



## 外企高管密集访华彰显中国市场“磁吸力”

### 商务部:跨国公司“投资中国”依然信心十足

新华社北京3月28日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东28日在商务部例行新闻发布会上说,近期各行各业跨国公司高管密集访华,感受中国经济回升向好的浓浓春意,彰显中国市场的强大“磁吸力”。

何亚东介绍,商务部负责人近期会见了苹果、高通、奔驰等20多家跨国公司全球负责人,这些跨国公司涵盖医药、汽车、食品、金融、化妆品、电子信息、化工能源等各个领域。中方同跨国公司介绍了中国坚定不移推进高水平开放、持续优化营商环境方面的政策举措,以及加快发展新质生产力带来的投资机遇,欢迎跨国公司积极参与现代化产业体系建设,在中国实现更大更好的发展。跨国公司高管纷纷表示看好

中国市场前景,将持续投资中国。比如美国苹果公司表示,中国人才资源丰富、创新活力强,是其重要的市场和关键供应链伙伴,苹果公司将持续加大对中国供应链、研发和销售的投入。德国瓦克化学公司表示,将坚定投资中国,助力化工、汽车、能源等行业绿色低碳转型。

“总的来看,跨国公司对‘投资中国’依然信心十足。”何亚东说,今年1至2月,我国新设外商投资企业数量同比增长34.9%,也印证了这一点。中国不断以更高水平的开放链接世界。选择中国,就是选择机遇;投资中国,就是投资未来。商务部将一如既往地欢迎各国企业来华投资兴业,共享中国高质量发展的红利。

# 中央军委举行晋升上将军衔仪式

## 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

### 中央军委政法委员会书记王仁华、国防大学校长肖天亮晋升上将军衔

## 中央军委晋升上将军衔仪式



中央军委晋升上将军衔仪式现场,多位军官在主席台前接受命令状并合影留念。

新华社北京3月28日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午5时许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是:中央军委政法委员会书记王仁华、国防大学校长肖天亮。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状,表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后,习近平等领导人同晋衔的军官合影。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

3月28日,中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导人同晋衔上将军衔的军官合影。新华社照片

### 驻青高校组建“大师资”、搭建“大平台”、用好“大资源”,创新性地将海洋特色、能源特色等学科融入思政课教学

## 青岛“大思政课”特色办学接地气有活力

青岛日报/观海新闻记者 王世锋

日前,山东省教育厅公布了第二批思政“金课”建设名单,全省高校共42门课程入选,驻青高校共有9门课程入选。至此,驻青高校省级思政“金课”的数量达到了19门,约占全省高校思政“金课”数量的五分之一。这是驻青高校扎实推进“大思政课”建设的一个缩影。

学校思想政治理论课教师座谈会召开5年来,驻青高校认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,持续加强师资配备,多所高校思政课专任教师数量较5年前翻番。同时,各高校不断丰富内涵、创新形式、拓展渠道,全面推进“大思政课”建设,组建“大师资”,搭建“大平台”,用好“大资源”,打造“大课堂”,让“大思政课”有活力、接地气,入脑入心、有声有色。

#### 强化顶层设计,组建大师资构建大平台

办中国特色社会主义教育,就是要理直气壮开好思政课。5年来,驻青高校聚焦发挥思政课关键课程作用,在机制建设、师资配置、资源整合等方面深化改革创新,探索提高思政课吸引力的根本路径,擎信仰之炬,育时代新人。

不同于传统的思政课模式,“大思政课”是一种具有“大格局”特征的思政课堂新形态,突出理论与实践相结合的价值导向,注重思政“小课堂”与社会“大课堂”相融合的现实

观照。在“大思政课”建设的顶层设计上,驻青高校做了多种形式的探索。中国石油大学(华东)制定了推进“大思政课”建设的实施方案,从改革创新教学主渠道、善用社会大课堂、搭建大资源平台、构建大师资体系、拓展工作格局等方面系统谋划“大思政课”建设。青岛大学成立了全国高校第一个思政大课堂中心,构建了由课堂思政、实践思政、网络思政、思政大课堂学生联合会等组成的“四位一体”架构,形成“思政大课堂中心+”模式。青岛科技大学以“山东省重点马克思主义学院建设”为中心,全面加强思想政治理论课教育教学改革、马克思主义理论学科建设水平提升等方面工作,成效明显。

办好思想政治理论课的关键在教师。驻青高校持续强化思政课专任教师队伍建设,据不完全统计,5年来,中国海洋大学思政课专任教师增加到81人,中石大增加到80人,青科大增加到109人,部分高校的思政课专任教师数量较5年前增加了1倍。各高校还特别注重“大师资”建设,如海大组建了由院士、知名专家等组成的思政育人“大师资”,学校首门大海洋文理交叉研究生公共选修课《经略海洋》由中国科学院院士吴立新领衔18位涉海文理领域学术带头人联合授课。

同时,各高校还特别注重平台建设。海大倡导成立了“全国涉海高校马克思主义学院联盟”,全国11所涉海高校

参加其中,成为推动海洋特色“大思政课”资源共享和创新发展的重要平台。山科大搭建了面向全国思政课教师队伍的培训平台,助力全国思政课教师队伍综合能力的提升,有效提升了学校思政教育在全国范围内的影响力。

