

# 抓住国家发展和安全战略的牛鼻子

(上接第一版)当前,美以伊冲突已持续百余日,全球能源贸易秩序遇到严峻挑战,我国能源供应平稳有序,经济发展彰显韧性底气。

进入新时代,我国已成为世界上最大的能源生产国和能源消费国,面临“能源大国”向“能源强国”转变的迫切需要。

2014年6月13日,在中央财经领导小组第六次会议上,习近平总书记强调:“面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势,保障国家能源安全,必须推动能源生产和消费革命。”

这次会议上,习近平总书记创造性提出推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命,全方位加强国际合作的“四个革命、一个合作”能源安全新战略,引领我国能源发展开创新局面。

高瞻远瞩的科学谋划,为我国走好中国特色能源发展新道路提供清晰指引。

推动能源消费革命,抑制不合理能源消费——

通过实施能耗双控制度,构建立体化节能管理体系,创新市场化节能方式,推动重点领域节能提效,培育绿色能源消费新模式,能源节约和消费结构优化成效显著。2012年至2025年,我国以年均约3%的能源消费增速支撑了年均约6%的经济增长,能耗强度累计下降超过27%。

推动能源供给革命,建立多元供应体系——

大力推进化石能源清洁高效利用,提升油气勘探开发力度,推动油气增储上产,健全能源储运和调峰应急体系,能源供应的质量和安全生产保障能力不断提升。

“十四五”期间,我国能源自给率稳定在80%以上,能源消费增量90%以上由国内自主保障。

推动能源技术革命,带动产业升级——

构建起绿色能源技术创新体系,推动人工智能技术等与能源清洁高效开发利用技术的融合创新,大力发展智慧能源技术,能源产业链加快迈向高端化、智能化、绿色化。

从一批“全球最大”“全球首座”能源工程建成投运,到智能微电网、虚拟电厂等新模式新业态蓬勃发展,能源科技创新不断实现新突破。

推动能源体制革命,打通能源发展快车道——

持续完善能源法治体系,深化能源重点领域和关键环节改革,着力破除制约能源高质量发展的体制机制障碍……一系列举措加快能源市场建设,能源治理效能持续提升。

如今,能源法已颁布施行,“管住中间、放开两头”的能源体制架构基本确立,全国统一电力市场初步建成,能源价格机制不断完善。

全方位加强国际合作,实现开放条件下能源安全——

持续扩大能源领域高水平对外开放,积极参与全球能源治理,为共同推动可持续发展、助力构建人类命运共同体贡献中国力量。

“十五五”时期是加快经济社会发展全面绿色转型的关键期,也是实现碳达峰目标的决胜期。

国家能源局负责人介绍,将深入践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略,更好统筹发展和安全,兼顾当前和长远,到2030年初步建成新型能源体系,为能源强国建设夯实基础,支撑基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

推动能源转型 增强绿色发展动能

清晨,四川成都市龙泉驿区的加氢站,满载工业零部件的氢燃料电池卡车陆续前来加氢,它们目的地是数百公里外的重庆。“成渝氢走廊”于2021年贯通并持续提质扩容,目前川渝两地共建加氢站41座,推广氢燃料电池车超2000辆。

放眼全国,到去年底全国已有近4万辆氢燃料电池车“氢”装上阵,500多座加氢站星罗棋布。这带来的不仅是更加清洁环保的风景线,更展现出加快推进能源转型的决心和行动。

顺应全球能源发展大势,我国贯彻落实能源安全新战略,推动能源发展方式逐步从资源依赖转向创新驱动。

在供给端,优化能源结构,加快构建多元清洁、安全韧性的能源供给新体系。

习近平总书记指出,“传统能源逐步退出必须建立在新能源安全可靠的替代基础上”。

翻开我国能源发展的“绿色成绩单”,非化石能源的可靠替代能力稳步提升。

“十四五”时期,我国风电光伏发电装机容量历史性超过火电装机。

如今,从广袤的“沙戈荒”新能源大基地,到了辽阔海域中的海上风电场,再到遍布城乡的分布式光伏项目,风能、太阳能发电成为清洁能源供给主力军。

与此同时,水电、核电、生物质发电等清洁能源多元发展,共同提升我国可再生能源供给比重。截至今年3月底,全国可再生能源装机达23.95亿千瓦,同比增长22%,约占我国总装机的60.4%。

