



河北大力保护老百姓“记得住的乡愁” 让古树名木“老有所依”

河北日报记者 曹智 通讯员 姚伟强

燕赵多良木,盛世秀多姿。古树(100年以上)名木是大自然和前人留下的珍贵遗产,是有生命的文物,具有重要的历史、文化、科学、生态、景观和经济价值。

党的二十大报告提出,“必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展”。可以说,保护好古树名木,就是保护生态环境,保护物种资源,保护祖先留给我们的精神家园,更是保护老百姓“记得住的乡愁”。

河北古树名木种类丰富、数量众多

2月3日,笔者驱车行驶在博野县沙窝村、冯村,只见田地里的古梨树,有的直径近一米,枝条弯弯曲曲、四散开来,长势依旧良好。

博野县自然资源和规划局工作人员介绍,沙窝村等5个相邻村连片原生古梨树群面积近万亩,现有百年树龄以上古梨树5000余棵,其中二级保护古树(300年至499年)300余棵、三级保护古树(100年至299年)4700余棵,为河北迄今为止面积最大、最集中、保存最完好的原生古梨树群落,被河北省绿化委员会授予“万亩连片原生古梨树群”称号。

为更好保护古树,2022年3月25日,博野县在古梨树群显著位置设立标牌,让公众更好知晓博野古梨树群的整体情况,提高对古树名木的保护意识。通过多年摸索实践,该县已建立域内古树名木保护责任制,并通过切实履行养护责任,进一步完善古树名木档案及挂牌保护管理制度。

河北拥有种类丰富、数量众多的古树名木,根据第二轮全国古树名木资源普查结果,目前,河北共有古树名木506404株。其中,古树493927株,占古树名木总量的97.54%;名木12477株,占总量的2.46%。

省林草局相关负责人介绍,受自然环境、历史变迁及经济发展等影响,河北古树名木分布呈现山区多平原少、乡村多城市少等特点。

古树名木中,散生古树名木数量为13697株(古树13641、名木56株),群状古树名木数量为492707株(古树群796个,计480286株;名木群4个,计12421株)。

从古树名木保护等级看,一级保护古树(500年及以上)数量为6498株,占古树名木资源总量的1.28%;二级保护古树数量为100498株,占古树名木资源总量的19.85%;三级保护古树数量为386931株,占古树名木资源总量的76.41%。

古树名木资源中,柏科的侧柏、松科的油松、蔷薇科的梨树、鼠李科的枣树、壳斗科的板栗、蝶形花科的槐树等树种数量较多。

推动古树名木保护工作走上法治化、规范化、科学化轨道

2022年7月,作为联通晋冀鲁交通大动脉的重要组成部分,石衡高速公路项目正式启动。项目涉及107株古树名木。



邢台市信都区放甲铺村银杏树。(本报资料片)

河北日报通讯员 王海林摄

省林草局接到项目占用林地申请,及时了解具体情况后,明确提出,该工程项目必须对古树名木采取避让和保护措施,确保古树名木及其生长境得到全面保护。

近年来,在建设项目使用林地及草原审批过程中,河北将古树名木作为土地审批的前置条件,要求新建、改建、扩建项目影响古树名木生长的,采取避让措施,严禁破坏古树名木及其生长环境。

普查登记建档是保护古树名木的一项重要措施。2016年,河北认真落实第二轮全国古树名木资源普查第三轮试点的通知要求,制定了河北省古树名木资源普查工作方案和操作细则。此后,历时26个月,高效高质量完成了全省古树名木资源普查任务,为河北古树名木保护修复提供了强有力的基础数据支撑。

保护,离不开资金支持。自2012年起,省财政每年投入资金,重点对城镇古树名木进行保护。2017年,省财政又确定每年划拨专项经费,用于风景名胜区的古树保护。

制度建设也在不断进行。省绿化委员会及时会同有关部门多次下发通知,完善古树名木保护制度,强化日常保护管理。明确了属地管理责任,按照“横向到边、纵向到底、责任明确、全面覆盖”的原则,由县级以上人民政府古树名木主管部门与养护责任主体签订责任书,并不定期对养护责任落实情况进行监督检查,真正把古树名木养护责任落实到位。

河北统一了古树名木标识式样,确

保挂牌古树名木的信息全面、精准。强化了古树名木保护管理的具体内容,对重点古树名木设置围栏、安装避雷针、设置排水沟等,改善光照条件及土壤条件,积极开展抢救复壮,使古树名木重新焕发生机。

相关法律法规也在不断完善。

《河北省古树名木保护办法》于2014年12月12日以省政府第14号令形式颁布,自2015年2月1日起施行。该办法的实施,对推动河北古树名木保护工作走上法治化、规范化、科学化轨道具有里程碑意义。

