

新华社记者

6月5日是世界环境日，今年我国环境日主题为“全面绿色转型，共建美丽中国”。

“生态文明建设功在当代、利在千秋。”建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新，创造性提出一系列新理念新思想新战略，形成了习近平生态文明思想。

在习近平生态文明思想指引下，我国绿色低碳发展迈出坚实步伐，生态环境质量明显改善，亿万人民携手同心，共建天蓝地绿水清的美丽家园，书写建设美丽中国的时代答卷。

“生态文明建设最能给老百姓带来获得感”

一台汽车，见证着各地精准科学治污的努力。

随着生态环境治理不断深入，机动车等移动源污染已经成为一些城市大气污染排放的重要来源。天津是京津冀重要的车辆集散枢纽，机动车保有量超493万辆，其中中重型货车约9.2万辆。

(下转第三版)

2026年  
6月5日  
星期五  
农历丙午年四月二十

TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版  
国内统一连续出版物号CN 13-0015 第25240号 今日四版  
环渤海新闻网网址: www.huanbohai.com.cn

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下  
加快“三个努力建成”“三个走在前列”步伐

## 海洋生态环境稳步优化

### ——我市激活高质量发展“蓝色引擎”系列报道(六)

本报记者 张薇

渤海之滨，潮起潮落；湾清岸绿，万物共生。近年来，唐山坚持向海而兴、向绿而行，将近岸海域生态保护置于高质量发展突出位置，一部水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐的交响曲，在渤海湾畔悠扬奏响。

#### 碧海共治守清流

海洋之美，始于陆地。碧海之净，源于共治。

秉持这一核心理念，我市深入推进近岸海域污染防治攻坚战，始终坚持陆海统筹、河海共治，把陆地、河流、海域作为一个整体统筹施策。聚焦入海排污口排查整治、入海河流综合整治、农业面源污染治理三大重点，一方面持续推进城镇污水处理提质增效，不断提升污水收集处理能力；另一方面狠抓农业面源污染治理，严控化肥农药使用，从源头减少污染物排放。全市上下联动、协同发力，让陆源污染得到有效管控。

入河入海排污口，是连接陆地与海洋的重要关口。我市全面开展陆源入海污染物综合治理行动：逐一排查辖区内入海排污口，严厉打击非法排污行为；推进入海河流域综合治理，提升河流水质，减少污染

物入海量。全市完成152条、近7000公里入海排污口全部完成排查，通过“一口一查”“一口一溯”“一口一策”“一口一证”，实现底数清、责任明、监管全覆盖。同时，聚焦入海河流总氮治理，细化管控措施，强化日常监测，推动河海水质同步改善，让一泓净水源源不断、清澈入海。

#### 美丽海湾绘新景

美丽海湾，是一座沿海城市最动人的生态底色，更是群众看得见、摸得着的生态福祉。我市以美丽海湾创建为牵引，精心呵护每一片海湾、每一段岸线，让蓝色海湾成为城市发展的鲜明标识。

按照生态环境部关于美丽海湾创建的统一要求，我市严格对标海湾水质优良比例、海湾洁净状况、海洋生物保护、滨海湿地与岸线保护、海水浴场及旅游度假区环境5项核心指标，逐项攻坚、全域提升。2023年，唐山国际旅游岛及龙岛区域成功入选生态环境部第二批美丽海湾优秀案例。

在此基础上，我市接续发力，积极申报滦河口唐山段、唐山湾争创全国美丽海湾。经权威初评，唐山湾已达到全国美丽

海湾建设标准，顺利进入第二轮优秀案例评选范围，美丽海湾建设再迈坚实一步。

从水质改善到岸线修复，从生态保护到亲海空间打造，我市坚持系统规划、精准施策，让海湾更洁净、海岸更优美、海景更宜人，一步一个脚印走出工业城市向海护蓝、生态惠民的特色路径。

#### 滨海湿地葆生机

湿地被誉为“地球之肾”，是海洋生态系统的重要组成部分，更是候鸟迁徙、生物繁衍的天然港湾。我市滨海湿地资源得天独厚，据2024年相关数据统计，我市湿地面积达259万亩，占河北省湿地总面积的24%，涵盖沼泽草地、沿海滩涂等8种类型，构成复合型生态系统。湿地孕育高等植物318种、栖息鸟类465种，地处东亚—澳大利西亚候鸟迁徙关键节点，每年吸引数百万只候鸟停歇繁衍。

