

# 勋章闪耀，铭刻中塞“铁杆友谊”

5月25日晚，国家主席习近平在北京人民大会堂为塞尔维亚总统武契奇举行“友谊勋章”颁授仪式。

新华社记者的镜头，定格下历史性瞬间——

中塞两国国旗整齐排列，习近平主席郑重为武契奇总统佩戴勋章后，两国元首亲切握手。

“友谊勋章”是中国国家对外最高荣誉勋章，获得者都是与中国人民志同道合、风雨同舟的老朋友、好朋友。

“这枚勋章不仅是对武契奇总统为中塞友好所作贡献的高度肯定，也寄托着两国人民对新时代中塞命运共同体建设的殷切期望。”习近平主席的话饱含深情。

勋章闪耀，彰显中塞友谊底色，诠释两国“铁杆”情谊。

这友谊，在患难风雨中淬炼升华——

2024年习近平主席访塞之际，在当地媒体发表署名文章，回顾两国人民“雪中送炭的兄弟情谊”。

汶川地震发生后，塞政府紧急调集帐篷驰援灾区；塞尔维亚遭受严重洪涝灾害，中方送去物资援助……真正的伙伴总能在危难之际守望相助。

抗击新冠疫情的关键时刻，当中国援塞抗疫医疗专家和物资抵达，武契奇总统赴机场亲迎，为五星红旗献上深情一吻。“感谢习近平主席！感谢中国共产党！感谢中国人民！”

这次获颁勋章，武契奇总统再次眼含热泪：“这体现了我们两国关系的坚韧，也体现了我们两国之间巨大的互相尊重和共同的成就。”

这友谊，在合作共赢中深耕厚植——

一座百年钢厂，见证两国友谊之树苗茁壮成长、结出累累硕果。

斯梅戴雷沃钢厂，“塞尔维亚的骄傲”，曾一度濒临破产。焦头烂额之际，是中国河钢集团伸出援手，现在钢厂已成为塞尔维亚三大出口企业之一。

2024年访塞，习近平主席带去一份礼物，天坛和圣萨瓦教堂造型的钢制工艺品。钢材，就来自这家钢厂。习主席风趣地说：“是‘钢杆’朋友了，比‘铁杆’还要深。”

匈塞铁路驰骋数百公里，树立地区互联互通新标杆；河钢斯梅戴雷沃钢厂焕发勃勃生机，“一座钢厂幸福一座城”的佳话流传四方……这些年，两国在基础设施建设、产能等领域合作成果丰硕，合作的深度广度不断拓展。

习近平主席在致辞中表示，中塞两国政治互信坚如磐石，务实合作成果瞩目，世代友好深入人心，共同打造了一个又一个友好合作的经典项目。

武契奇总统感慨，从桥梁到现代化道路及其他基础设施建设，“中国的支持为我们的经济带来了新生命”。

中塞友谊从不局限于口头承诺，而是在相互支持、共谋发展、合作共赢、彼此成就中，实实在在地造福两国人民，“树立了国与国交往的典范，为国际社会提供了值得借鉴的样板”。

这友谊，在大道同行中历久弥新——

近年来，习近平主席同武契奇总统12次会面，一道引领中塞关系保持高水平发展。

朋友以义合。塞尔维亚是中国在中东欧地区的首个全

面战略伙伴，新形势下又成为首个和中国共同构建命运共同体的欧洲国家。

北京2022年冬奥会开幕式、去年的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动、三届“一带一路”国际合作高峰论坛……这些年，武契奇总统多次来华出席重大活动，两国元首通过会晤、通话、信函等方式保持密切交往，引领中塞关系不断书写新篇章，在全球变局中彰显担当。

访华前夕，武契奇总统在社交媒体发文说：“中国凭借坚定一致的立场、富有智慧的政策和广泛的国际声望，为推动世界实现和平、稳定与合作作出了积极努力，这正是当今国际社会比以任何任何时候都需要的。”

25日会谈后，两国元首共同见证签署20多项合作文件，双方发表两国关于持续推进构建新时代中塞命运共同体的联合声明和关于共同推动落实四大全球倡议的联合声明。

沉甸甸的勋章，镌刻下同行风雨，凝结着深情厚谊。祝中国和塞尔维亚繁荣富强、人民幸福，祝中塞友谊世代相传！

新华社记者 **曹嘉玥 胡梦雪**  
(新华社北京5月26日电)

## 提升基本公共服务均等化水平

——国务院政策例行吹风会介绍《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》有关情况

近日，国务院印发的《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》对外发布，聚焦推行常住地提供基本公共服务工作作出针对性部署。国务院新闻办公室26日举办国务院政策例行吹风会，介绍相关情况。

