

是否同意公开：（是）

提案字（2024）1号

唐山海港经济开发区管理委员会 关于政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第 134235 号提案的会办意见

市海航局：

甄翠敏委员提出的“关于加速打造临港产业增长极，辐射带动港口与腹地经济协同发展的建议”已收悉，现答复如下：

一、临港产业发展情况

海港区坚持港产城“三位一体”融合发展，深入实施“海洋+”行动计划，做大做强港口物流、精品钢铁、绿色化工等主导产业。

（一）打造世界一流港口。一是加强港口基础设施建设。投资 2.08 亿元的唐山港京唐港区集装箱码头智能化改扩建一期工程已进入设备调试阶段；投资 16.92 亿元的唐山港京唐港区 25 万吨航道工程已将航道设计变更等审批材料报送至省交通运输厅，待相关批复。二是加快建设京唐港区矿石和散货码头项目。投资 44.5 亿元的京唐港区 51 号、52 号散货泊位工程项目，已取得新征 44 公顷用海预审意见、社会稳定风险评估的批复、航

道通航影响评价审核意见，已通过通航安全咨询报告评审，并取得专家意见。三是完善陆海联动的港口集疏运体系。加快推进投资 52.86 亿元的唐曹铁路东延至京唐港等重点疏港铁路工程前期工作，力争项目尽早落地。目前，已完成自然资源部的用地预审和国铁集团接轨方案审批，正对接省发改委跑办项目核准手续。

(二) 打造世界一流精品钢铁基地。全力推进河北敬业特种板材工程项目、50 万吨铁塔智能制造项目建设。重点行业企业积极创 A，力争于 2024 年底前完成河北华西特种钢铁有限公司企业创 A 工作。

(三) 打造全国一流绿色化工基地。深入实施工业强企 1+1+N 行动，谋划推进工业和技改项目 43 个，主要延伸煤气—甲醇—聚甲醛—聚甲醛纤维；煤气—氢气；粗苯—精苯—环己醇—己二醇—尼龙 66；煤焦油—沥青—改性沥青—碳微球（针状焦）；卤水—制盐—盐化工 5 条产业链条。推荐麦迪逊、天顺、港陆、源发、兴泰 5 家企业申报省级专精特新中小企业。

二、下一步工作安排

(一) 提升综合实力。制定区优化营商环境工作方案，打造特色亮点，持续擦亮营商环境品牌。在各项改革工作中坚持定期调度、持续督导，落实“人头对人头”的工作机制。强化要素保障，在土地、资源、人才、政策等方面给予投资企业大力支持，

吸引更多项目落地。开展突出问题专项治理行动，争取全区营商环境“零问题”。

(二)构建对外开放新高地。以京唐港区B型保税物流中心为依托，开展跨境电商业务，促进进出口结构多元化。引导企业调整优化进出口产品结构，推动七贝供应链、蓝梦商贸等公司的日用品、化妆品等货物的贸易往来，对接日韩地区进口商品，吸引跨境电商行业向我区聚集。

(三)促进港产城融合发展。依托港口优势，加强港口与综合保税区联动发展，拓展港口保税仓储、进出口贸易和物流信息处理等国际物流服务功能。加快构建“一核两翼”沿海经济开发新格局，提升港城发展能级，壮大支撑港口、临港产业发展的航运、科研、金融、商贸、现代服务等业态，不断增强城市经济发展活力，谋划城市更新项目23项，打造智慧港城。依托产业基础和优势资源，培育4条特色鲜明的优势产业链条，培育一批规模体量大、经济效益好、发展后劲足的特色产业集群，促进港产城融合发展。

(四)加强人才引进。加速人才、资金等创新要素集聚与流动，继续加大高端人才引进力度。

加强平台载体建设，强化技术创新中心、企业技术中心、重点实验室等创新平台培育，打造更多省级以上示范平台。充分发挥科技特派团作用，支持组建创新联合体。构建产学研用融合新模式，推进创新链、产业链、人才链深度融合。

