

# 双滦区精准招商加强产业培育

## 在廊坊会上成功签约6个项目,总投资30.38亿元

本报讯(通讯员白子军 赵静)日前,在2022中国·廊坊国际经济贸易洽谈会双滦经开区线上专场活动中,总投资30.38亿元的6个项目成功签约。

此次签约活动以“智汇互联、生态融合”为主题,采取线上与线下相结合形式,涉及钕钕新材料、商贸流通、科技创新、新能源、智能制造等5个领域。其中,300MW钕电储能项目计划总投资10.08亿元,项目建成后年可实现产值38.6亿元,实现税收约2.1亿元,带动就业200余人;承钛新材料科技产业园项目计划投资7亿元,项目建成后年可实现产值45亿元,实现税收约6.75亿元,带动就业300余人;智慧物流分拣线设备研发制造项目计划

总投资2亿元,项目建成后年可实现产值15亿元,实现税收约8000万元,带动就业2000人;物流分拣线生产出口项目计划投资7亿元,项目建成后年出口销售额10亿元,实现税收0.5亿元,带动就业200余人;低温余热螺杆膨胀发电机组项目计划总投资0.8亿元,项目建成后年可实现销售收入6600万元,实现税收500万元,带动就业100余人;绿色装

配式建筑构件材料基地项目投资3.5亿元,项目建成后年可实现产值10亿元,实现税收3600万元,带动就业300人。

“近年来,双滦区牢固树立‘项目为王、实干当先’的发展理念,聚焦项目建设不动摇,突出招商引资不懈怠、加强产业培育不松劲,全力提供最优质、最高效、最便捷的政务服务,努力营造更宽松、更稳定、更和谐的发

展环境,现在的双滦区已经成为投资的热土、致富的宝地!”签约会上,双滦区委书记张抗震向参加签约的企业介绍。

据了解,双滦区坚持稳中求进工作总基调,坚持以推动高质量发展为主题,牢固树立“12345”招商选资工作总体思路,以钕钕制品及特色制造、文化旅游及医疗康养产业、生产性服务业“1+2”主导产业为核心,以推动项目履约落地为目标,坚持“线下”推动项目合作与“线上”组织活动推介并重,促进更多大项目、好项目签约落地。同时,围绕产业上下游协调联动、关联配套,着力引进延链、强链、补链项目,做优营商环境,做强实体经济。

“双滦区交通路网发达,具

备发展物流业得天独厚的地域优势,同时快递产业园区规模日益扩大,产业集聚业已形成,产业链条的上下延伸势在必行,发展前景广阔。加上双滦区政通人和,优良的营商环境,让我体会到了回家的感觉,确实是宜居宜业的热土。”在签约现场,安徽长驰智能设备制造有限公司总经理陈晓滨对双滦区的营商环境给予了充分肯定。

双滦区人民政府区长辛国勇表示,双滦区将深入贯彻落实省市“抓投资、上项目、促发展”和项目建设年等重点工作要求,搭建线上线下对接平台,精准务实开展招商引资,做大做强实体经济,与各企业携手向前,共同开启合作共赢的崭新篇章。



围场满族蒙古族自治县山湾子乡把马铃薯产业作为乡村振兴的重要抓手,强化提升“党建+龙头企业+合作社+基地+农户”发展模式,积极调整产业结构,依托围场斌发马铃薯淀粉有限公司的带动优势,扩大优良品种种植面积,培育高淀粉含量马铃薯种植基地5000亩。图为该乡马铃薯基地一角。 王东岭 赵勇 摄

## 平泉深入实施科技兴农

本报讯(记者周文颖 通讯员孙丰)平泉市深入实施创新驱动发展战略,充分发挥科技特派员的扶智作用,建立科技帮扶体制,健全基层科技服务队伍,宣传科技政策,积极开展科技成果转化精准对接,打通科技服务乡村振兴“最后一公里”。

构建“1357”科技服务体系。该市组建了由河北平泉食用菌产业技术研究院选派的国家级科技特派员示范基地1个;由国家食用菌体系首席专家张金霞、沈阳农业大学李天来院士、辽宁果树研究所果树专家伊凯教授牵头的食用菌、蔬菜、果树产业专家服务团3个;建设涵盖食用菌、蔬菜、果树、山杏等特色产业的市级科技特派员工作站5个;组建尚泽果业星、绿世界、幸福家等以星创天地运营的科技特派团7个。

