



京津走廊上的绿色明珠

永清县森林覆盖率居我省平原县之首探访

□记者 曹智
通讯员 刘欣羽

实行造林绿化奖补政策,多种多奖

曾经的漫漫荒沙地,如今成为京津走廊上的绿色明珠。永定河曾在永清县多次改道,受河水冲积,永清县大部分土地淤积了泥沙。以前,风一吹,沙尘就会被吹送到京津等地。

近年来,该县通过大力度植树造林,绿化面积大幅增加。省林业调查规划设计院的核查结果显示,2018年,永清县有林地面积达51万亩,森林覆盖率达到43%,居我省平原县之首。如今,该县已成为京津等地市民旅游休闲的首选地之一。因造林绿化工作成绩突出,永清县先后荣获全国绿化模范县、全国绿色小康县、河北省绿色通道建设先进县等荣誉称号。

近日,驱车行走在永清县,廊道两侧、村庄四周,满眼是各种林木。

你看,这里面有很多泥沙,是从永定河上游流过来的。经过多年林木种植,含沙量已经减少。起风时,沙尘再也不会出现。永清县三圣口乡冰窖村村头就是以前的永定河道,永清县林业局局长宋文杰向我们介绍。

历史上,从北京流入的永定河在永清县东部曾多次改道。永清县境内永定河故道区域总面积达70万亩,约占全县总面积的六成。这一大片区域含沙量非常高。2003年,我省沙尘监测系统投用,在我省三个地方对土地沙化进行监测,其中

的一个点就选在了永清县。

为坚决遏制肆虐的风沙,近年来,依托三北防护林工程、林场建设等,该县每年造林绿化面积都在1万亩以上。这个规模对于平原县来说,实属不易。

2014年,永清县试点实行造林绿化奖补政策。2015年出台《关于进一步鼓励造林绿化的奖补办法》,提出对于造林面积30亩及以上的,每亩给予2000元奖补资金,分4年兑现。造林面积30亩以下的,每亩给予1000元奖励,分两年兑现。对于更大面积的造林绿化,该县给予了更优惠的政策。新建面积3000亩及以上的生态公园,每年每亩奖补资金

达1200元,连续奖补8年。新建面积1000亩以上、3000亩以下的生态公园,每年每亩奖补资金为1000元,连续奖补8年。

政策支持下,永清县年造林面积有了大幅提高。数据显示,2014年至2018年,永清县累计完成造林绿化约19万亩,平均每年完成造林绿化近4万亩。

一片片荒沙变成了绿洲。以永定河故道沙区为重点,20万亩速生丰产林基地、17万亩热杂果基地、2万亩优质苗木基地已全部建成。裸露的沙荒地被彻底消灭,华北地区最大的平原森林景观在永清县建成。

提高造林质量,打造北京大兴国际机场周边最亮丽风景线

道路两侧200米内都是银杏树,2018年我们建成了全长9.1公里的银杏林带。我们还将建设万亩银杏林海,打造北京大兴国际机场周边最亮丽的风景线。在永清县廊霸路韩村附近,永清县政府相关负责人介绍。

以前,永清县造林绿化以实用性为主,多栽植杨树等易栽、好管护的树种。如今,随着树林越来越密,该县在造林绿化方面不断提档升级,大力推进高质量造林。

依托需求巨大的苗木、景观林市场,永清县林业部门对林木种植的品种、树种等进行总体设计,并不断创新造林机制,吸引企业、种植大户高质量造林。

政府主导,企业投资,群众受益,生态提升。

永清县廊霸路韩村段绿化工程就是一个典型。该工程由政府流转土地给企业,由企业进行绿化管护。企业享有林权、冠名权和流转权,并依法取得林权证。

企业造林、大户造林、联户造林政策引导下,造林新模式不断在永清涌现。

造林绿化5年了,我累计投入2亿多元发展苗木产业。看我的园子里,白蜡、国槐等各个树种都长势良好,最近很多客商过来看长势,都很满意。一开春,一些苗木就能出售。看着面积1万多亩的林苗一体化项目,永清县苗木营村种植大户刘刚高兴地说。

