

青岛日报

2022年8月7日 星期日

农历壬寅年七月初十

国内统一刊号:CN37-0029 总第26407号



客户端:青岛观

客户端:观海新闻

青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527

今日四版

中央军委办公厅印发《通知》要求解放军和武警部队认真组织学习《习近平谈治国理政》第四卷

新华社北京8月6日电 中央军委办公厅日前印发《通知》,要求解放军和武警部队认真组织学习《习近平谈治国理政》第四卷学习使用。

《通知》指出,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,是一项长期的政治任务。要将《习近平谈治国理政》第四卷与第一卷、第二卷、第三卷作为一个整体,组织官兵读原著学原文、悟原理知原义,深刻领会“两个确

立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥。

《通知》强调,要把《习近平谈治国理政》第四卷纳入党委理论学习中心组学习、领导干部理论轮训、部队思想政治教育、院校政治理论教学,坚持全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学,深入领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、科学体系、精神实质和实践要求,深刻领悟贯穿其中的马克思主义立场观点方法。要在全面学习的基础上,突出学好习近平强军思想,深入学习《习近平论强军兴军》、《习近平论强军兴军(二)》、《习近平论强军兴军(三)》和《习近平强军思想学习纲要》,全面领会思想体系和精髓要义,牢固树立习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位。(下转第二版)

立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥。

市委常委会召开会议,开展“当龙头、作表率、开新局”大讨论 拉高标杆 高昂志气 加压奋进 真抓实干 奋力在全省勇当龙头在全国争先进位在全球彰显特色

陆治原主持会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘成龙

本报8月6日讯 今天上午,市委常委会召开会议,深入贯彻落实习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求,全面落实省第十二次党代会、市第十三次党代会部署,扛牢率先“走在前、开新局”的使命担当,开展“当龙头、作表率、开新局”大讨论,对标先进、查找不足,真抓实干、加压奋进,扎实推动“作风能力提升年”活动与做好各项工作相结合,全面塑强青岛高质量发展新优势,不断开创新时代社会主义现代化国际大都市建设新局面。市委书记陆治原主持会议并讲话。

会上,市委常委同志依次发言,联系思想和工作实际,总结分析前期工作,查找差距不足,明确下步措施。大家一致认为,市委在全市开展“当龙头、作表率、开新局”大讨论,是贯彻落实习近平总书记对山东、对青岛工作重要指示要求的具体行动,是推动青岛在全省勇当龙头、在全国争先进位、在全球彰显特色的必然要求,是统一思想、凝聚干事创业精气神的现实需要。我们要牢记嘱托、勇担使命,振奋精神、高昂志气,强化当龙头的责任意识、率先意识、进取意识,切实增强干事创业的责任感、使命感、紧迫感,努力把各项工作做得更好,奋力把美好蓝图变为现实,为全国全省发展大局多作贡献。

会议指出,当龙头,就是要明确发展的目标追求,实现经济发展贡献度大、工作示范性好、辐射带动力强。

■当龙头,就是要明确发展的目标追求,实现经济发展贡献度大、工作示范性好、辐射带动力强

■作表率,就是要求干部担当作为,强化当龙头的思想认识、提振当龙头的精神状态、提升当龙头的作风能力

■开新局,就是要用新的思路举措开创工作新局面,做到谋事要有新思路、干事要有新章法、成事要有新抓手

全市上下要围绕“当龙头、作表率、开新局”,坚持实字当头、干字为先,脚踏实地、真抓实干,一步一个脚印把工作干实、干好、干成。

■要拉高标杆,进一步解决好“以什么样的标准来干”的问题

■要抓住关键,进一步解决好“重点干什么”的问题

■要创新思路打法,进一步解决好“用什么样的方法来干”的问题

■要建强队伍,进一步解决好“用什么样的干部来干”的问题

追求,实现经济发展贡献度大、工作示范性好、辐射带动力强;作表率,就是要求干部担当作为,强化当龙头的思想认识、提振当龙头的精神状态、提升当龙头的作风能力;开新局,就是要用新的思路举措开创工作新局面,做到谋事要有新思路、干事要有新章法、成事要有新抓手。当前,对照“当龙头、作表率、开新局”的要求,我们工作中还存在一些差距和不足,要结合开展

