

加快建设新时代沿海强市美丽港城

审批服务全过程 项目建设服务全方位 企业投产服务全天候

秦皇岛经开区优化提升项目建设服务

本报讯(记者宋柏松 通讯员任晓锋、吕聚林)2017年,秦皇岛经济技术开发区通过打造优良的营商环境集中力量招商、引大资,一大批重大项目落地开工,项目建设达到历年最好水平,为推动全区经济社会发展注入了强劲动力。

日前,工人们在秦皇岛经开区中秦兴龙产业园车轮生产车间内忙碌着。按照建设计划,2017年10月产业园应该还在建设中,但我们已经投产达效。2017年产值能达到1亿元,这1亿元的产值基本等于是在抢出来的。说到项目的建设速度,秦皇岛中秦兴龙工业集团工程部经理叶苍难掩喜悦之情。中秦兴龙产业园项目总投资50亿元,占地面积1059亩。其中一期项目投资25亿元,占地面积446亩,达产后将使中秦兴龙工业集团生产规模扩大1倍,预计可实现新增年产值25亿元,实现利税2.25亿元,新增就业岗位1000多个。然而这样通常需要1年建设时间的大规模产业园,从奠基到建成,却仅仅用了6个月。

京威股份北方生产基地一期投资约14亿元,占地面积480亩,地上建筑面积18万平方米。经过1年的紧张建设,项目已建成厂房、办公楼、食堂等共31栋建筑。目前已有两个生产项目开始试生产,计划今年3月份正式投产。京威股份北方生产基地项目的建设速度也超出了最初的预期,工期提前了半年多。

这些项目建设速度如此之快,得益于秦皇岛经济技术开发区三个服务体系的优化提升。2017年,经开区根据发展形势和项目特点,将审批服务全过程、项目建设服务全方位、企业投产服务全天候的三个服务体系进一步细化,每个体系分别明确责任领导和责任部门,创新建立16项推进



这是中秦兴龙产业园的生产车间,工人们在工作。
刘文豪摄

项目招商建设工作落实的工作机制,将一个项目从审批到建设再到投产的每一个环节的工作流程都进行了规范,形成一个规范高效、衔接顺畅、流转顺畅的体系框架。

优化提升以后的三个服务体系,明确说明了每一个环节应该干什么,大大增加了可操作性。秦皇岛经济技术开发区管委会主任高静宇说,在各个环节衔接上,我们采用串联和并联同步实行的方式,将一个项目的审批时间由原来的200多天大幅压缩到90多天。

对此,叶苍感触颇深:大项目办理完土地、规划等前期的审批手续,有的时候需要1年左右的时间,而我们只用了不到3个月,这为我们项目后期的建设腾出了

宝贵的时间。

在项目建设过程中,秦皇岛经济技术开发区更是提供保姆式服务,千方百计保障项目进度。京威股份北方基地项目基建工程师张森介绍说,在项目建设初期,交通是影响进度的一大难题。为保证项目建设进度,经开区先在项目建设工地北侧铺设了一条临时便道,同时加紧施工,将污水管道延伸到项目建设工地门前。原先门前这条路是不通的,全是小山包,还有一条河流。秦皇岛经济技术开发区在短时间内就搭好了桥,修好了路,为公司运输设备创造了有利条件。张森说:

良好的营商环境为项目建设提供了强有力的保障,让一个又一个投资者不断追加在秦皇岛经济技术开发区的投资。

汽车零部件龙头企业之一的中信戴卡股份有限公司,发展势头强劲,对区域经济的支撑引领作用不断增强,其新建生产线6号线目前正在施工当中,该项目预计今年2月份投产。生产线以该公司近30年的制造技术经验为依托,总投资10亿元,投产后将实现年产轻量化铝合金车轮300万件,预期年产值15亿元。该生产线全线配备97个机器人,实现高自动化、高柔性化、高数字化,整体技术水平将领先同行业5到10年。