发挥专业优势,林业技术人员成了造林主体的好帮手。

永清县林业局副局长龙学兵介绍,该县林业技术人员分包各乡镇,深入到造林地块进行技术指导和质量监督,并编写印发了1万余份《栽植技术及管理手册》给广大种植户,坚持技术标准,严格把好质量关。

对于2018年新栽植的银杏,该县进一步强化措施,全部引入专业化公司管理。银杏的苗木供应、运输、栽植和栽后管理,全部由专业公司负责。同时,参与造林企业、苗木公司也都与当地签订了三年保活协议。

2018年,我们创造了永清县历史上造林树种最优、造林标准最高的新纪录,为推进永清高质量发展提供了强有力的生态支撑。永清县委书记邢华金表示。

森林旅游产业迅猛发展,拓宽了农民增收渠道

五六月份,冷棚葡萄就能成熟上市,相信又能卖上一个好价钱。尽管是冬季农闲时节,永清县龙虎庄乡绳高营村村民马广东却没闲着,时不时要到大棚里照看一下葡萄藤蔓。

采取合作社+现代农业+采摘旅游的模式,绳高营村采用绿色、无公害种植技术大力发展冷棚葡萄种植。目前,全村建成冷棚葡萄大棚50个,种植了10多个品种的葡萄。

随着大面积的植树造林,林业逐步成为永清县的主导产业,拓宽了农民增收渠道。截至2018年底,该县优质果品面积达到23.4万亩,年产商品果24万吨。全县林

业总产值达6亿多元,占农业总产值的37%。

目前,该县已经建成速生丰产林、热杂果和优质苗木三大基地,形成了种苗生产、果品生产、林木生产及林产品加工销售四大主导产业。全县活立木蓄积达到82万立方米,成为京津周围最大的原料林基地,全县林木加工企业和个体户达2870多家。

良好的生态已成为永清的优势,森林旅游产业实现了迅猛发展。

不用到坝上就能看到这么美的森林景观,真是难得。我以后要多邀请家人、同事来这里游玩。在林栖谷森林温泉度假村,来自北京的游客王琳禁不住赞叹。

林栖谷森林温泉度假村由永清林场转变而来。作为国有林场,在不破坏资源的前提下,该林场将森林旅游与林业生产有机结合,总投资2.05亿元,建成了森林覆盖率86%、树高林密、环境优美的度假好去处。

依托良好的生态环境,永清县开辟了以民俗风情、生态观光、绿色采摘、农家接待为内容的特色旅游。目前,该县已建成了林栖谷、天园山庄、绿野仙庄、金华湖景区、月亮海草原景区等多家旅游接待中心,年接待游客180多万人次,实现综合收入20.5亿元,全域旅游实现快速发展。

本报讯(记者曹智)从省地震局获悉,近日,省地震局会同北京市地震局、天津市地震局、中国地震台网中心、中国地震局第一监测中心联合编制印发了《京津冀监测预报业务一体化改革工作方案(2018-2020年)》,全面提升京津冀区域的地震监测预测预警能力。

先期开展

按照方案,三地将结合京津冀监测台网现状和未来发展需求,组织相关学科专家对固定台网、流动观测网型按照10年尺度进行统一规划和设计,依据业务需求给出观测周期和实施时间,每2年对观测台网进行监测及预报效能评估并提出优化方案。在京津冀地区先期开展观测台站标准化建设与改造试点。

京津冀区域流动观测业务将统一人员队伍管理,共享观测数据和分析处理结果。根据划定的年度危险区组织流动手段的加密观测,以更好地服务于三地的震情研判工作。三地将充分发挥学科片区维修中心的设备优势和技术优势,统一建立备机备件库,安排设备更新升级,统一进行仪器调配。

