

# 涉县强力推进生态建设保护绿水青山

本报讯(记者方尚俊 通讯员冯涛 蒿文祥)近日,在邯郸市2018年空气质量排名中,涉县最优,连续四年空气质量排名全市第一。2015年,涉县空气质量综合指数8.73,PM2.5平均浓度为88微克/立方米;2016年,该县空气质量综合指数7.7,细颗粒物平均浓度为61微克/立方米;2017年,该县空气质量综合指数6.79,PM2.5平均浓度59微克/立方米;2018年,该县空气质量综合指数6.60,PM2.5平均浓度58微克/立方米。

## 生态环保成“一把手”工程

2018年5月22日,涉县县委书记汪涛连夜主持召开环保和大气污染防治工作会议,对当前环保和大气污染防治工作中存在的突出问题进行通报,对下一步的环保工作进行再安排再部署,要求以迅速整改、狠抓落实、决战决胜的姿态,坚决打赢“蓝天保卫战”。

2018年6月4日,县长邢晟深入固新镇林旺肉鸡厂、铜灰砂厂等地,现场督导检查关于中央环境保护督察“回头看”整改工作进展情况。



涉县始终坚持“绿水青山就是金山银山”的发展理念,狠抓生态环保综合治理,严格落实各项环保举措,生态环保工作取得显著成效

2018年5月22日夜间至23日凌晨,由副县长张光辉带队,分三个检查组对制砖、铸造、洗煤、水玻璃等21家企业进行了突击夜查。

涉县始终坚持“绿水青山就是金山银山”的发展理念,狠抓生态环保综合治理,县委、县政府主要领导亲自抓,各分管县领导具体抓,各级各部门协同攻坚、昼夜奋战,严格落实“3691”环保工作法,严格落实各项环保举措,推动涉县的生态环保工作取得显著成效。

## 强化环境整治

该县紧紧抓住煤炭整治,企业治理,面源、线源污染治理等关键点,强力推进生态环境保护工作。

强化煤炭整治工作。2018年,该县积极开展农村散煤治理,完成3360吨洁净型煤和

4900吨无烟煤配送工作;完成8家涉煤工业企业的煤改工作;取缔散煤经营网点44家;对390台燃煤锅炉开展“回头看”,全部拆改到位,无反弹现象发生。大力推进清洁能源供热,城区铺设供热管网5.08公里,完成26.46万平方米集中供热。同时,完成邯郸市下达该县的2000户煤改气任务。

加强工业企业治理。深入推进钢铁、焦化等重点行业超低排放改造和无组织排放治理,其中超低排放改造涉及6家企业,50多个治理项目,累计投资额约2亿元;棚化仓化约20万平方米,投资2.03亿元。对天铁集团焦化分厂1号焦炉实施封停措施,完成60万吨压减焦化产能任务。深入推进“散乱污”企业清零整治专项行动,共排查23家“散乱污”企业,全部清理整治到位。

推进挥发性有机物治理。完成13家涉VOCs工业企业超标报警传感装置安装联网工作和7家恶臭气体源整治任务。对县内111家加油站全部置换供应国六汽柴油和供应销售车用尿素。对主城区内427家餐饮单位开展重点时段集中检查,下达责令整改通知13份。

推进面源污染综合治理。共布设露天焚烧红外视频监控点位41个,实现秸秆禁烧监管全覆盖,累计立案处罚焚烧秸秆案件35起,罚款2.45万元,有效打击了露天焚烧行为。推进农业氨氮污染防治,减少化肥用量123吨。

强力推进扬尘污染防治。严格落实属地、部门、企业责任,统筹推进建筑施工、城市道路、裸露地面等“六尘共治”。全县27个施工项目严格执行“六个百分百”,共配备冲洗设施31套,雾炮车55台,安装建筑工地远程视频监控和PM10在线扬尘监测仪设施23套并联网。

建设“绿美涉县” 该县充分发挥基层环保所的作用,动员全民实施共治。全县共设立了18个乡镇环

所,配备83名环保工作人员,实现了乡镇环保所全覆盖。持续推进大气污染视频监控平台建设。截至2018年底,全县48家工业企业、11家错峰运输企业门禁系统、14家建筑工地等全部接入视频监控平台并稳定联网运行。对乡镇、开发区空气站按国标6参数进行了扩建工程,并投入使用。