2017年1至11月,秦皇岛经济技术开发区完成固定资产投资183.60亿元,同比增长18.4%,其中建设项目建设投资170.18亿元,同比增长37.7%。

市交警支队 加强管控 确保春运道路安全畅通

本报讯(记者孙也达)近日,秦皇岛市交警支队采取措施,全力预防和减少重特大道路交通事故,确保全市春运期间道路安全、畅通。

秦皇岛市交警支队充分了解农民工返乡以及主要集市、庙会的具体时间、主要流向,及时掌握客流、车流等信息,结合学生流、务工流、探亲流等不同特点,加强重点时段、路段的管控,提前调整部署警力,切实提高工作的针对性。

针对两客一危一货重点车辆、重点驾驶人,秦皇岛市交警支队将开展源头隐患排查剔除工作,严格落实隐患滚动式月清零的要求,给各责任单位列出任务清单,对号销账,对重点驾驶人点对点督促提醒。开展道路隐患排查工作,梳理事故多发路段和拥堵路段,查明原因,提出整治方案,限期整改。短时段难以整改到位的,通过增设提示牌、施划减速线、增派警力巡护看守等措施,提示驾驶人安全通行。加大交通秩序大整治的工作力度,持续保持严管高压态势,启动13个交警执法站,最大限度把警力、装备投入一线,严查酒驾醉驾、超限超载等违法行为。

秦皇岛市交警支队还完善了恶劣天气及突发事件应急预案,严格落实24小时值班备勤制度,做到第一时间出警、第一时间处理交通事故。

王志丰:

苗木种植大户带动乡亲共植 摇钱树

咱们的新农村

□记者 宋柏松 通讯员 李冬梅

近日,在卢龙县西外环草莓采摘园内,牛奶草莓的鲜香扑鼻而来,一排排草莓长势正好,鲜红的果实十分诱人。采摘园内,游客摘下红红的草莓,品尝以后纷纷竖起了大拇指。草莓采摘园的主人王志丰是卢龙县卢龙镇六街村人。2017年4月份,我流转了20亩土地,投资30余万元建了5个温室大棚采摘园,从辽宁丹东引进草莓秧苗,初次试种牛奶草莓。现在已经吸引不少游客前来采摘,每公斤能卖到100元左右,经济效益不错。这些草莓能从每年元旦一直销售到明年3月份,每个大棚预计能带来5万元左右的纯收入。王志丰说:

问起他的致富秘诀,他笑着说:我就是靠绿色致富。

2002年,王志丰靠出租维持生计。一次偶然的机会,他从广播里听到绿化苗木培育前景广阔,当时也正是国家退耕还林、荒山造林等政策推出的时候。

当年我就用全部积蓄3万元做本钱,流转了10亩土地培育绿化树苗。在秦皇岛市林业局的帮助下,引进了3万株北京林科院研究出的速生杨苗木,建起了自己的第

一个苗圃园。当时的王志丰梦想干一番事业。栽树、移树、施肥、修剪、防治病虫害,处处需要技术,他就自己买书学习,并到苗木产业发达的地区去考察,学习种植经验。苗木的特性决定了其生长周期较长,



游客在草莓采摘园采摘草莓。
李冬梅摄

培育一批苗木至少需要两三年,长到一定规格后才能出售。我们两口子从年头忙到年尾,不但没见到一分钱,反而又先后投入三四万元,但是我始终坚信,自己培

育的苗木会变成摇钱树。王志丰说。

从2005年开始,苗木产业迎来了发展的春天,王志丰的绿化树为他带来了可观的经济效益。到2008年底,我不仅挣回了本钱,还净赚了10多万元。王志丰说:

之后,王志丰扩大苗圃园的规模,流转50亩土地发展苗木,2012年又投资20余万元建成了卢龙参天苗圃场,并把苗圃场规模扩大到150亩,共有杨树、法桐、国槐等50多个品种近20万株苗木,苗木远销北京、上海等地,每年都会有50万元左右的收入。

苗圃场规模的扩大,也产生了更多的用工需求。每年3月份开始,都要雇用附近的村民完成春灌、施肥、修剪等一系列的工作,忙的时候能用到30个人。

我家把3亩地流转给了苗圃场,每亩地一年有700元的收入。我还在草莓采摘园打工,每月也有2000元左右的收入,一举两得。正在给草莓秧疏果的六街村村民王占奇说:

