



把“出海口”搬到沿黄省区“家门口”

青岛企业打造黄河流域最便捷“经济出海口” 实施“工业互联网沿黄引领计划”

7月4日,青岛市政府新闻办召开新闻发布会,发布青岛市服务融入黄河重大国家战略典型案例。

青岛市全面领会、全面把握、全面落实习近平总书记对山东、青岛工作的重要指示批示,准确把握“在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前”的要求,围绕打造沿黄开放门户和“经济出海口”的目标,坚持把构建黄河流域最便捷出海达海通道作为推进黄河重大国家战略的重要内容、实现区域经济合作高质量发展的“关键一招”,聚焦开放前沿、枢纽节点、门户联通,在开放联动、产业协同等领域创新路数打法,高标准推进黄河重大国家战略落实落地。

青岛市发展改革委副主任刘凯介绍,目前,青岛市一体化推动黄河重大国家战略实施体系初步形成,一系列省(市)际合作事项取得显著成效,一批重点项目建成投产,沿黄中心城市龙头带动作用逐步显现,黄河流域人才协同中心等高能级合作平台交流活跃,“海陆空铁”四港联动,把“出海口”搬到了沿黄省区的“家门口”。

为进一步全面深化改革、推进高水平对外开放上勇争先,更好反映青岛立足优势特色,适应新的形势和要求,不断创新举措,努力在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前,市黄河办会同相关部门、单位开展了青岛市服务融入黄河重大国家战略典型案例征集工作,汇编形成《青岛市服务融入黄河重大国家战略典型案例》。本次典型案例评选工作采取自下而上、逐级推荐的形式开展。经自主申报、区市(部门)推荐、综合评价、社会公示等环节,共评出对外开放与联动发展、产业合作与科技协同、文化保护与传承弘扬、水资源集约节约与循环利用、水资源集约节约与循环利用等五个方面20项典型案例。

在当天举办的“打头阵 当先锋 推动黄河流域生态保护和高质量发展走在前”媒体见面会上,青岛港国际股份有限公司副总经理李靖逵、卡奥斯物联科技股份有限公司政企事务总经理官祥臻、凯盛浩丰农业集团有限公司常务副总经理马铁军、青岛冠中生态股份有限公司常务副总经理高军出席见面会,讲述四家企业服务融入黄河重大国家战略的工作历程。



山东港口青岛港 打造黄河流域最便捷的“经济出海口”

山东港口青岛港深耕沿黄物流大通道建设,不断加快建设东北亚国际航运枢纽中心,积极吸引中远海运、马士基等国际知名船公司在青岛港加密航线布局。围绕沿黄客户服务,依托黄河流域布局内陆港,发展海铁联运,持续增强陆向辐射力,2023年,新建内陆港9个,总数达到41个,其中沿黄九省(区)35个;新开通海铁联运班列线路7条,总数达到77条,其中沿黄九省(区)66条,完成海铁联运204.8万标准箱,完成货物吞吐量5.65亿吨,有效保障了黄河流域的货物进出口畅达。

青岛港国际股份有限公司副总经理李靖逵介绍,在助力青岛市打造黄河流域对外开放门户方面,山东港口青岛港坚持陆海联动,以港口辐射带动作用推进互联互通,进一步发挥山东省国际海运航线补贴、青岛市“航运15条”等政策红利,深层次聚焦“公路+铁路+水路+管道”集疏运体系全链条,打造最密集的航线布局,构筑集散高效、衔接紧密、多区互联的国际一流集疏运网络。同时,全力建陆港、开班列,携手边检、口岸单位,依托云港通智慧查验、山港一港通等数字化科技平台,全面提升通关效率、服务质量,构建全球领先的智慧通航示范港,创造最优良的营商环境,打造黄河流域最重要、最经济、最便捷出海口。

海尔集团 实施“工业互联网沿黄引领计划”

