



张家口聚焦项目谋划、“两不愁三保障”、促进稳定就业、易地搬迁等7项重点工作 巩固脱贫成果 筑牢返贫防线

河北日报讯(记者刘雅静 通讯员杨志楠)笔者从张家口市扶贫开发办公室获悉,为确保巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,今年以来,张家口市聚焦7项重点工作,通过健全防返贫监测和帮扶机制,强化易地扶贫搬迁后续帮扶,鼓励支持脱贫地区在乡村振兴中争先创优,筑牢返贫致贫防线。

聚焦项目谋划,扎实推动项目实施。围绕全市“十四五”规划、“首都两区”定位、“五城”建设和七大主导产业等,以水定地、以水定产,重点谋划一批带动力强、可持续的立县立乡产业项目。统筹谋划基础设施和公共服务建设项目,补齐非贫困村“双基”建设短板,促进城乡基础设施和公共服务均衡发展。

聚焦“两不愁三保障”,深入开展常态化排查。坚持问题排查整改与建立长效机制相结合,压紧压实教育、住建、卫健、医保、水务等部门职责和县区属地责任,开展常态化监测预警;进一步完善救助帮扶机制,健全控辍保学工作机制,落实分类资助参保政策,加强农村脱贫人口住房安全监测和饮水安全检测,不断提高脱贫群众教育、医疗、住房、饮水等保障水平,守住“两不愁三保障”底线。

聚焦脱贫人口,持续促进稳定就业。发挥就业帮扶“三网合一”信息化平台作用,建立健全输入地与输出地劳务对接协作机制,扩大以工代赈范围,在农田水利、造林绿化、农村全面提升等涉农项目建设和管护时,优先吸纳脱贫人口务工就业,进一步提高劳务输出组织化程度,主动对接京津等地,有计划、有组织输出农村富余劳动力;全面规范公益岗设置和管理,对已脱贫且有可持续稳定收入的公益岗对象,因户分析、充分论证,能退则退;对农村低收入人口特别是未纳入公益岗的“两类户”,逐户研究公益岗就业政策,应帮尽帮,帮扶到位。

聚焦易地搬迁,切实加大后续扶持力度。围绕“首都两区”建设谋划实施产业就业项目,重点发展一批带动力强的产业,进一步提升137个产业园区的发展水平;多渠道扩大就业,因地制宜培育和引进一批劳动密集型产业项目和微工厂,让



▲张北县小二台镇德胜村引进北京高科技农业生产技术,建成占地65亩的7个日光温室水培蔬菜大棚,生产的水培蔬菜具有营养价值高、产品附加值高等优势,畅销各地市场,成为当地农民继马铃薯种植、光伏发电、民宿旅游为主导的产业发展模式下的又一增收新项目。(河北日报资料片) 河北日报通讯员 武殿森摄

▲近日,在康保县的河北恒太皮具股份有限公司“扶贫车间”,工人们在忙碌工作。这里的许多工人是周边建档立卡贫困户和易地扶贫搬迁户,他们在这里实现了稳岗就业。(河北日报资料片) 河北日报通讯员 刘雅轩摄

有劳动能力的搬迁群众全部就业;结合安置区功能需要,加快推进社区卫生室、幼儿园、便民服务中心等配套设施建设,确保搬迁群众享受到基本公共服务。

聚焦机制建设,健全完善防贫监测和帮扶。持续推进监测预警,进一步健全农户主动申请、基层干部定期排查、部门信息比对“三位一体”的监测预警机制,做到定期排查、及时发现、动态清零;对有劳动能力的,进行产业就业帮扶;对没有劳动能力和丧失劳动能力的,落实好社保兜底

等帮扶措施,做到应保尽保、兜兜尽兜。

聚焦农村低收入人群,积极推进常态化帮扶。以现有社会保障体系为基础,建立健全保障标准和动态调整机制,加强帮扶救助资源统筹,及时进行有针对性地帮扶救助,织密织牢社会安全保障网。确保低保对象、特困人员以及因特殊原因造成暂时生活困难的人员基本生活不出问题。

聚焦扶贫项目,加强资产监督管理。明确经营性资产产权归属,规范收

益分配使用,重点用于项目运行管护、巩固拓展脱贫成果、村级公益事业;对公益性资产,综合运用自主管理、股份合作、业务托管等方式,对确权到农户或其他经营主体的扶贫资产,由其自主管理和运营,依法维护其财产权益。县乡村加快成立扶贫资产管理组织,加强辖区内扶贫资产的确权登记、运营管护和监督管理。严格规范处置扶贫资产程序,严格落实公告公示制度,做到扶贫资产不流失。

