

加快建设沿海强市美丽港城

出台行动方案 健全各项机制 加大资金投入

秦皇岛 厕所革命 从景区扩展到全域

本报讯(记者宋柏松 通讯员武艺群)近年来,秦皇岛市不断推动 厕所革命 从旅游景区扩展到全域,从城市扩展到农村,全面改善人们的生活品质。当前,秦皇岛市正在积极谋划建立 城市厕所开放联盟,深入推进 厕所革命。

2015年4月28日,在秦皇岛市旅游发展大会上,秦皇岛市长张瑞书部署 厕所革命 工作,要求各级旅游主管部门要像抓景区建设一样抓好 厕所革命。为推 厕所革命,秦皇岛市制定了《全市旅游厕所建设改造专项行动方案》,建立健全了 厕所革命 工作的领导机制、工作机制、投入机制、考核机制和奖惩机制。成立专项工作领导小组,建立项目台账,按照 谁主管、谁建设、谁建设、谁管理、谁管理、谁维护 的原则,取缔关停一批设施条件差、有碍景区发展、严重影响服务质量的厕所。改造一批标准虽低,但游客使用频率高且有改造潜力的厕所。新建设一批布局合理、功能齐备、标准较高的星级厕所,使各景区的旅游面貌焕然一新。

谋划建立 城市厕所开放联盟,该联盟由自愿无偿对外开放厕所的全市企事业单位、党政机关、大中专院校、各类商铺组成

截至目前,秦皇岛市共建设农家乐厕所500座,纳入国家、省年度考核任务计划的旅游厕所为262座,实际完成274座,超额完成任务。全市新建、改建旅游厕所总计774座。全市所有旅游景区、旅游线路沿线、交通集散点、旅游商户餐馆、旅游娱乐场所、休闲步行街区等地的旅游厕所基本达到1A级水平。2015年和2016年,秦皇岛市先后两次被评为全国 厕所革命 先进市。

在开展旅游厕所建设的同时,秦皇岛市加大资金投入,逐年对农村旱厕进行改造,改善农村环境卫生状况,提升农民生活水平。

近日,海港区卫计局检查督导了农村厕所改造和使用情况。在杜庄镇山前村,

80多户村民家中的厕所已全部改造完成,家家户户的院内一角都建了一座新厕所 双瓮漏斗式厕所。

海港区农村旱厕改造采用双瓮漏斗式厕所,粪便直接进入密闭的化粪池厌氧发酵后,粪便中的各种细菌被杀死,蛆和苍蝇也会减少,有效地阻断了污染源和病菌的传播渠道,能有效地改善农村卫生状况。

自从建了新厕所,村民房前屋后没臭味了,苍蝇比以前少了,村子的环境都改善了。山前村党支部书记张翠敏说,以前村民家的厕所都建在院外的路旁,有的村民随便找块地方,垒一圈墙,顶上搭两块瓦就建起一个厕所,长期使用又脏又臭,天热的时候到处是苍蝇。改造后,粪坑不再是敞开的,便池及时冲水,干净卫生。

目前,秦皇岛市完成农村无害化卫生厕所改造27697座,深受村民欢迎。

在城市区,秦皇岛市也在不断加大公厕的投资力度,新建、改造了一批公厕,方便市民使用。为弥补厕所数量的不足,秦皇岛市的一些企业和单位以另一种形式参与到 厕所革命 中来。

海港区主干道沿街的50家单位、商铺陆续面向公众免费开放卫生间,为市民提供了卫生、便利、舒适的如厕环境。对外开放卫生间的门店均在店门口显著位置挂有 文明秦皇岛卫生间对外开放 的标识牌。

为推动 厕所革命 深入开展,秦皇岛市正在谋划建立 城市厕所开放联盟,该联盟由自愿无偿对外开放厕所的全市企事业单位、党政机关、大中专院校、各类商铺组成,悬挂标识牌,配套规范制式的硬件设备,在正常营业(工作)时间内主动开放内部厕所,供游客和市民无偿使用。

秦皇岛经开区

新增两家示范 院士专家工作站

本报讯(记者宋柏松 通讯员吕聚林)近日,中国科协公布了2017年100家示范院士专家工作站评审结果,秦皇岛经济技术开发区的秦皇岛天业通联重工股份有限公司院士专家工作站和秦皇岛长胜营养科技有限公司院士专家工作站榜上有名。

