

全域旅游提升增速 海岛湿地游提质增效 城市工业游提档增量

唐山构建融合发展旅游产业大格局

本报讯(记者汤润清)秋日的清东陵肃穆神秘,白羊峪长城巍峨雄壮,花香果巷小镇瓜果飘香。8月23日至24日,首届唐山市旅游发展大会在迁安市、迁西县、遵化市三地成功举办。

本次旅发大会的主题为“创新旅游模式 实现高效旅游”,这意味着唐山市已站到了全域旅游发展的一个新起点。唐山市旅游局局长邢京林表示,此次大会的主要任务是,实施政府主导、区域联动、资源整合,全力打造“京东长城山水旅游度假区”品牌,实现区域旅游率先发展、率先突破,形成带动全市旅游发展的强劲动力。为加快推进旅游产业供给侧改革、促进全市经济结构调整和产业转型升级发挥重要作用。我们就是要要把旅游作为产业和城市转型的重要引擎,积极实施全域旅游提升增速、海岛湿地游提质增效、城市工业游提档增量“三提三增”战略,开掘资源优势、拓展市场空间、激活产业动能,构建历史文化游、工业文明游、红色经典游、滨海休闲游等链条衔接、融合发展的旅游产业大格局。邢京林说。

唐山是一座具有百年历史的沿海工业城市,素有“中国近代工业的摇篮”“北方瓷都”的美誉。同时,唐山更是资源禀赋优越、人文荟萃的旅游资源大市,这里的山、海、湖、岛、湿地等与长城、皇陵、工业遗迹交相呼应。北部长城沿线,有清东陵、万佛园、景忠山、潘家口、青山关、山叶口、白羊峪等旅游资源;南部沿海,有唐山国际旅游岛、曹妃甸湿地、李大钊纪念馆等旅游景点;在唐山市区,则有开滦国家矿山公园、南湖中央生态公园(2016世界园艺博览会园址)、唐山地震遗址公园、运河唐人街等,形成多姿多彩的休闲文化体验区。

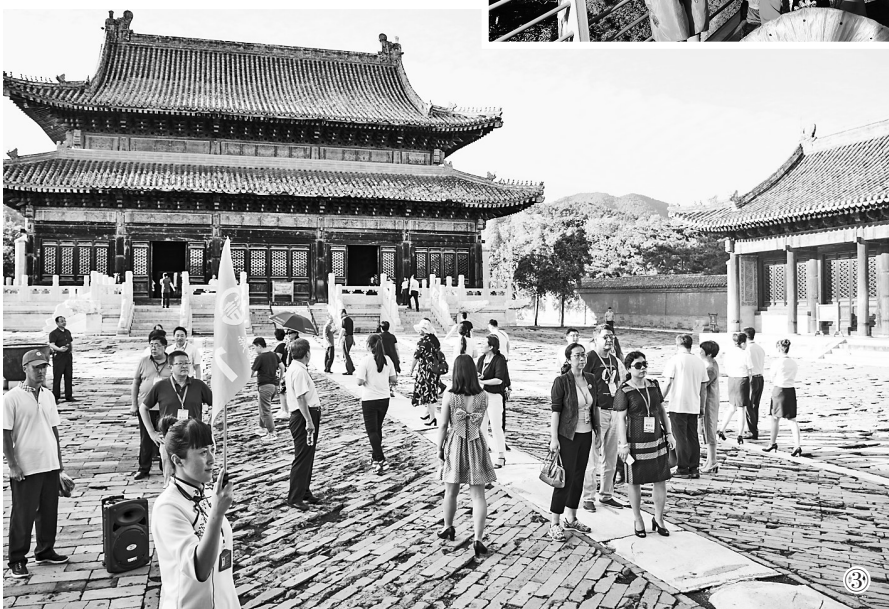
近年来,唐山市委、市政府高度重视旅游业发展,不断增加旅游投入,一批旅游景区景点逐步成型,旅游接待持续增长,唐山荣膺“中国优秀旅游城市”。

随着唐山旅游目的地形象的广泛传播,2016年,全市接待游客4480万人次,实现总收入438亿元,分别增长31%和42%,呈现出活力迸发、潜力释放、效益提升的蓬勃态势,逐步成为旅游市场新热点。

目前,唐山市旅游产业的发展格局

已经初步形成,旅游产业产出能力显著增强。据邢京林介绍,今年以来,随着唐山市全域旅游发展新模式正式开启,旅游+发展步伐不断加快,散状、跨行政区划旅游资源不断实现集中集约配置,打造了唐山国际旅游岛、曹妃甸湿地、滦河文化产业区、市区休闲文化体验区、长城旅游带、清东陵六个产业核心聚集区,形成了文化旅游、工业旅游、乡村旅游、生态旅游、海滨海岛旅游、长城旅游、红色旅游七大旅游产品系列,冰雪旅游等新业态也快速崛起。

