



铁肩担道义，历史鉴未来

——习近平主席俄罗斯之行回望历史、着眼未来，传承友谊、捍卫正义，取得圆满成功

2025年5月7日至10日，国家主席习近平应邀对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。行程结束之际，中共中央政治局委员、外交部长王毅向随行记者介绍此访情况。

王毅说，此访是习近平主席担任国家主席以来第11次到访俄罗斯，也是时隔10年再次出席纪念苏联伟大

国战争胜利庆典。在百年变局加速演进、国际局势变乱交织背景下，此访回望历史、着眼未来，传承友谊、捍卫正义，取得圆满成功。访问日程丰富、活动紧凑，习近平主席出席近20场双边活动，共商中俄各领域战略合作大计、共庆世界反法西斯战争胜利80周年、共谱维护国际公平正义新篇。

(下转第三版)

结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典

习近平回到北京

新华社北京5月10日电 5月10日晚，国家主席习近平在圆满完成对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典后回到北京。
中共中央政治局常委、中央办公厅主任

蔡奇，中共中央政治局委员、外交部长王毅等陪同人员同机返回。
新华社莫斯科5月10日电（记者韩墨 郑开君）当地时间5月10日上午，国家主席习近平结束对俄罗斯国事访问并出席纪念苏联伟大

卫国战争胜利80周年庆典返回北京。
离开莫斯科时，俄罗斯副总理切尔内申科等政府高级官员到机场送行。
俄方在机场为习近平举行欢送仪式。军乐团奏中俄两国国歌。习近平检阅仪仗队。

习近平乘坐的专机起飞后，俄罗斯空军战机升空护航。

前往机场途中，当地民众以及中资企业和留学生代表在道路两旁挥舞中俄两国国旗，热烈祝贺习近平访问俄罗斯取得圆满成功。

提高产品附加值和品牌影响力，并通过上合示范区等平台赋能，大力拓展新兴市场和国内市场

“内”“外”齐发力，胶州外贸企业积极求变

□青岛日报/观海新闻记者 王萌



青岛福生食品有限公司工作人员用X光机检测鳕鱼刺残留情况。王萌 摄

中设备，直接发货运走了。”张莹莹说。

胶州市机械制造业发达，其中，单像福乐维这样的塑料机械制造企业就有200多家。但成立仅7年的福乐维能迅速打开国际市场，将

产品销往全球67个国家和地区，实现年复合增长率达20%，究竟有何高招？

“设备的质量和技术永远是核心竞争力，我们的主打设备每分钟可生产30米的塑料波

纹管道，生产效率是现在市场上普通机器的3倍。”张莹莹说，为了保障发往海外产品的质量，企业每一批机械在出口之前，必须一一运转调试。“所有调试细节都有文件记录，调试报告直接发到财务部门，万一产品出现问题，可以根据报告寻找责任人。”

机械产品发往目的地后，无论客户身处哪个国家，福乐维的售后工程师都会飞往当地，协助客户完成设备组装。“我们有一位工程师，去年出差日期高达288天。”张莹莹介绍，正是由于对产品质量的高标准要求，企业老客户的返单率高达40%。

除了严把质量关，福乐维在产品推广上也突破了传统机械厂的惯常路径。

在国内外各大社交媒体平台上，福乐维以极高频率发布产品相关视频，张莹莹本人也经常出镜，用流利的英语介绍着自家产品。同时，企业还隔三差五开放直播，详细介绍产品的功能。“通过阿里巴巴国际站以及国外各大社交媒体引流，极大地拓展了我们的跨境电商订单，这是我们产品能够卖到全球五大洲67个国家的重要原因。”张莹莹说。

记者了解到，不同于终端消费品，机械产品大部分都是“非标”产品，需要根据客户的工厂环境、生产实际需求进行定制，致使很多机械加工厂认为走跨境电商之路具有很大难度，因此没有在跨境电商平台。（下转第二版）

习近平主席国事访问有力推动新时代中俄关系在世界大变局中坚毅前行

又一次飞越亚欧大陆，又一次走进满目春色的莫斯科。

在和煦的阳光里，在红场上、在莫斯科河畔、在大街小巷，胜利的旗帜映着湛蓝的天，高高飘扬。

5月8日，纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典前一天，克里姆林宫打开大门，迎接赴俄罗斯进行国事访问并出席庆典活动“最重要的尊贵客人”。在特殊的历史节点，在国际格局深刻演变的重要时刻，习近平主席同普京总统再聚首。

步入金碧辉煌的乔治大厅，习近平主席沿红地毯健步走来。坚实有力的握手，以“老朋友”相称的温暖问候，两位大国领导人生动诠释着世界大变局中的大国担当、大国之道——

一场连一场的双边活动，从政治互信到战略协作再到务实合作，全面对接、深入沟通；

一份接一份的成果文件，有深化中俄合作的新方案，也有完善全球治理的新倡议，心系民生、胸怀天下。

风雨同渡、关山共越，中俄关系的高度、维度、韧度不断拓展。一条大国、邻国关系发展的新路，穿越时光之门，从历史深处走向壮阔未来。

(一) 共应新变化：信任如磐

2025年的世界，再生新的波澜。秩序混乱，博弈加剧，有人妄图让国际关系重回列强争霸的旧时代。

变乱交织之际，大国抉择攸关人类前途命运。世界瞩目着中俄之间的互动，也想象着中俄互动牵引时代走向、世界格局的各种可能。

叶卡捷琳娜厅灯光璀璨，习近平主席同普京总统举行小范围会谈。普京总统开场白中的一句话意味深长：“俄中关系建立在相互平等、相互尊重基础上，不针对第三方，不受一时一事影响。”

