词。出租车司机周先生一边开车一边通过广播收听新闻。问起他对回归纪念日的感受,一路上少言寡语的他突然变得健谈起来:“香港这两天到处都很热闹,日子越来越好过,大家都很开心。”

商务部回应荷兰宣布

将半导体相关产品纳入出口管制

新华社北京7月1日电 针对近日荷兰宣布将部分光刻机等半导体相关产品纳入出口管制,商务部新闻发言人1日回应称,中方注意到相关报道。近几个月以来,中荷双方就半导体出口管制问题开展了多层级、多频次的沟通磋商。但荷方最终仍将相关半导体设备列管,中方对此表示不满。

商务部新闻发言人说,近年来,美国为维护自身全球霸权,不断泛化国家安全概念,滥用出口管制措施,甚至不惜牺牲盟友利益,胁迫拉拢其他国家对中国实施半导体打压围堵,人为推动产业脱钩断链,严重损害全球半导体产业发展,中方对此坚决反对。

这位新闻发言人表示,荷方应从维护国际经贸规则及中荷经贸合作大局出发,尊重市场原则和契约精神,避免有关措施阻碍两国半导体行业正常合作和发展,不滥用出口管制措施,切实维护中荷企业和双方共同利益,维护全球半导体产业链供应链稳定。

试验时速达453公里

新一代动车组研制取得新进展

新华社北京7月1日电(记者 樊曦)记者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉,国铁集团在福厦高铁福清至泉州区段组织开展了新型动车组新技术部件在更高运行速度条件下的性能验证试验,试验列车单列最高运行时速达到453公里,标志着CR450新一代动车组研制取得新进展。

据了解,在国铁集团组织下,6月28日在涠洲湾跨海大桥,试验列车实现单列最高时速453公里、双向两列相对交会最高时速891公里运行;6月29日在海尾隧道,试验列车实现单列最高时速420公里、双向两列相对交会最高时速840公里运行,对新技术部件进行了有效的性能验证,各项指标表现良好,为“CR450科技创新工程”的顺利实施打下了坚实基础。

国铁集团科技和信息化部负责人介绍,“CR450科技创新工程”是国家“十四五”规划确定的重大科研项目,包括研制复兴号动车组新产品等多个高铁科技创新项目。

此次性能验证试验由国铁集团组织铁路科技创新联盟相关单位、中国铁道科学研究院集团公司、中国中车所属企业、北京交大、西南交大、中南大学等共同实施,开展57项科研试验,验证CR450动车组新技术部件的技术可行性、性能稳定性。

这位负责人指出,试验开展以来,各项工作进展顺利,获取了新技术部件在不同速度条件和桥梁、隧道、曲线等不同工况条件下的数据特征。更高时速运行条件下的性能验证试验表明,新技术运用实现了动车组相关指标的新提升,高铁安全、功率、能耗、震动、加速性能、制动平稳性等重要指标持续领先,为研制更高速、更加安全、更加环保、更加智能的CR450动车组提供了有力支撑,对于实现铁路高水平科技自立自强具有重要意义。