秦皇岛天业通联重工股份有限公司院士专家工作站进站院士为中国工程院院士王梦恕,团队成员共6人。目前,该公司拥有一批具有自主知识产权的关键技术,如全球领先的高速铁路桥梁建造设备设计、制造和施工技术。该公司研发的高铁运架提产品已成功应用在国内多条高铁客运专线的建设上,获得多项国家、省、市科技进步奖。

秦皇岛长胜营养科技有限公司院士专家工作站成立于2013年7月,由中国工程院院士、北京工商大学教授孙宝国担任专家委员会主任。在院士专家团队的带领下,该公司先后承担国家科技部项目3项、农业部项目2项、省市级项目14项。目前已完成芦笋皂苷提取分离工艺研究、新型功能性芦笋汁生产工艺研究及应用等11项科技项目,多项成果被河北省科技厅专家鉴定为达到国际领先水平。

目前,秦皇岛经济技术开发区已拥有13家院士专家工作站,院士们的学术范围涵盖了机械制造与自动化、生物化工等诸多高精尖领域。

司法部预防犯罪研究所 秦皇岛科研基地揭牌

本报讯(通讯员孙伟平)近日,司法部预防犯罪研究所与秦皇岛市司法局签订科研合作协议并举行科研基地揭牌仪式。

根据协议,双方首次合作期限为3年。合作期内,每年举行一至两次理论研究成果交流会和互访活动,合作课题攻关,共享合作研究成果,并积极推动成果的宣传和转化。

司法部预防犯罪研究所在社区矫正、强制隔离戒毒等方面的课题可在秦皇岛科研基地先行先试;不定期组织研究人员,就社区矫正、安置帮教、强制隔离戒毒、干警队伍建设等方面的专业知识为秦皇岛司法行政系统干警开展业务培训,酌情选派研究骨干对秦皇岛预防犯罪理论研究课题提供选题及开题指导,参与秦皇岛司法行政系统理论研究成果评估活动。秦皇岛司法行政系统根据工作需要,可以指派实践经验丰富、具有一定理论水平和研究能力的干警、驻秦高校学者参与司法部预防犯罪研究所的课题研究。

为加强科研基地建设,秦皇岛市司法局专门从驻秦高校聘请12名法学专家学者为特邀研究员,参与科研基地建设。科研基地的成立,将对秦皇岛市加强预防犯罪理论研究工作产生积极的推动作用,进一步提升该市社区矫正、强制隔离戒毒等预防犯罪领域的工作水平。

交警与治安警联勤 执法整治交通秩序

本报讯(记者宋柏松)近日,在道路交通秩序大整治工作中,秦皇岛市交警支队与秦皇岛市公安局海港分局在8个环城警务站开始交警、治安警联勤执法,实行四班三运转工作模式,保证警务站全天候24小时无缝隙整治交通违法行为。

交警、治安警联勤执法是秦皇岛市开展道路交通秩序大整治工作的一个重要环节,主要是联合严查公路客运车辆、旅游包车、危险化学品运输车、重型货车、农村面包车、接送学生车辆、5条以上违法未处理车辆等重点车辆,严查超速、超员、疲劳驾驶、酒驾、醉驾、毒驾、涉牌涉证、大货车超载超限、工程运输车夜间野蛮驾驶、非营运车违法载人等违法行为。开展联勤执法行动后,秦皇岛市交警支队为8个警务站增配了发光指挥棒、反光锥桶、酒精测试仪等执勤装备器材,提高整治效率。整治行动中,交警和治安警协同作战,密切配合,联合行动,同时发挥各自警种优势,对过往重点车辆进行检查。对发现的每起交通违法行为,严格按照法律法规规定进行处罚。

截至目前,秦皇岛市各环城警务站共查处各类违法行为2337起,其中酒驾9起、醉驾5起、无证驾驶2起、伪造变造号牌1起、超载超限8起、未按规定安装号牌1起、其他违法行为2311起,抓获违法犯罪嫌疑人14人,其中涉毒人员2人、非法携带管制刀具5人、非法携带假警官证1人、盗窃嫌疑人2人、携带假公章3人、涉嫌肇事逃逸1人,道路交通秩序明显好转。

