

为中美关系稳定、健康、可持续发展提供战略指引

——国际社会积极评价中美关系新定位

“我同特朗普总统赞同将构建‘中美建设性战略稳定关系’作为中美关系新定位,将为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引,相信会受到两国人民和国际社会的欢迎。”5月14日,国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈时说。

多国人士表示,在国际形势复杂多变的当下,两国元首同意将构建“中美建设性战略稳定关系”作为两国关系的新定位,意义重大,是此次中美元首会晤最重要政治共识。期待两国一道将中美关系新定位转化为相向而行的行动,共同推动两国关系沿着正确轨道平稳前行,为世界带来更多和平、繁荣、进步。

为中美关系发展提供战略指引

当前,中美两国进入各自发展关键阶段。今年是中国“十五五”开局之年,14亿多中国人民立足5000多年中华文明深厚基础,正在以高质量发展全面推进中国式现代化。今年也是美国独立250周年,3亿多美国人民正在重振爱国、创新、开拓精神,推动美国发展迈向新的征程。

“构建‘中美建设性战略稳定关系’,这一经双方领导人确定的新定位,标志着这次会晤的历史意义与地位。”美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说,“整体而言,这一定位为两国处理双边关系各领域事务提供了总体指引。”

库恩认为,“建设性”“战略”“稳定”三个词,共同构成此次中美元首会晤的核心要义。其中,“稳定”是两国共同的核心关切,“战略”表明双方发展高层次、长期性、平等伙伴关系的重要性,“建设性”强调战略稳定的性质是积极、向前的。

“建设性战略稳定”将有可能在未来相当长时期内定义两国关系,给地区和全球带来深远影响。”美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔说,“其核心愿景应当包括,共同利益将超越分歧,竞争将在更广泛的战略合作框架内展开,分歧将在以维护和平稳定为重原则下得到妥善管控。”

塞内加尔发展经济学家、达喀尔高等工商管理学院教授穆斯塔法·杜尔说,中美虽然有分歧,但在经济、金融等层面深度交融,构建“中美建设性战略稳定关系”有助于让竞争保持可控和可预期。他认为,战略稳定意味着双方将保持沟通,增强可预见性,建设性意味着中美应在国际金融稳定、公共卫生安全、反恐、人工智能治理等全球议题方面保持必要合作。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬表示,“建设性战略稳定”明确了中美关系发展的新方向。中美有分歧,甚至有些分歧可能很大,但可以通过理性的方式加以管控,“这是此次中美元首会晤取得的一个巨大成功,对世

界来讲也是利好,释放了稳定的信号,稳定了世界的预期。”顾清扬说。

四个“稳定”理性务实着眼未来

习近平主席在同特朗普总统会谈时以四个“稳定”阐述中美关系新定位,指出“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定,应该是竞争有度的良性稳定,应该是分歧可控的常态稳定,应该是和平可期的持久稳定。

“强调在能合作的领域开展合作,同时保持竞争适度、分歧可控,这意味着中方——或许也越来越多地包括美方——有意推动两国关系摆脱一种主要被无序竞争、日益加剧的不信任以及冲突将不可避免的预期所定义的状态。”美国昆西西国方略研究所高级研究员丹尼斯·西蒙说。

西蒙认为,这也是为什么习近平主席在同特朗普总统会谈时会提到所谓“修昔底德陷阱”。“建设性战略稳定”实际上是在为避免两国陷入冲突提供一个解决框架。这一框架看重的是可预见性、危机管理和有边界的竞争。”

澳大利亚昆士兰科技大学客座教授沃里克·鲍威尔说,通过提出“建设性战略稳定”这一框架,习近平主席“展现了一堂极具中国特色的外交大师课”。

“习近平主席在会晤中提出了一系列重大问题。这些问题背后,是‘你中有我,我中有你’的中国理念。”鲍威尔说,“通过将实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大并置论述,中方为美国提供了接受多极世界的心理与政治空间。”修昔底德陷阱“并非必然。为了未来,我们必须选择将其抛在身后。”

葡萄牙历史学家鲁伊·洛里多认为,在全球地缘政治不确定性持续上升、大国竞争加剧的背景下,习近平主席提出的四个“稳定”具有战略性和前瞻性,一个重要特点是强调竞争并不必然意味着冲突,而是应当被纳入可管理、可预期的轨道之中。“这对于当前国际社会而言,是一个非常重要的信号。”