推行常住地提供基本公共服务，让新市民在稳定就业居住的城市，获得随迁子女教育、住房保障、就业社保、医疗卫生等方面的基本服务，享有更加美好的生活，是深入实施以人为本的新型城镇化战略的重要内容。国家发展改革委副主任郑备表示，意见在部署安排上有四个突出特点——

聚焦人民群众关切，着力解决痛点难点问题。比如，教育方面紧扣更好满足随迁子女上学需求，在新增学位、转学升学等方面提出政策要求。

聚焦促进公平便捷，着力优化服务供给方式。促进公平享有方面，对于人口大量流入城市基本公共服务供需矛盾突出的问题，规定区分梯度供给与人才引进措施。提高便利性方面，促进基本公共服务的享有可接续、服务资源跨区域可共享。

聚焦公共服务“随人走”，着力完善资源配置。意见落实落细“人、钱、地、设施”挂钩政策，让人口流入地政府接得住、担得起、办得好。

郑备介绍，意见围绕推进公共服务“随人走”，作出四方面部署：以居住证和居住年限互认为抓手，促进公共服务接续享有；以数据信息共享为基础，促进公共服务事项高效办理；以区域协作为纽带，促进公共服务资源普惠共享；以设施

布局优化为支撑，促进公共服务供给便利可及。

聚焦因地制宜推进，着力分类有序实施。意见对人口流入、人口总量稳定和流出过的地区，分别提出实施要求，因城施策、因地制宜，不搞“一刀切”。

解决结构性就业矛盾，是“十四五”就业工作的重要着力点。人力资源社会保障部规划财务司司长张立新表示，为推动意见落实，将采取相关措施完善就业支持和公共服务体系。

在就业服务方面，建设“家门口”就业服务站、零工市场，打造“15分钟就业服务圈”；支持每位劳动者在常住地享受同当地居民同等的就业服务；鼓励各地广泛组织分行业、分岗位、分群体等“小而专”现场招聘会。

在创业扶持和就业援助方面，积极构建“创业培训、创业服务、创业孵化、创业活动”四创联动的支持体系；对符合条件的常住劳动者，按规定及时开展就业困难人员认定，结合就业援助对象特点和需求制定“一对一”就业帮扶方案，对零就业家庭提供针对性岗位援助，确保零就业家庭动态清零。

意见对扩大公租房保障范围作出专门部署。住房城乡建设部住房保障司司长徐亮表示，将指导各地优化公租房政策，制定完善未落户常住人口家庭申请准入条件；同时对符合条件的未落户常住人口家庭及时纳入公租房轮候库，引进专业机构运营管理公租房，完善公共基础设施，让群众更好融入城市生活。

意见提出“加力落实持居住证参加城乡居民基本医疗保

险政策，加强异地就医直接结算管理服务”。以诚意换真心、以服务促合作、以生态聚伙伴的深度对话。”青岛市副市长高健表示，目前，累计已有181家世界500强企业 在青投资424个项目，这些都是跨国公司用行动投下的“信任票”。

“我们将以此次峰会为纽带，把先行先试的制度红利转化为企业可感知、可落地的发展实效，把城市发展战略转化为跨国公司可参与、可深耕的合作机遇，把市场化、法治化、国际化的营商环境转化为企业安心发展的坚实底气。”高健介绍，依托峰会开放平台，青岛将举办特色活动，促进交流互通。例如，国际合伙人对话会，重在交流创新与深度合作；跨国科创论坛，将集中发布大模型应用场景；山东港口全球供应链大会，将探讨共建绿色低碳、高效畅通的国际物流；“中国康湾”对接会，将发布健康医疗应用场景，以实景实需策，为跨国公司在青发展提供支撑。青岛也向峰会嘉宾发出诚挚的山海之约。依托144小时过境免签政策，完善多语种指引和支付便利化，提升入境消费体验，让远道而来的嘉宾便捷畅享、轻松畅游。作为国际海洋美食之都，六月恰逢“一城山海·满城鲜”青岛国际美食荟主题活动拉开帷幕，汇聚本土地道食材与多元风味，让嘉宾沉浸式品鉴时令之鲜。“我们已经做好准备，怀揣满满的诚意，依托峰会平台，打造‘投资中国、购在中国、出口中国’的青岛样板。青岛欢迎您！”高健说。