同时,在县人大、县政协等社会各界人士监督支持下,全县上下大力开展大气污染综合治理宣传,切实做好舆情监测和处置,在中央、省、市、县等各级媒体发稿740余篇,处理540余起群众关切的环境问题,营造了浓厚的大气污染治理氛围,“绿水青山就是金山银山”“人人参与、共同治理”等观念深入人心。

此外,该县深入践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,始终坚持把植绿造林增绿作为首善之举,加快实施“3691”发展架构,持续发力推动全域绿化、全域美化。2017年以来,全县完成造林40.5万亩,人均栽树100棵,人均投入2000元,人均绿化山场1亩,涉县森林覆盖率达到56%。



3月5日,鸡泽县结合创建省级文明县城安排,组织了“文明鸡泽 常态创城”集中志愿服务活动,营造了崇德向善的社会风尚,助推城市精神文明建设。 慕丽云 田广宇 摄

## 邯郸试行机动车电子车牌

本报讯(通讯员苗文金 记者方尚俊)3月8日,记者从2019年邯郸市交管工作会议上获悉,该市将大力发展城市智慧交通管理工作,试点推行机动车电子车牌。

去年,邯郸市全面推进市公安交警支队智慧交管及智能信号机控制系统建设项目。今年将进一步加大基础建设和软件开发建设。该项目建成后,全市主城区路面交通信号将由“点控”向“面控”全面转变。目前,该系统已正式启用,主城区信号指挥全部接入支队指挥大厅,可通过前端信号机数据信息采集,实时调配信号配时,实现交通流量通行最优化;遇有雨雪雾等恶劣天气及突发事件,可以迅速落实交通管制,科学分流。同时,邯郸交警App功能进一步拓展,完善实时路况、电子通行证、事故处理复核、证照上传、一键挪车等功能。

## 大名植树造林增量又“出景”

本报讯(通讯员马顺利 邵晓勇)入春以来,大名县2000余名干部职工先后奔赴植树现场,开展大型义务植树活动。

该县将实施绿化面积2.89万亩,围绕“增量”和“出景”的目标,利用春季植树造林的有利时机,对全县城区、乡村周边、街道、庭院、墙体、空闲地进行全面绿化,倾力打造庭院深深、绿树成荫、人在林中、人在绿中的乡村环境。该县主要实施林果产业建设,绿色廊道(道路、河渠)和环城林建设,绿色村庄建设,城区绿化建设,园林式小区、单位、校园、厂区创建等工程建设。其中完成林果产业及大块造林建设1.75万亩,廊道和环城林建设1.06万亩,城区绿化723亩,标准绿化村庄130个。同时,该县创新机制促发展,鼓励造林大户或公司大规模造林,在城市规划区域以外对于成片连片自发绿化面积在300亩以上(含300亩)的地块,给予实际造林面积5%以下用地许可,用于进行与林业有关的加工、管护、分拣厂房建设用地。

## 峰峰矿区推进全域绿化

本报讯(通讯员张坤 李海霞)春来万物苏,添绿正当时,在峰峰矿区南侯村百余亩土地上,一排排、一片片小树苗,整齐排列。3月5日,该区四大班子党政领导和600多名机关干部在这里种下5000余棵白皮松。

今年,随着“三深化、三提升”活动强势开局和“人居环境百日攻坚”全面启动,峰峰全域国土绿化工作于2月中旬迅速铺开,紧紧围绕山区生态修复、廊道绿化和环城林建设、村庄绿化、片林建设、水系绿化、特色经济建设等六大绿化工程,重点打造点、线、面相结合的全域国土绿化格局,对标国家森林城市创建标准,大力推动“双万”工程、“四环”绿化体系建设,计划年度完成5万亩造林绿化任务,推进全域生态修复,提升城市生态宜居水平。