优化人才发展环境,用好人才服务平台,做好青年人才奖补、市场化引才奖励及凤凰英才卡的受理、审核和发放工作。

(五)强化协调联动。充分发挥各职能部门作用,围绕推进临港产业强区建设,着力破解临港产业发展的瓶颈制约,推进市级政策、资源、要素向临港产业倾斜,积极争取上级对临港产业的支持,确保临港产业强市行动推动有力、取得实效。



领导签发：张秋月

联系人及电话：王雨 2911085

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

是否同意公开:(是)

提案字〔2024〕2号

唐山海港经济开发区管理委员会 关于政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第134346号提案的会办意见

市文旅局:

市政协文化文史和学习委员会提出的“关于加强陶瓷景观元素设计建设，塑造唐山“北方瓷都”新形象的建议”收悉，海港区对市政协文化文史和学习委员会提出的提案认真研究，高度重视现答复如下：

一、企业现状与行业地位

海港区目前拥有1家陶瓷企业，即中陶卫浴制造有限公司。该公司集卫浴产品设计、研发、制造、营销和服务于一体，已成为卫浴陶瓷行业的佼佼者。年产高档卫生洁具近200万件，产品畅销100多个国家和地区，荣获“中国驰名商标”“河北省著名商标”等荣誉称号。

瓷材料应用与研发中心为洽谈项目，计划投资金额约3.6亿元。该项目谋划生产的不锈钢瓷、玉瓷、钛瓷等，与其他传统材料相比较，具备环保耐火，不怕酸碱、日晒、雨淋、霉腐、油腻、虫蛀、刀刮，可随意异形等诸多优势，广泛应用于城市文化建设

装饰，涉及机场、高铁、地铁、家装、宾馆、展馆、学校、医院及私人订制等领域。

二、提案建议的具体做法

(一) 引进沟通。为加快推进海港区瓷材料应用与研发中心项目建设，2024年4月3日，区领导与国网城乡（北京）建设集团有限公司董事长在海港区就该项目投资建设进行会谈，并就相关问题达成相关意见。

(二) 进行现场调研。组织招商、宣传、环保等相关单位人员，近期赴河南平顶山进行实地调研评估。

(三) 组建陶瓷研究中心。组织专业技术团队，深入挖掘陶瓷的发展与原材料的采集、研磨、窑炉、技术、艺术风格等方面的演变，提炼陶瓷文化的核心价值与特色，形成独具特色的陶瓷研究中心。“文化自信是更基本、更深沉、更持久的力量”，通过研究中心的建立，我们不仅能够传承和弘扬陶瓷文化，还能增强文化自信，推动产业的可持续发展。

(四) 推进陶瓷与文旅产业融合发展。海港区将努力推进陶瓷产业创新与发展，将陶瓷产业与文旅产业有机结合，建设陶瓷工艺展厅，利用展览、行业展会等平台，扩大品牌宣传，形成地区陶瓷产业名片。

通过文旅产业的融合发展，使更多人了解和体验陶瓷文化的魅力，同时也为地区经济发展注入新的活力。我区将整合资源、优化产业链、加强研发创新，以提升陶瓷产业的竞争力和影响力，

为地区文化产业的繁荣做出贡献。



领导签发：张秋月

联系人及电话：钟华 18633178171

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

是否同意公开:(是)

提案字(2024)3号

唐山海港经济开发区管理委员会 关于政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第134089号提案的会办意见

市海航局:

民建唐山市委提出的“加快建设港口氢能产业链条推动我市氢经济国际化发展”提案收悉，现答复如下：

海港区具有成熟的煤化工产业链条和良好的综合性港口，具备一定的氢能产业基础，也具备发展“氢港”的基础条件。贵单位提出的建议符合海港区产业实际，也为海港区下一步发展提供了良好的指导方向。我区拟采纳该提议，现将具体情况答复如下：

一、海港区氢能产业情况

(一) 加氢站情况。目前，全区运行氢能重卡240辆，共有4座加氢站，已建成3座，在建1座。河钢佳华加氢站是河钢集团建成投运的第二座加氢站，于2021年12月份运行，占地面积7500平米，加注能力为500公斤/天(12h)。液氢制备及综合能源补给项目由唐山氢扬新能源科技有限公司投资建设，主要建设内容为3000公斤/天(12h)加注能力的35MPa加氢站1座；500公斤/天(12h)加注能力的撬装式加氢站1座。目前，2座加氢