2017年9月1日起施行的《河北省绿化条例》也将古树名木保护作为一项重要内容。该条例规定,县级以上人民政府负责古树名木的认定工作,按照国家和本省有关规定,在古树名木或者古树名木群落周围划定保护范围,科学设置保护设施和保护标牌。

近年来,河北公安、住建、林草等行政主管部门加强沟通衔接,形成强大工作合力,高效推进针对破坏行为的严打行动深入开展。

提高信息化水平,京津冀三地联手护树

“古树名称:侧柏。编号:13012100004。树龄:1000年。树高7米,胸(地)围157厘米。地址:井陘县秀林镇西柏山灵岩寺。”在微信里打开“石家庄古树名木”小程序,石家庄各地的古树名木信息尽在其中。

2022年9月,石家庄市绿化委员会办

公室、石家庄市林业局联合研制开发的“石家庄古树名木”小程序正式上线。这是一个以手机为应用终端,集古树名木管理、科普宣传、市民互动、信息查询、资料收集等于一体的多功能、互动式信息共享平台,可实现对全市古树名木的监督、管理和规范。相关部门还可利用这个小程序开展科普教育,引导市民自觉参与古树名木保护。

河北不断运用新技术新平台,强化科技支撑。省林草局筹措资金组织技术团队开发建设了“河北省古树名木智慧化管理系统”,初步建立了全省古树名木基本信息数据库,初步实现了古树名木管理的信息化、精准化。

目前,该管理系统一期已基本完成开发建设,下一步将启动基于物联网进行数据采集及数据传输的智慧管理二期工程,实现对古树名木的动态监测和跟踪管理,全面提升古树名木保护管理水平。

京津冀在古树名木保护方面的合作也在不断加深。2016年4月,京津冀三地有关部门共同签署了《京津冀加强古树名木保护研究合作框架协议》,发起成立了京津冀古树名木保护研究中心。2017年5月,该研究中心牵头邀请有关院校、科研单位专家,组成了京津冀古树名木保护专家委员会,为古树保护提供强大的技术支持。

以委员会等为支撑,河北多次组织古树名木保护专家、技术人员深入实地,对古树名木进行诊断治疗;举办培训会,普及保护和修复知识,提升基层管理人员的技术水平。

河北省地方标准《旅游交通 引导标识设置规范》发布

河北日报讯(记者马彦铭)近日,省市场监管局发布通告,发布31项河北省地方标准。其中,由省文旅厅、省交通运输厅、康旅科技发展有限公司共同起草的河北省地方标准《旅游交通引导标识设置规范》(DB13/T 5030-2023)规定了旅游交通引导标识设置的总体要求、引导对象、设置方法、版面设计、标识板和标识杆的材料和支撑、智慧交通引导标识。该标准的发布,将推进河北文化和旅游公共服务标准化、系统化发展,提升公共服务水平,进一步完善全域旅游公共服务建设,促进河北省全域旅游发展。

从《旅游交通引导标识设置规范》标准起草工作组了解到,近年来,根据2019年出台的《旅游交通引导标识设置规范》(DB13/T 5030-2019),河北成功设置了一批具有河北特色的标识系统项目,仅

2020年旅游交通标识牌设置就达300余块,推动了旅游公共服务设施的高质量发展。随着全域旅游不断深入,河北旅游高质量发展步伐加快,原有标准出现标识数字化内容缺失、版面信息内容过载,引导对象缺乏新业态等不足,需要进行修订。

《旅游交通引导标识设置规范》(DB13/T 5030-2023)的编制遵循“科学性、实用性、规范性、协调性”原则,适用于道路上旅游交通引导标识的设置。标准对旅游交通引导标识的系统性、连续性、维护、更新等提出要求,规定了旅游区和旅游公共服务设施两类标识的引导对象,对标识版面的设计,包括通用要求、旅游图形符号、文字、方向箭头、颜色等做了详细规定,并从设置、发布信息内容、版面内容方面规定了智慧交通引导标识的设置。

今年河北将突出禁限塑 相关产品质量监管

河北日报讯(记者马彦铭)从省市场监管局近日召开的全省消费品和工业品质量监管工作视频会议上获悉,今年,全省市场监管部门将持续保持从严监管态势,坚守产品质量安全底线。在提升质量监管效能方面,突出环保类产品、塑料购物袋、农用地膜等禁限塑相关产品质量监管,为治理白色污染,实现碳达峰、碳中和目标作出贡献。

