

新华社北京6月17日电《习近平著作选读》第一卷、第二卷法文、俄文、阿拉伯文、西班牙文版,近日由外文出版社出版,面向海内外发行。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷收入了习近平总书记从2012年11月至2022年10月这段时间内的重要著作,以习近平总书记在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告《高举中国特色社会主义伟

大旗帜,为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》为开卷篇,其他著作按时间顺序编排。

《习近平著作选读》生动记录了以习近平同志为核心的党中央领导人民开创中国特色社会主义新时代并不断夺取新胜利的伟大历史进程,集中反映了新时代中国共产党人推进马克思主义中国化时代化取得重大理论创新成果。(下转5版)

习近平致信祝贺黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年强调 为同心共圆中国梦广泛凝心聚力

新华社北京6月17日电 在黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表中共中央向黄埔军校同学会表示热烈祝贺,向广大海内外黄埔同学及其亲属致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,黄埔军校是第一次国共合作的产物,是我国第一所培养革命军队干部的学校。黄埔军校同学会是中国共产党的领导下联系海内外黄埔同学及其亲属的爱国群众团体,成立以来始终秉持“发扬黄埔精神,联络同学感情,促进祖国统一,致力振兴中华”的宗旨,服务党和国家发展大局,为

扩大两岸交流合作、反对“台独”分裂、推进祖国统一作出了积极贡献。

习近平强调,新征程上,黄埔军校同学会要牢记建会宗旨和政治使命,继续弘扬“爱国、革命”的黄埔精神,进一步强化思想引领和组织建设,发挥特色优势,坚定反“独”促统,为同心共圆中国梦广泛凝心聚力。希望广大海内外黄埔同学及其亲属不忘先辈遗志,勇担时代重任,积极投身中国式现代化建设,为推进强国建设、民族复兴伟业作出贡献。

纪念黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年座谈会17日在京举行。

会上宣读了习近平的贺信。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。

王沪宁在讲话中表示,习近平总书记始终心系海内外黄埔同学及亲属,专门向黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年致贺信,充分肯定黄埔军校的历史功绩和黄埔军校同学会的积极贡献,深刻阐明黄埔军校同学会的性质宗旨和使命任务,对海内外黄埔同学及亲属提出殷切期望,为做好新时代黄埔军校同学会工作提供了根本遵循。我们要深入学习领会,抓好贯彻落实。

王沪宁表示,海内外黄埔同学及亲属具有爱国革命的光荣历史和优良传统,是推进

祖国统一和民族复兴的重要力量。要传承弘扬“爱国、革命”的黄埔精神,共同致力于实现中华民族伟大复兴,积极投身中国式现代化建设,共襄强国建设、民族复兴伟业。

要坚定不移推进祖国统一大业,积极参与两岸交流合作,积极推动两岸青年加强交流,共同传承弘扬中华文化,让两岸同胞在交流交往交融中越走越近、越走越亲,不断增进国家民族认同,铸牢中华民族共同体意识。要坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,坚决维护台海和平稳定,坚定守护中华民族共同家园。黄埔军校同学会要深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示和贺信精神,把牢正确方向,发

挥特色优势、加强自身建设,努力发挥更大作用。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰主持座谈会。全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦代表各民主党派中央、群众团体致贺词。全国政协副主席兼秘书长王东峰出席座谈会。

黄埔军校同学会负责人、台湾黄埔同学代表在会上发言。

中央和国家机关有关部门、有关团体负责同志,有关民主党派中央负责人,海峡两岸、港澳和海外黄埔同学及亲属代表,省级黄埔军校同学会负责人等参加座谈会。

牢记谆谆嘱托 坚持自信自立 勇担时代使命 为奋力谱写中国式现代化福建篇章福州实践贡献力量

郭宁宁到闽江学院讲授思政课

本报讯(记者 严鑫)17日,省委常委、市委书记郭宁宁到闽江学院给广大师生讲授思政课,与大家共同学习习近平总书记关于高校思想政治工作的重要论述和对学校思政课建设的重要指示精神,勉励大家牢记谆谆嘱托,坚持自信自立、勇担时代使命,为奋力谱写中国式现代化福建篇章福州实践贡献力量。