站已具备加氢能力。海保路加氢站由城发公司与市能源集团合资成立的唐山海港绿氢新能源有限公司建设，总投资约 6595 万元，占地 12.28 亩，分两期建设，一期供氢能力达到 2000 公斤/天（12h），二期供氢能力达到 2000 公斤/天（12h）。目前，一期正在建设，预计 4 月份具备加氢能力。

（二）制氢项目情况。河钢制氢一期项目由大河世纪氢源（河北）有限公司投资建设，一期总投资 2.39 亿元，制氢规模为 10000Nm³/h，采用焦炉煤气 PSA 提纯工艺，产氢 21000 公斤/天，折合年产氢气 7100 吨。目前，已经完成 EPC、主要设备及其它绝大部分合同签署，完成初步设计及主体工程详细设计，完成地勘、围墙及地基处理施工，完成安、环、职、节能等评价送审稿，完成规划审批资料组卷，正在与资方研究项目资金注入事宜。预计 10 月份开工。唐山氢扬甲醇制氢一期项目由唐山氢扬新能源科技有限公司投资建设，总投资 2000 万元，制氢规模为 2×1500Nm³/h，分两期建设。每期产氢 3200 公斤/天，折合年产氢气 1050 吨。项目主要建设包括一套 1500Nm³/h 甲醇转化装置及氢气 PSA 纯化装置、一套 150 万千瓦导热油系统等主装置；并配套一套 160m³/h 循环水系统、一套 0.6t/h 脱盐水系统、一套 40Nm³/h 仪表空气系统、一台 120m³ 甲醇罐及配套卸料泵、一套在线色谱分析仪、一套配电系统、控制系（DCS、SIS、GDS）、可热有毒气体报警等公辅设施。项目于 1 月 19 日备案，预计 3 月底完成初步设计，5 月份开工。

二、下一步工作安排

一方面，加快推进我区制氢厂项目建设，帮助企业尽早完成前期手续，早日落地见效，为全市氢能产业发展提供基础能源保障。另一方面，积极对接海泰新能科技股份有限公司，研究建设氢燃料运输管道，实现氢能运输便利化。



领导签发：张秋月

联系人及电话：李晨昭 2913533

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

是否同意公开:(是)

提案字〔2024〕4号

唐山海港经济开发区管理委员会 关于政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第134055号提案的会办意见

市水利局：

九三学社唐山市委提出的关于“多措并举管控超采，守护好地下‘生命动脉’”的提案收悉，现答复如下：

海港区对九三学社唐山市委的提案进行了认真研究，认为该提案对于推进地下水超采综合治理工作有很好的启发和帮助。海港区地下水超采综合治理工作形式严峻，按照市压采办工作要求，结合实际，制定了地下水超采综合治理实施方案，确保治理成效。

(一)牢牢抓住农业节水。推进高标准农田建设，对农田土渠进行衬砌，减少灌溉水流失，提升水资源利用率。加强农业技术指导，引导农户种植节水新品种，引进节水灌溉技术，减少地下水取用。

(二)推进工业和生活节水。开源节流并行，充分利用再生水与海淡水等非常规水源。推动企业节水技术改造，定期展开水平衡测试，11月底前组织企业完成水平衡测试报告的编制。完

善重点用水单位监控名录，配备计量设施，强化对企业用水监督管理。

(三)严控地下水开采。加强取水井管控，严肃查处明关暗用、停而复用、擅自改变取水用途等违法行为。依托取水井排查整治，严厉打击非法取水行为。公布举报电话，发挥社会对非法取水行为的监督作用。

(四)健全取水监测计量体系。实施取水在线计量监控措施，精准监控重点用水户取用水水量，对年取水量1万立方米以上非农取水户在线监控全覆盖；2024年11月底前完成161眼深层农灌机井取水量在线监控。