为守护好这片蓝色家园，我市将湿地保护纳入生态建设重点任务，不断完善保护体系、强化修复治理。先后划定生态保护红线，构建起乐亭滦河口、滦南南堡嘴2处省级湿地公园，滦河口、曹妃甸南堡2处省级重要湿地，曹妃甸湿地和鸟类、乐亭

苦提岛诸岛2处省级自然保护区的保护体系，实现重点区域应保尽保。

一系列保护修复举措扎实落地：实施滨海湿地植被恢复、岸线生态整治等工程，持续优化湿地生态环境；建立林草湿生态综合监测体系，建成市级湿地监测中心与站点，实现湿地动态精准监管；在重点湿地开展生态效益补偿试点，以制度力量守护湿地生机。

如今，唐山沿海湿地已是万鸟翔集、生机盎然。每年数百万只候鸟在此停歇觅食，栖息繁衍，东方白鹳、遗鸥、黑嘴鸥等鸟类连年增多，仅在曹妃甸区、丰南区过境的东方白鹳就达6000余只。滦南南堡嘴东湿地有27种迁徙水鸟的数量达到国际重要湿地标准，成功入选全省第二批“鸟类天堂”名单，成为渤海湾畔最亮眼的生态名片之一。

潮涌渤海湾，风启新征程。从陆源污染精准管控到排污口闭环监管，从美丽海湾梯次创建到滨海湿地守护提质，我市坚守生态优先、绿色发展的理念，以系统思维、务实举措推动海洋生态环境持续向好、稳步优化，让碧海长存、蓝湾永驻、万鸟翔集，共同谱写人与自然和谐共生的蓝色生态篇章。

## 市商务局：优化营商环境 赋能商务发展

### 大力优化营商环境 加快高质量发展

本报讯(记者张薇)6月4日，市政府新闻办召开“减环节、优服务、提效能，持续优化营商环境”系列新闻发布会，市商务局专场，介绍了2025年唐山商务领域优化营商环境工作的成绩，明确了2026年的重点任务。

2025年以来，市商务局聚焦企业急难愁盼，以改革破难题、以服务优环境、以开放促发展，在畅通消费渠道、稳定外贸增长、提升投资便利等方面推出了一系列务实举措，全力打造更具吸引力、竞争力的商务发展生态。

#### 提振消费 聚力开放

优化消费环境，市场消费信心有效提升。坚持“政策+活动”双驱带动，加力扩围实施消费品以旧换新，直接拉动汽车、家电、

家装、电动自行车、手机数码销售额超142亿元，惠及主体超4000家。先后组织开展唐山年货大集、夏日消费季等各类消费促进活动500余场次，推动全市消费市场始终保持火热态势。积极开展试点示范创建工作，着力为企业发展营造良好的政策环境，推动唐山成功入选全国消费新业态新模式新场景试点、全国第二批一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点、全国再生资源回收体系建设试点城市等3个国家级试点，助推唐山市入选全国县域商业“领跑县”典型案例，唐山乐尔实业股份有限公司、河北金卓颐高电子商务产业园分别入选2025年数字化商贸流通龙头企业全国典型案例、县域直播电商中心全国典型案例。坚持以创新、融合赋能商贸流通业发展，先后引入盒马鲜生等首店品牌130余个，培育多业态融合消费新场景23个，河头老街入选廊洽会河北多业态场景消费市集，全市的消费供给质量更高、层级更加丰富。2025年，全市社会消费品零售总额