**深耕废油再生赛道，青岛海纳“点油成金”**

(上接第一版)也就从根源上杜绝了“结焦”。同时，由于不依赖加氢催化剂，重金属中毒的问题也随之消失。

然而，原理通了，材料却成了新的难关。电吸附技术的核心在于滤材孔道：孔道太大，拦不住废油中的颗粒物；孔道太小，又会被胶状氧化物迅速堵塞。

为找到“高效吸附”与“顺畅通过”之间的平衡点，团队开始了漫长的“试错”过程。仅采购的纤维材料就堆了四十多吨，跑

遍三十多个城市，实验次数突破上万次，终于在2014年成功突破了废油电吸附净化还原核心技术，并申请了发明专利。

攻克电吸附技术后，团队的研发步伐并未停止。2025年海纳再获国家发明专利——一种高精度工业润滑油提纯用吸水滤芯。润滑油使用中易混入水分，导致设备磨损、锈蚀、油路堵塞，缩短寿命。传统离心、聚结分离精度不足，真空脱水能耗高、易加速油品老化。而海纳自主研发的新滤芯在室温下即可破乳脱水，无需加热，单次过滤可将水分降至300ppm以下，完全满足工业设备运行标准。

截至目前，海纳拥有20余项发明专利、40余项实用新型专利，构建起“技术创新—成果孵化—推广应用”的全链条创新体系。其中，“密炼机转子密封油净化再生技术及装备”被鉴定为“国际先进”水平，“工业润滑油电吸附净化还原技术及装备”入选工业和信息化部、科技部《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录》。

“我们的目标就是让每一滴废油都物尽其用，助力企业降本、行业减碳。”高存兴告诉记者。开拓海外市场，发力新能源赛道

技术优秀，客户是最好的裁判。基于这一理念，海纳紧盯企业实际应用中的痛点，持续迭代产品，突破传统过滤技术的局限，先后研发出厢货车移动式净化设备和小型在线净化设备——移动式设备可驶入车间现场作业，在线设备则可直接接入生产设备，实现精准高效净化。如今，海纳已累计为300多家企业提供服务，涉及橡胶轮胎、石油化工、锻压锻造、金属冶炼、机械加工等行业，累计净化废旧润滑油5万余吨。

随着市场需求不断细分，海纳构建起清晰的区域布局体系，实现研发、生产、处理、运营全链条协同发力；青岛总部聚焦核心技术研发，筑牢创新根基；威海乳山子公司负责设备与材料制造，保障产品品质；哈尔滨工厂作为废油集中化处

**两项光伏行业强制性国标发布**

进一步筑牢安全底线，维护公平竞争秩序

**新华社北京5月26日电**(记者周圆 赵怡宁)记者26日获悉，国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)日前批准《光伏组件安全要求》《光伏组件铭牌标识要求》两项强制性国家标准，旨在进一步筑牢安全底线，维护公平竞争秩序，推动产业高质量发展。

《光伏组件安全要求》规定了光伏组件的电气安全、机械安全、防火安全、有害物质限制等要求，并描述了相应的试验方法。特别是在防火方面，标准不仅明确了光伏组件的防火等级和燃烧性能，还对部件材料阻燃性提出了硬性指标。

《光伏组件铭牌标识要求》通过规定组件铭牌中电性能参数值的最大允许公差和验证判定值，明确测量方法、规定量值溯源要求、测量结果可追溯。

“两项强制性国家标准的相关指标均进行了充分的试验验证与数据调研，具备坚实的科学基础。”中国电子技术标准化研究院副院长于秀明说，标准的出台，可有效降低事故风险，确保铭牌信息真实可验、全程可溯，坚决杜绝人为功率“虚标”现象。

于秀明认为，此举还将加速落后产能出清，倒逼企业聚焦技术创新与品质提升，着力构建公平竞争的市场秩序，切实维护行业整体形象，有力推动我国光伏产业实现从“规模领先”向“价值领先”的战略转变。

中国光伏行业协会执行秘书长刘泽阳说，两项强制性国家标准制定充分对标国际先进水平，在保障“中国制造”国际品牌形象的同时，将有力推动我国光伏标准“走出去”，巩固和提升产业的全球核心竞争力。

两项强制性国家标准由工业和信息化部提出并归口。

## 工业和信息化部发布2026年汽车标准化工作要点

**新华社北京5月26日电**(记者唐诗凝)为进一步健全汽车标准体系，以高水平标准促进高质量发展，工业和信息化部26日公开发布2026年汽车标准化工作要点，部署质量安全标准提升行动、绿色低碳标准焕新行动、新兴领域标准引领行动、未来技术标准预研行动等。

具体来看，本年度汽车标准化工作要点包括：加快研制和发布主动安全、被动安全和一般安全等重要强制性国家标准；聚焦新能源汽车安全、性能与兼容等关键领域，持续提升电动汽车及动力电池安全标准要求；聚焦智能网联汽车、汽车电子、汽车芯片等领域，开展标准引领行动，鼓励创新成果转化；面向汽车人工智能、新形态汽车等未来产业方向，开展标准前瞻突破行动，提前开展标准规划布局等。

