

# 青岛日报

2022年5月12日 星期四 农历壬寅年四月十二 国内统一刊号:CN37-0029 总第26320号

## 《习近平外交演讲集》第一卷第二卷出版

新华社北京5月11日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这两卷外交演讲集,收入习近平同志2013年3月至2021年11月期间在国际场合的演讲、讲话、致辞、发言等136篇。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央面对复杂严峻的国际形势和前所未有的外部风险挑战,统筹国内国际两个大局,对中国特色大国外交作出战略谋划,我国外交在世界大变局中

开创新局、在世界乱局中化危为机,我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升。习近平同志作为中国特色大国外交的总设计师,站在人类历史发展进程的高度,以大国领袖的全球视野和使命担当,密集开展元首外交,在一系列国际场合发表演讲、讲话等,提出一系列富有中国特色、体现时代精神、引领人类发展进步潮流的新理念新主张新倡议,增进了国际社会对中国发展的理解支持,凝聚了各国对华合作的广泛共识,为新时代中国同各国关系的发展提供了战略引领。这些新理念新主张新倡议,是习近平外交思想的重要内容,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,对于推进和完善全方位、多层次、立体化的外交布局,积极发展全球伙伴关系,推动建设新型国际关系,推动构建人类命运共同体,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,开创新时代中国特色大国外交新局面,为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦营造更加有利的国际环境,具有十分重要的指导意义。

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

今日十二版

# “把光荣镌刻在历史行进的史册里”

——记习近平总书记出席庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会

■时代之间,以青春作答  
■历史之炬,用青春点亮

■脚下之路,靠青春开创  
■民族之基,因青春夯实

■八版

市委理论学习中心组进行集体学习研讨

# 坚决贯彻总体国家安全观 筑牢维护国家安全坚固防线

陆治原主持并讲话 赵豪志王鲁明汲斌昌出席

□青岛日报/观海新闻记者 刘成龙

本报5月11日讯 今天下午,市委理论学习中心组进行集体学习研讨,深入学习《习近平关于总体国家安全观论述摘编》,准确把握国家安全部势变化新特点新趋势,增强忧患意识,做到居安思危,有效防范化解各类风险挑战,为党的二十大胜利召开创造安全稳定的政治社会环境。

市委书记陆治原主持会议并讲话,市委副书

记、市长赵豪志,市人大常委会主任王鲁明,市政协主席汲斌昌和中心组成员等参加学习研讨。

会上,与会同志联系思想和工作实际进行交流讨论,赵豪志、程德智、张军、孙海生、王波、张月波作重点发言。大家一致表示,党的十八大以来,习近平总书记创造性地提出了总体国家安全观,立意高远、思想深邃、内涵丰富,标志着我们党对国家安全基本规律的认识达到了新高度,为推进新时代国家安全工作提供了根本遵循。我们

要深入学习领会习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述,深刻认识总体国家安全观蕴含着的坚定人民立场、顽强斗争精神、深沉忧患意识、卓越战略眼光、系统全局观念,坚决贯彻总体国家安全观,筑牢维护国家安全坚固防线。

会议强调,要始终把维护政治安全特别是政权安全、制度安全摆在首位,全面做好党的二十大维稳安保工作,切实守好意识形态阵地。要更好统筹发展和安全,坚决落实党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求,着力防范化解重点领域风险隐患,守住疫情防控、社会稳定、安全生产、生态环境、食品药品和粮食、能源、网络、金融等各领域安全“一排底线”。要加强国家安全部系能力建设,不断提高国家安全工作科学化水平。要坚持党对国家安全工作的绝对领导,压实工作责任,加强基层基础,不断提高全民国家安全意识,凝聚起捍卫国家安全强大社会合力,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

市政府第一次廉政工作会议暨市政府全体会议召开  
统筹党风廉政建设和经济发展  
确保如期实现全年目标任务  
赵豪志出席会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞  
本报5月11日讯 今天上午,省政府第五次廉政工作会议暨省政府全体会议召开,我市在市级机关会议中心设分会场收听收看,市委副书记、市长赵豪志在分会场出席会议。

