

日照将全面遏制海水进一步入侵

划定144平方公里禁采区和612平方公里限采区

□记者 罗从忠 报道

本报日照讯 4月26日,记者从日照市政府新闻办公室召开的新闻发布会上获悉,日照市计划用15年左右的时间,在总面积756平方公里的规划范围内采取措施,全面遏制海水入侵,建立比较完善的地下水管理体系和监测系统,有效保护规划区地下水水质,遏制海水进一步入侵,使地下水水质、水生态得到逐步恢复。

据了解,日照市沿海地区地下水保护利用规划范围为日照市东部沿海一带,北至与青岛交界处,南至与江苏省交界处,东至黄海海岸线,西界至限采区红线。

根据《日照市沿海地区地下水保护利用规划》,日照市将划定总面积144平方公里的禁采区和总面积612平方公里限采区。通过在禁采区及限采区实行最严格管理制度,从严控制区域地下水开采量,有效限制并逐步压减超采区地

下水开采量。禁采区内,除居民生活用水与应急供水外,严禁新增地下水取水量,严禁新增近海海水养殖面积,严禁新上工厂化养殖大棚,严禁新增取水井;在公共供水管网覆盖的地区,不得开采地下水,已批准的自备取水井应当核减开采量,限期关停。限采区内,依据开采潜力,对已超采的区域,核减开采量,逐步实现采补平衡;对采补平衡区域,不再批准新增取水项目;对还有开采潜力的区域,需经专业水文地质勘查单位勘查评价,报经市水行政主管部门批准后,方可实施;限采区内,在城市公共供水管网能够满足用水需要的地区,不得开采地下水。

在水源置换方面,日照市将坚持“先地表水、后地下水,先当地水、后外调水,先非常规水、后优质水”的水资源优化配置原则,充分利用水网工程,实现当地地表水、地下水、外调水、非常规水“四水”联合调度,置换地下水超采水量。

在保护修复方面,日照市将在集中供水水源地及富水地段植树种草、增加植被覆盖率;在补给河谷中修建拦水坝等水源涵养工程,滞留降水、拦截径流、入渗补源,利用地表工程增加地表水对地下水的补给量,提升超采区地下水水位。

在地下水监测系统和信息网络建设方面,日照市将在现有67处监测网络基础上,在饮用水水源地加密布设15组地下水长期监测点,在海水入侵区域规划布设12组长期监测点,实施监测地下水发展态势,及早预测预报,提出地下水灾害性事件应急预案,避免出现灾难性后果,实现地下水合理开发利用与保护。

日照市还将采取工程措施,保护利用沿海地区地下水水质。实施傅疃河、巨峰河等地下水工程,根据地下水建设条件分析,开展地下水资源核查工作,查明水源地开发利用现状,复核地下水允许开采量,规划在两城河、

傅疃河、巨峰河中下游适宜地段及河口处建设地下水水库,目前傅疃河河口地下水水库前期工作已经启动,估算傅疃河河口地下水水库建成后,可新增允许开采资源量2000—3000万方/年。

日照市水利局副局长、水库管理局局长尹相利介绍,目前日照市海水入侵总面积约144平方公里,海水入侵区域主要集中于沿海各河流入海口一带,以傅疃河、巨峰河、绣针河河口较为严重,局部已越过204国道。结合长期监测资料分析,两城河、傅疃河、巨峰河河口一带海水入侵呈缓慢加重趋势,入侵速率约23米/年,龙王河、绣针河河口一带基本稳定。造成海水入侵的最主要原因为沿海水产养殖过量抽取地下水,致使地下水水位下降形成地下水漏斗区,如傅疃河下游仓村南漏斗区中心水位达-16米,巨峰河下游小刘庄东漏斗区中心水位达-12米,漏斗的不断扩张引发海水不断向漏斗区运动,海水入侵范围不断扩大。