郭宁宁指出,习近平总书记高度重视教育事业发展和高校思想政治工作,近期对学校思政课建设作出重要指示,我们要怀着特殊感情、带着特殊责任深入学习领会,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,守正创新推动思政课建设内涵式发展,努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。郭宁宁强调,广大师生要深刻感悟在中国共产党领

导下中国特色社会主义取得的举世瞩目成就,深刻感悟习近平总书记对福州发展倾注的心血、寄予的厚望,深刻感悟习近平总书记对教育事业的关怀重视、对闽江学院的深情牵挂,自信自立地把握历史、现实与未来,进一步增强道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,坚定不移走中国式现代化道路。

郭宁宁围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧密联系习近平总书记在福州工作期间开创的重要理念和重大实践,从经济发展、城市建设、生态保护、为民造福等方面,介绍了福州坚定不移沿着习近平总书记指引的方向,秉承弘扬“3820”战略工程思想精髓、加快建设现代化国际城市、扎实推进中国式现代化的生动实践。郭宁宁说,当前福州正抢抓

两岸融合发展示范区、福州新区、福州都市圈、“强省会”、中印尼“两国双园”建设等重大战略机遇,扎实推进数字经济、海上福州建设、深化改革开放、优化营商环境、城市品质提升、乡村全面振兴、创新社会治理等工作,这些为广大青年提供了大展宏图、成就梦想的广阔舞台。希望大家把青春融入建设现代化国际城市的火热实践,坚定信仰、立志成才,勤学苦练,增长本领,脚踏实地、砥砺品格,勇担使命、绽放青春,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

郭宁宁指出,习近平总书记到福州工作期间兼任闽大校长6年,为闽大确定了“不求最大,但求最优,但求适应社会需要”的办学理念,并始终心系闽大发展,2021年来闽考察时又寄予学

校殷切嘱托,这些宝贵思想财富、精神财富是闽江学院办学治校的最大福气、最大优势。要牢记嘱托、感恩奋进,扛起为党育人、为国育才重大使命,强化党建引领,坚持质量立校,在内涵建设上做文章,在办学特色上下功夫,在差异化发展中形成优势、打响品牌,全力打造高水平、有特色的应用技术型大学;主动融入现代化国际城市建设大局,聚焦产业发展、科技创新等社会需要,优化学科和专业设置,创新人才培养模式,深化产学研用合作,加快培养一批急需紧缺人才和高技能人才;发挥独特优势,办好海峡学院、海峡两岸融合发展研究院,加强闽台师生交流、科研合作,打造两岸高等教育领域融合发展示范样板;聚焦立德树人,讲好新时代中国故事、福建故事、福州故事,引导青

年学生自觉听党话、跟党走,培养造就更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。广大教师要牢记习近平总书记“四有好教师”“四个引路人”等重要要求,潜心教书育人,创新教学理念、教学内容、教学模式等,切实当好青年学生健康成长的指导者和引路人。

授课前,郭宁宁参观了闽江学院特色档案馆、闽大校史与应用型办学成果展以及学校工程训练中心,详细了解学校专业设置、招生就业等情况,要求学校面向经济社会发展主战场,坚持专业+数智技术赋能,动态优化学科专业设置,促进学科链、产业链、创新链、人才链深度融合,走稳走好应用技术型办学之路。闽江学院党委书记叶世满、校长舒继武,市领导黄建雄、赵明正分别参加有关活动。

本报讯(记者 张旭)17日,福州市与同济大学校地合作签约仪式暨城市更新实践联展开幕式在福州规划馆举行。省委常委、市委书记郭宁宁,同济大学党委书记方守恩出席并致辞。郑庆华、吴贤德参加。