大讨论,研究提出对策措施,切实加以解决。

会议强调,全市上下要围绕“当龙头、作表率、开新局”,坚持实字当头、干字为先,脚踏实地、真抓实干,一步一个脚印把工作干实、干好、干成。一要拉高标杆,进一步解决好“以什么样的标准来干”的问题。各级各部门各领域都要敢与最优者对标、与最快者赛跑、与最强者比拼,争先创优、奋力赶超,全方位提升工作水平。二

要抓住关键,进一步解决好“重点干什么”的问题。聚力打造“六个城市”,坚定不移抓实体经济和招商引资、抓城市更新和城市建设、抓干部队伍建设,确保不断见到新成效。特别是要坚持产业立市、产业强市,全力打造好24条重点产业链,下大气力引进一批大项目、好项目,做好延链补链强链文章。三要创新思路打法,进一步解决好“用什么样的方法来干”的问题。不断解放思想、开动脑筋,以敢闯敢试的魄力创造性谋划开展工作,以专业精准的办法推进落实工作,打好调度、督导、考核、观摩、激励等“组合拳”,切实把工作抓到点子上、落到关键处。四要建强队伍,进一步解决好“用什么样的干部来干”的问题。强化实干实绩鲜明导向,坚持在“赛马场”上选干部,充分激发和保护干部干事创业的积极性,着力打造一支德才兼备、忠诚干净担当的干部队伍,为新时代社会主义现代化国际大都市建设提供坚强保障。

会议强调,各级各部门要深入开展“当龙头、作表率、开新局”大讨论,坚持领导带头、以上率下,坚持联系实际、统筹推进,把开展大讨论和解决实际问题、推动当前工作紧密结合,确保取得实实在在的成效,努力推动完成全年目标任务,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会议还研究了其他事项。

我市规模最大的城中村改造续建项目主体封顶



图为西海岸外九社区城中村改造续建项目安置房。

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

本报8月6日讯 今天,记者从市住房和城乡建设局获悉,我市规模最大的城中村改造续建项目——西海岸外九社区城中村改造续建项目目前安置房主体已全部封顶,预计年底启动回迁工作,涉及安置房7034套。

据悉,西海岸外九社区城中村改造续建项目位于团结路以西,西倚抓马山,东临可乐石水库和地铁6号线。项目占地面积789亩,总建筑面积122万平方米,该项目于2019年开工建设。项目设计秉承“远纳山、近触水”的布局理念,共建设多层住宅119栋,高层住宅16栋,配套公共建筑20栋,配套设施完善,安置房建设标准与商品房同档次。用于安置十字路、张义庄等9个社区,共计3601户,居民11460人,是我市城中村安置区建设规模最大的改造项目。

中国国际新闻交流中心 亚太非记者团来青访问

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报8月6日讯 应省委外办邀请,8月4日至6日,中国国际新闻交流中心亚太非记者团一行33名记者来青访问,助力对外宣好山东“走在前、开新局”的崭新形象,展示生动立体的青岛故事。

中国国际新闻交流中心是中国公共外交协会组织实施的关于促进中外媒体进一步务实交流合作的项目,青岛是此次记者团山东之行的最后一站。在青期间,记者团一行分别参观了青岛港自动化集装箱码头、海信集团、青岛啤酒博物馆、RCEP山东企业服务中心和城市更新项目等,深入走进青岛、了解青岛,亲身体验青岛这座“活力海洋之都、精彩宜人之城”的独特魅力。