省政府会议结束后,市政府第一次廉政工作会议暨市政府全体会议接续召开,深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党重要论述,全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神以及十九届中央纪委六次全会精神,认真落实国务院第五次廉政工作会议和省政府第五次廉政工作会议暨省政府全体会议部署要求,总结去年全市政府系统廉政工作,研究部署今年重点任务。赵豪志出席会议并讲话。

赵豪志在讲话中指出,去年以来,全市政府系统深入贯彻全面从严治党要求,坚持党风廉政建设与经济社会发展“两手抓、两手硬”,推动政府职能持续转变,全面从严治党向纵深发展,为经济社会发展提供了有力保障。我们要充分认识当前经济社会发展面临的严峻形势,坚持正风肃纪反腐和改革发展稳定一体推进,确保如期实现全年目标任务。要以高度的责任担当抓好振兴发展实体经济,

(下转第九版)

# 凝聚奋进力量,唱响青春之歌

——青岛各界青年认真学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪 蔺君妍 刘萍 余博

时代各有不同,青春一脉相承。

5月10日上午,庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记发表重要讲话,全面回顾了100年来共青团坚定不移听党话、跟党走的青春历程,充分肯定了共青团在党的领导下、团结带领一代代团员青年为实现中华民族伟大复兴中国梦所作出的重要贡献,深刻阐明了共青团和青年工作的历史经验,对当代青年寄予殷切期望,对做好新

时代共青团工作提出明确要求。

青岛各界青年、青年工作者第一时间认真学习习近平总书记的重要讲话精神。大家纷纷表示,将充分发挥党的忠实助手和可靠后备军作用,切实增强引领力、组织力、服务力,团结带领广大团员青年砥砺奋进、永久奋斗,聚力落实市第十三次党代会制定的目标定位和思路举措,为谱写青岛建设新时代社会主义现代化国际大都市新篇章贡献青春力量。

履行政治责任,让广大青年真切感受到党的关爱就在身边

共青团是党领导的群团组织,也是青年自己的组织。

“要紧扣服务青年的工作生命线,履行巩固和扩大党执政的青年群众基础这一政治责任,既

把青年的温度如实告诉党,也把党的温暖充分传递给青年。”习近平总书记的重要讲话温暖而有力量。

“总书记的重要讲话深刻揭示了青年对于国家富强、民族复兴、人民幸福的重要意义,深情嘱托当代青年要把青春播撒在民族复兴的征程上,让青春在奋斗争先的路上尽情绽放。”山东省智库高端人才(经济领域)、市政协委员、市委党校经济学教研部副主任李光全说,(下转第十版)

加强平安青岛法治青岛建设  
确保社会大局安全稳定

市人大常委会调研平安  
青岛法治青岛建设工作  
王鲁明带队

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳施  
本报5月11日讯 今天上午,市人大常委会主任王鲁明带领市人大常委会部分组成人员、部分市人大代表到市公安局刑警支队等地,调研平安青岛、法治青岛建设工作。

王鲁明一行来到市公安局刑警支队,实地察看了新型犯罪研究作战中心、融合作战指挥中心,听取了有关职能作用、工作机制等汇报;实地察看了“金智谷”项目,深入了解金融产业发展联动机制建设情况。在座谈会上,听取了市公安局关于平安青岛、法治青岛建设工作情况的汇报,并进行了深入交流。

王鲁明指出,今年以来,全市公安机关和广大公安民警辅警对党忠诚、能打硬仗、为民服务、规范执法,

(下转第九版)