为适应旅游产业规模的不断壮大,唐山市加大了旅游公共服务体系建设力度。全市各旅游景点游客中心、停车场、步游路、标识标牌等基础设施不断升级改造,厕所革命不断深化,市级旅游购物平台建设完成并正式营业。截至目前,唐山市旅游信息咨询服务体系、旅游安全保障服务体系、旅游交通便捷服务体系、旅游便民惠民服务体系、旅游接待能力显著提高。截至2016年底,全市共有国家A级及以上景区37家(5A级景区1家、4A级景区13家),旅行社社179家、分社52家、服务网点781家,星级酒店50家(五星级酒店2家、四星级酒店10家)。同时,乡村旅游蓬勃发展,乡



村旅游示范点总数达到72家,星级农家乡村酒店达到94家。

在此基础上,唐山市持续优化旅游产业发展环境,大力规范行政审批流程、服务标准,进一步完善了访查、约谈、黑名单和满意度调查四项制度,有序开展文明旅游宣传和引导。同时,积极推广团队管理系统与旅游合同范本,认真指导业内单位创建绿色饭店、乡村



①迁西县的栗香湖房车露营小镇。

付文昊摄

②首届唐山市旅游发展大会期间,秧歌演员在迁安市塔寺峪景区的玻璃吊桥上合影留念。

陈儒摄

③首届唐山市旅游发展大会期间,游客在遵化市清东陵裕陵参观游览。

张旭摄

旅游示范点等,不断提升行业服务品质,游客满意度达到97%以上。

为推进旅游产业区域合作进一步深化,唐山市与省内各市及京津旅游部门的对接不断深入,在市场一体化、信息一体化、管理一体化、服务一体化等方面联手结盟,积极参与推动了京津冀旅游一卡通和自驾车旅游护照的发行,发起成立秦唐唐旅游营销联盟,推出了秦唐唐省级精品旅游环线,联合举办了20余个区域旅游营销活动。如今,该市旅游目的地的京津冀游客进入量占游客总量的76%。

与此同时,唐山市积极搭建旅游平台,助推旅游发展。2016年以来,该市举办了第21届中国北方旅游交易会、百家媒体聚焦唐山、百名旅游达人行走唐山等活动,文化旅游、体育旅游、康养旅游等新业态日渐形成。

全市开发区上半年实现主营收入7130.83亿元

本报讯(通讯员杜庆君 记者汤润清)作为唐山科技创新主力军、经济发展增长极、项目建设主战场的各开发区,抢抓机遇、真抓实干,经济社会发展呈持续上升的好势头。今年上半年,全市开发区实现主营业务收入7130.83亿元,规模以上工业增加值916.91亿元,税收166.39亿元,固定资产投资达到1354.36亿元。

唐山市对各开发区进行了优化整合。搞好顶层设计,围绕全市经济社会发展战略目标,综合考虑各开发区发展需要和区位优势、产业基础、环境承载力等因素,编制各开发区产业发展规划,明确各开发区发展方向,形成布局合理、功能明晰、产业互补、错位发展的格局。

全市开发区经过优化整合后,不断深化机构改革,推进行政审批制度改革、人事和薪酬制度改革、投融资平台改革。目前,唐山高新技术产业开发区、海港经济开发区等10家开发区已设立行政审批局,实现了一个中心全覆盖,一枚公章管审批。各开发区按照链条完整、特色鲜明的发展思路,不断提高核心产业的聚集能力,打造了一批对经济发展具有重要引领和支撑作用的产业集群和产业基地。其中,唐山高新技术产业开发区致力于发展高新技术产业,突出打造国家火炬计划焊接产业基地、机器人产业基地、京津冀石墨烯孵化和产业化基地;丰润经济开发区突出打造国家高速动车组高新技术产业化基地;海港经济开发区突出打造新型化工产业基地;南堡经济开发区突出打造中国海洋化工(南堡)产业基地;滦州经济开发区、汉沽经济开发区对接天津,突出打造京津冀协同发展示范区;曹妃甸经济开发区突出打造京津冀(曹妃甸)协同发展示范区;开平经济开发区突出打造高端装备制造产业园,并已形成了一定的规模优势,产业聚集能力和品牌效应正在显现。

路北区

出资489.3万元奖励73家转型升级企业

本报讯(李颖)日前,路北区召开转型升级表彰项目观摩总结大会,73家在2016年度转型升级中发挥重要作用的企业受到表彰,区财政出资489.3万元对这些企业进行了物质奖励。