郭宁宁代表市委、市政府向同济大学长期以来对福州经济社会发展给予的关心支持和指导帮助表示衷心感谢。她说,福州是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和创新发展地。福州最大的福气,是习近平总书记曾在这里工作生活13年,亲自领导福州改革开放和现代化建设6年,主持编制并推动实施“3820”战略工程,为福州擘画了建设现代化国际城市的宏伟蓝图。福州始终牢记嘱托、感恩奋进,持续传承弘扬、深入践行习近平总

书记当年开创的一系列重要理念和重大实践,始终坚持“人民城市为人民”,大力实施城市更新行动,高标准开展城市设计,用绣花功夫提升城市品质,全力打造宜居、韧性、智慧城市。福州与同济大学渊源深厚、关系密切,在城市规划、人才培养、产教融合等领域的交流合作卓有成效,希望双方以本次签约为契机,推动更多科创平台项目落地,促进更多优秀科技成果转化,实现产业化规模化发展,以产学研用深度融合助力福州加快培育和发展新质生产力;聚焦数字经济、智能制造、城市更新等重点领域,构建产教融合工程人才培养长效机制,共同强化科技成果转化转移转化,发挥同济大学技术转移中心福州分中心作用,切实将创新成果的优势转化为创新发展的强大动能,助推地方经济社会高质量发展;共同打造城市更新实践新高地,用好城市更新实践联展平台,加强政府、高校、企业等多方联动,碰撞出全新的城市更新理念和设计创新火花,为建设山水城人和谐共生的中国式现代化新福州贡献智慧和力量。

方守恩对福建福州长期以来对同济大学发展的关心、支持和帮助表示衷心感谢。他说,多年来同济大学与福建福州建立了多领域多层次的合作关系,取得了丰硕可喜的成果。希望双方以此次校地合作签约为新起点,共同抓好卓越工程人才培养,聚焦工业设计、光电技术、智能建造、大数据、智慧医疗等重点领域,共建科创平台,构建产教融合工程人才培养长效机制,共同强化科技成果转化转移转化,发挥同济大学技术转移中心福州分中心作用,切实将创新成果的优势转化为创新发展的强大动能,助推地方经济社会高质量发展;共同打造城市更新实践新高地,用好城市更新实践联展平台,加强政府、高校、企业等多方联动,碰撞出全新的城市更新理念和设计创新火花,为建设山水城人和谐共生的中国式现代化新福州贡献智慧和力量。

签约现场,福州市人民政府与同济大学签订《联合培养卓越工程师框架协议》,福州市科技局与同济大学技术转移中心签订《关于进一步促进科技成果转化合作协议》,鼓楼区国投集团、省交科发集团分别与福州同创谷企业孵化器有限公司(暂名)签订《同创谷项目合作协议》。

会后,郭宁宁、方守恩等共同参观福州城市更新实践联展,充分肯定了双方在历史文化街区保护更新、滨水空间品质提升、公共建筑景观规划设计等方面合作成效,希望继续共同共答“城市更新”时代课题,携手谱写城市让生活更美好的新篇章。

同济大学和省直有关部门领导,福州市和福州新区领导张定锋、郑鸿、张帆参加。

福州市与同济大学校地合作签约仪式暨城市更新实践联展开幕式举行

深化务实合作 共创美好未来

携手打造校地融合发展新典范

郭宁宁方守恩出席并致辞 郑庆华吴贤德参加

制胜新赛道 澎湃新动能 ——新质生产力助推福州高质量发展

本报记者 颜润萍 张铁国 林晗



帝视科技AI视觉技术在行业领先。本报记者 林晗摄

新质生产力,是中国经济大海中强劲涌动的一股新浪潮。

推进传统产业改造提升,以新技术激发新活力;抢抓科技革命和产业变革机遇,用新产业布局新未来……仲夏时节,行走在榕城大地,工厂车间的每一声轰鸣、科研院所的每一项成果,一项项扎实的举措、一个个鲜明的变化,共同折射出有福之州的创新活力。

