

# 青岛日报

2022年8月25日 星期四

农历壬寅年七月二十八

国内统一刊号:CN37-0029 总第26425号 客户端:青岛观 客户端:观海新闻

## 习近平同尹锡悦就中韩建交30周年互致贺函 中韩要做好邻居好朋友好伙伴

新华社北京8月24日电 8月24日,国家主席习近平同韩国总统尹锡悦互致贺函,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,中韩是隔海相望的永久近邻,两国人民友好交往源远流长。中韩建交30年来,在双方共同努力下,中韩关系与时俱进全方位发展,取得丰硕成果,给两国和两国人民带来重大福祉,也为地区乃至世界和平与发展作出重要

贡献。

习近平指出,三十载沧海桑田,三十载春华秋实。中韩关系之所以能取得辉煌发展成就,在于双方坚持登高望远,顺应时代发展潮流,不断为双边关系注入新的时代内涵;在于双方坚持互尊互信,照顾彼此核心利益和重大关切,通过真诚沟通增进理解与信任;在于双方坚持合作共赢,深化互利合作与交流互鉴,实

现相互成就、共同繁荣;在于双方坚持开放包容,携手维护地区和平稳定,促进区域融合发展,维护国际关系基本准则。这些宝贵经验值得我们倍加珍惜和长期坚持。

习近平强调,当前,百年变局和世纪疫情交织,世界进入新的动荡变革期。在这一关键时刻,包括中韩在内的国际社会只有同舟共济、(下转第五版)

青岛日报社出版 青报网:www.dailyyqd.com

新闻热线:82863300 广告合作热线:66988527

今日十二版

## 《习近平强军思想学习问答》出版发行

中共中央宣传部、中央军委政治工作部发出通知要求认真组织学习

新华社北京8月24日电 为把学习贯彻习近平强军思想不断引向深入,中共中央宣传部、中央军委政治工作部组织编写了《习近平强军思想学习问答》(以下简称《问答》)一书,已由解放军出版社、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

《问答》紧跟强军实践发展步伐,聚焦理论热点难点,回应现实关心关切,以问答体形式全面系统展现习近平强军思想的重大意义、科学体系、丰富内涵和实践要求,帮助广大官兵和干部群众更加深入学习领会新时代党的创新理论,更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分16个专题、63个问题,内容丰富、形式新颖,图文并茂,通俗易懂,是广大官兵和干部群众深入学习习近平强军思想的重要辅助读物。

新华社北京8月24日电 中共中央宣传部、中央军委政治工作部发出关于认真组织学习《习近平强军思想学习问答》的通知,全文如下:

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,把握强国强军时代要求,与时俱进创新党的军事指导理论,形成习近平强军思想。这一思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是党的军事指导理论最新成果,是坚持走中国特色强军之路、全面推进国防和军队现代化的行动纲领。

根据党中央统一部署,为把学习贯彻习近平强军思想不断引向深入,中共中央宣传部、中央军委政治工作部组织编写了《习近平强军思想学习问答》(以下简称《问答》)。《问答》紧跟强军实践发展步伐,聚焦理论热点难点,回应现实关心关切,以问答体形式全面系统展现习近平强军思想的重大意义、科学体系、丰富内涵和实践要求,帮助广大官兵和干部群众深入学习习近平强军思想的重要辅助读物。

学习贯彻往深里走、往实里走、往心里走。领导干部要大力弘扬理论联系实际的学风,带头学好用好《问答》,运用自身学习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导,发挥好引领示范作用。要聚焦“忠诚维护核心、矢志奋斗强军”深化主题教育,巩固拓展党史学习教育成果,注重从新时代强军事业的生动实践和伟大成就中感悟思想伟力,深刻领悟“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,以实际行动迎接党的二十大胜利召开,为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

各级党组织要按照学懂弄通做实的要求,结合实际抓好《问答》学习使用,帮助党员干部群众深化对习近平强军思想的学习理解,充分认识强军是强军的战略支撑,认真落实加快国防和军队现代化的部署要求,巩固和发展军政军民团结,汇聚奋斗新时代新征程的意志力量。军队各级要认真组织官兵读原著学原文、悟原理知原义,把《问答》纳入党委理论学习中心组学习、干部理论轮训、部队思想政治教育和院校政治理论教学,推动