2017年,王志丰开始搞起了草莓采摘园,这种营销模式受到广大消费者的喜爱。在王志丰的草莓采摘园里,已经理植好了葡萄秧。王志丰介绍,待3月份草莓采摘结束后就可以开始打理葡萄秧,实现了一棚两用。

今年还要继续流转土地,争取在草莓种植的基础上再新增樱桃、油桃种植,以采摘园为基础带动农家乐,形成休闲、娱乐、住宿为一体的产业发展模式,带动周边群众致富奔小康。王志丰说。

本报讯(记者孙也达 通讯员唐代清)近日,河北科技师范学院为邢台市沙河红石沟休闲生态农场研制的欧李果酒酿造成功,为企业的农业产品寻找到了新出路。

欧李是中国特有的樱桃属野生果树。河北科技师范学院张立彬团队从1989年开始,对我省北部山区广泛分布的野生欧李进行选种,选育出了我国最大的欧李新品种燕山1号。通过校企合作,在沙河市、易县等地进行试验示范,成功找到一种新的栽培模式。欧李果酒采用独特的酿造工艺加工而成,已经研制出干型、半干型、甜型等5种类型果酒。

作为地方高等院校,基本职责就是为地方经济建设培养人才,提供技术服务。一直以来,河北科技师范学院积极与企业合作,建立产学研合作示范基地,为社会提供科技服务,通过实践培养实用型人才,形成校企共同发展的良好氛围。河北科技师范学院果树学科带头人张立彬说,近年来,通过与企业合作,河北科技师范学院先后参与建设了邢台市沙河红石沟休闲生态农

以实践培养人才 以科技服务社会 河北科技师范学院建农业示范基地助农民增收

场,秦皇岛市北戴河新区中保绿都心乐园亲子文创园、唐山市滦县鸡冠山生态农业产业园、迁安市亚龙湾农业公园等多个农业示范基地,为其提供农业技术支持。

只有把科研成果转化为生产力,我们的科研才能说是真正成功了。张立彬说,河北科技师范学院拥有许多农业科技成果,在参与各个农业示范基地的建设过程中,这些科研成果在实践中发挥了作用,帮助企业进行科学的农业生产。

秦皇岛市北戴河新区中保绿都心乐园亲子文创园建立在大片盐碱滩涂上,地上是白花花的盐碱,地下是高高的地下水位,十分不利于果树种植。张立彬团队

利用高垄栽培、矮化密植、行间生草、水肥一体化等技术,成功破解难题,把盐碱地变成了果园。

在帮助企业搞好农业产业园建设的过程中,河北科技师范学院带来的新技术、新品种、新模式对周边农业生产起到了很好的示范作用,让周边农民了解最新的农业知识,改进耕种技术,优化种子品种,农业产业迅速发展。

目前,张立彬团队积极适应市场化发展趋势,构建农业生产、休闲观光、生态环保三位一体的现代农业体系,努力促进一、二、三产业融合发展。河北科技师范学院在现有农业示范

基地的基础上,进一步培育经济价值较高的农作物,并进行农产品深加工,提高产品附加值,进一步帮助农业示范基地周边的农民增收,把学校的社会服务功能发挥到最大程度。

通过建设农业示范基地,河北科技师范学院不断完善,发展其科研成果,并让在校研究生常驻基地进行调查研究,让本科生定期到基地实习,以此提高学生的实践能力,培育实用性人才。同时,当学生在实习过程中遇到问题,通过互相讨论,寻求解决途径,最终形成理论文章,进一步丰富了学校科技理论储备资源,促进了科研进步。

全市2017年完成外贸 进出口总额338.2亿元 同比增长16.7%

本报讯(记者孙也达 通讯员邵金鑫、高扬)2017年,秦皇岛市全年共完成外贸进出口总额338.2亿元,同比增长16.7%。其中,完成出口额215.7亿元,同比增长10.7%,完成省定目标任务的111.24%;完成进口额122.5亿元,同比增长29.2%。进出口、出口、进口总额增幅分别较全省平均水平高7.0、5.2、11.7个百分点。