## 广平力争今年增绿1万亩

本报讯(通讯员尹丽霞 赵凤山)又是一年绿化时。今年广平县将实施村庄绿化工程、交通干线廊道绿化工程、城区城郊绿化工程、泓森槐苗圃基地建设工程、经济林基地建设工程等“五大工程”建设,新增绿化面积1万亩,森林覆盖率净增2个百分点。

该县将对村庄主要进出村道路全部绿化,对村内主要街巷绿化,公共绿地、休闲活动场所、村民院落实现绿茵覆盖,村委、学校等公共场所进行整体绿化,完成造林绿化3000亩。对县境内邯济铁路、大广高速、青兰高速、大牙线、南阳堡镇镇西路、镇北路、镇南路和所有新修通镇、通村道路实施全面绿化,完成造林绿化4500亩。该县将突出打造城郊植物园和东环提升改造项目。依托道路、水系两侧绿化,构建生态绿网,从整体上改善城区和城郊绿化状态。形成水系景观绿廊绕城,沿途建设城郊植物园、采摘园。



日前,邯郸市生态环境局鸡泽分局组织20余名志愿者参加春季义务植树活动,并现场倡导低碳、环保、绿色的健康生活方式,共建绿色鸡泽幸福家园。 秦红英 摄

## 地方关注

### 成安8个项目集中开工

本报讯(记者方尚俊 通讯员史亚梅 武成军)日前,成安县春季重点项目集中开工仪式在县城新区颐高集团新经济产业园内举行,颐高集团新经济产业园项目、华冶科工集团压力容器项目、科汇重工数控机床制造项目等8个重点项目集中开工,总投资41.9亿元。

此次项目集中开工活动吹响了该县加快项目建设的冲锋号,开启了努力奔跑、奋勇向前新篇章,将迅速掀起成安大建设、大发展的新高潮,为建设新时代富裕美丽幸福新成安提供强劲支撑。

### 永年举行重点项目开工仪式

本报讯(通讯员郭俊蕊)日前,永年区总投资44.06亿元8个重点项目在河北永洋特钢集团有限公司轻轨生产线项目现场举行集中开工仪式。

据了解,这次集中开工的包括永洋特钢轻轨生产线、中国·邯郸(永年)标准件产业综合发展服务中心、中电环保生活垃圾焚烧发电、展城金属制品产业园等8个项目,投资体量大、质量效益好、带动能力强、品牌技术市场成熟,必将对永年经济结构调整、产业转型升级、提升区域核心竞争力、持续健康高质量发展起到强大的推动作用。



近日,游客在涉县赤岸村一草莓采摘园采摘草莓。涉县积极探索“农业+旅游”模式,推进农旅融合发展,大力发展休闲观光农业,促进农民增收。 冯晓广 杨彦忠 摄

# 曲周以实干促实效推动高质量发展

本报讯(通讯员谷怀平 丁少义)2019年是曲周县委、县政府确定的全县经济社会发展“攻坚年”“落实年”。曲周县委书记李凡说:“贯彻落实省、市‘三深化、三提升’活动工作会议精神,就要紧抓工作重点、转变工作作风、增强服务意识,以实干促实效,推动高质量发展。”

连日来,曲周县四套班子领导干部带头,全县党员干部纷纷下乡镇、进农村、访企业,深入一线解难题,一个推进方案和任务清单制订完成,一项项准备工作和具体任务迅速落实……

县城新区巨桥项目桥桩建设已完工,桥面建设已过半,一座融通行、景观功能于一体的现代化桥梁即将呈现;总投资3.8亿元、占地160亩的垃圾发电项目已完成选址,建成后日处理垃圾800吨,可对曲周、邱县生活垃圾进行集中处置;大健康产业招商组、新材料产业和军民融合招商组、自行车(童车)产业招商组、智能电子和纺织产业招商组齐头并进,参加天津自行车展,推动新型无纺布合作项目落地等事宜初步确定;农业绿色发展示范区、农业机械装备和全程机械