学习贯彻往深里走、往实里走、往心里走。领导干部要大力弘扬理论联系实际的学风,带头学好用好《问答》,运用自身学习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导,发挥好引领示范作用。要聚焦“忠诚维护核心、矢志奋斗强军”深化主题教育,巩固拓展党史学习教育成果,注重从新时代强军事业的生动实践和伟大成就中感悟思想伟力,深刻领悟“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,以实际行动迎接党的二十大胜利召开,为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

## 赵豪志会见张少明一行

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报8月24日讯 今天下午,市委副书记、市长赵豪志在市级机关办公楼会见了中国钢研集团党委书记、董事长张少明一行。

赵豪志对客人来青表示欢迎。他说,青岛自然禀赋优越,海陆空交通便利,拥有扎实的产业发展基础,在新一代信息技术、海洋经济、新能源汽车等产业领域拥有领先优势。当前,我们正深入贯彻落实习近平总书记对青岛工作的重要指示要求,着力推动实体经济振兴发展、城市更新和城市建设等重点工作,加快建设现代化国际大都市。中国钢研集团在科技研发、成果转化等方面具备优势,双方此前开展了一系列务实合作,效果良好。希望双方全面加强对接,不断完善合作交流机制,依托青岛在区位和产业基础方面的优势,推动更多新技术、新业务在青布局,共同探讨更深层次的互利共赢。

张少明感谢青岛市对企业在青发展给予的支持。他表示,青岛的发展充满活力和潜力,中国钢研将在双方良好合作的基础上,深入对接青岛城市发展战略,推动更多产业链企业来青布局,助力地方经济高质量发展。

## 市十七届人大常委会 举行第二次会议

审议有关法规草案,对我市科技创新工作情况进行专题询问并开展满意度测评等

王鲁明主持第一次全体会议

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳伟

本报8月24日讯 今天上午,市十七届人大常委会第二次会议在八大关会议厅举行。会议审议有关法规草案,听取审议市政府有关工作报告和专项工作报告,听取审议市人大常委会执法检查组有关执法检查报告,对我市科技创新工作情况进行专题询问并开展满意度测评,审议市人大常委会有关制度草案,审议人事任免案等。

市人大常委会主任王鲁明主持第一次全体会议。市人大常委会副主任李红兵、栾新、韩守信、张建刚、陈金国,秘书长华玉松和30名委员出席会议。

第一次全体会议听取了市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国安全生产法》《山东省突发事件应对条例》《山东省安全生产条例》《青岛市突发事件应对条例》《青岛市安全生产条例》实施情况的报告,关于检查《中华人民共和国科学技术进步法》《青岛市科技创新促进条例》实施情况的报告;(下转第五版)

## 青岛举办党政领导 与院士专家座谈会 邓云峰出席并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

本报8月24日讯 今天下午,在2022年院士专家山东行活动期间,青岛市党政领导与院士专家座谈会在西海岸新区召开。会议深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,听取了与会院士专家对青岛经济社会发展的意见建议。市委副书记、统战部部长邓云峰出席会议并讲话。

邓云峰对与会院士专家表达了诚挚感谢。他表示,院士们围绕科技创新、人才培养、海洋环境等方面提出了很多有前瞻性的意见建议,体现了对山东和青岛的关心支持,充满了国家情怀,为推动区域高质量发展提供了很好的思路和借鉴。

邓云峰指出,深入贯彻落实习近平总书记对山东、对青岛的重要指示要求,实现“走在前、开新局”,建设新时代社会主义现代化国际大都市,离不开高层次人才的鼎力支持。期待各位院士专家常来山东和青岛,(下转第五版)