(五)谋划生活水源置换项目。实现地表水水源置换，确保完成地下水超采治理任务。



领导签发：张秋月

联系人及电话：张辉 13932589215

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

是否同意公开:(是)
提案字(2024)5号

唐山海港经济开发区管理委员会 关于政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第134430号提案的会办意见

市城管局:

人口资源环境委员会提出的“关于加强城市道路管网建设管理的建议”收悉，现答复如下：

长期以来，海港区高度重视城市道路管网建设管理，严格规范涉路涉管线类市政基础设施建设项目实施，杜绝反复开挖的“马路拉链”问题发生，并制定了《城市道路管网建设管理办法》。

一、道路管网现状

海港区按照“区级统筹、条块结合、明确主体、责任到人”的工作要求，坚持“谁主管、谁统筹，谁建设、谁监管”的工作原则，进一步明确城区市政基础设施建设工作职责分工。成立区城市建设管理工作领导小组负责城区市政基础设施项目建设的统筹工作，负责研究审议城区年度涉路涉管线类项目实施计划。领导小组组长由区管委会主要领导同志担任，副组长由区管委会分管领导同志担任，相关部门主要负责同志为成员。住房和城乡建设管理局负责组织召开城市道路挖掘管理联席会议，结合

项目手续跑办情况及专家论证情况，研究制定城区涉路涉管线类项目实施计划，提出施工顺序意见。区行政审批局负责协调区内各相关行政审批部门，按照联席会议意见办理审批手续。市公安交警支队第七大队负责对建设项目断交方式审核，按照联席会议意见办理断交手续。各行业行政主管部门，管线产权、管理单位，负责研究谋划管理权限范围内市政基础设施建设项目建设，在规定日期内报送至住房和城乡建设管理局，同时抓好建设项目的管理工作，防止出现久围不干、施工拖拉现象。财政局、自然资源和规划分局、生态环境分局负责加强项目建设保障，在资金、规划、用地、施工扬尘污染防治等方面提供支持。

二、下一步工作安排

结合城市道路交通专项规划，制定科学合理的道路管网建设年度计划，突出城市规划和年度计划的刚性约束力，凡未列入年度计划的道路管网建设项目，原则上不予批准、不得施工建设。

(一)上报实施计划。区财政出资的市政基础设施建设项目，全部纳入统筹范围，由区住房和城乡建设管理局负责实施；其余项目由区行业行政主管部门按照管理权限统筹推进。各区行业行政主管部门、各类管线工程建设单位必须根据本单位下一年度涉路涉管线类工程建设项目，制订相应的项目实施计划，于每年的2月15日、7月15日前将计划报送至住房和城乡建设管理局。

(二)组织专家论证。住房和城乡建设管理局于每年2月底、7月底前组织召开城市道路挖掘管理联席会议对相关计划进行研

究，并组织相关领域专家进行论证。在充分研究和论证基础上，将实施计划报区城市建设管理工作领导小组审议，在每年3月份前确定城区涉路涉管线类项目实施计划(不包括零星掘路项目)，未列入计划的道路挖掘项目，审批部门不得批准。根据工程建设项目变化情况，每年8月份对城市道路年度挖掘工作计划进行调整。各工程建设单位确有特殊原因，需临时调整年度计划的，应提前半个月向区住房和城乡建设管理局提出申请，经联席会议讨论同意后方可办理审批手续。

(三) 召开联席会议。城市道路挖掘管理联席会议由区住房和城乡建设管理局牵头，资规分局、行政审批局、发改局、财政局、街道办、生态环境分局、公安交警、各行业行政主管部门以及相关管线产权、管理等单位共同参与，联席会议原则上每月召开一次。根据各项目实施计划，按照“一条道路、一个期限、一次开挖、一类标准”原则，涉及2个及以上实施主体开挖同一条道路的，由联席会议研究，按照“先地下、再地面、后地上”的原则合理确定施工顺序。