□丁兆霞 韩崇伟 张晓君 报道
5月2日是第十九个世界哮喘日,日照市人民医院在门诊病房楼举办了义诊活动,免费开展肺功能检查,宣传哮喘防治知识。

今年升级改造12条县乡公路

□记者 梁晨皓 报道

本报日照讯 2017年,日照市计划实施12条县乡公路升级改造工程,全长98.16公里,计划投资68234万元。同时对农村公路200公里大修,实施通道连绿工程662.6公里,绿化面积5489亩,估算投资6132万元;计划实施网化工程469.61公里,概算投资27986万元。

该市将继续深化农村公路养护管理体制改革,实现“有路必养”“养必到位”,建立“县道县管”“乡道乡镇管”的责任体系,建立健全各乡镇农村公路养护管理机构,形成农村公路养护管理新机制。要求各区县所辖农村公路列养率达到100%;县道经常性养护率达到100%,乡道不低于80%,村道不低于60%。年内创建完成“美丽乡村公路”(村道)300公里以上。争取到2020年,4个区县全部建成“四好农村路”示范县,全面优化农村公路交通旅游环境,做大“民生交通”工程。

对落户重点项目存量优化,促现有企业提档升级,实现内涵式发展

岚山: 做活项目“裂变”文章

□记者 丁兆霞

通讯员 解玉升 王田 报道

本报日照讯 年初,岚桥集团有限公司与振华石油控股有限公司签订合作协议,投资260亿元建设1000万吨原油炼化项目。项目建成投产后,可带动2000人就业,营业收入近500亿元,预计税收120亿元;与此同时,投资28.8亿元启动了岚桥石化重质油加工及油品质量升级项目……岚桥集团副总经理李明学告诉记者,自2005年4月岚桥石化开工建设以来,企业已进入12个发展年头。最近几年,发展势头尤其迅猛,已形成石油化工、港口物流、文化旅游等主要产业,国内外总资产价值516亿元。

筛选成长性好的企业,做足做活裂变文章。

岚山区在产业发展过程中,对已落户的重点项目进行存量优化,促现有企业提档升级,实现内涵式发展,把创新型经济和外向型经济结合起来,促使企业不断加大投资力度,产业发展由“加法”演变为“乘法”,由循序渐进式演变为裂变爆发式。

日照钢铁2012年独家引进目前世界最先进的热轧带钢生产技术ESP,建设了1-3#共3条ESP生产线,极大地提升了企业的综合实力及市场竞争力,并获得MPI中国钢铁行业综合竞争力A+评级,为我国钢铁行业的转型升级及供给侧结构性改革作出了积极贡献。

今年3月1日,日照再次投资30亿元开工建设ESP4#线,设计年产能100万吨。项目计划于

2018年2月份建成投产。为有效提升ESP产品附加值及科技含量,日钢集团还投资约15亿人民币建设镀锌线。1#酸镀锌设备已于去年9月24日正式投产;2#酸镀锌设备正处于设备安装阶段,将于今年4月19日投产。落户岚山后,日钢陆续带来了万方板业、泰东炉料、山东焦化、山东四化等十几个钢铁配套项目。

除此之外,广信化工正在投资实施三期工程,冠通木业正在实施二期投资,众山生物也正在进行新一轮的投资计划……今年以来,岚山区有数十个重点项目成功裂变。

做足本土企业裂变文章的同时,岚山区还积极进行增量调整,通过招商引资提升产业层次。今年以来,做好北上、南下、西进三篇文章,岚山大

力引进辐射拉动力强、财税贡献率高、发展前景好的优质项目。同时,注重“建链、强链、补链”,大力招引钢铁产品深加工、高端装备制造等“吃钢嚼铁”项目,积极招引精细化工、食品精深加工、高档家具等高端产业项目,进一步拉长产业链,提升价值链。今年一季度,全区在手在谈5000万元以上的重点项目92个,过亿元的重点项目在谈项目27个,已注册落地并录入市招商局考核系统项目10个,实际到位资金30.87亿元。