化示范工程建设已启动,与中国工程院院士、中国农业国家农业绿色发展研究院院长张福锁等专家团队充分对接沟通;精准扶贫、大气污染防治、创建全国文明城市等快速有序推进。

“全县重点工作谋定即动,在一线推进工作成为曲周领导干部的工作常态,各项工作提前开展、提速进程。”曲周县委书记尹丽霞说。

据了解,2019年,曲周县将突出新区建设及垃圾发电、招商引资、争创国家级农业高新技术园区和县校合作、基层

社会治理、创建全国文明城市、“双代”工作等六项重点工作,定期调度评比,强化推进。年内将实现新区建设初具雏形;引进特色产业关联的50亿元以上项目1个、10亿元以上项目4个,5亿元以上项目8个,亿元以上项目20个,利用外资4000万美元,推进产业增规模、提档次;深化县校合作,力争建成国家级高新技术农业园区,建设绿色发展示范区和全国科技创新型示范县;争创一批全国文明村镇、全国文明城市提名单位行列等。

企业设立研发中心,加大科技投入研发高精尖产品,提升产品技术含量和市场竞争能力。开展商标注册、专利申请等服务,增强企业“质量第一”的经营理念。目前,该县标准件产业拥有中国驰名商标3件、省名牌(优质)38件,拥有专利200多项,4家标准件企业成为全国标准件标准化技术委员会成员单位。

据了解,“地理标志商标”是经国家知识产权局商标局严格审查依法注册,标示某商品来源于某地区,且该商品的特定质量、信誉或其他特征主

要由该区的自然因素或人文因素所决定的标志。作为知识产权的重要组成部分,“地理标志商标”是有效保护优质产品和促进特色行业发展的载体,是带动地方经济发展的标杆。“永年紧固件”地理标志商标的成功注册,将有利于把永年中小企业力量集中起来,统一管理、统一品牌,有力提高永年紧固件的知名度,增强其社会影响力和市场竞争力,对进一步提升区域标准件产品档次、加快形成区域品牌、发展壮大标准件产业发挥积极的推动作用。

# 永年区成功注册“永年紧固件”地理标志商标

本报讯(记者方尚俊 通讯员王节英 杜士永 黄汉鹏)近日,从中国紧固件之都邯郸市永年区传来好消息,该区标准件协会“永年紧固件”地理标志商标经国家知识产权局核准注册。“永年紧固件”集体商标的成功注册,实现中国紧固件之都区域商标零的突破。

目前,永年区有17个乡镇200多个村34万人从事标准件生产销售,永年标准件年产量达到351万吨,产值230亿元,产销量约占全国的45%,是邯郸市唯一产值超200亿元的地方特色产业,也是我省十大特

色产业之一。去年以来,该区根据标准件企业亩均税收、亩均主营业务收入、出口创汇占主营业务收入比例以及一些行业标准、加分、减分项所占相应权重进行百分制核算,按得分高低进行排序,分为优先发展类、鼓励提升类、监管调控类、落后整治类A、B、C、D四类。根据此企业绩效综合评价结果,对企业在各项优惠政策、生产经营上实行差别化管理,以正向激励,强化反向倒逼,优化资源配置,促进标准件企业加快发展、转型发展,提高经济发

质量和效益,加快标准件产业向中高端迈进。为保障企业经济绩效综合评价的公平性和持续性,该区还建立了纠偏与公示机制,建立动态管理机制和要素市场配置,保障了经济绩效评定的平稳运行。

为加快推进永年标准件企业知名品牌建设,该区还实施“质量兴区、名牌兴企”战略,帮助企业健全计量检测、质量管理体系,鼓励企业采用国际标准定期分析产品质量,研究解决产品质量问题,强化市场主体质量信用意识。依托省标准件检测中心和研究院,鼓励

企业设立研发中心,加大科技投入研发高精尖产品,提升产品技术含量和市场竞争能力。开展商标注册、专利申请等服务,增强企业“质量第一”的经营理念。目前,该县标准件产业拥有中国驰名商标3件、省名牌(优质)38件,拥有专利200多项,4家标准件企业成为全国标准件标准化技术委员会成员单位。

据了解,“地理标志商标”是经国家知识产权局商标局严格审查依法注册,标示某商品来源于某地区,且该商品的特定质量、信誉或其他特征主