三、加强执法监管

(一) 强化巡查检查。特殊地段、横穿主次干道或长度超过200米的掘路工程，道路挖掘施工应当采用分段施工的方法，精细化编制施工方案，挖掘一段、修复一段、再推进一段。挖掘交叉路口或者横穿道路敷设地下管线应当采取夜间分段施工方式，并采用符合安全要求的防滑钢板覆盖加减速条固定的措施，确保

机动车、非机动车和行人通行安全。在学校、医院、商场和沿路房屋前的行人出入处，应当设置临时通道。

(二) 加强追责问责。对未经批准、擅自占用和挖掘城市道路，或者未按照批准的位置、面积、期限占用、挖掘城市道路的，及时移交相关执法部门予以处罚。造成城市交通拥堵和重大社会影响的，由区城市建设管理工作领导小组办公室对施工、监理单位通报。对围而不干、施工拖拉等问题纳入企业信用评价得分，同时限制建设施工主体当年、次年占用(挖掘)城市道路的资格和条件，追究建设施工单位责任人的法律责任。



领导签发：张秋月

联系人及电话：杨海龙 2915636

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

是否同意公开:(是)

办理结果:(A)

提案字(2024)6号

唐山海港经济开发区 对政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第134001号提案的答复

民建唐山市委:

贵单位提出的关于“努力把唐山建成环渤海地区的新型工业化基地”的建议收悉,现答复如下:

近年来,海港开发区坚持以习近平总书记“三个努力建成”重要指示为指引,认真贯彻落实党的二十大精神,围绕“新工业、大港口、高科技”三大支柱,聚焦全市“4+4+N”现代化产业链条,立足港口物流、精品钢铁、绿色化工三大主导产业,积极链、强链、补链,着力打造高质量新型工业化基地。

一、做大港口物流,打造能源原材料枢纽港

深挖港口资源优势,规划建设面积1468公顷的物流园区,以港口物流和仓储、批发零售、金融业及租赁商务四大行业为主导,涵盖煤炭、矿石、钢铁、集装箱、液化产品、保税物流、冷链物流、粮食仓储物流等众多产业板块,形成以港口为核心的物流产

产业基地。唐山港京唐港区建成1.5—25万吨级生产性泊位46座，开通内外贸集装箱航线46条，在西北、华北9省市设立27座内陆港，港口腹地覆盖京津冀及华北、西北广大地区，水路通达70多个国家（地区）、200多个港口，国际化优势进一步明显。近年来，不断加快基础设施建设，推进投资11.6亿元集智慧、防疫、安全、环保、效益五位一体的5G自动化集装箱码头建成投用，该项目是继厦门远海、青岛前湾、上海洋山之后国内第四个自动化集装箱码头，首个以智能无人集卡运输的全自动集装箱码头，做到了方案最优、投资最少、效率最高、效益最好，为国内外自动化集装箱码头建设和改造提供了典型借鉴。

二、做强绿色化工，打造化工新材料基地

建成9.7平方公里省级化工园区，发挥区内中润、中浩、炭素、佳华、天顺等重点化工企业龙头带动作用，初步形成焦炉煤气—甲醇—甲醛—聚甲醛；粗苯—精苯—环己醇—己二酸—尼龙66（筹建）；煤焦油—初加工（沥青、蒽油、萘等）—深加工（苯酐、碳微球等）3条产业链，具备年产焦油25万吨、甲醇40万吨、精苯20万吨、聚甲醛4万吨、己二酸15万吨、各种苯类产品18万吨、焦炉煤气126万吨的生产能力，其中焦炭、甲醇、苯类产品、焦油等化工产品质量达到国内外同行业最高标准。随着2023年6月19日三友新材化工重点监控点的成功认定，能够为后续大清河片区化工项目发展提供政策支撑，加速绿色化工项目产业链延伸发展。目前，正重点推动中浩公司投资11.7亿元的年产6万吨聚甲

醛项目、投资4.3亿元的30万吨/年尼龙66新材料一期4万吨/年工程项目、投资6亿元的中科富峰氢能科技有限公司年产3.5万吨合成氨及其配套设施项目等加快建设，尽快形成新材料基地聚集效应、带动效应，为加快新型工业化基地建设搭建产业发展平台。