引进一个、带来一批、辐射一片的裂变效应正在释放。今年一季度,岚山区完成工业总产值245.28亿元,增长73.8%,实现规模以上工业增加值46.6亿元,增长15.0%,完成固定资产投资42.87亿元,增长13.1%。

日照开展医疗废物处置检查

□丁兆霞 解直元 周文华 报道

本报日照讯 为加大对医疗卫生机构医疗废物处置的执法监督力度,规范医疗卫生机构医疗废物处置工作,自4月份至7月底,日照在全市开展医疗卫生机构医疗废物处置执法检查专项检查工作。

此次专项检查重点检查以往发生过医疗废物流失、泄露或扩散的医疗卫生机构,医疗废物处置工作薄弱的医疗机构,以及偏远地区的农村医疗卫生机构自行处置医疗废物情况。重点检查医疗卫生机构是否存在将医疗废物交由未经环保行政部门许可的医疗废物集中处置单位进行处置的行为以及是否将医疗废物混入其他废物和生活垃圾的行为;检查医疗卫生机构医疗废物管理组织、制度、应急预案的建立和落实情况。

市北开发区招商引资成果丰硕

□罗从忠 张瑜 陈洪刚 报道

本报五莲讯 日照市北开发区第一季度实现新开工项目5个,在建、续建项目7个,在谈项目36个,核心区实际到位资金2.72亿元,一区多园实际到位资金3.2亿元。

市北开发区紧紧抓住招商引资,强化“市北人就是招商人”的理念。明确目标任务,落实责任人,发挥“搜索”功能,多方了解企业投资信息,捕捉各方面的招商信息;注重联合招商,加强与各产业园的协作。坚持联席会议制度和“飞地”经济政策,确保实现“1+1>2”的效果,继续与亚太国际投资促进会合作,形成招商齐心协力、产业错位发展,扩大委托招商平台的共赢模式。力争全年引进过亿元项目5个,到位资金超过10亿元。



□记者 罗从忠 报道

日照“省级青年众创空间”揭牌

5月4日,共青团日照市委在日照青年创业社区举行创小青活梦想“不忘初心跟党走”五四系列活动,并为日照市青年创业社区“省级青年众创空间”揭牌。这是我省第一个以共青团主导并实施运营的青年创业实践基地。当天,日照市青年创业社区成立“创BAR”,并在创业青年群体中选举成立团支部。据了解,创BAR是一个集休闲、娱乐、交流、路演、创业培训于一体的青年之家。

日照年底前实行四级河长制

力争2020年省控、国控重要水功能区水质达标率达到80%、100%

□罗从忠 杜光鹏 报道

本报日照讯 5月4日,记者从日照市政府新闻办公室举行的新闻发布会上获悉,今年年底前,该市将全面实行河长制,建立市、县、乡、村四级河长体系。在市县级层面,市委书记、市长为总河长,市委副书记、常务副市长、分管农业工作副市长为副总河长。日前,市委常委会、市政府常务会议已审议通过了《日照市全面实行河长制实施方案》(以下简称《实施方案》),通过建章立制,规范河道管理和保护,维护河道健康生命,实现河道永续利用。

按照《实施方案》,日照将全面建立市、

县、乡、村四级河长体系。市县级河长设置相应的河长制办公室,承担河长制组织实施具体工作,落实河长确定的事项;县(区)、乡(镇、街道)、村级河长职责根据管理权属和流经区域分级负责;乡镇也将明确负责相关工作的机构。

据了解,日照市河长制办公室设在市水利局,市河长制成员单位共32个。其中,水利局、市环保局、市住房城乡建设局、市国土资源局等11个部门单位作为市河长制办公室成员单位,同时也是9条市级主要河流干流的相关联系部门单位,具体负责对应河流的相关工作。