完成2420.9亿元，同比增长5.3%，总量位居全省第2位。

精准高效招商，优质发展动能加速集聚。紧扣企业发展上下游配套需求这一核心切入点，坚持强链、补链、延链一体推进，精准梳理16个产业27个细分产业链条，摸清头部企业配套需求、本地配套企业供给能力以及重点企业协同潜力，靶向锁定产业链招商方向。在此基础上，制发《唐山市2025年招商引资工作方案》《唐山市提高头部企业本地配套率工作方案》等文件，先后组织开展专题推介、上门对接、专场洽谈等系列精准招商活动85场次，推动安赛乐米塔尔新能源软磁材料高端供应链基地等一批牵引性强、配套度高、成长性好的科技含量高的优质项目成功落户、集聚发展，不断夯实产业根基，有效提升了全市产业链供应链稳定性和竞争力。

深化对外开放，经贸合作空间稳步拓展。成立市级外贸稳增长工作专班，制定出台《唐山市推动外贸稳增长的十四条措施》，

建立了重点企业周报告制度，定期收集、解决、反馈企业诉求，累计化解各类企业经营发展难题68项。开展“凤舞全球拓市场”行动，发布144场重点境外展会信息，推送54期贸易摩擦信息，先后组织陶瓷、食品、钢材等领域优质企业参加广交会、日本食品饮料展览会、俄罗斯莫斯科建材展、沙特利雅得五大行业展等10余场专业展会，助力企业开拓国际市场。外贸新业态加速成长，跨境电商进出口量突破560万单，推动7个跨境电商园区、3个海外仓、2家外贸服务企业获评省级示范。全面落实稳外资系列政策，实施外资企业联系帮扶机制，以优质服务环境稳预期、强信心，先后推动安米、华润新能源等项目单体到资3000万美元以上，为2家企业申报省级奖励资金总计2293万元。

建强开放平台，发展载体功能不断提升。以开放发展平台为核心载体，统筹推进功能整合、政策叠加与资源共享，以平台能级提升持续优化发展环境。(下转第二版)

## 田国良带队赴北京 拜访有关部门和企业

本报讯(记者杨星星)为深入贯彻习近平总书记关于京津冀协同发展的重要讲话精神和视察雄安新区重要讲话精神，6月3日，市长田国良带队拜访北京市国资委党委书记、主任吴礼顺和相关北京市管企业负责同志。

田国良一行首先参观了北京同仁堂股份有限公司亦庄分厂、北京京东方光电科技有限公司、北方华创科技集团有限公司，随后双方进行合作洽谈交流。吴礼顺表示，多年来北京市国资委紧密围绕京津冀协同发展重大国家

战略，统筹推进市管企业在唐布局，打造了一批京津冀合作典范项目，下一步将继续深化京唐协同项目落地，不断推动京津冀协同发展走深走实。田国良表示，唐山将进一步优化营商环境，完善工作机制，加快合作项目实施，更好服务在唐京企发展，推动双方合作迈上新台阶。

市领导董学忠、韩龙、刘浩峰，市政府秘书长胡维刚，以及北京市国资委、相关北京市管企业、我市相关市直单位负责同志参加。

## 省2026年度“技能照亮前程”国赛项目培优赛(北部赛区)落幕 我市选手斩获三金一银

本报讯(王楠、张婧)6月1日，由河北省人力资源和社会保障厅主办的河北省2026年度“技能照亮前程”职业技能竞赛——国赛项目培优赛(北部赛区)在唐山工业职业技术大学圆满落下帷幕。

来自全省14支代表队的66名技能精英在四大赛项中同台竞技，切磋交流，经过为期3天的激烈比拼，一批优秀技能人才脱颖而出。我市选手在本次大赛中表现突出，四大赛项全部获得奖牌，共斩获三金一银、一项银牌，尽显硬实力。

本次培优赛紧贴全省主导产业链群需求，共设置机器人系统集成、设备点检、装配钳工、养老护理四大赛项，赛事全面对标国赛、世赛标准。在赛项项目机器人系统集成赛项中，唐山工业职业技术大学选手赵月轩、吴润东斩获金牌。国赛项目设备点检赛项中，唐山工业职业技术大学张洪国摘得金牌。国赛项目装配钳工赛项中，中车唐山机车车辆有限公司朱海永夺金。国赛项目养老护理赛项

中，唐山工业职业技术大学孟璐获得银牌。市人社局相关工作人员介绍：“我市选手的优异成绩，得益于长期坚持岗课赛证融合培养模式，依托智能制造实训基地，以赛促学、以赛促训。”