“四个‘稳定’释放出在复杂国际环境下加强风险管控、推动关系平稳发展的积极信号。”韩国圆光大学韩中关系研究院院长柳智元说,习近平主席多次强调相互尊重、和平共处、合作共赢是处理中美关系的根本遵循,这既总结了中美关系几十年来发展的经验,也体现了对大国关系规律和当前国际形势的深刻洞察。

塞尔维亚国际政治经济研究所高级研究员内纳德·斯特基奇说,习近平主席关于四个“稳定”的阐述勾勒出一组理性务实且着眼未来的中美关系愿景。“习近平主席并未否认中美之间存在分歧,但他强调竞争有度,体现了中方一贯坚持

的大国相处之道。在这样的关系框架下,各层面的积极前景都是可以期待的。”

“习近平主席强调,‘中美建设性战略稳定关系’不是一句口号,而应该是相向而行的行动。理解这句话背后的信息非常重要。”荷兰国际集团大中华区首席经济学家宋林说,“这意味着中方推动一种以合作为核心的双边关系,同时承认竞争不可避免,但努力将竞争保持在合理水平。特朗普总统此次访华总体氛围温暖、积极,表明两国关系趋于稳定。”

促进世界和平稳定与共同进步

中美关系是世界上最重要的双边关系,承载着两国17亿多人民的福祉,关乎世界80多亿人民的利益。中美关系新定位作为此次会晤的最重要政治共识,一经宣布便引发热议,全球主流媒体纷纷以头条进行报道。

联合国秘书长古特雷斯的副发言人拉克说:“联合国欢迎中美在处理双边关系上的任何积极进展,牢固的中美关系将为世界带来积极影响。”世界粮食奖基金会名誉主席肯尼思·奎因说,如果两国能真正实践构建“中美建设性战略稳定关系”这一新定位,将深刻影响中美双边关系的走向,并在未来数十年里为全球带来积极深远的影

响。美国弗吉尼亚大学亚太区首席代表贾斯廷·欧杰克说,将构建“中美建设性战略稳定关系”作为两国关系的新定位,既符合两国共同利益,也惠及整个国际社会。“在当今互联互通日益紧密的世界格局下,美中两国人民之间加深理解,必将有力促进世界和平稳定与共同进步。”

津巴布韦经济分析师兼政治评论员德雷克·戈托说,构建“中美建设性战略稳定关系”,是推动当今世界最重要双边关系走向稳定和可预测性“极具实质意义的一步”,对全球南方国家特别是非洲国家具有极其重要的意义,因为“非洲国家的长期发展高度依赖于一个稳定的国际环境”。

“对广大发展中国家而言,两国致力于构建‘中美建设性战略稳定关系’将降低国际不确定性,推动投资、旅游、教育交流、科研合作与区域经济增长。”《菲律宾星报》专栏作家李天荣说。

在素有“美国粮仓”之称的艾奥瓦州,农场主瑞克·金伯利表达了对两国元首成功会晤的热烈欢迎。“我们期盼已久。”金伯利说。

“美中作为世界最大的两个经济体,对世界有至关重要的影响。两国出现任何形式的对抗,对世界而言都是灾难。”金伯利说,“两国保持良好关系太重要了,我们必须好好相处,继续开展对话,永远不要关闭交流的大门。”

新华社记者(新华社北京5月16日电)

(上接第一版)双方将通过贸易理事会讨论有关产品降税等问题,原则同意对同等规模的各自关注产品降税。

三是双方将解决或实质性推动解决部分农产品非关税壁垒和市场准入问题。美方将积极推动解决中方在乳制品和水产品长期扣留、介质益锈输美、山东禽流感无疫区认定等方面的主动关切。中方也将积极推动解决美方牛肉设施注册、部分州禽肉输华等关切。

四是双方同意通过一定范围产品的相互降税等安排,推动扩大包括农产品在内等领域的双向贸易。

五是双方就中方向美方采购飞机以及美方保障飞机发动机、零部件对华供应等达成有关安排,同意继续推进相关领域合作。

发言人表示,中美经贸磋商取得积极成果,说明双方秉持相互尊重、平等互惠的精神,通过开展对话与合作,是能够找到解决问题的办法的。目前双方仍在就有关成果的细节进行磋商。双方经贸团队将按照两国元首确定的共识方向,尽快锁定成果,共同做好落实,为下一步的中美经贸合作与世界经济注入更多确定性和稳定性。

巧用“三把钥匙”,开启轻工转型之门

(上接第一版)