去年全市取得科技成果127项

国际先进水平以上成果17项,1项成果达到国际领先水平

河北日报讯(记者刘雅静 通讯员郭霞)近日,笔者从张家口市科技局获悉,2020年该市取得科技成果127项,比2019年增长11.4%。其中,达到国际先进水平以上成果17项,1项成果达到国际领先水平;国内领先水平成果96项,国内先进水平成果11项。

“十三五”期间,张家口市共取得科技成果596项,其中国际领先5项,国际先进55项;5项来源于国家级科技计划项目,27项来源于省部级计划项目。成果类型多是应用技术,主要分布在卫生和社会服务业、农林牧渔业和

制造业等领域。大专院校和医疗机构是科技成果的主要完成单位,占比达85%。取得知识产权成果92项,实现成果转化项目331项,成果转化率达到55.5%。

近年来,张家口市科技局深入实施创新发展战略,加快科技体制机制改革,着力完善技术转移体系建设,加大科技成果转化力度,制定出台了《关于深化科技改革创新推动高质量发展的实施意见》《张家口支持科技创新的若干措施》《关于优化科研管理激发创新活力的若干措施》等科技创新政策,并认真贯彻落实国家和省有关科技成果转化政策,进一步调动广大科研院所和科研人员创新创业的积极性,不断激发科技成果转化活力,取得显著成效。

两单位成为中国创新创业成果交易会成果转化基地

河北日报讯(记者刘雅静 通讯员刘云鹏、韩锦艳)近日,从中国创新创业成果交易会办公室获悉,张家口高新区创新创业示范基地和张家口博创智造孵化器有限公司顺利通过申报、评审和公示,成为中国创新创业成果交易会成果转化基地。

据悉,中国创新创业成果交易会由中国科协牵头,联合国家发改委等三部委和广东省政府、广州市政府共同主办,至今连续举办了6届。此次创新创业成果交易转化基地评审是办会以来首

次举行,共从全国范围内评选出37家单位挂牌建立创交会成果转化基地。挂牌单位将享有免费参加中国创新创业成果交易会的年度布展、优先分享创新创业成果交易资源等权益。

此次张家口市获选的两家单位由张家口市科协组织推荐,并向中国创新创业成果交易会办公室申报陈述,最终顺利通过评审。挂牌“中国创新创业成果交易会成果转化基地”后,两家单位将通过科协渠道获取更多更优质的国际国内要素资源,助力张家口高新技术开发区和宣化经济技术开发区的园区能级提升。

第1万台领克03+在张家口工厂下线

领克03系列车型累计总销量突破13万辆

河北日报讯(通讯员王大庆 记者刘雅静)2021年伊始,领克03+第1万台车正式在领克张家口工厂下线,标志着领克03+车型在销量上取得里程碑式的突破。同时,领克汽车官方还宣布,开启新年第一批公售,共计100台,其中前99台分别为领克03+四驱版(驾控套件)49台、领克03+四驱版50台,而第100台(即领克03+第10000辆)为性能套装版。至此,领克03车型累计总销量突破13万辆。

领克品牌一直都在塑造自己的运动基因,近几年在WTCR世界赛场当中表现出色,连续两年拿下年度总冠军。领克03+于2019年8月正式上市,推出三款车,作为领克旗下的高性能运动轿车,领克03+搭载了一台来自沃尔沃的2.0T高功率发动机。2020年8月,领克03+又推出了冠军版定制版车型,新车在现有的炫酷金配色基础上还新增了黑色配色。

作为领克02、03及03+车型的生产基地,领克张家口工厂严格按照沃尔沃全球质量标准建设和管理,打造具备世界一流的生产制造水准与品控体系,为消费者提供高品质的产品与稳定的产能保障。领克02、03家版上市以来,凭借越级产品力,获得用户高度认可。

智慧互通(爱泊车)“超级眼”荣获中国设计“红星奖”

河北日报讯(记者刘雅静 通讯员王大庆)近日,2020中国设计“红星奖”颁布获奖名单,智慧互通(爱泊车)“超级眼I”和“超级眼II”两款新产品双双入围“红星奖”,斩获“中国设计界的奥斯卡”。