此次受表彰的企业有燕赵财产保险股份有限公司、伊梵画廊、唐山航天万源科技有限公司等。下一步,路北区将继续加大对转型升级企业的奖励力度,激励更多优秀企业加大技术改造力度,推动全区经济社会健康快速发展。

玉田

选聘30名科技特派员为企业精准服务

本报讯(尚书祚 徐思远)日前,玉田县选聘30名从事乡镇科技管理、企业科技工作或在企业一帮一活动中有突出贡献的人员作为科技特派员,为企业精准服务。

近年来,玉田县以推进科技强县建设为抓手,不断创新服务举措,创优科技发展路径,大大激发了企业科技创新活力。截至目前,全县高新技术企业达45家,科技型中小企业达395家,省级科技创新研发平台达24家。此次选聘的30名科技特派员,将为企业提供政策指导、普及科技管理知识、申报科技项目。

高新区

联东U谷唐山产业园二期项目正式开工

本报讯(阮成英)近日,总投资10亿元的联东U谷唐山产业园二期项目在唐山高新区正式开工。

联东U谷唐山产业园项目为唐山高新区承接京津冀协同发展的龙头项目,由国内工业地产领军企业北京联东投资(集团)有限公司投资建设。项目总投资56.6亿元,占地面积1300亩,总建筑面积100万平方米,主要建设高端制造业基地、研发设计基地、中试成果转化基地、企业总部、产品展示中心和生产性服务业为一体的高端产业综合体。项目整体建成后,将引进500余家优质企业,预计实现年产值150亿元,可安排就业2万人。目前,联东U谷唐山产业园一期项目投入使用后,已先后引进沃特玛新能源汽车电池、普林亿年产10万套纯电动汽车驱动总成等项目,对促进战略性新兴产业发展起到了积极的推进作用。据悉,二期项目已有9家企业达成入驻意向。

曹妃甸区

柏各庄大米被评为中国地理标志保护产品

本报讯(刘晓静)近日,曹妃甸区的特色农产品柏各庄大米通过国家质量监督总局、国家标准委聘请第三方专家组的审核,被评为中国地理标志保护产品。

据悉,曹妃甸区柏各庄镇水稻种植面积达31.96万亩。柏各庄大米由于产地位于北纬39度中国温带粳稻的种植带范围内,光照条件好,水稻全生育期可达175天,稻米营养丰富。由于灌溉水来源于潘家口、大黑汀、桃林口水库,水质无污染,稻米质量好。

小餐饮小摊点 禁供一次性木质筷子

本报讯(记者汤润清)日前,记者从唐山市食品药品监督管理局获悉,唐山市禁止小餐饮、小摊点向消费者提供一次性木质筷子和用一次性塑料袋套碗出售食品,提倡消费者自带餐具到小摊点就餐。

据了解,今年以来,唐山市食品安全部门已多次开展小餐饮、小摊点专项整治行动,要求小餐饮、小摊点严格落实“两禁止两规范”,即禁止向顾客提供一次性木质筷子,禁止使用一次性塑料袋套碗出售食品,无专用餐具清洗消毒设施,规范餐具管理,必须使用单个封闭的集中式消毒餐具,食品相关产品必须符合食品安全标准和国家相关规定,使用后的餐具必须集中整齐摆放,坚决不允许未经清洗消毒二次使用;积极鼓励并规范小摊点改进生产经营条件,进店经营。从9月15日起,小餐饮、小摊点如果没有落实“两禁止两规范”,情节严重的,将被停产停业。

本报讯(记者汤润清 通讯员李志全、宋小婕)今年上半年,开平区完成固定资产投资90.41亿元,同比增长13.9%;规模以上工业实现增加值32.39亿元,同比增长7.5%;一般公共预算收入达5.57亿元,同比增长7.7%。开平区各项经济指标稳中有升。

开平区委书记彭晓明表示,近年来,该区始终坚持“靓丽、繁华、宜居、和谐”的发展目标,从产业发展、公共服务、城乡环境等方面着手,打造兼具城乡两种优势、独具特色的田园城区。

目前,该区正以“古镇新韵”为特色规划开发老城区,以“城市田园”为特色规划开发东湖风景区,以“产城融合”为特色规划开发开平高新技术产业开发区,以“现代都市”为特色规划开发开平新区,发展的步伐日益加快。

受地域限制,基础设施建设一度成为开平区发展的短板。为突破这一瓶颈,该区从完善路网体系入手,计划投资19亿元,谋划实施道路建设及改造项目9项,突出抓好投资5594万元的新开路项目,解决城区北部给排水不畅问题,全力做好投资1.25亿元的东城路改造和老道口下穿桥项目,缓解城区东部交通拥堵问题,启动开平高新技术