三、做优精品钢铁，打造综合钢材加工基地

依托区内天柱、华西及周边河钢乐钢、中厚板、国堂1857万吨钢产能和1890万吨铁产能资源，持续在产、销、运、耗、钢制品上下功夫，不断延伸钢铁产业链条，初步形成集仓储、装卸、加工、配送于一体的综合性钢材深加工基地。现有钢铁企业2家，均为退城搬迁至我区的长流程钢铁企业，年可产粗钢450万吨，型钢212万吨。目前华西钢铁正建设一条年产200万吨3800mm中厚板生产线和配套一台板坯连铸机生产线，建成后产品包括低合金高强度结构钢、优质碳素结构钢、高层建筑结构钢、桥梁结构钢、船舶及海洋工程用钢、锅炉和压力容器用钢、耐磨钢、耐候钢等。

同时，大力发展以耗钢产业为主的装备制造业，积极培育板材深加工、板材制造等产业，带动提升全区装备制造业水平，实现钢铁产品就地加工，转化升值。

四、做精公共服务，提升城市形象和吸引力

一是加快城市更新。总投资约26亿元完成20个城市更新项目，10条“断头路”“卡脖路”逐一贯通，文化大街跨铁路立交桥顺利通车，12个老旧小区改造项目基本完成，出行环境进一步

优化、居住条件进一步改善；被动式超低能耗建筑面积达5.52万平方米，超额完成五年目标任务。二是改善生态环境。建成10个街角游园和70个城市小品，园林绿地新增16.6公顷，达到450余公顷，绿地率40.9%。纵深推进扬尘污染治理、重点行业深度治理、柴油货车整治等大气治理任务，天柱钢铁成功完成创A，空气质量综合指数3.87。三是强化服务保障。升级建设政务服务大厅，468项审批业务全部进驻，实现“只进一扇门”；扎实做好2912345热线、书记直通车政务服务便民工作，来电总体接通率达100%，搭建起政企、政民有效沟通桥梁，营商环境进一步优化。

五、下步工作打算

海港开发区将继续聚焦“三个努力建成”总体目标，凝心聚力、开拓奋进，重点实施八项工程，全力打造跨越发展新引擎，为唐山加快建设新型工业化基地贡献力量。

（一）实施重大项目引领工程。坚持“项目为王”理念，加快推进投资54亿元的河北敬业特种板材、投资54亿元的京唐港51号、52号散货泊位、投资14亿元的铁路综合交通枢纽、投资7.5亿元的50万吨铁塔智能制造等投资体量大、产业带动力强、辐射范围广的重点产业和基础设施项目，着力打造沿海重要综合交通枢纽，示范引领新质生产力平台跃升和潜力蓄能。

（二）实施产业基础再造工程。支持开滦化工科技公司积极对接中科院化学所和唐山市内高校、重点企业，依托中试基地项

目，联合建立唐山市化工新材料创新联合体，加快推动聚甲醛高强丝、聚磷腈、2,6-萘二甲酸合成等化工新材料示范项目落地，延伸拓展新材料产业链条，实现绿色化工产业高端化、规模化、集约化发展。

（三）实施新能源产业培育工程。协助国电电力月坨岛海上风电场、华能大清河 50 兆瓦风电场项目办理前期手续，争取三季度开工。支持京唐港专业煤炭码头源网荷储一期项目做好前期工作。加快国能大清河盐场 $2 \times 6\text{MW}$ 光伏项目建设，年内实现并网发电。协助王滩镇 3 个坑塘光伏发电项目办理前期手续，力争年内开工。推进河钢制氢一期、唐山氢扬甲醇制氢一期 2 个制氢项目建设，提升氢源供给能力，打造制氢应用示范区。

（四）实施科技创新赋能工程。对接开滦集团与北京化工大学、北京石油化工学院、苏州大学等建立共享实验室，推动中试基地研发楼、实验室等资源对外共享，搭建“实验研究-分析测试-工程设计-中试熟化-产业化示范”一体化服务平台，推动科技成果就地转化、高科技企业快速孵化。