首届 互联网助力企业发展 高峰论坛举行

本报讯(通讯员丁桂艳 实习生物杨慧丽)近日,秦皇岛市首届 互联网助力企业发展 高峰论坛举行,国内知名专家、140多家企业代表参加了论坛。

本次论坛由秦皇岛市个体私营企业协会主办,分析了个体私营企业发展现状,分享了互联网营销成果,解析了企业难题,为与会者带来了一场企业信息化发展的思想盛宴。

目前,秦皇岛市有个体私营劳动者73万人,个体私营经济在促进就业等方面作出了突出的贡献,个体私营企业的发展越来越受到重视。但是,当前个体私营企业在营销、人才、资金等方面,也遇到了各种各样的困难。为解决企业发展中遇到的难题,专家为个体私营企业讲解了营销合作案例,提供了切实可行的互联网营销方案。

马德里商标国际注册 知识培训班开班

本报讯(通讯员丁桂艳)近日,秦皇岛市食品和市场监督管理局举办马德里商标国际注册知识培训班,全市各县区商标业务主管部门负责人以及马德里商标重点培育企业的负责人、工作人员等参加了培训。

马德里商标国际注册,是指在马德里联盟成员国间所进行的商标注册,即通常所说的商标国际注册。目前有100个缔约方共116个国家成员国。马德里商标国际注册递交一份申请,使用一种语言就可办理,省去了赴100多个国家分别提交材料,并且需要几十种语言的繁琐。通过这种方式注册,只需12至18个月,比逐一国家注册最长可节约五六年的时间。

下一步,市食品和市场监督管理局还将进一步加大帮扶力度,指导企业通过申请马德里商标开拓海外市场,树立品牌形象。

截至11月底,秦皇岛市共有有效注册商标数量15428件,涉农商标2859件,服务业商标4260件,每万人拥有有效注册商标数量50.20件,超过全省平均水平,服务业占有有效注册商标比例为27.61%。

本报讯(记者宋柏松 通讯员李文辉)近日,秦皇岛市重点工作大督查活动正式启动,高举督查利剑,精准发力,务求各项重点工作落地生根、开花结果。

活动开始后,秦皇岛市8个督查组迅速进入工作状态,第一时间进驻各县区,发布督查公告,向社会公布督查工作任务、联系方式等。同时,迅速深入部分社区、乡镇、学校、养老机构,开展冬季供暖工作的专项督查。

在海港区,第四督查组先后到杜庄镇、北港镇中小学进行冬季取暖情况督查。在抚宁区,第五督查组以敬老院和中小学为重点进行冬季采暖工作明察暗访。在秦皇岛经济技术开发区,第八督查组就 幸福开发区工程 如何依托大数据服务老百姓,真正做到政府搭台、企业唱戏、百姓受益提出了建设性意见。

督查组在检查中发现,秦皇岛市各县区深入学习宣传贯彻党的十九大精神,不仅进行了形式多样的宣传,还通过开展各项服务工作把党的十九大精神落

确保河流水质稳定达标 卢龙加大力度治理粉浆水污染

本报讯(记者宋柏松 通讯员张宏宇、陈引玉)今年以来,卢龙县加大力度治理粉浆水污染,扶持甘薯加工企业和加工大户集中加工甘薯、清洁生产、达标排放,取得明显成效,确保县域内河流水质稳定达标。

卢龙县是甘薯生产大县,在以前加工甘薯的过程中,要排放大量的粉浆水,对县域内的河流水质造成了严重的影响。为此,卢龙县采取多种措施,坚决杜绝粉浆水直接排放。

河北中薯食品有限公司位于卢龙县印庄乡。该公司副总经理刘旭介绍说,公司采取规划 and 查处并行的方式规范养殖区域。昌黎县按照海洋功能区划,调整养殖布局,抓好养殖用海规范管理,做好确权登记和发证工作,逐步扭转养殖用海的无序无度现象。在全省率先推行海域使用权招

拍挂公开出让工作,推广标准化扇贝养殖,严控养殖规模。组织开展整治 双违(违法用地和违法建设)行动,按照 拉网排查不遗漏、实事求是 不隐瞒 原则,以主次干路、旅游景区、沿海乡镇等区域为重点,进行全面摸底调查,建立台账和整改方案。目前,该县共整治 双违 572处,65.88万平方米。

用水储存淀粉法,产生的粉浆水先经过沉淀池进行沉淀,然后再进入污水处理设施,进行生物工艺处理,最后实现达标排放。沉淀池产生的沉淀物加工成有机肥,用于农业生产。该公司利用有机肥发展了100多亩生态园,各种作物长势良好。