通过参观采访,外媒记者纷纷对青岛经济社会发展取得的成绩点赞。他们表示,青岛是一座富有魅力的海滨城市,要把自己在青期间的所见所闻更好地宣传出去,把更多的青岛故事、山东故事、中国故事讲给自己的国家、讲给全世界听,助力青岛加快建设新时代社会主义现代化国际大都市,也进一步加深青岛与亚太和非洲国家人民之间的了解与友谊。

国家妇产疾病临床研究中心 山东省分中心落地青岛

青大附院承建带动全省妇产学科 医教研协同发展

□青岛日报/观海新闻记者 郭菁荔

本报8月6日讯 今天,国家妇产疾病临床医学研究中心山东省分中心成立仪式在青大附院举行。国家妇产疾病临床医学研究中心由中国工程院马丁院士团队牵头建设。青大附院承建的山东省分中心,系我省妇产领域唯一分中心,标志着青大附院妇产学科建设已融入国家创新网络体系,迈入“国家队”行列。

仪式上,双方代表共同为“国家妇产疾病临床医学研究中心山东省分中心”揭牌并签署战略合作协议。同时,青岛大学附属医院聘请马丁院士为首席医学专家。

国家妇产疾病临床医学研究中心是推进我国医学科技发展、加快医学科技成果转化与普及推广的重要平台。国家妇产疾病临床医学研究中心山东省分中心是创建辐射全国的妇产疾病诊治及临床研究协同创新网络的关键环节。它的成立将有力推进青大附院与国内国际医疗机构的高位嫁接,助推优秀科研成果产出、先进技术推广、医疗成果转化进入“快车道”,带动本省妇产学科医教研协同发展,为惠及山东妇女儿童健康作出更大贡献。

东部战区接续开展联合演训 检验对陆打击对海突击能力

■二版

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

奋进新征程 建功新时代 加快实体经济振兴发展 系列报道 23

推进商业空间优化布局 激发商贸市场主体新活力 积极培育新业态新模式

青岛加速打造区域性国际消费中心

□青岛日报/观海新闻记者 王伟

最近的青岛商业“好戏连连”。青岛万达茂购物中心的正式亮相让浮山后再添商业新地标,“上街里”啤酒节和中山路上的3D裸眼大屏让中山路“火出圈”,与青岛宜家相对而立的崂山万象汇开业在即。

这些商业新气象也展现在颇为亮眼的商贸数据上。市商务局公布的数据显示,今年上半年,全市社会消费品零售总额实现2566.5亿元,同比增长1%,增速分别高于全国、全省1.7和1.3个百分点,是全国15个副省级城市中唯一正增长的北方城市。

青岛商业展现出了韧性 with 后劲。站上新起点,全市现代商贸产业将以优化商业空间布局为先导,以大力发展新业态、新模式推动线上线下融合为突破口,以加快提升全球消费资源汇集能力为着力点,全面推动立足山东、辐

射全国、面向东北亚、特色显著的区域性国际消费中心建设。

优化空间布局 拓展商业版图

消费载体承载着居民消费需求,是城市商业发展的重要基础设施。随着商业载体的日益增多,我市商业网点布局也在优化提升,逐步推动形成一个结构合理、配套完善的消费空间布局体系。

商业中心、商业街、品牌便利连锁店等各类商业载体拔地而起。在西海岸新区,青岛自贸全球消费综合体项目3号楼于近日顺利封顶,该项目建成后,将打造一个集跨境电商、体验消费、奢侈品牌、特色美食于一体的具有自贸、海港特色的区域消费中心。在即墨区,百

联集团在全国投资的第九座奥莱广场7月30日开始试营业,一期引进品牌130多个,其中包括2个山东首店和11个青岛首店。在高新区,金茂览秀城项目裸眼3D大屏超前竣工,整体招商工作已突破75%,总建筑面积19万平方米的商业综合体将为高新区再添商业新地标。