（五）实施招商引资提质工程。开展“四全”招商，引导发展新质生产力的战新骨干产业，在重点地区和国家建立招商中心，拓展合作“朋友圈”。加强大连圣博尔测绘仪器科技有限公司复合水准仪、合肥庐火纯氢年产 15 万吨生物质甲醇、中城绿洁光储充一体柜生产制造等战新项目跟踪盯办，争取引进关键技术
和新兴产业项目，填补业内空白。2024 年全年力争签约项目

24个以上。

(六)实施绿色低碳示范工程。强化重点时段细颗粒物(PM2.5)污染联防联控,2024年年底前完成华西、天顺环保绩效创A。对已完成创A企业实行自主减排管理,严格落实不停产、不限产政策。完善绿色制造体系,年内组织华西钢铁、祥峰科技、三友新材料、佳华煤化工申报省级绿色工厂,开滦碳素申报国家级绿色工厂,逐步实现钢铁行业绿色工厂全覆盖,助力工业领域完成碳达峰碳中和目标。

(七)实施高端人才引培工程。聚焦新质生产力发展人才需求,实施高校毕业生引进增长计划,2024年引进高校毕业生1000人以上。组织区内企业参加“揽英才、创未来”万企入千校活动,年参加活动不少于12场。瞄准高层次人才、急需紧缺人才、科技领军人才,常态化开展招才引智活动,大力推进项目引才、柔性引才、以才引才,推动人力资本跃升。

(八)实施质量品牌升级工程。加快企业质量品牌升级,鼓励企业建立以质量为核心的品牌发展战略,实施以政府质量奖、地理标志、驰名商标等为核心的品牌战略,引导企业强化国际品牌意识,聚焦精品钢铁、绿色化工、新能源等领域,培育一批在同行业具有较大影响力的品牌企业。围绕我区主导产业核心技术关键产品,做好专利挖掘布局,推进专利密集型产品备案认定,提升企业品牌核心竞争力。

(此页无正文)



领导签发：张秋月

联系人及电话：冯文博 0315-2915318

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

是否同意公开:(是)

办理结果:(A)

提案字(2024)7号

唐山海港经济开发区 对政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第134006号提案的答复

蒋菁委员:

您提出的“关于建立唐山市户外工作者驿站的建议”收悉,现答复如下:

我区一直高度重视民生工程建设,自2023年起就已规划建设专门的城市驿站。截至目前,已建成7座海港驿站,总投资435万元。这些驿站分布在乐港路(尹庄)、海港大路(壳牌、惠泽)、文化大街(万达)、中山大街(汽车站)、海滨路(海景怡园)、滨海大道(科创园)等人流量密集地段。

海港驿站造型新颖,外观呈白色海浪造型,整体风格简洁大气。内部配备封闭式母婴室、休闲座椅(配备海绵坐垫)、无线充电、LED智能宣传屏(物联网加密管理)、无人售卖机、共享雨伞、实时监控、一键报警系统(直通海港智慧城市运营中心)AED自动体外除颤仪(万达驿站配备)等便民设施设备。配备专门管理人员,负责驿站日常管理等工作。

“小驿站”彰显民生“大情怀”。在这里，渴了能喝水、热了能纳凉、累了能休息、手机没电了可以免费充电、有突发情况可以一键报警、有专门的母婴室解决公共场合带娃育娃的不便。通过“海港发布”等媒体进行了广泛宣传，让全区居民及广大户外工作者广泛知悉。海港驿站为市民、户外工作者提供了便民服务，也汇聚了城市的温情与美好，成为一处让人想得起、找得到、信得过、靠得住的“温馨港湾”。



领导签发：张秋月

联系人及电话：姚佳成 0315-2912308 李鹏 0315-2917211

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

是否同意公开:(是)

办理结果:(A)

提案字(2024)8号

唐山海港经济开发区 对政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第134171号提案的答复

农工党唐山市委:

贵单位提出的“大力发展基层社会生态 激活基层经济内生动力”提案收悉,现答复如下:

我区在完善街道基层组织架构的过程中从多个方面入手,确保组织结构的合理性和高效性。港城街道服务中心作为我区基层管理组织,下设多个职能部门以应对不同领域的工作需求。根据当前的情况和需要已设立以下部门,党政综合办公室、党建办公室、纪检办公室、社会治理办公室、应急管理办公室、物业监督管理办公室、行政综合服务办公室、综合执法办公室。同时,我区加强对工作人员的培训和考核,有效的提升基层工作人员综合能力。

我区实行街道网格化管理,基于城市管理数字化平台,将街道划分为多个网格单元,以实现精细化、高效化的管理和服务。港城街道服务中心目前辖区有12个社区,包含129个社区社会

组织，其中公益团队类有 42 个，各类兴趣爱好团体 87 个。我区将 12 个社区划分为 27 个基础网格，149 个专职网格。网格长 12 人，专职网格员 136 人（其中见习生 2 名）按照网格化工作要求，子网格数 1072 个（含门市网格 73 个）。在日常工作中通过快速响应和高效服务，提升居民的满意度。网格员走访入户时积极发掘居民志愿者和积极分子，引导居民参与社区自治，树立群众基层治理的主人翁意识，充分调动其参与的积极性，形成人人参与的社会治理合力。



领导签发：张秋月

联系人及电话：谢怡 0315-2911136

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

是否同意公开:(是)

办理结果:(A)

提案字(2024)9号

唐山海港经济开发区 对政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第 134239 号提案的答复

曾红亮委员:

您提出的“打造三位一体化工产业集群率先建成环渤海新型工业化基地”建议收悉,现答复如下:

绿色化工产业是海港开发区三大主导产业之一。加快推动化工产业发展始终是我区推动转型升级,构建现代产业体系的重要任务。我区高度重视,组织发改、规划、东部工业区等属事属地单位认真研究,制定工作思路和推进举措,为加快推动产业基础再造和产业体系优化升级,促进区域高质量发展奠定良好基础。

一、加快项目建设,实现增势赋能。

坚持“项目为王”理念,加快推进4万吨/年萘法苯酐、中科富峰年产3.5万吨合成氨及其配套设施、唐山佳华煤化工有限公司焦炉烟气脱硝升级改造、己二酸装置笑气处理等13个绿色化工产业项目建设,培育形成新的经济增长点,拉动绿色化工产业发展。做大做强化工园区,积极组织申报开展年度评价和资格

复审，推荐华西、祥峰、天顺等 5 家企业申报绿色工厂，努力打造新质生产力发展平台，实现化工产业能级跃升和潜力蓄能。

二、延伸产业链条，夯实发展基础。

围绕中浩化工、开滦炭素等企业，加快推进中浩化工有限公司 6 万吨/年聚甲醛及其配套、尼龙 66 新材料一期 4 万吨/年、开滦化工新材料中试基地一期等项目建设，巩固延伸焦炉煤气-甲醇-甲醛-聚甲醛；粗苯-精苯-环己醇-己二酸-尼龙 66（筹建）；煤焦油-初加工（沥青、蒽油、萘等）-深加工（苯酐、碳微球等）3 条主导产业链，开发拓展聚甲醛、己二酸、尼龙 66 等高性能塑料产品，培育壮大现代化工产业集群，实现新材料产业高端化、规模化、集约化发展。

三、坚持科技引领，力争创新赋能。

与开滦集团合作建设开滦中试基地，研发黑磷、聚磷腈等新产品并推动成果转化。与中南大学钢铁冶金研究院合作，引进废水近零排放、废气超低排放、固废利用、减污降碳等技术装备，建设钢铁-有色产业链接大数据平台。华北理工（唐山）研究中心为依托，加大扶持力度，扩大超高纯氧化镁科研成果，聚焦新能源技术、新材料等产业，使我区相关产业迅速达到国际先进水平。依托三友新材料化工重点监控点，破解体制机制瓶颈制约，大力发展战略性新兴产业，打造海洋化工新材料基地。

(此页无正文)



领导签发：张秋月

联系人及电话：冯文博 0315-2915318

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。