近年来,福州立足产业基础、资源禀赋,坚持以科技创新推动产业创新,因地制宜培育和发展新质生产力,催生更多新产业、新模式、新动能,为加快建设现代化国际城市贡献力量。

转型升级 福州制造迈向“福州智造”

何谓新质生产力?福清企业用“一片玻璃”,给出专属于自己的回答。

“一片安装在时速600千米磁浮列车上的玻璃,即使1千克铝弹以720千米/小时的速度撞击上去,也不会破裂;L3级别的智能汽车,至少要安装20根天线,但5G天线玻璃可‘隐藏’天线,同时可靠性、稳定性增强,信息传递速度最快达到800兆/秒。”福耀玻璃工程研究院院长郑明生说。

走进福耀绿色智慧工厂,玻璃从原片到成品所需要的搬运、排片,再到物流装箱,全交给工业机器人完成。1987年,

福耀集团创立时,员工们很难想象,当时简陋的车间,如今能发展成科技感十足的智能车间。现在的福耀集团,3万名员工共拥有2229台工业机器人,密度达每万名员工743台——这一数据,几乎是国内平均水平两倍,而且超过新加坡、德国、日本等发达国家。

在新型工业化道路上,“智改数转”(即智能化改造和数字化转型)正成为发展新质生产力的新兴赛道。以入选全国首批中小企业数字化转型试点城市为契机,福州聚焦棉纺、针织、电子、汽配等四大行业,力争到2025年底前超530家重点

企业完成数字化改造,辐射带动不少于300家细分产业企业发展成科技感十足的智能车间。

放眼福州,新质生产力的发展热潮正加速从龙头企业涌向产业链企业。从“做一根尼龙绳”起步,恒申集团四十载坚守实业,以产业链为纽带,上下延伸突破,打破技术受制于人的局面,成为全球最大的己内酰胺供应商,拥有不可替代的市场竞争力和行业话语权。恒申集团董事长陈建龙说,创新“链式发展”是恒申成功的秘诀,“纵向上,集团建链延链,在业内率先打通上下游8个环节的完整产业链;横向上,在省

内首创‘政府+企业’管理模式,打造全球最具竞争力的‘尼龙6+新材料’一体化产业园”。

恒申集团所在的长乐区,其纺织行业在中国纺织行业年总产值超千亿产业集群地区中排名第一。从石化化纤原料到化纤、棉纺、针织、染整、服装、纺织机械等,长乐拥有全国最完整的纺织产业链。2023年末,长乐纺织行业完成规上产值1627.87亿元。

近年来,我市扎实推进新型工业化,着力扶引大龙头、培育大集群、发展大产业,全面推进工业(产业)园区标准化建设,深入实施产业链“链长制”,

2023年全市签约落地重点工业产业链项目186个,总投资1488亿元。在恒申、京东方、万华、中景等链主企业带动下,福州市实现“锦纶6”、平板显示、聚氨酯、聚丙烯等产业链完整布局,质量优、效率高、动力强的现代产业体系加快构建。

向新发力 让实验室“牵手”生产线

当前,随着人们生活水平逐步提高,高血压、血脂、血糖“三高”现象日益增多。如何帮助降“三高”?福建农林大学食品科学学院刘斌教授进行了积极探索。

“我们把海中藻类和陆上灵芝有关成分提取后,研发出灵芝螺旋藻胶囊,这种新型保健品可以辅助降血糖。”刘斌说。目前,产品已经完成动物学、卫生学和毒理学实验,及人体试食实验,刘斌正在撰写报告,待国家市场监督管理总局审批后即可依托生物科技企业进行规模化生产。

高校科研成果走出实验室,走向市场,推动形成新质生产力,源于市科技局联合市工信局、福建海峡技术转移中心等部门开通的“成果转化直通车”。2021年以来,“成果转化直通车”依托“福州市科技成果转化公共服务平台”APP,汇聚35所在榕高校和11所异地高校以及科研机构的科技成果信息。(下转2版)