2017年,秦皇岛市各级部门积极组织企业开拓国际市场,培育跨境电商等外贸发展新业态,保障全年外贸任务的顺利完成。

民营、国有企业出口快速增长,三资企业出口出现下滑。进口方面,龙头企业带动作用明显,增幅居全省第二位。

秦皇岛市煤炭、机电产品、轻工产品2017年出口增长较快,农产品、钢材、纺织服装出口出现下滑;对美国、日本、韩国等五大市场出口全部实现正增长;一般贸易较快增长,加工贸易小幅增长。

2017年,秦皇岛市大部分县区完成外贸出口目标任务,9个出口目标单位中,秦皇岛经济技术开发区、海港区、山海关区、抚宁区、卢龙县和青龙满族自治县完成全年出口目标任务。

新版人力资源和社会保障 公共服务平台上线

本报讯(记者孙也达 通讯员邵金鑫、冀建勇)近日,新版秦皇岛市人力资源和社会保障公共服务平台上线试运行。

新版平台将充分运用互联网+大数据,为群众提供更加高效、便捷、优质、精准的服务。采用人脸识别和手机动态验证码两种方式进行注册,安全性、便捷性、稳定性明显提高,上线试运行20天,注册用户已达1.1万人。开通手机APP、微信服务号、门户网站、自助一体机4种服务渠道,数据同源、项目一致、功能互补,可满足不同年龄、不同层次人群的使用需求。相比旧版,新版秦皇岛市人力资源和社会保障公共服务平台服务群体、业务种类、服务事项得以扩充,通过公共服务平台,全市城镇职工、城乡居民可随时随地查询自己的医疗、养老、失业、工伤、生育等社会保险的缴费情况和享受待遇情况。新版秦皇岛市人力资源和社会保障公共服务平台统一了各类证明的技术实现方式,围绕各险种的缴费证明、待遇证明、权益单的特点,利用电子档案和电子印章技术,实现了数字签名、电子签章、防伪验证的统一。此外,还实现了由单一查询向交互办事的转变,围绕社保卡业务,新增了线上申办、自助挂失和缴纳补卡费功能,积极落实让群众最多跑一次的服务目标。

餐厨垃圾处理厂 污水管道工程开建

本报讯(记者孙也达)近日,秦皇岛市餐厨垃圾处理厂污水管道工程正式开工建设,管道全长811.3米。

秦皇岛市餐厨垃圾处理厂位于秦皇岛市北部工业区,新建污水管道始于处理厂出水排放口,经京哈高速秦皇岛东出口路东侧绿化带,再向南接入东港路污水主管网。

秦皇岛市餐厨垃圾处理厂已经运行近两年时间,每年处理近3000吨餐厨垃圾,处理餐厨垃圾后产生的废渣、中水等,还需要进一步处理。废渣直接运到垃圾焚烧厂焚烧,中水也排放到市政管网。秦皇岛市餐厨垃圾处理厂厂长陈海波说,因为没有管线接入到市政管网,他们不得不每年花费20万元左右的费用用来运输中水。

该污水管道工程建设费用为85万元,管道设计寿命是50年。秦皇岛市餐厨垃圾处理厂污水管道工程责任单位秦皇岛排水有限责任公司北部片区排水管理处副主任王旭说,即使算上工程前期费用和后期维护费用,这种管道运输中水的方式也要比车辆运输节省大量开支,同时减少了运输途中中水对周边环境二次污染的风险。

秦皇岛市餐厨垃圾处理厂污水管道工程预计今年3月中旬完工,届时秦皇岛餐厨垃圾处理工程将完成最后一公里建设。



2月2日,北海航海保障中心秦皇岛航标处海巡1503轮在秦皇岛新开河航道抛射X-3航标。据了解,之前受海冰影响,新开河航道X-3航标漂移丢失,为确保春节期间秦皇岛港的船舶运行通畅,北海航海保障中心秦皇岛航标处对辖区航标进行了维护检修。记者 耿辉 通讯员 杨宽摄