为提升质量监管效能,全省市场监管部门将围绕区域产业结构和产品特点,梳理产品质量共性问题,开展质量攻关,夯实地方支柱产业持续健康发展质量基础。聚焦危险化学品、危险化学品包装物、车载罐体、建筑用钢筋、烟花爆竹、消防产品、水泥、电线电缆等,强化质量监管。聚焦农资产品、电动自

行车、汽车零部件零配件、家居用品、电子电器产品等质量安全,营造安全放心的消费环境。加强燃气具灶管阀、燃气泄漏报警器、一氧化碳报警器、电热器,以及儿童、学生、老人等特殊群体用品质量安全监管。聚焦核心基础件、零部件、元器件和关键基础材料,助力保障产业链供应链安全。

市场监管部门将坚持预防为主,深入开展风险隐患排查整治。继续加强对消费品和工业品质量安全风险监测,及时发现质量安全风险苗头,采取有效措施提前处置。依托河北省产品质量监督抽查管理系统,全面推动全省产品质量安全数据信息互通共享。同时,强化审批便利服务、政策宣传服务和帮扶服务,以精准举措为企业纾困解难。

河北完成首次地表基质 示范性调查

提出河北地表基质分类方案

河北日报讯(记者苑立立 通讯员贾瑞婷)笔者近日从省地矿局获悉,全省首次开展的自然资源地表基质示范性调查圆满完成。调查明确了地表基质的科学内涵,构建了地表基质概念模型,提出了河北省地表基质分类方案,奠定了地表基质调查与适宜性评价的理论基础。

此次调查由省自然资源厅组织省地矿局所属地质勘查技术中心、

国土资源调查中心和水文工程地质勘察院三家单位,在省内8个典型工作区开展。根据调查,河北在全国率先提出基岩裸露区、基岩浅埋区、平原盆谷区、城镇建成区、水域五类调查分区,确定了调查区复杂程度划分方法,明确了调查工作量定额。通过调查,河北还在自然资源部原有地表基质四类分类方案的基础上,增加了砂质一项,积极打造地表基质调查“河北模式”。

河钢与浦发银行签署战略合作协议 将建立河钢—浦发银行战略联盟

河北日报讯(记者贡亮云)2月15日,河钢集团与浦发银行在上海签署战略合作协议,双方将致力于金融领域建设性业务合作,充分发挥各自资源和优势,建立河钢—浦发银行战略联盟,拓展银企合作领域,助推实体经济发展。

河钢是世界最大的钢铁材料制造和综合服务商之一,近年来通过加大研发投入,持续推进创新转型,搭建营销服务一体化机制,资产和营收规模持续保持稳定增长。浦发银行是全国性的股份制商业银行,近年来,大力发展绿色金融、科创金

融、普惠金融等特色业务,构建起了覆盖信托、基金、理财、金融租赁等多业态的综合化经营格局,打出服务实体经济“组合拳”。

双方此次开展战略合作,标志着银企合作更进一步。浦发银行将集中优势资源,充分发挥双方资源优势,有效促进重大业务落地,为河北省国企改革持续提供优质服务,助力河钢成为最具竞争力钢铁企业。河钢将发挥自身产业优势,在绿色低碳、生态圈等领域加强与浦发银行的合作,实现深度融合、共谋发展。

为加快港口绿色转型提供重要支撑 曹妃甸港再添50辆新能源重卡

河北日报讯(记者贡亮云)近日,陕汽集团德创未来汽车科技有限公司与曹妃甸港物联科技有限公司合作洽谈暨换电牵引车交付仪式在唐山举行。这批50辆换电牵引车(新能源重卡)的交付使用,标志着河北港口集团曹妃甸港新能源运输能力再上新台阶,为加快港口绿色转型提供了重要支撑。

随着国家“双碳”战略深入推进,港口集疏运体系发生深刻变革。相比传统燃油运输车辆,新能源车辆节能环保优势明显,对港口高质量发展产生积极影响。曹妃甸港积极贯彻落实河北港口集团绿

色、智慧、平安“三型”港口建设,全面推动绿色转型发展,此前已有近400辆新能源重卡、百余台充电桩投入运营。

曹妃甸港充分研判运力市场发展动向,全力支持曹妃甸港物联科技有限公司开展新能源领域创新合作。此次引进的新能源重卡,主要用于集疏港及短驳运输服务,将大幅提高港口内车辆的运营效率。未来,曹妃甸港将与陕汽集团德创未来汽车科技有限公司在氢燃料电池车、轻量化技术、自动驾驶技术等方面开展探索合作,不断搭建和完善港口新能源运输生态圈,共建绿色港口。

安平县推进秸秆资源化利用

“生态包袱”变成“绿色财富”