逐步壮大科技特派员队伍。全市选派本级农业科技特派员98人,在19个乡镇、84个脱贫村建立了科技特派员工作站和科技服务站,实现了乡镇、脱贫村全覆盖。

深入开展科技创新创业服务。做好联合科研攻关,依托河北平泉食用菌产业技术研究院的食用菌产业专家服务团队,建立了“政用产学研推”科技协同创新体系。仅去年就编制并印发各类实用技术手册3000余册,组织开展了食用菌、设施菜、林果等扶贫培训17期,培训农民2000多人次。积极转化科技成果,尚泽果业伊凯教授专家服务团队引进苹果新品种6个,示范推广抗寒苹果优良品种3个、先进种植技术3项。

## 兴隆扎实做好防汛备汛

本报讯(通讯员张金宇 杨旭)今年以来,兴隆县高度重视防汛工作,提前谋划,通过压实防汛责任、开展隐患排查、提升应急保障能力,全力做好防汛备汛。

加强组织领导。该县调整充实了县级防指机构,严格落实以行政首长负责制为核心,党政领导、部门领导、技术参谋“三位一体”的防汛责任制。县政府与20个乡镇行政一把手和27座水库责任人签订了2022年度防汛目标管理责任书。

开展隐患排查。该县对全县27座中小型水库、91处塘坝、92处地质灾害点、9座橡胶坝、37座尾矿库、4座水电站、主要行洪河道、各级各类学校进行安全大检查,对重点部位、险工险段和地灾点进行隐患排查登统,做到横向到边、纵向到底,不留死角和盲区。共排查隐患38处,已全部整改完成。

强化保障能力。坚持“防”字当头,不断提高人防、物防、技防水平。及时修订县、乡防汛抗旱应急预案,组建防汛专业抢险队10支、727人,群众性抢险队289支、4236人。新增30余万元的防汛物资。

## 围场“黄鹂鸟”宣传环境保护

本报讯(记者周文颖 通讯员许丰)“是谁再造秀美的山川,骄傲的名字就是塞罕。爱你……”近日,围场“黄鹂鸟”宣讲小分队队长、棋盘山镇组宣委员张颖瑜在清唱歌曲《情系塞罕坝》,这也是“黄鹂鸟”宣讲小分队精心组织的《保护环境,人人有责——情系塞罕坝》宣讲场景。

据了解,棋盘山镇为了让更多群众更清晰更准确地认识保护生态环境的重要性,“黄鹂鸟”宣讲小分队采取“线上”宣讲的方式,用歌曲的形式宣传保护生态环境知识,深受广大群众喜爱。与此同时,宣讲小分队以网络为媒介,精心制作《造型松》《环境卫生整治“种子”基金捐款倡议》《最美乡愁》等系列主题短视频,通过抖音、快手、视频号等平台进行推广传播,取得了较好宣传效果。

在围场,像“黄鹂鸟”宣讲小分队这样的特色宣讲队伍还有很多,该县先后成立“红领巾”“白衣天使”等各类宣讲小分队168支,综合运用群众喜闻乐见、“接地气”的宣讲方式,使党的政策方针家喻户晓,把党的声音传递给每一位群众,切实打通了服务群众“最后一公里”。



平泉市通过政策推动、宣传发动、典型带动,加大科技培训力度,实施“专家+基地+农户”技术推广体系,促进农业增效、农民增收。图为平泉市科协技术人员在温室内指导农民进行香菇管理。 李平文 杨晓燕 摄

## 地方关注

### 承德县纪委监委精准“点穴”除顽疾

本报讯(记者周文颖 通讯员刘冰华)承德县纪委监委将纪检监察建议书作为纪检监察机关有效履行监督的首要职责的重要手段之一,将制发并督促落实纪检监察建议书作为深化以案为鉴、以案促改、以案促治的重要举措和一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的重要方法。

针对日常监督、执纪审查、案件审理过程中发现的问题,县纪委监委在查清单位及个人直接责任的同时,找准制度和管理的漏洞,通过书记专题会或者县纪委会常委会暨监委委务会议研讨会商,形成监察建议。