目前,河北中薯食品有限公司年加工甘薯能力达5万吨,占全县甘薯总加工能力的30%,成为全县甘薯清洁生产的龙头企业。

印庄乡东水家沟村的宋绍波是甘薯加工大户。在甘薯加工点,有一个很大的沉淀池,生产过程中产生的粉浆水在这里充分

为了扶持企业集中生产加工甘薯,减轻粉浆水污染,卢龙县加大金融支持力度,县金融办、帮企办积极协调卢龙农村商业银行,为甘薯加工企业贷款5000万元,支持县内甘薯企业集中收购加工鲜薯,帮助企业解决了流动资金不足问题。其中,高成食品有限公司、秦皇岛同友薯业有限公司、河北农辛食品有限公司、秦皇岛大汉食品有限公司4家甘薯企业共成功贷款1322万元,缓解了企业资金压力。企业大量收购鲜薯,做到了甘薯集中加工,粉浆水集中处理、达标排放。

完善海洋生态保护措施 昌黎综合施治海洋环境持续向好

拍挂公开出让工作,推广标准化扇贝养殖,严控养殖规模。

组织开展整治 双违(违法用地和违法建设)行动,按照 拉网排查不遗漏、实事求是 不隐瞒 原则,以主次干路、旅游景区、沿海乡镇等区域为重点,进行全面摸底调查,建立台账和整改方案。目前,该县共整治 双违 572处,65.88万平方米。

强化近岸海域环境保护和治理。持续开展北戴河及相邻地区近岸海域环境综合整治,实施工业污染源治理、入海河流污染治理、沿海防护林建设等7项工程、13个综合整治项目。实行河长制,建立县乡村三级河长管理体系,实施污水处理、生态治理、绿化带建设等14项重点项目,有效改善了入海河流水质和近岸海域环境。

全市重点工作大督查活动启动

8个督查组第一时间进驻各县区

在了实处。其中,海港区西港路街道办事处在水一方社区联合企业设立的居家养老服务中心和办事大厅的 金管家 窗口,建设大街街道办事处筹建的养老院孵化基地,都让督查组成员连连称赞。

第二督查组在督查卢龙县第二特困人口供养中心时发现,因为电力检修临时停电,锅炉不能正常运行,影响供暖效果。督查组立即联系县民政等部门,督促相关部门解决问题,尽快恢复正常供暖。同时,督查组建议相关部门建立应急预案,配备相关设备,确保供暖效果。卢龙县民政部门得知情况后,立即采取行动,在当日17时左右恢复了

供暖。

秦皇岛市委、市政府把大督查的重心放在推动事关全局的重点工作上,围绕中心、聚焦难点,彰显大督查的力度和作用。各督查组进驻后,紧紧围绕环境污染防治和生态修复、钢铁煤炭水泥等六大行业去产能等重点工作,进一步细化分解,确定大督查内容的重中之重,对目标任务建立台账,落实责任主体,划定完成时限,以此作为突破口推动大督查工作破局。建立督查分级预警机制,按推进行度、进度、难度实行红橙黄预警,逐级提升督查力度和频次。对于上级领导关注的重要

问题,群众反映强烈的突出问题,特别是一些久拖未解的难题,盯牢不放、一督到底。

为了营造良好的舆论氛围,秦皇岛市还在媒体开辟 大学习大督查大落实 专栏,采取督查组与新闻单位联合暗访的方式明察暗访,及时汇总梳理督查情况,建立工作台账,形成问题清单、整改清单、责任清单,及时向有关地方和部门交办,限期整改落实。下一步,省市两级督查组将继续深入基层,突出群众关注的民生重点,不断加大督查力度,推进各项重点工作扎实有效开展。



秦皇岛星箭特种玻璃有限公司成立17年来,为国家航天领域研制生产了400余万片抗辐照玻璃,创造了无一质量差错的纪录。这是该公司的工作人员近日在检测玻璃产品。 王继军摄



日前,由中国科协主办的 流动科技馆 巡展走进海港区。流动科技馆 设置了声光体验、电磁探秘、运动旋律、数学魅力、健康生活、安全生活、数字生活等展区,让参观者在互动体验过程中学习科学知识。 曹建雄摄