海尔集团创立于1984年,始终以用户为中心,坚持原创科技自立自强,坚持绿色低碳发展,推动行业高质量发展,持续为用户、为社会创造循环价值。

卡奥斯物联科技股份有限公司政企事务总经理官祥臻表示,推进黄河流域生态保护和高质量发展,企业应该主动挑大梁,发挥示范作用。海尔集团始终坚持聚焦实体经济,深耕智慧住居、大健康、产业互联网三大板块,以科技创新推动产业创新,持续加快现代产业体系构建,助力黄河流域绿色低碳高质量发展。实施“工业互联网沿黄引领计划”,探索数字经济和先进制造引领样板,在山东、河南等黄河流域地区打造四座灯塔工厂,赋能超过5000家区域企业数字化转型,旗下纳晖新能源布局推动黄河流域省份光伏电站建设与运营,助力降本提质增效,实现资源利用与生态保护共赢。同时,积极响应国家“以旧换新”号召,在全国投入换新补贴10亿元。卡泰驰汽车产业互联网平台不断探索新模式,助力黄河流域省区推进绿色低碳消费。

凯盛浩丰

一部手机轻松管理上百亩植物工厂

凯盛浩丰农业集团有限公司成立于2006年,是农业产业化国家重点龙头企业、国家高新技术企业,是一家聚焦现代农业设施农业设计、建设、材料及新材料、智能装备、运营服务、品牌标准、资产管理的乡村振兴解决方案提供商。

凯盛浩丰农业集团有限公司常务副总经理马铁军介绍,聚焦生态保护和高质量发展,就要把走绿色低碳发展道路、加快发展新质生产力的要求落到实处。凯盛浩丰2015年探索建设第一个连栋玻璃温室,2017年建成运营第一个荷兰文洛式智慧玻璃温室,探索番茄无土栽培业务,解决了传统塑料大棚环境不可控、植株土传病害和重金属超标问题。目前,该模式已推广到山东东营、淄博、河南洛阳、濮阳、陕西富平、宁夏银川等黄河流域省区的多个地区,推动当地充分利用盐碱、滩涂等闲置土地,变身高效蔬菜工厂。针对黄河流域现代设施农业特点,综合利用环境控制系统、水肥一体化技术等,精准控制植物的温光水气肥,大果粉番茄单平米产量突破60公斤,是传统温室的6—8倍。凯盛浩丰已形成现代设施农业设计建造、育种育苗、种植、加工、品牌、销售的产业链发展模式,推进农业生产过程的精细化管理,带动沿黄省区温室建造材料、农业设施设备、种子、农资等上游企业协同发展,形成黄河流域一带现代设施农业集群效应。

冠中生态

科技创新筑牢黄河流域生态安全屏障

青岛冠中生态股份有限公司成立于2000年,发展中一直聚焦生态环境建设主业,覆盖包括植被恢复、水土保持、防沙治沙、土壤修复、土地整治、水环境治理等自然环境生态修复,以及景观园林、市政工程、环卫保洁等人工环境生态建设业务。

青岛冠中生态股份有限公司常务副总经理高军介绍,冠中生态始终高度重视技术研发和科技创新,在黄河流域生态修复领域,尤其是环境复杂、技术难度高的细分领域,积累了一系列核心技术,形成了完善的生态修复技术体系。这些技术成果应用在沿黄省区修复难度较大的高寒高海拔、干旱少雨、水土流失等地区,取得了极佳的生态修复效果,可极大程度改善受损区域生态环境,高质量提升区域生态结构和生态功能。针对黄河流域特有的区位和气候、环境特点以及面临的特有生态问题,冠中生态加大技术研发和应用,形成了一个从技术专利到应用再到技术提升的良性循环,在青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南和山东沿黄9个省区不断扩展应用场景,提升生态修复效果,先后开展实施生态修复工程400余个,项目类别包括破损山体生态修复、道路边坡生态防护、矿山环境生态治理、河岸及水环境生态修复、海岛生态修复和城市环境景观建设等多个方面。