“好产品不缺,缺的是能叫得响的品牌。”在即墨,这句话道出了许多企业的心声。近年来,即墨在品牌建设上持续发力,一批本土品牌快速成长。

以童装为例,过去,“代工”曾一度被认为是即墨童装的代名词。近年来,即墨区加快培育童装品牌,注册“即墨童装”地理标志,建立品牌项目培育库,培育了盛凯安琪、棉来啦等一大批童装自主品牌。

宠物食品领域同样亮点纷呈。中国第一支宠物牙膏生产商、中国第一家宠物食品三标工厂、中国第一家猫薄荷精加工工厂、中国第一批宠物品牌出海企业……青岛王牌动物健康产品公司产品远销全球90多个国家和地区。

一场面向未来的价值重塑

转型之路,破题不易,立局更难。对于未来,即墨的答案是这样的:不追求规模的简单扩张,而是锚定价值链条的向上跃迁。

从“点状突破”走向“系统集成”。单项技术的突破只是起点,系统化的创新生态才是目的地。即墨正着力构建“龙头企业牵头、高校院所支撑、中小企业协同”的创新共同体,让即发无水染色、雪达绿色纤维等技术成果从实验室加速走向生产线,从龙头企业向全行业溢出。同时,推动即发、即墨黄酒跨界进入海洋功能性食品领域,支持海智源从原料供应商向终端品牌商转型。这不是简单的业务延伸,而是整个产业价值体系的重塑。

从“单点实验”走向“全域覆盖”。酷特智能的AGI系统已经证明,人工智能可以重构传统制造业的生产函数。但即墨的雄心不止于一个“样板间”。深化“工赋青岛”行动,在11家智能工厂的基础上持续扩面,推动更多企业实现生产、销售、管理的全流程数据闭环。更重要的是,蚁家人品智公产业创新综合体正在打造全国首个“研产供销服”一体化平台,让中小企业不必“单打独斗”也能享受数字化红利。

从“星星点点”走向“明月当空”。品牌是产业价值的最终变现通道,即墨正建立品牌培育库,实施精准识别、分类施策、全周期服务。通过组织企业参加国际国内专业展会、申报“中国消费名品”“青岛金花”等品牌评选,让更多“即墨造”从幕后走向台前。下步,即墨将重点扶持即墨老酒、盛凯安琪等本土品牌,力争培育1—2个国内知名品牌,打破“星星多、月亮少”的多年困局。

一切战略最终都要落到项目上。即墨把重点项目作为产业转型的“压舱石”,用活国家大规模设备更新政策,推动企业技术改造升级。雪达智能制造检测中心5月开建,9月投用;海智源医药级鱼油甘油三酸酯与中链甘油三酯产业化项目年底建成。这些项目不是挂在墙上的“效果图”,而是倒排工期、挂图作战的“军令状”。项目招引上,纺织服装要补

链,食品饮料要强链,特别是食品饮料领域项目储备薄弱,更要加大力度“填空”。

立足产业基础,聚焦新型纺织服装和食品饮料细分赛道,即墨以“稳增长、优结构、创品牌、增效益”为核心目标,推动产业保持合理增长速度,力争到2026年底产业规模保持稳定,创新能力显著增强,产业结构更加优化。

规模扩张的时代已经过去,价值提升的竞赛刚刚开始。对即墨而言,深厚的制造底蕴是根基,而能否在技术、品牌、数智融合中走出一条可复制、可持续的转型路径,将决定这个传统优势产业的最终高度。

为农业编写“底层操作系统”

(上接第一版)它是HPPD抑制剂(4-羧基苯基丙酮酸双加氧酶抑制剂)首次用于小麦田防除禾本科杂草及部分阔叶类杂草。这一化合物以其独特的作用机理——通过抑制HPPD酶活性,使杂草叶片白化死亡,为全球麦田抗性杂草提供了全新的解决方案。业内人士评价,这是“小麦田除草剂发展史上的里程碑事件”。

“十四五”期间,清原又带来一个“王炸”产品:非选择性除草剂“氟草啶”,被行业评价为,“40年来灭生性除草剂领域的首次全新化合物上市,实现了我国自主创新非选择性除草剂商业化从0到1的突破”。