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③

# 关键细分领域突破与全产业链发展并举 青岛加速迈向产业链价值链高端

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

在这个全球产业链创新链价值链分工格局、运行逻辑、规则体系、竞争范式正在发生深刻变革的时代,推动产业迈向全球价值链中高端是必然选择。

打造现代产业先行城市,推动产业向全球价值链中高端迈进,需要构建兼具安全性和竞争力的现代产业体系,推动产业链和创新链的深度融合迫在眉睫。

在加快实体经济振兴发展中,青岛提出关键细分领域突破与全产业链发展并举,就是要在产业链和创新链的融合中增强产业综合竞争力,提升产业链附加值,促进产业链供应链现代化发展,实现从“青岛制造”到“智造强市”的蝶变。

突破关键细分领域,围绕产业链部署创新链

构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。变革浪潮下,产业链创新链运行逻辑深度变化,安全因素在产业链创新链布局中的权重上升。这就需要在产业布局上突破关键细分领域,围绕产业链部署创新链,增强产业体系的抗风险能力。

以国际竞争的视角来看,国际经济循环的主要路径是参与全球价值链分工,只有不断在价值链高端进行技术突破,才能不断增强产业的竞争力和话语权。对于一座城市来说,唯有通过创新,产生具有自主知识产权的核心和关键技术,才能实现产业发展和经济增长的内生性。

作为一座制造底蕴深厚的城市,青岛不乏在产业链关键细分领域不断突破的生动故事。

在不久前落幕的首届全国颠覆性技术创新大赛上,海尔智家的“无压缩机固态电卡制冷系统关键技术研究及产业化”项目荣获最高奖——优胜奖。这一大赛由科技部主办,就是要遴选一批“可改变游戏规则”的创新技术。电卡制冷是固态制冷方法中制冷效果最好、节能效果可达其他同类技术至少3倍以上的颠覆性技术,海尔在这一领域的突破,意味着中国有望在下一代制冷技术上实现国际引领。在显示领域,海信年初发布的中国首颗自主研发的8K AI画质芯片,代表了国内单颗画质芯片的最高处理能力。占据高速磁浮这一世界轨道交通技术的一大“制高点”,2021年7月,时速600公里高速磁浮交通系统在青岛成功下线,“中国速度”再次领跑全球……

产业关键技术的突破向来不是“大块头”企业的专属。5月4日,“巅峰使命2022——珠峰极

高海拔地区综合科学考察研究”科考登山队员成功登顶珠峰,在峰顶展开多项科考任务。

青岛镭测创芯科技有限公司自主研制的多普勒测风激光雷达为此次科考提供了自地面至珠峰高度的精细化三维风场、云和气溶胶等气象观测数据,为科考队员的成功登顶提供了有力的气象保障。青岛德固特节能装备股份有限公司打破了高温换热器顶级技术被法国阿尔斯通垄断的“行业神话”,占据全球行业领先地位。填补变频一体机行业空白的青岛中加特电气股份有限公司,近两年营收增幅达166%……

面向价值链中高端环节进行科技攻关,掌握关键技术,是一场永无尽头的远征,踏上新的起点,青岛正进一步加快城市创新链的布局步伐。

围绕产业链部署创新链,强调的是科技支撑作用,在一些战略性产业发展中,要根据产业链各个环节的需要、(下转第九版)

拉高标杆争一流  
展现政协新作为  
市政协十四届常委会  
第一次会议召开  
汲斌昌出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍  
本报5月11日讯 今天上午,市政协第十四届常委会第一次会议在黄海饭店召开,传达市第十三次党代会精神;审议通过政协第十四届青岛市委员会常务委员会关于设置专门委员会的决定,政协第十四届青岛市委员会各专门委员会主任、副主任名单。市政协党组书记、主席汲斌昌出席会议并讲话。

会议指出,市政协常委会要在市委的坚强领导下,心无旁骛,一以贯之落实市党代会和市两会部署,筑牢政治之魂,激发履职之能,力行为民之举,延伸团结之臂,(下转第九版)

推进种质资源保护、健全育种体系、强化育种科研创新、培育壮大龙头企业

# 育繁推一体化,让中国碗多装“青岛粮”

■三版