乐亭在全县小学倡导推广暑期创意作业

本报讯(通讯员赵翠婷、王岩军 记者汤润清)我现在最拿手的菜就是西红柿炒鸡蛋。近日,乐亭县第三实验小学四年级学生王麒皓在自家厨房里展示练就的厨艺。他告诉笔者:学厨艺是我们的暑期创意作业,我已经会做好几道菜了。通过完成暑期创意作业,王麒皓不仅掌握了一项生活技能,还对父母的辛劳有了更深的体会。

暑期创意作业的主要内容就是形式多样、富有意义的实践活动。乐亭县教育局局长张永涛介绍说,暑期创意作业是该县在全县小学中倡导推广的一项教育改革举措,旨在拓宽学生对生活、社会的认知,提升学生的综合能力和素质。

以往,提及暑期作业,人们首先想到的是对学科知识的复习,把常规的课堂训练延伸到暑期生活中。而暑期创意作业,则让乐亭的小学生拥有了一个色彩斑斓、更有意义的暑假。

以前放假,孩子总想着看动画片,现在天天缠着我,让我讲故事。乐亭县庞各庄乡村民王淑兰说,在王庄子中心小学上二年级的孙子有一份暑期创意作业,那就是搜集农谚、民间故事。这份暑期创意作业,能让学生感受到地域文化的魅力,激发学生传统文化的兴趣。这份作业好啊,民间流传着那么多故事,咱就应该一辈辈传下去。王淑兰说。

假期是学生体验生活、观察社会的好时机。乐亭县鼓励全县小学结合地域、学校课程等不同客观因素,布置不同的暑期创意作业,让学生从不同方面增加人生体验。暑期创意作业形式多样,学校与学校之间、班级与班级之间,都有着截然不同的创意。



乐亭县第三实验小学给学生布置了形式多样的暑期创意作业,其中之一是触摸家乡文化。图为部分学生到县文化馆学习皮影操纵技巧。

刘江涛摄

乐亭县庞各庄中心小学暑期创意作业

的主题是数学实践。同一主题,不同的表现形式。学生们有的结成小组丈量土地,用所学知识计算面积;有的到集市上替父母采购物品,计算费用;有的运用所学的数学知识,制作了各式各样的钟表、台历、装饰拼图。通过家长反馈,我们了解到学生们在实践中非常投入,学到了很多知识。姜各庄中心小学的校长王跃林告诉笔者,家长们都为学校布置的暑期创意作业点赞。

提升城区规划水平 完善基础设施建设 持续改善生态环境

开平区打造独具特色的田园城区

以“古镇新韵”为特色规划开发老城区,以“城市田园”为特色规划开发东湖风景区,以“产城融合”为特色规划开发开平高新技术产业开发区,以“现代都市”为特色规划开发开平新区

产业开发区和开平新区的75平方公里供热主管网铺设工作,满足园区企业和城乡改造项目的供热需求。

为大力提升区域形象,开平区提出要秉承艺术家的眼光和工匠精神,来建设城市。该区从改造提升老城区入手,启动实施了一批城市棚户区改造,并积极开发拓展新城,建设了以东港龙城为代表的现代化社区。同时,启动了占地1195亩的兴业钢铁旧址改造开发项目,积极谋划建设占地

4500亩的时尚服装风情小镇。

该区坚持以园区为载体,力促经济转型,加快发展开平高新技术产业开发区,按照“一区多园”的发展思路,着力推进中车节能环保产业聚集区、河钢唐钢高科技产业园、日资产业园的开发建设。发展现代商贸物流园区,打造以中进汽车园、庞大汽贸为代表的汽车园区。该区还利用采煤塌陷区水面及周边土地,规划了占地2万亩的都市现代农业园区,青岛昌盛日电

光伏农业、源野晓居生态农业等10个重点项目正有序推进。

该区不断推进公共服务建设,不断增强城区软实力。在教育发展方面,加强京津合作,做强北京实验学校教育集团唐山实验学校;在医疗卫生方面,完善医疗体系,建设一些综合医院;在社会福利与保障方面,抓好就业岗位挖掘和就业培训,建立健全救助体系。

为持续改善生态环境,近年来,该区围绕重点领域、重点时段、重点区域,连续实施了控排、控煤、控车等多个环境治理攻坚战,全力推进“蓝天、碧水、净土”工程。同时,以陡河水库周边、东湖风景区为重点,推进矿山生态修复,组织实施5个土地整治项目,环境质量得到有效改善。