5年来,驻青高校“大思政课”建设成效明显。中石大、山科大、青科大的马克思主义学院获批建设省重点马克思主义学院。在教育部分全国高校思想政治理论课教学展示活动中,中石大、青岛理工均获得两个一等奖,青科大获得1个一等奖。驻青各高校也持续加强课程思政教学改革,以生动活泼的形式推进课程思政的实施。山东省教育厅公布的206门2023年“省课程思政示范课程”中,驻青高校就有57门,占比超四分之一。

#### 发挥特色优势,思政课入脑入心有声有色

“我国是一个海洋大国,海域面积十分辽阔,要加快建设海洋强国……”去年12月份,一场特殊的海上思政课在“东方红3”船上开讲,海大马克思主义学院教授江宏春为海大、青大等高校的学生做了精彩分享。据统计,2020年以来已有全国10余所高校和科研院所的4000余名师生登船学习,在“流动的思政课堂”聆听“海洋强国与伟大复兴”系列讲座。(下转第四版)

### 就“突出绿色智能导向,释放智能家居消费潜力”

## 省政协调研组来青调研 刘均刚带队

青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报3月28日讯 27日至28日,省政协副主席刘均刚率调研组来青,就“突出绿色智能导向,释放智能家居消费潜力”开展专题调研。

刘均刚一行先后调研了海信研究发展中心、国家高端智能家用电器创新中心、银丰玖玺城、海尔科创生态园等,与企业负责人交流,详细了解企业在产业发展、科技研发、生产经营等方面的情况。随后,调研组召开座谈会,听取海尔集团、市工业和信息化局、市住房城乡建设局、市商务局有关工作情况汇报,并进行交流。

刘均刚指出,释放智能家居消费潜力对消费扩容升级具有重要推动作用,能够带动多个产业链的发展,是扩内需、促消费的新赛道。要以需求为导向,进一步推动智能家居产业高质量发展,打造“供给”“需求”“促进消费”协同发展的消费共同体。加快产品创新,推进家电企业数字化转型,出台智能家居专项规划,支持全产业链发展。鼓励龙头企业培育智能家居新的应用场景、开展技术交流合作,带动行业创新发展,共建示范项目,完善配套服务。加强营销创新,撬动智能家居消费新型生态,打通“以旧换新”行业堵点,提升循环利用管理水平,引导消费者逐步更新换代。优化要素保障,协力激发产品供给和消费需求活力。

市政协副主席姜巧珍陪同调研。

### 张惠调研春耕生产、森林防火和现代都市农业时强调 科学高效推进春耕生产 从严从实抓好森林防火

青岛日报/观海新闻记者 余博

本报3月28日讯 28日,市委副书记、统战部部长张惠到平度市调研春耕生产、森林防火和现代都市农业情况。她强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,不误农时抓好春耕备耕,全面提升森林防火水平,加快发展现代都市农业,全力推动农业提质增效、农民持续增收。

初春的田野,处处焕发勃勃生机。张惠来到蓼兰镇绿色增粮先行示范区,实地察看麦苗长势和土壤墒情,与种粮大户交谈,详细了解种植面积、田间管理、种粮收益等情况。在颐尔佳食品有限公司、万汇蝴蝶兰产业园。(下转第四版)

### 2023年实现净利润超36亿元,管理总资产超8000亿元 青岛银行奋楫高质量发展之路

## 加快发展新质生产力 推动青岛高质量发展

青报一线调查

### 海克斯康技术产品在中国首艘国产大型邮轮、C919国产大飞机、中国超级海上风机等项目中得到应用

## 精密测量赋能千行百业

青岛日报/观海新闻记者 周伟

精密仪器仪表产业是“工业强基”之基,是制造实现突破的基础支撑和核心关键。如何以“精密”特质赋能千行百业,实现以“新”促“质”?记者日前走进位于青岛高新区华贯路上的海克斯康智慧产业园寻找答案。

搭载球笼的机械臂翻转挥舞,扫描车身和车门,一旁的电脑上实时生成数据……在产业园内的双智赋能中心,覆盖重工能源、轨道交通、航空航天等领域,涉及设计研发、生产加工、生产运维等产品的全生命周期高精度质量验证正在上演。目前,海克斯康的技术已应用于航空航天、医疗、汽车和海事等29大领域。

“为中国首艘国产大型邮轮——爱达·魔都号打造了专属的本地化软件平台”“助力C919国产大飞机机身精密装配”“为和谐号高速动车组车厢提供尺寸保证”“法国巴黎圣母院的重建和修复工作使用了海克斯康旗下徕卡(Leica)的激光扫描方案”……在展示现场,工作人员“如数家珍”。从更大的维度来看,全球95%的汽车、90%的飞机、75%的手机

生产过程中都应用了海克斯康的技术和产品,以保证零部件尺寸、平整度等满足质量要求。

“我们一直在积极探索以质量为核心、因地制宜发展新质生产力的‘海克斯康’路径,推动新质生产力沿整个产业链加速延伸。海克斯康拥有全球测量精度最高、测量范围最大和产品线最广的计量产品和方案,是三坐标行业的‘国家制造业单项冠军企业’,获过国家科学技术进步奖二等奖。目前在‘工业传感器领域’和‘工业软件’领域拥有16项全球首创产品、8项世界之最测量技术。”海克斯康制造智能商务运营事业部总经理詹亚南介绍。

#### 测量头发丝直径的两百分之一

这16项全球首创产品、8项世界之最测量技术,是海克斯康在工业软件和传感器领域技术全球领先的缩影。例如,在传感器领域,(下转第四版)