据悉，本次培优赛既是全省技能水平的集中检阅，更是冲刺国赛的实战大练兵。此次比赛的获奖选手将获得“河北省技术能手”称号、晋升职业技能等级，并纳入全省高技能人才库重点培育，全方位打通技能人才成长通道。

与大赛同期举行的“深耕技能人才建设 赋能唐山高质量发展”展示交流活动，集成果展示、绝活展演、产业对接、人才交流于一体。其中，唐山工业品直播中心等特色展位集中呈现了我市数字电商新业态与本土制造业深度融合的发展成果；赛场周边，相关部门精心打造的多处打卡点，吸引了众多群众、在校师生及行业爱好者拍照打卡，营造了崇尚技能、匠心报国的浓厚氛围。

## 为我国北方豌豆产区提供“唐山样板” 我市鲜食豌豆全程机械化种植模式引来“取经人”

本报讯(记者徐洁 通讯员孙静)6月2日，鲜食豌豆新品种新技术暨机收现场观摩会在我市举行。来自北方多地的种植大户、全国各科研院所技术人员齐聚乐亭、滦南田间，实地观摩学习我市鲜食豌豆全程机械化种植成熟经验。

初夏，我市豌豆种植地绿意盎然。在唐2号示范田里，鲜食豌豆联合收获机在田间穿梭作业，摘荚、脱粒、清杂一次性完成，翠绿的豌豆源源不断入仓，现代化农机作业景象让观摩人员眼前一亮。

“我要把唐山先进的机械化采收、科学轮作整套经验带回家，助力当地农业提质增效、农户稳定增收。”黑龙江省肇东市种植大户王忠宝说。

鲜食豌豆口感清甜、市场销路广，是丰富城乡“菜篮子”、鼓起农民“钱袋子”的特色杂粮作物。“唐2号生长期短、具备根瘤固氮养地优势，豌豆采收后可接茬种植花生、玉米等作物，土地利用率高，每亩地能实现额外增收两三百元。”乐亭种植户曹立军介绍。

长期以来，鲜食豌豆种植“种易收难”，传统人工采摘费时费力、用工成本高、招工难度大，制约产业发展。依托国家食用豆产业技术体系布局及省级部门大力支持，市农科院油料杂粮研究所所长刘聚福团队选育、农机配套、种植模式精准攻关。

针对我市沿海盐碱地种植特

## 唐山市中医医院肛肠区域诊疗中心就医体验升级 告别“挤着治” 迎来“舒心养”

本报记者 赵欣 通讯员 张卉 杨超

初夏明媚的阳光，透过宽大明亮的玻璃窗，铺洒进唐山市中医医院新院区病房。干净整洁的病区里，肛肠科二病区主任曾莉正在为患者谢女士查房复诊。

“创面愈合情况很好，恢复进度达标，很快就能出院休养了。”曾莉细致检查伤口恢复情况，逐一交代居家养护、饮食禁忌等注意事项。

“多亏了科室的特色治疗和精心照料!”即将康复出院的谢女士心情格外轻松。她坦言，自己慕名选择唐山市中医医院，就是信赖这里的口碑和特色中医疗法。在新院区住院这几天，一站式诊疗、舒适的就医环境、贴心的医疗服务，让她的就医体验格外舒心。

据了解，肛肠区域诊疗中心是唐山市中医医院倾力打造的六大特色中心之一，拥有五个肛肠科病区。目前二、五病区已经搬至新院区。

肛肠科作为该院老牌重点科室、国家中医优势专科建设单位，深耕肛肠疾病诊疗多年，精准诊治各类常见肛肠疾病及复杂疑难顽疾，形成了“深厚学科底蕴、名医专家团队、中西医融合特色诊疗、微创精准技术、全程中医康复、精细化诊疗管理”六大核心优势，专业能力获得业内认可与广大患者的信赖。



图为肛肠科二病区主任曾莉查房时与患者交流。

本报记者 赵欣 摄

然而受老院区硬件老旧、空间狭小、布局受限的影响，该科室原有诊疗、康复区域分散，场地条件有限，一定程度上制约了特色技术的规模化、规范化开展，限制了优势