之所以这么说,是因为非选择性除草剂市场长期由草甘膦、草铵膦主导。但随着杂草抗性日益加剧,农药毒性受到更大关注,这几类主导除草剂面临发展困境,市场急需一个全新解决方案。氟草啶是一种PPO抑制剂(原卟啉原氧化酶抑制剂)类非选择性除草剂,杀草谱广、速效性好、低温耐性较强,能有效防除对草甘膦、草铵膦产生抗性的牛筋草等恶性杂草。

但清原的野心不止于“卖一瓶除草剂”。它同时开发了耐氟草啶的抗性基因,构建起中国首个、全球第二个“非选择性除草剂+抗性基因”协同系统。通俗来讲,农户使用清原的氟草啶时,可以搭配种植携带抗性基因的作物,实现“喷药除杂草、作物安然无恙”的精准防控。这种“种药协同”模式,将农药企业与种业企业的边界彻底打通。

从更大的视野看,清原真正的领先性,不在于它创制了多少个新化合物,而在于它构建了一个从“化合物”到“基因”再到“种质”的完整技术闭环。过去,中国农药企业只能卖原药和制剂,核心技术攥在别人手里;而清原的模式是:我创制了新化合物,我挖掘了配套的抗性基因,我还能把这些基因转入作物——从实验室的分子设计到田间最终表现,全程自主可控。

在农药创制领域,清原的贡献已经得到国际同行的量化认可。自2018年以来,根据ISO命名统计,清原贡献了全球18%的新农药品种,在除草剂细分领域占比约38%,两项指标均位居全球第一。到2030年,清原预计将累计上市超过20个全新专利化合物。

这一系列成果的背后,是清原搭建的农药研发创新体系。从化合物设计合成、生测抗性研究到工艺研究、制剂配方,再到获经济合作与发展组织给予GLP(即“良好实验室规范”)认证的产品安全评价实验室,清原已经具备了除草剂、杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂的全方位研发能力。2025年,清原获批绿色农药全国重点实验室(青岛)创制基地、农业农村部重点实验室等重大科研平台。“十四五”期间,其牵头承担4项国家重大科技项目,获国家科学技术进步奖二等奖1次,中国农药创新贡献奖一等奖3次。

从基因挖掘到“基因剪刀”:生物育种的自主创新

如果说农药创制是清原的“左手”,那么生物育种就是它的“右手”。这两只手合拢,握成引领行业发展的“拳头”。

早在2013年,清原就组建生物技术与育种团队,悄然布局当时在国内几乎空白的生物育种领域。彼时,跨国公司打造了从基因挖掘到遗传转化的全套专利壁垒,中国本土企业

大多难以望其项背。清原从零开始,逐步搭建了国内规模最大的作物遗传转化平台,已可同时开展30余种作物的转化工作,具备单载体搭载6—8个基因的能力——载体聚合能力达到国际先进水平。

更为关键的是基因编辑工具的自主突破。长期以来,CRISPR基因编辑的核心专利被欧美少数几家机构掌控,中国企业使用相关技术面临高昂的授权费用和潜在的知识产权风险。技术突围,清原自主研发了“Kingas12基因编辑系统”和“KSE基因敲高”等核心工具,绕开了国外的专利封锁。

利用这些工具,清原创制出含油量达27%的高油大豆、蛋白含量达18%的高蛋白玉米等一批新种质。我国大豆平均含油量约为20%,提高7个百分点对于压榨企业而言是巨大的成本优势;而高蛋白玉米可直接作为饲料原料,减少对进口大豆蛋白的依赖。

清原集团旗下青岛王度动物科学技术有限公司还将基因编辑技术拓展到了动物育种领域。基因编辑虹鳟鱼,基因编辑猪生长速度显著加快30%以上,基因编辑抗病猪完全免疫蓝耳病,基因编辑牛乳铁蛋白含量提高数十倍……这些技术储备为未来公司向更广阔的生命科学领域延伸埋下了伏笔。

放眼全球,多基因叠加是国际种业竞争的制高点。拜耳在巴西推出的“Intacta 5+大豆”同时搭载了5个耐除草剂和抗虫性状,已累计为当地增产超2000万吨。在这条赛道上,清原的“基因叠加”路线同样取得了突破性进展。此次获得生物安全证书的两个新性状中,大豆性状采用多基因叠加技术,一次性导入了4个功能基因——耐氟草啶、耐草铵膦以及两个抗鳞翅目害虫基因,是目前国内单载体基因数量最多的大豆新性状之一。