河北日报讯(记者郝东伟 通讯员张建设)春日时节,安平县一望无际的田野上,河北京安生物能源沼气电厂特别显眼:十座高高耸立的绿色柱体是厌氧发酵罐,巨大白色球体是储气柜……

在厂区的原料堆放区,堆满了农作物秸秆。“这些都是我们收购的。每年秋收的时候,也是我们收购秸秆最忙的时候。”河北京安生物能源科技股份有限公司副总裁兼沼气事业部总经理耿琰说,通过厌氧发酵罐,农作物秸秆与畜禽粪污混合发酵,产生沼气,沼气发电并入国家电网,沼气提纯生物天然气并入燃气管网。

安平县京安现代农业园区,年产种

猪8万头,出栏商品猪26万头。这么大的养殖规模,走进园区却看不见一点儿粪污的踪影,也闻不到异味。原来,园区内养殖场的猪舍地下都预埋了管道,粪便直接输送到沼气电厂。河北京安生物能源科技股份有限公司开创了“畜禽粪污—沼气—电—热—有机肥—农作物—饲料—养殖”绿色农业生态循环模式,猪粪、废水和秸秆等废弃物被有效利用,摇身一变成了宝贵资源。

安平县是传统的农业大县,耕地面积49.7万亩,主要农作物秸秆理论资源量25.06万吨,可收集秸秆资源量21.48万吨,其中玉米秸秆可收集量12.28万吨,小麦秸秆可收集量8.86万吨。

农作物收获后,剩余的大量秸秆该如何处理?安平县采取“政府引导+企业主导+收储运组织参与+种植户配合”的四方受益运行模式,将收集利用的秸秆,打捆后运输到京安股份公司,实现秸秆资源化利用,不仅带动了一个产业发展,还增加了就业机会,提高了农户的收入,让“生态包袱”变成“绿色财富”。

“通过秸秆资源化利用,我们不但解决了畜禽粪污和秸秆燃烧带来的环境问题,还满足了园区自身的能源需求,为社会提供了大量绿色能源。”耿琰介绍,他们一方面将秸秆粉碎后与养殖粪尿联合生产沼气,沼气进行并网发

电,燃烧产生的余热对发酵罐进行增温,通过能源化利用增加企业效益,同时产热自用降低企业成本;另一方面,将秸秆作为沼渣添加的辅料,经高温好氧发酵等工序生产有机肥,通过有机肥施用,减少化肥投入,增加土壤有机质含量。

目前,河北京安生物能源科技股份有限公司建设的沼气提纯生物天然气项目,年消耗秸秆28万吨。通过项目带动,形成了全产业链的可再生资源利用产业,对安平县域内的农作物秸秆等废弃物进行资源化利用,实现了全县全量化利用。

从用电量数据情况看,2022年,石家庄中小微企业累计用电量达30.29亿千瓦时,同比增长7.10%;从用电活力情况看,43.6%中小微企业用电量超2021年同期,超产率同比提高3.2个百分点,住宿餐饮业回升明显,城乡烟火气持续回归;从用电报装数据看,2022年,石家庄中小微企业用电报装净增8908户,19.12万千瓦安,同比分别增长9.50%、17.09%。16个行业用电报装数据实现正增长,企业扩张意愿明显。

2022年下半年,石家庄实施阶段性降低中小微企业和个体工商户用电成本政策,累计降低企业用电成本约1.63亿元,今年该政策将持续助力中小微企业发展。

为经济社会高质量发展提供数据支撑

石家庄电力数据为中小微企业经营情况“画像”

河北日报讯(记者曹智 通讯员李毅)日前,国网石家庄供电公司中小微企业用电情况分析报告显示:春节假期(1月21日至1月27日),石家庄中小微企业用电量较去年春节同期增长14.36%。春节假期后第一周(1月28日至2月3日),石家庄中小微企业用电量较春节假期增长54.21%、较去年同期增长14.70%。中小微企业用电量回升明显,

经济发展活力显现。

电力数据是经济运行的“晴雨表”和“风向标”。2022年,石家庄积极改善中小微企业营商环境,精准有效帮扶中小微企业发展。对此,国网石家庄供电公司充分发挥电力数据辅助政府决策作用,进行中小微企业用电情况分析,建立了中小微企业景气指数,从电力视角衡量中小微企业经营状况,为经济社会发

展提供数据支撑。

中小微企业用电情况分析紧密关联石家庄市经济环境特征、稳经济举措措施等,通过提取23.96万家中小微企业用电量数据,利用中小微企业景气指数分析模型,重点从企业用电量增长、用电活力(复产率、达产率、超产率、不景气率)、用电报装数据等3个方面、16个行业维度,全方位为中小微企业经营情况“画像”。