智慧互通(爱泊车)是张家口市引入的一家高科技互联网企业。据介绍,“基于人工智能的静态交通停车管理系统”是智慧

互通(爱泊车)针对城市停车难、管理难等问题,自主研发的一套城市综合治理解决方案。

本次入围的“超级眼”系列产品,是智慧互通(爱泊车)基于城市智慧交通管理,实现AI无人停管,结合开创的VSA车感感知核心技术自主研发的适用于全天候、全视频、实时开放式平行停车管理场景产品,具备创新性、实用性、环保性、美观性等多种突出优势。



河钢宣钢突出客户、产品“两个结构”优化,进一步强化源头质量管控,打造客户满意产品。这是河钢宣钢技术人员近日在检查进厂煤质量。 河北日报通讯员 姜宝峰 李巍摄

万全10家优秀21家先进民企受表彰

对该区10家优秀民营企业进行表彰,奖励每家优秀民营企业领克汽车一辆,奖励每家先进民营企业路翔牌2.0版双轨滑雪模拟器10套

河北日报讯(记者王雪威 通讯员李旭东)3月8日,万全区召开“三重四创五优化”活动动员部署、民营经济发

展表彰暨2021年高新区工作会议,对该区10家优秀民营企业和21家先进民营企业进行表彰,奖励每家优秀民营企业领克汽车一辆,奖励每家先进民营企业路翔牌2.0版双轨滑雪模拟器10套。

为优化营商环境,万全区大力压缩审批时限、推行并联审批,工程建设项目领域涉及的立项、环评初审、防洪评价、施工许可等审批事项由197个工作日缩减至最短21个工作日办结,平均提速88.4%。专门抽调业务骨干组成服务专班,为奥运项目、重大项目、招商引

资项目提供“一条龙”式代办服务,按照“优先办理、特事特办、主动服务、专人负责”的基本要求,简化程序,从快办理。

同时,该区培育高新技术企业47家,科技型中小企业234家,省级以上科技创新平台25家,建立3家院士工作站、1家博士后科研工作站,共引进各类高端人才126人。西山联创和冰天雪地科技企业孵化器成功创建国家级科技企业孵化器,中煤张煤机国家能源采掘装备研发测试平台建设及关键技术

张家口成为全国非水可再生能源第一大市

可再生能源总装机突破2000万千瓦

风电装机规模1380.615万千瓦,位居全国第一

河北日报讯(记者刘雅静 通讯员王宁)笔者日前从张家口市能源局获悉,2020年该市扎实推进可再生能源示范区建设,加快构建绿色能源体系,风电、光伏、光热和生物质发电等可再生能源产业规模不断壮大。数据显示,截至2020年底,张家口可再生能源总装机突破2000万千瓦,达到2003.185万千瓦,成为全国非水可再生能源第一大市,其中,风电装机规模1380.615万千瓦,位居全国第一。

资源最丰富的地区之一。依托资源优势,张家口市把大力开发可再生能源作为推进产业转型的主攻方向,可再生能源规模化开发成效显著。截至2020年底,该市可再生能源装机规模达到2003.185万千瓦,其中风电装机规模达到了1380.615万千瓦,光伏装机614.57万千瓦、生物质发电装机6.5万千瓦、光热发电装机1.5万千瓦。

装机规模突飞猛进离不开项目支撑。张家口市积极推进优质高效的可再生能源开发项目,沽源奥运风光储、张北风光热储能多能互补等多个包含储能单元的示范项目正在积极推进;尚义抽水蓄能电站、百兆瓦压缩空气

储能示范项目开工建设;张北国家风光储示范工程二期3.7万千瓦储能电站正在建设。2020年,在国家能源局、国家电网公司支持下,智能输电通道建设不断加快,±500千伏多端柔性直流示范工程及张北-雄安1000千伏特高压输电工程分别于2020年6月和8月建成投运,项目建成可增加1650万千瓦可再生能源电力外送,并满足京津冀和华中负荷中心持续输送绿色电力需求。

作为国家级可再生能源示范区,截至2020年底,张家口市可再生能源消费量占比已达到30%以上,处全国领先水平。在绿色交通方面,累计投运

新能源汽车突破3000辆,其中,氢燃料电池公交车224辆;年产氢气1400吨的海珀尔制氢项目建成投运,全球最大风电制氢项目——沽源风电制氢综合利用示范项目具备生产条件。在绿色电力直供方面,该市把绿色能源与高耗能大数据产业有机结合,张北云联数据中心、数据港张北数据中心、阿里庙滩数据中心、阿里小二台数据中心、怀柔秦淮数据中心等项目已经全面采用可再生能源直供,投入运行服务器80万台。同时,随着绿色电力应用比例的持续提升,对该市首都“两区”建设和践行绿色办奥理念都将起到巨大的支撑作用。