另一个证书靶向解决玉米粗缩病难题,更具原创性。玉米粗缩病可导致玉米减产20%—30%以上甚至绝收,但由于缺乏优良抗病种质资源,传统育种手段难以突破抗性瓶颈。清原的解决方案是:基于RNA干扰机制,设计特异性靶向病毒复制相关基因的序列,转入玉米后使作物自身产生“免疫反应”,从分子层面阻断病毒复制。田间试验表明,搭载该新性状的玉米对粗缩病的抗性水平达到“高抗”,病情指数显著低于对照品种。这是全球首个获批的RNAi技术创制的新玉米抗病转化体,为从根本上防控“玉米癌症”开辟了全新路径。

在清原的规划中,农药创制与生物育种不是两条平行线,而是一个相互赋能的“双轮驱动”。拥有专利除草剂的同时拥有配套的耐性基因,意味着清原可以为农户提供“种子+农药”的一体化解决方案;而基因编辑工具的开发,则为作物性状的精准改良提供了“手术刀”。

打好这套“组合拳”,清原规划了更宏大的蓝图:“十五五”期间,其年均研发投入占比要达到20%—30%;到2030年研发团队规模扩大至2500人;预计将累计上市超过20个全新专利化合物;获得20个大豆、玉米等关键作物生物安全证书,培育超100个高产优质新品种……

清原的发展之路,是中国农业科技从“跟跑”到“领跑”的缩影。那句写在墙上的“探索生命科学,消除全球饥饿”,正在一步步从愿景变成现实。

青岛实施8个项目整治修复5个海岛

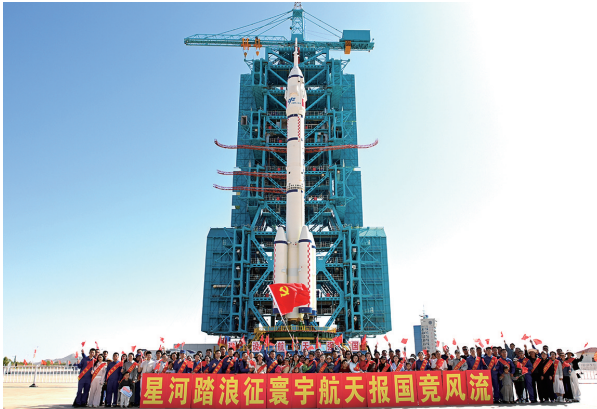
(上接第一版)打造集民俗展示、休闲垂钓、海洋文化体验于一体的特色体验岛,让人文底蕴在绿水青山中焕发新生。

大岛是青岛近海的生态安全屏障与科研观测基地。通过系统性生态保护修复,全面强化了生物多样性养护能力。岛上构建了完善的治污与循环利用体系,并辅以精细化生态环境监测,显著改善陆域基础设施与生态环境质量。周边海域人工鱼礁区的构建,进一步筑牢了海洋生态屏障,为这座科研型海岛提供了坚实的生态底座。

竹岔岛以亿年火山口与原生态渔村风貌著称。青岛系统布局先后两期海岛生态修复工作,聚焦守护海岛原真性,通过岸线综合整治、植被绿化及污水处理,系统提升了人居

神舟二十三号计划 近日择机实施发射

火箭组合体转运至发射区



■5月16日,神舟二十三号载人飞船与长征二号F遥二十三运载火箭组合体转运至发射区。

神舟二十三号计划近日择机实施发射,火箭组合体16日转运至发射区。

5月16日,神舟二十三号载人飞船与长征二号F遥二十三运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

新华社照片

艺空间美术馆开馆

中马艺术家作品亮相首展

□青岛日报/观海新闻记者 刘硕
本报5月16日讯 16日上午,位于青岛西海岸新区影都后街的艺空间美术馆正式开馆,首展“马来西亚·艺之桥艺术展——青岛2026”同步启幕,免费向公众开放。

艺空间美术馆由800平方米展厅、两条展廊、六间工作室、两间学术会议室及艺术品交易区组成,聚焦书画、摄影、雕塑等多种艺术形式的展览、交流与交易,以跨界、专业性和个性化的定位,面向全社会开放。开馆当天,美术馆内举办了揭牌与展览剪彩仪式,标志着西海艺术中心艺术展览板块全面启动,西海岸新区再添一处文化艺术新地标。