在沐河、潮白河、潍河等9条主要河流干流(上述河道均包括其上所建的水库)分别设立市级河长。

《实施方案》明确了加强水资源保护、加强河道水域岸线管理保护、加强水污染防治、加强水环境治理、加强水生态修复、加强执法监管六大类37项具体任务。

全市力争到2020年省控、国控重要水功能区水质达标率分别提高到80%、100%,15个水污染防治控制单元控制断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例总体达到60%;城市建成区黑臭水体控制在10%以内;城市集中式饮用水水源

水质达到或优于Ⅲ类比例达到100%,饮用水安全保障水平持续提升;自然湿地保护率达到71%;乱占乱建、乱围乱堵、乱采乱挖、乱倒乱排等“八乱”现象基本消除,基本建成河道健康保障体系和管理机制。到2030年,省控、国控重要水功能区水质达标率提高到100%,全市重点河流水质总体改善,城市建成区黑臭水体全面消除,城市集中式饮用水水源水质优于Ⅲ类比例保持100%,自然湿地保护率达到90%以上,岸线利用规范有序,河道水事秩序良好,重点河流全面恢复水环境功能,水环境风险得到控制,河道生态系统基本恢复。

日照科技中专6项目晋级职校技能国赛

□记者 丁兆霞 通讯员 于晓斌 报道

本报日照讯 在4月11日举办的2017年全国职业院校技能大赛汽车类项目选拔赛上,日照市科技中专汽车专业代表队的车身修复(涂装)、车身修复(钣金)和汽车机电维修3个项目全部晋级国赛。至此,该校共有沙盘模拟企业经营、工业机器人、数控综合加工技术、车身修复(涂装)、车身修复(钣金)、汽车机电维修等6个项目入围国赛,将代表山东省参加全国职业院校技能大赛,是日照市参加国赛项目最多的学校。

近年来,日照市科技中专作为国家示范院校和省示范校,紧紧围绕技能型人才培养的建设目标,按照校赛、市赛、省赛、国赛四级选拔机制建立逐层递进的保障体系,通过技能文化节、师生同台竞技等活动积极引导学生参加各级各类技能大赛,有效地激发与提升了学生的动手实践能力,增强学生就业竞争力。

优质樱桃产销对接会五莲开幕

□罗从忠 李维江 范为永 报道

本报五莲讯 5月4日上午,由中国果品流通协会樱桃分会主办,五莲县农业局及五莲县樱桃协会等单位承办的五莲县第一届樱桃节暨中国(五莲)优质樱桃产销对接会在五莲县松月湖旅游度假区开幕。

开幕式上,来自全国各地的果品专家、樱桃客商代表,省农业厅、市农业局、五莲周边区县农业部门和本地樱桃等果品生产经营户共240余人共聚一堂。开幕式结束后,60多名果品专家、樱桃客商与五莲本地80多名樱桃基地生产经营户现场洽谈对接。专家客商还现场观摩了松栢镇刘家南山樱桃基地、五莲山旅游度假区绿维生态园和叩官镇大旺村樱桃采摘园等樱桃种植片区,并与樱桃种植基地负责人、种植大户进行了对接。

据五莲县志记载,五莲县是全国发展樱桃最早的地区之一,已有近500年的历史,特定的地理环境和土壤条件造就了五莲樱桃“个大艳丽、皮薄核小、味甜多汁”的独特品质。

近年来,五莲县深入推进“森林五莲”“果乡五莲”建设,大力发展樱桃产业,全县樱桃面积达到8万亩,年产量3.1万吨,年销售收入超过3亿元。小樱桃1.8万亩,年产量0.9万吨,大樱桃6.2万亩,年产量2.2万吨,年实现销售收入3亿元。目前,“五莲樱桃”已获得国家地理标志证明商标,松栢镇被评为全省“一村一品”樱桃产业示范镇,户部乡被认定为“山东省大樱桃名乡”,刘家南山村被誉为“江北樱桃第一村”。