2022年,承德县纪委监委先后发出纪检监察建议书26份,涉及18个部门单位,督促整改落实23个问题,推动实现“发出一份建议、解决一类问题、完善一批制度、推进一域治理”的目标。

在纪检监察建议书发出后,为避免“一发了之”、整改“打折扣”,承德县纪委监委对整改落实情况进行跟踪督查、随机抽查、不定时进行“回头看”,确保整改到位。

### 围场举办木兰松造型技能大赛

本报讯(记者周文颖 秦启涵 见习记者马心依)为深入挖掘苗木产业潜力,加快苗木产业转型升级,开启“二次创业”新征程,近日,围场满族蒙古族自治县大头山乡举办了第一届“裕泰丰”木兰松造型技能大赛。

技能大赛共12支队伍参赛,通过展现该乡裕泰丰“木兰松”学院成果,旨在提高竞技水平,选拔优秀人才,激发群众创业干事热情,增强创新精神,推动地方经济实现绿色高质量发展。

县委书记刘洋表示,大头山乡要立足当地实际和产业特色,充分发挥“裕泰丰”木兰松学院作用,把发展造型松产业作为增加农民收入、扩大城乡就业和改善人居环境的重中之重来抓,打造“中国造型松第一乡”。

## 农网动力足 乡村产业兴

□记者 周文颖 通讯员 冯硕

偏桥子镇位于承德市双滦区东南部的滦河北岸,生态环境良好,森林覆盖率高。休闲采摘和观光旅游为当地村民带来了新机遇。

在偏桥子镇干净宽敞的水泥路两旁,一排排采摘大棚内,络绎不绝的游客和热情招揽的店家为这片山峦起伏的土地增添了许多生机。

休闲采摘是偏桥子镇的特色产业之一,国网承德供电公司紧跟该镇产业发展步伐,全力支持产业发展用电需求,深入田间地头巡视检查农网线路和用电设施,让村民用上安全电、放心电。



偏桥子镇草莓大棚工人在采摘草莓。

走进大棚,只见一垄垄草莓生机勃勃,白色的、粉色的、红色的草莓点缀在绿叶间。

“纳百农业科技有限公司的主打方向是白色草莓,这个大棚我们主要用来生产研发,里面有很多不同品种的草莓,像‘白色恋人’‘桃公主’‘红珍珠’,都是国内数一数二的草莓品种。”纳百公司经理沈海峰说,“这个高科技大棚采用自动风机、自动水帘、自动控温,高度自动化、电气化需要供电公司的大力支持,电力保障是高科技农业发展的基础。”

偏桥子镇供电所工作人员告诉沈海峰,纳百公司可以申请办理小微企业低压业扩配套工程。“申办完成后,供电公司将会定期开展上门服务,还会根据客户生产经营状况,在容量变更、计量计费等方面做好跟进服务,在

电能替代改造方面提供全程支持,为小微企业健康发展保驾护航。”沈海峰说。

国网承德供电公司坚持在用户办电上“做减法”、在精准服务上“做加法”,不断优化供电服务,为小微企业提供更多个性化服务,助力小微企业健康发展,切实提升客户“获得电力”体验感。

莲花山上气温凉爽,绿意盎然,景色宜人,吸引了许多游客来莲花山景区休闲度假。来的人多了,旅游业也随之发展起来。“来我家吃铜锅涮菜的客人,就图个新鲜,想吃什么,下台阶走几步就是菜地。”位于莲花山脚下偏桥子镇大贵口村的风强农家院负责人柴凤强说,“我们主打特色就是现摘菜、现烹饪。”

为服务当地旅游业发展,2022年,国网承德供电公司为大贵口村改造10千伏电缆线路2千米、0.4千伏电缆线路10千米。

“以前村里很多人出去打工,现在村里旅游业发展起来了,很多村民都选择在自己家里开农家院。”柴凤强说,“还有供电所的师傅们定期帮我检查线路,有啥事打个电话人就到,特别省心。”