三地将依托现有网络安全监控平台、业务系统监控平台资源和技术优势,组织研发地震监测全流程一体化监控平台,实现监测业务全流程在线可视化监控,定期产出监控日报、月报、年报。监控服务内容由各业务单位定制,包括在网运行仪器状态、数据采集传输、台室内外观测环境和业务系统运行等信息。

实现地震烈度速报与预警系统站点布局统一设计,站点建设和设备选型、采购、检测统一进行。建立京津冀区域数据处理中心,进行数据统一汇集、存储、分析解算,提供预警和烈度速报信息,做好信息服务推广和重点工作对接,探索预警信息服务市场化运作。依托预警工程在三地开展地震信息感知网试点应用。

曹妃甸将建国际产能合作创新基地

本报讯(记者米彦泽 通讯员孙伟)日前,中国(曹妃甸)国际产能合作创新基地项目在北京举行签约仪式。唐山市曹妃甸区及曹妃甸新兴园区分别与泰富重装集团有限公司、光彩能源有限公司、合茂(北京)投资管理有限公司、天弘润丰(北京)投资管理有限公司签署了合作协议。

23亿元的曹妃甸国际工程装备储运集散中心项目。

该项目按照总体规划,分阶段实施的原则,第一阶段建设曹妃甸泰富国际高端装备制造产业园项目和曹妃甸国际高端装备制造交易创新服务中心项目,第二阶段建设曹妃甸泰富国际高端装备制造产业园项目和曹妃甸国际工程装备储运集散中心项目。项目投入运营后,将为全球客户提供重型装备一站式物流及仓储解决方案,打造供应链高效物流服务体系,积极拓展工业装备及材料出口和进口集运集拼业务,打造具有保税港区功能的国际化工业装备集散中心。

我省首家县级农业系统院士工作站揭牌

本报讯(记者赵红梅)近日,赵春江院士冀城工作站落户石家庄市藁城区农林畜牧局揭牌,标志着我省首家县级农业系统院士工作站正式成立。

增强科研力量,完善智慧农业平台建设,做好机械换人、电脑强人、农机精准作业等技术的落地应用,促进冀城农业现代化发展。

赵春江是中国工程院院士,现任北京市农科院国家农业信息化工程技术研究中心主任,主要从事人工智能、数据挖掘等领域的研究与应用,先后主持完成国家863计划、973计划、国家科技攻关等项目20多项。创建赵春江院士冀城工作站,旨在推动一批世界领先、国内先进的农业信息化成果在冀城落地转化,在高起点上发展现代农业。

据了解,冀城将凭借赵春江院士冀城工作站升级改造智慧农业服务平台,依托国家农业信息工程研究中心和石家庄市农业大数据中心,整合石家庄市农业大数据中心监测点、区智慧农业服务平台和农业高科技园区物联网应用平台数据,实现数据互联互通。同时,开发冀城农业微门户和手机APP,实现信息实时共享。农户利用手机APP端可随时掌握农业动态、市场行情、种植规划等农业资讯,在线向专家提问,提升平台服务农民作用。

京津冀氢能产业链协同创新发展论坛在张家口举行

本报讯(记者米彦泽)近日,京津冀氢能燃料电池汽车及氢能产业链协同创新发展论坛暨第一届中国张家口氢能可再生新能源论坛在张家口举行。本次论坛由省工信厅、张家口市政府、中国电动汽车百人会主办,以协同发展、推动能源革命为主题,围绕京津冀地区氢能和燃料电池汽车产业链协同创新发展、如何推动新能源汽车与可再生能源协调发展进行了深入交流。

池发动机工程技术研究中心等企业及研发机构,加强与清华大学等高校合作,专注于实现燃料电池核心技术与产业化突破,全面布局氢能产业。经过数年发展,已成为国内氢能生态建设最完善的城市之一。

论坛上,专家从技术突破、政策法规制定、基础设施建设、商业推广应用等方面指出了氢能产业发展面临的挑战,并提出了解决路径。张家口是京津冀氢能产业集群的重要节点城市,通过引进亿华通、北京市氢能燃料电