老城商业的发展也日渐蒸蒸日上。在市南区,广德里1898、“银鱼巷”等街区开街即成“爆款”,随着市南区历史文化街区更新进程不断推进,越来越多的消费新场景将逐步释放,成就厚重历史与现代时尚的“美丽约会”。近日,台东步行街内改造升级的两条小吃街重新开门纳客,市民心中的美食“打卡地”重新回归,成为啤酒文化和地域民俗文化的全新发展区。

存量升级、增量提速,青岛商业的空间布局不断优化提升。《青岛市“十四五”商贸流通

业发展规划》对我市商业空间的优化布局提出了清晰的发展目标。“十四五”期间,青岛市将结合自然海湾建设特色消费湾区,形成一条滨海消费带。初步形成以市南、市北、崂山、李沧为主的消费活力提升区,以西海岸新区为主的消费新兴发展区,以城阳、即墨、胶州为主的消费战略发展区,以平度、莱西为主的环胶州湾商业消费集中区域外围的国际商贸功能区。

依托现有商业空间布局基础,一个特色鲜明、结构完善、层次清晰的青岛商业空间新体系正在加速形成。

提升消费供给 繁荣商业业态

优质的消费供给是挖掘消费需求、塑造消费动能的根本。(下转第二版)

新技术 新产业 新业态 新模式 抓牢“四新”经济 推动青岛高质量发展

创制铁系丁戊橡胶新材料,让轮胎更抗湿滑,制备成本更低

青岛能源所:抢占新材料“赛道”

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

如果把汽车的外胎切开来,可以看到外胎从外到内由胎面、胎体、带束层、气密层组成。其中,胎面大量使用了溶聚丁苯橡胶,以提高汽车运行时的抗湿滑性(安全性),增强快速刹车能力。但一个不容忽视的事实是,溶聚丁苯橡胶几乎被国外企业垄断。

针对该突出问题,中国科学院青岛生物能源与过程研究所(以下简称“青岛能源所”)历经7年开展产学研合作,创制了铁系催化丁戊橡胶新材料,并经中试示范试验验证,可完全替代进口溶聚丁苯橡胶,且抗湿滑性更强,价格成本更具优势。

7月23日,青岛能源所“铁系催化丁戊橡胶合成与应用关键技术”科技成果通过专家鉴定,认为项目整体技术达到国际先进水平。这意味着我国自主研发出高性能抗湿滑胎面橡胶新材料。同时据合作企业介绍,该材料及其产品将于今年下半年实现工业化,预计最早明年实现汽车轮胎产业应用。

自主创新

“橡胶属于国家战略物资,我国每年需求量约1100万吨。但受地域限制,我国天然橡

胶自给率不足25%。”青岛能源所研究员王庆刚介绍,合成橡胶是解决我国天然橡胶匮乏之有效途径,近年来我国合成橡胶快速发展,形成了丁苯橡胶、顺丁橡胶、乙丙橡胶等“七大合成橡胶体系”,但部分大宗合成橡胶产品严重依赖进口,成为国家“卡脖子”问题,溶聚丁苯橡胶就是其中代表。

溶聚丁苯橡胶主要应用于高性能轮胎的胎面,以提高抗湿滑性(安全性)。数据显示,我国是全球最大的轮胎生产和消费国,溶聚丁苯橡胶每年需求量超20万吨。同时,随着我国轮胎行业的快速增长,预计我国溶聚丁苯橡胶的

需求量仍将保持年均10%速率递增。但是,我国高端溶聚丁苯橡胶严重依赖进口,几乎被国外垄断。“这意味着如果我们缺少溶聚丁苯橡胶,就无法正常进行轮胎生产。我们的汽车轮胎安全,并不掌握在自己手中。”王庆刚说。

在此背景下,王庆刚从2015年开始带领团队进行源头创新。从橡胶的微观结构设计做起,通过设计合成新型铁系催化剂,实现了铁系催化丁戊橡胶新材料的创制。

“通俗地说,合成橡胶就是由不同的单体在催化剂的作用下发生聚合反应形成的高分子化合物。(下转第二版)