今年正值中国与马来西亚建交52周年。本次展览甄选了18位马来西亚艺术家与青岛画院资深画师的近百幅精品力作,涵盖水墨、油画、水彩、丙烯、综合材料等多元艺术形式。作品紧扣文化传承、生态保护、跨文化对话、城市表达、青岛风情五大核心主题,既有南洋雨林秘境和多元民族的人文风貌,也有齐鲁文脉与岛城山海的独特底蕴。值得一提的是,展览还展出了艺术家专程来青岛采风创作的定制作品。

影都后街作为以电影“后街文化”理念打造的夜经济文化休闲综合体,汇聚了西海艺术中心等多元业态,开启了“演艺+住宿+餐饮”联动的消费新场景。

环境与生态承载力。依托近岸岛屿和渔居村落优势,竹岔岛正深化陆岛联动,布局高端民宿、休闲运动、康养水疗等全要素业态,致力打造全要素高端休闲度假目的地,让火山地质与海岛旅居交相辉映。

下一步,青岛市委秉持陆海统筹、系统保护、人民至上、创新驱动、综合施策的工作原则,全力推动灵山岛做示范、立标杆、创经验,加快推进竹岔岛等海岛保护和开发,助力青岛在山东省海岛旅游发展上率先突破、走在前列。

青岛至韩国日均客运航班达到18班

(上接第一版)文创商店里,印有“青岛”字样的啤酒杯几乎被韩国年轻人一扫而空。“现在每逢周末,接待的韩国游客至少占外国游客的一半以上。”青岛啤酒博物馆工作人员介绍。不光是啤酒博物馆,在奥帆中心、中山路、台东步行街、李村商圈等地,举着手机四处拍摄的韩国游客也比比皆是。

值得注意的是,与去年流行的“周五下班去青岛”的“尝鲜式”体验不同,如今来青岛的韩国游客中“回头客”的比例越来越高。“从首尔飞青岛只需一个半小时,非常方便,高尔夫球场的价格也只有韩国的一半。”在即墨天泰高尔夫球场,来自韩国首尔的朴先生正在与好友打高尔夫球,这是他第3次来青岛,带来了公司的5位同事。“我第一次来是因为免签方便,周末飞过来吃海鲜喝啤酒;第二次带了家人;这次同事们听说好玩,非要我当导游。”朴先生告诉记者。

来到青岛,韩国游客已不满足于吃海鲜、喝啤酒的味蕾体验,而是希望对这座城市展开一场更深层次的Citywalk和文化体验之旅。今年3月,青岛邮轮母港启动了“韩国游客青岛骑行文化体验之旅”,十几位韩国骑行爱好者沿着海岸线骑行了整整一天。4月初,首批韩国携宠游客乘船抵青,带着自己的宠物狗在青岛的海边漫步、入住宠物友好酒店。跨国带宠出游不是一件简单事儿,通关、检疫、住宿处处是门槛。为了让游客能够顺利出行,青岛把功课做在了前面:口岸划出专属区域,配备韩语导游,给宠物配备专用食物和渔具。下了船,这批游客带着“毛孩子”直奔八大关和青山渔村,当地的酒店和景区也早早做好了宠物友好配套。这些小众但高黏性的细分市场,正在成为青岛吸引韩国“回头客”的新抓手。

目前,青岛机场集团正联合文旅等部门,聚焦旅客出行全流程需求,整合食、宿、行、游、购等专属福利产品,持续优化入境便利、支付服务、多语种引导等体验,持续擦亮中韩经贸文化交流的空中桥梁名片。

青岛自贸片区推出“启航无忧”服务

(上接第一版)推动政务服务从“通用型服务”向“专业化护航”转型,从“单事项办理”向“产业生态培育”延伸。

服务能级持续提升,青岛自贸片区落实《“创业启航”九条措施》,以“自贸全链帮”行动为抓手,精简审批环节,压缩办理时限,通过数字化手段优化流程,将服务做在企业开业前,政策送到发展关键处。目前,“自贸全链帮”已成为企业“全程陪跑”的伙伴,结合AI智能赋能等创新模式,进一步优化区域产业赋能环境。

施工公告

因潍宿高铁至青岛连接线工程建设需要,对东岳西路与海西三路交叉路口向北200米处(青盐铁路两侧)东侧车道及西侧车道实施交替封闭施工。计划封闭时间:2026年5月18日至2026年10月31日,共计167天。封闭施工期间,该路段将进行交通调流,请过往车辆和行人注意观察交通标志,减速慢行,或提前选择绕行路线,由此给您带来的不便,敬请谅解。

特此公告

中铁二十五局集团有限公司

2026年5月15日