## 走在前 开新局 在全省勇当龙头 在全国争先进位 在全球彰显特色

加速扩大出口开拓新市场 加强央地合作开辟新赛道 加快平台建设布局新载体

## 青岛轨道交通装备:“链”出产业新优势

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星

### 开拓新市场

改造。中车四方所则为列车提供了制动系统、电子系统等关键核心装备。“青岛制造”助力“国家名片”驰骋于“一带一路”。

美国当地时间6月6日,中车四方制造的芝加哥地铁首辆批量车顺利交付用户,标志着我国出口发达国家最大地铁车辆项目迎来重要里程碑。

当月,中车四方与巴西淡水河谷公司线上签署了62辆干线铁路客车出口合同。这是中国企业首次向巴西出口干线铁路客车。

7月3日,埃及斋月十日城铁路通车试运行,线路运行的电动车组由中车四方研制。这是中国轨道列车首次开进埃及。

7月26日,出口葡萄牙波尔图地铁下线并启动列车试验,中车四方所为项目提供核心系统产

品“打包服务”。此前,中车四方所核心系统产品已出口德国、瑞士、西班牙、奥地利等11个欧洲国家,这是首次实现欧盟高端市场多系统、多产品整体打包供货。

面对当前复杂的国际形势和反复的疫情挑战,发力海外市场无疑是产业新的增长点,“连接”世界凭借的是打造全球框架下的创新体系。

以创新作为企业发展的第一动力,中车四方不断加大科技创新投入,建成国家高速动车组技术创新中心、高速列车系统集成国家工程实验室、国家级技术中心等5个国家级研发试验平台,搭建了涵盖30个专业方向的协同仿真平台和18个试验验证平台,形成了世界领先的研发创新能力。

第一次全体会议听取了市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国安全生产法》《山东省突发事件应对条例》《山东省安全生产条例》《青岛市突发事件应对条例》《青岛市安全生产条例》实施情况的报告,关于检查《中华人民共和国科学技术进步法》《青岛市科技创新促进条例》实施情况的报告;(下转第五版)



### 太平山中央公园 “三环一线”9月完工

多处新景点已基本落成,市民健身休闲将增添高品质绿色生态空间

作为青岛市城市更新和城市建设三年攻坚行动以及市办实事的重要内容之一,太平山中央公园生态绿道建设项目正在压茬推进,欢动世界、花溪谷、春晖画屏等多处新景点已基本完工。据了解,太平山中央公园规划“四环一线”绿道结构,包括环山绿道、最美花道环、溯源绿道环、全民阳光绿道环和最美登高观景线。其中,最美花道环、溯源绿道环、全民阳光绿道环和登高观景线预计9月底前完工,环山绿道计划今年年底前基本完成贯通,2023年3月底前向市民开放,增添健身休闲的高品质绿色生态空间。

刘栋 摄影报道

产品不良率、运营成本大幅降低,总产值稳步提升,订单已经排到了明年——

## 青岛国轩:破局“数据孤岛”

□青岛日报/观海新闻记者 李德银 通讯员 周钰翔 宋婧

堆垛机将一托托电芯搬运到指定位置,机械手自动拆盘物料,与自动拆包机对接,AGV有轨穿梭车来回穿梭于库房与线体间,各种机械手换卷、装盘、扫码、检测、分拣……在青岛国轩电池有限公司内,偌大的电池制造车间充满科技感,生产自动化程度高,员工的主要工作是监控设备运行。

“全自动化生产设备可以随时监测到涂布面积,当超出预设固定值时设备会报警暂停,随后人工可以及时介入修正,一般涂布区域两条生产线只需要一个人。”国轩电池技术部信息化负责人苏成林介绍,涂布机涂的是一种正极或负极浆料,可及时发现问题及时止损,降低报废率,对于控制生产成本来说大有裨益。

智能工厂的基础是设备的自动化和信息互联,在企业迈向智能制造的道路上面临一个突出问题:企业内部设备和网络互联互通不足,形成“数据孤岛”,多数设备信息、数据采集分析等无法进行有效衔接。

青岛国轩电池有限公司是由合肥国轩高科动力能源有限公司投资成立的全资子公司,位

于莱西新能源汽车产业园,项目总投资30亿元,占地300亩,总建筑面积约20万平方米,于2015年11月27日签约奠基。2016年11月16日,年产1GWH三元锂电池生产线在青岛国轩电池有限公司正式投产。作为国内动力电池上市

(下转第五版)

## 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

### 青岛日报 聚焦

作为全国首个绿色城市建设发展试点,一年半来总结形成了16条经验——

绿色城市建设:“青岛探索”可复制可推广

■三版