对普京总统的表态，习近平主席微笑颔首：“历史和现实充分证明，持续发展和深化中俄关系，是传承两国人民世代友好的应有之义，是双方彼此成就、促进各自发展振兴的必然选择，也是捍卫国际公平正义、推进全球治理体系改革的时代呼唤。”

历史的视野、战略的思维，不为一时一事所惑，也不会为风高浪急所扰。今年以来首次面对面会晤，两国元首达成重要共识：坚定不移深化战略合作，推动中俄关系稳定、健康、高水平发展。

犹记今年中国春节前夕的那场视频会晤，习近平主席同普京总统为中俄关系作出新部署。“以中俄关系的稳定性与坚韧应对外部环境的不确定性”“俄中合作在国际事务中发挥着重要的稳定作用”，

2025年中国气排球公开赛（北部赛区）在青开赛
张惠出席开幕式

□青岛日报/观海新闻记者 许诺

本报5月10日讯 10日上午，2025年中国气排球公开赛（北部赛区）在青岛国信体育中心体育馆正式开赛。市委副书记、统战部部长张惠出席开幕式。

作为全国最高级别的气排球品牌赛事，本次赛事为期两天，设有男子中年组、女子中年组、男子青年组和混合组四个组别，共吸引来自省内、华北、西北地区47支代表队400余名运动员、教练员和裁判员来青参赛。

气排球运动诞生于中国，具有简单易学、适应范围广、安全性高等优点，大大拓宽了气排球运动的适宜群体。该项运动在2017年被列入全运会比赛项目，2024年又被列入全国全民健身大赛项目。作为一项融合了竞技性和娱乐性的群众性体育项目，气排球近年来在全国范围内迅速发展，受到各年龄层运动爱好者的喜爱。本次赛事设多、覆盖广、参与面广，充分展现了“人人参与、全民共享”的全民健身理念。

副市长赵胜村参加活动。

一条越走越宽广的大道

■牵头或参与的9个项目入选国家首批试点项目，将在青岛开展五大场景试点

特来电：做车网互动规模化落地先行者

□青岛日报/观海新闻记者 孙欣



特来电已在总部开展车网互动相关实践，打造了以充电型微电网为核心的“变配光储放控”智能低碳园区。

成明表示。

特来电是充电行业的头部企业。最新公布的业绩数据显示，2024年特来电实现营收48.90亿元，同比增长18.41%；归母净利润2.08亿元，增长71.93%。深耕新能源汽车充电行业超过十年的特来电，持续迭代充电网技术，加快布局车网互动等行业新赛道，推动企业实现新发展。

汽车给电网“充电”照进现实

车网互动，顾名思义就是新能源汽车与电网进行能量交换，主要包括智能有序充电、反向放电V2G(Vehicle-to-Grid)等形式，能够实现电动汽车与电网之间的双向能量流动。通过车网互动，电动汽车不仅可以实现有序充电，还可以在电网负荷高峰时向电网反向送电，成为大电网的“充电宝”。

早在电动汽车发展之初，能源行业就开始对车网互动进行思考和探讨。“不同于传统汽车，

(下转第二版)

“校聘企用”，高校教授兼职“企业老总”

青岛建立机制推动高校院所和企业人才“共引共享”，让产学研协同创新落到实处

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳伟

本报5月10日讯 从实验室到生产线，从高校教授到企业总经理，“校聘企用”机制让青岛滨海学院信息工程学院教授孙贺拥有了“双重身份”。在10日召开的青岛西海岸新区种业人才协会成立大会上，孙贺首次以青岛中导智能科技有限公司总经理的身份“亮相”。

“随着电动汽车及其充电基础设施的快速发展，叠加高比例新能源的新型电力系统变革，车网协同互动才能支撑未来电动汽车更大规模的发展，并成为低成本的电力资源灵活性调节系统，充电基础设施是链接电动汽车和电网的关键桥梁。”特来电副总裁龚

支持。

在这一政策的“加持”下，孙贺被聘为企业总经理。目前，校企双方正联合开展3D视觉引导检测系统、畜禽生产性能测定系统等项目的技术攻关，相关技术成果将被应用于机器人上下料、畜禽智能化养殖和管理，助力现代农业产业发展。

高校院所是科技创新的重要策源地，企业是推动产业创新的主力军。但是，长期以来，一堵看不见的“隐形墙”横亘在二者之间——高校院所的科研成果躺在论文里“睡大觉”，企业的技术难题却难以找到“攻关者”。如何破局？青岛聚焦推动教育科技人才一体化发

展，探索建立“校聘企用”“共引共享”机制。截至目前，已推动中国海洋大学、山东科技大学等10余所高校院所与海尔、海信、双星等30余家重点企业开展合作，共引共享高层次人才57名。

“通过实施‘校聘企用’，打通高校院所和企业人才交流通道，招引的研发人才派驻企业一线，产出的创新成果直接在企业转化，有效提升了转化效能。”市委组织部人才工作处处长许峰表示，“共引共享”人才模式将进一步提高人才资源配置效率，加快集聚一批紧跟产业链前沿的应用型研发人才，促进人才链、教育链、产业链、创新链融合发展。