偏桥子镇依托丰富的旅游资源,大力发展农家乐。目前,偏桥子镇共有15家农家乐,能同时接待800人就餐、60人住宿,真正实现了在家门口赚钱致富。

“大棚用电有问题,可以随时找我们。”偏桥子镇供电所工作人员任铁和王志强来

偏桥子镇供电所员工在检查水系设备。



到大贵口村海晟养殖场,为养殖户检查大棚线路设备。

“我们棚里有许多刚出生没多久的小猪崽,未来还要建立好几座棚舍,对我们养殖户来说,安全可靠的电力供应是养猪大棚的最基本保障。”海晟养殖场负责人王纳说。

偏桥子镇供电所的员工是海晟养殖场的“常客”,经常帮养殖场检查线路设备、延伸线路、架设变压器、排查安全隐患,让养殖户安心养殖。

如今,偏桥子镇牲畜存栏量已达5300余头,畜牧养殖户全年总收入约1000万元,户均年收入约30万元。养殖业的良好发展前景让镇上的养殖户们干劲十足。

# 承德市细化任务加快创建国家卫生城市

本报讯(通讯员张丽莉)为进一步改善群众生活环境和城市人居环境,提高全民整体健康水平,承德市紧密结合“健康中国行动”,以国家卫生城市创建为载体,以创促建、以创促管,全方位推进爱国卫生运动深入开展,为建设高质量发展的“生态强市、魅力承德”提供强有力的支撑。

据了解,承德市建成区包括双桥、双滦、营子三个行政区划,以及承德高新技术产业开发区范围,同步全面推进国家卫生城市创建工作,按照“一年打基础、两年抓提升、三年获称号”的工作思

路分期推进,让创卫工作提质增效,力争在2024年年底获得国家卫生城市称号。创卫工作重点包括完成爱卫组织管理、健康促进、市容环境卫生、生态环境、重点场所卫生、食品和生

活饮水安全、疾病与医疗服务等七个方面工作目标。经对各区各部门承担的工作目标、责任分工明确细化,分解形成涵盖45大项131小项指标内容、涉及34个责任部门的创建国家卫生城市任务表。

今年6月前,为前期准备和

工作部署阶段,重点抓好创卫工作部署设计,全面部署,全民动手,全市掀起创卫高潮;到明年3月,为全面实施和省考鉴定阶段,将重点抓好创卫的基层基础工作,统筹推进卫生城市创建各项工作,通过省现场考核以及资料审核鉴定;2023年4月到12月,为全力冲刺和线上评估阶段,重点抓好创卫工作的质量提升,完善基础设施建设,城市卫生管理纳入长效常态机制,专项整治与精细化管理结合,打造精品和创建亮点,创卫成效凸显,通过全国爱卫办组织的爱卫专家线上评估。

近年来,承德市把巩固省级卫生城市成果作为创建国家卫

生城市阶段任务,推进城乡融合发展、基础设施提升、民生保障改善,环境卫生状况明显改善,城市管理水平不断提升。启动了国家卫生城市创建工作,市创卫领导小组坚持每月调度和现场办公,分管市领导多次带队巡回督导,市创卫办坚持每周跟踪督导、每周通报情况,各区各部门健全创卫工作体系,确保工作顺利推进。全面推进“健康河北承德行动”。双滦区创建成为省健康促进示范区、国家健康教育基地;双桥区、双滦区成为省级慢病综合防控示范区;武烈河滨水绿道设置数十个健身场地,城

区建有健康主题公园12个、健康广场12个。完善基础设施,强化专项整治。近3年,投资4000余万元实施系列亮化工程,集中改造了11条街巷,实施园林绿化工程68项;新建改造生鲜超市、菜市场、农贸市场70个,建设或改造社区示范便利店100个;实施了承德市餐厨垃圾资源化利用项目;新建公厕33座、改造32座;开展整治行动,拆除违建建(构)筑物900余处,先后对裕华路综合市场、五云桥市场和福地花园市场进行全面改造,城区增加投放灭鼠毒饵站12000个。



平泉市通过政策推动、宣传发动、典型带动,加大科技培训力度,实施“专家+基地+农户”技术推广体系,促进农业增效、农民增收。图为平泉市科协技术人员在温室内指导农民进行香菇管理。 李平文 杨晓燕 摄