与此同时，强调强化标准体系顶层设计，提出完成汽车行业“十五五”技术标准体系建设方案编制，健全完善并落实智能网联汽车、汽车芯片、新能源汽车、汽车低碳发展等重点领域标准体系，重点开展汽车质量可靠性、车用固态电池标准体系研究等。此外还明确提升标准国际化工作效能、优化标准管理工作机制等工作要点。

理示范基地，探索规模化循环利用模式；宝鸡、杭州等地分支机构则专注市场运营与售后维保，精准对接各地客户需求。

海外市场方面，公司采用“跟随国内客户出海+独立开拓外资企业”双轨模式，业务已延伸至土耳其、塞尔维亚等国家，国外业务占比约20%，今年在泰国设立分公司，持续拓宽国际市场边界。

面向未来，海纳将战略重心转向新能源赛道，重点发力风电行业。针对风机齿轮箱油品老化快、换油成本高等痛点，公司自主研发小型在线净化设备，可显著延长油品使用寿命，降低全周期运维成本，并计划为国内存量风机提供配套服务。

**“青岛造”开启地铁列车制动全电驱时代**

(上接第一版)可实时监测运行状态、预测潜在故障并自动触发维护提醒，将传统的“事后维修”转变为“事前预警”。

制动安全方面，系统实现每个制动盘独立控制，配备多重备用供电措施，任意故障均不影响整体制动能力，并获得了行业首个SIL4功能安全认证，达到国际轨道交通功能安全的最高等级要求。

此外，该系统采用高度集成与模块化设计，即插即用，短寿命必换件大幅减少，节省车下空间，维护周期延长，全寿命周期运维成本和工作量显著下降。项目历经两年多轮验证与技术攻关，攻克了架构安全、供电冗余、部件集成等多项关键技术瓶颈，形成了全套自主可控技术，已具备成熟的推广应用条件。

作为国内最早研制电驱机械制动系统的企业之一，中车制动已构建起标准型、紧凑型、踏面型全谱系产品平台，并在国内首次实现装车运用和批量商业化应用。该技术未来可广泛适用于地铁、城际、市域、动车组等多种车型，将为列车多系统融合控制技术发展提供有力支撑。

## 氢能产业园提纯站项目(工程总承包)招标公告

<b>公告发布日期:</b>	2026/5/22 21:03:26		
<b>项目名称:</b>	氢能产业园提纯站项目(工程总承包)		
<b>工程地点:</b>	山东省青岛市黄岛区泊里镇董家口港化工园区内(金能化学现有厂区)		
<b>资金来源:</b>	国有(非财政)投资		
<b>招标工程类型:</b>	其他-其他国家规定必须招标的工程建设项目-工程总承包		
<b>本项目总投资额:</b>	46296800元		
<b>结构形式:</b>	其他		
<b>计划文号:</b>	2605-370211-04-01-491402		
<b>建设单位:</b>	华旺(青岛)氢能科技集团有限公司		
<b>建设单位联系人:</b>	曹爱玲		
<b>代建单位:</b>			
<b>代建单位联系人:</b>			
<b>招标单位:</b>	华旺(青岛)氢能科技集团有限公司		
<b>招标单位联系人:</b>	曹爱玲		
<b>招标代理单位:</b>	山东建智达工程项目管理有限公司		
<b>招标代理项目负责人:</b>	孔笑		
<b>项目统一代码(编码):</b>	2605-370211-04-01-491402		
<b>房地产产权证号:</b>			
<b>监督部门:</b>	青岛西海岸新区行政审批服务局		
<b>监督部门地址:</b>	青岛西海岸新区七墩山路77号南区		
<b>出资比例:</b>	<b>工程类别:</b>	<b>自筹100%</b>	
<b>工程类别:</b>	<b>工程造价:</b>	<b>其他工程</b>	
<b>工程造价:</b>	<b>工程规模:</b>	<b>27000000.00元</b>	
<b>工程规模:</b>	<b>用地规划许可证编号:</b>	<b>0</b>	
<b>建设单位联系电话:</b>	<b>0532-57759608</b>		
<b>代建单位联系电话:</b>			
<b>招标单位地址:</b>	<b>青岛市黄岛区集旺路87号</b>		
<b>招标单位联系电话:</b>	<b>0532-57759608</b>		
<b>招标代理项目负责人联系电话:</b>	<b>13370888112</b>		
<b>房地产产权人:</b>			
<b>招标代理资格:</b>			
<b>监督部门联系电话:</b>	<b>0532-68976507</b>		
<b>监督部门其他联系方式:</b>	<b>/</b>		

详情请查看全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)ggzy.qingdao.gov.cn