本次活动是2018京津冀产业转移系列对接活动的专场之一。与会人员表示,本次活动搭建起可再生能源领域学术交流、智慧启迪、成果应用的平台,共同探讨氢能的技术进展、政策导向和产业方向,把氢能燃料电池汽车作为产业链的关键环节,上下延伸,构建制氢、储氢、用氢全链条发展态势,推动京津冀氢能燃料电池汽车及氢能产业链协同创新。

京津冀海洋材料研究中心在天津成立

本报讯(记者邢杰)近日,国家材料环境腐蚀平台天津大气试验站建设协议签署暨京津冀海洋材料研究中心揭牌仪式在天津举行。国家材料环境腐蚀平台、北京科技大学、天津新城管委会、河北维立方科技有限公司相关人员参加仪式。河北维立方科技有限公司将参与京津冀海洋材料研究中心建设。

北京科技大学相关负责人表示,京津冀海洋材料研究中心对京津冀协同发展和海洋强国战略的实施举足轻重;天津大气试验站的建设,可使我国的材料自然腐蚀野外观测研究体系更加完善。

河北维立方科技有限公司相关负责人表示,公司与中科院海洋所合作建立的海洋腐蚀与防护院士工作站已正式运营,此次参建京津冀海洋材料研究中心,将进一步增强公司的科技创新能力,为京津冀海洋防腐事业作出新贡献。



近日,位于定兴县的保定通美晶体制造有限责任公司员工在加工产品。近年来,定兴县大力引进重点项目,相继引入了马大姐、长峰金鼎、京工万达等近30家京津企业,投资额超百亿元。

记者 杜桦桦 通讯员 徐海清摄

打破资源条块分割 提升旅游服务质量

京津冀推进旅游市场监管一体化

本报讯(记者贾楠)从省文化和旅游厅获悉,为解决京津冀旅游资源条块分割造成的旅游市场秩序混乱、旅游业管理标准和要求不统一,特别是旅游服务质量差别较大等问题,近年来,京津冀积极推进旅游市场监管一体化发展。通过开展京津冀旅游文明正面宣传、建立京津冀旅游标准化专家库、完善旅游服务质量联合监管机制和旅游行业监管信息共享机制等,实现三地旅游监管资源共享,提升旅游文明和标准化水平,推动旅游监管执法的规范化和科学化。

在整治旅游市场秩序方面,2017年底,京津冀联合开展了旅游市场秩序整治“秋冬会战”,分别对三地的旅行社、旅游购物场所、旅游车辆进行执法检查。三地还通过召开座谈会、

建立日常沟通机制、实现行业管理信息共享等形式,共同研讨了破解制约旅游市场监管协同发展的深层次矛盾和问题,为京津冀旅游市场发展提供了新思路。

2018年8月28日,三地还共同签署了京津冀地区旅游信用协同监管合作备忘录。根据备忘录,三地将建立京津冀信用信息联合发布机制,实现旅游行政处罚、行政许可、旅游投诉等信用信息的联合发布,增强旅游失信企业、失信从业者以及旅游不文明游客在京津冀区域内的社会公开,加大联合惩戒力度。同时,建立京津冀旅游行业一体化的信用监管联动机制、预警机制和信用等级动态评价机

制,对跨区域严重失信行为实施联合惩戒措施。旅游信用成为京津冀相关部门对旅游企业管理的重要参考依据。

为推动京津冀旅游标准化工作协调统一,三地联合编制了《京津冀旅游地方标准化文件汇编》,建立了京津冀旅游标准化专家库,为今后三地地方标准的修订和评审工作提供参考和质量保障。同时,三地还建立了京津冀旅游行业信息共享平台,汇集京津冀旅游行业基础信息,整合三地旅行社、A级景区、星级酒店、旅游从业人员信息以及行业监管、旅游安全等内容,实现京津冀行业管理信息系统之间的数据共享交换。