传统能源的支撑和兜底保障作用依然有力,并朝着更清洁高效的方向转型。

现代化煤矿里,加速推进煤炭绿色智能开采与清洁高效利用;产油老区昼夜运转的抽油机旁,风机迎风旋转,成片光伏板整齐铺展,为油田提供清洁电能;昔日的废弃矿山,采煤沉陷区建起光伏电站,源源不断提供绿色电能……新旧共生的工业新场

景,见证传统能源转型的坚实步伐。

新能源装机规模迅速增加,也带来更多不确定性,亟需提高能源系统韧性。

应对新挑战,横跨东西、纵贯南北、覆盖全国的能源网络基础设施越织越密,深入实施煤电机组灵活性改造,合理布局天然气调峰电站,加快抽水蓄能电站建设,推进新型储能多元化发展,一系列举措推动增强系统灵活调节能力,更有力保障能源系统安全平稳运行。

在消费端,全面推进能源消费方式变革,厚植能源绿色底色。

习近平总书记指出:“中国将统筹低碳转型和民生需要,处理好发展同减排关系,如期实现碳达峰、碳中和目标。”

从建筑领域广泛使用太阳能热水器,到以电力、天然气等清洁低碳能源替代燃煤供暖等,终端用能电气化低碳化水平持续提升,生动践行“统筹低碳转型和民生需要”的发展要求。

最新数据显示,国内市场每卖出10辆乘用车新车,就有超过6辆是新能源汽车。

为满足新能源汽车走进千家万户带来的用电需求,我国实施电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动,截至今年4月底,我国电动汽车充电基础设施总数达到2195.5万个。

各地正在探索建设的零碳工厂和零碳园区,是“处理好发展同减排关系”的生动注脚。

“减排不是减生产力”。依靠用能结构绿色低碳转型实现源头减碳,提升能源利用效率推动生产过程脱碳,借助数字化智能化水平完成智能控碳……推动零碳工厂建设不仅是完成减排任务,更是形成以碳效率为核心的产业发展生态,加速我国产业创新链价值链升级,增强绿色发展新动能。

“十四五”以来,我国工业等领域单位产出能耗逐步下降的同时,电能占终端能源消费比重提升4个多百分点。一降一升的变化,见证我国能源消费结构稳步迈向绿色低碳。

根据“十五五”规划纲要,到2030年,我国非化石能源占能源消费总量比重将达到25%。加快建设清洁低碳安全高效的新型能源体系,将为我国能源安全和经济社会发展高质量发展提供坚强保障。

深化改革开放 拓宽能源发展潜力

国网山西省电力有限公司电力现货市场的监控屏幕上,实时显示着电价变化情况。随着出清周期缩短至5分钟,这里每天会产生288次实时电价。

更精细的电价计算系统,是电力市场化改革深入推进的生动体现。

在能源安全新战略指引下,我国充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更

好发挥政府作用,为我国能源高质量发展营造良好环境。

市场和价格机制是能源体制机制改革的牛鼻子。深化改革破局,我国能源市场体系正在全面重塑。

一组组数据,映照能源市场建设纵深推进:全国统一电力市场初步建成,市场主体注册经营主体突破100万户,电力市场交易量占全社会用电量比重达64%,活跃托运商数量增加至上百家,市场活力持续释放。

一项项举措,推动能源价格机制加快完善:煤电、新能源上网电价全面市场化,创新单一容量机制输配电价模式,完善分时电价机制,建立健全天然气上下游价格联动机制,优化煤炭中长期市场价格形成机制……

按照有关部署,“十五五”时期,我国将加快健全适应新型能源体系的市场和价格机制,充分发挥市场在能源资源配置中的决定性作用,创新完善市场价格形成和引导机制,进一步激发能源转型发展内生动力。

开放实现共赢。能源领域高水平对外开放持续扩大,能源国际合作全方位加强。

5月20日,中俄元首签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于进一步加强全面战略协作、深化睦邻友好合作的联合声明》,商定继续巩固发展全面能源合作伙伴关系,支持企业深化油气、煤炭、民用核能、可再生能源包括绿色电力证书等领域互利合作。

如今,我国与世界各国能源合作的“朋友圈”日益壮大;与周边国家广泛开展跨境电网互联;稳步推动共建“一带一路”绿色能源合作,与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作。

加强能源标准化国际合作,累计发布能源标准外文版500余项;主办重要国际活动,发布《上海合作组织成员国元首理事会关于能源可持续发展的声明》《全球能源低碳转型发展2030苏州愿景》等系列文件……我国全球能源治理角色实现从“跟跑参与”到“主动引领”的转变。

不拒众流,方为江海。

当前,全球能源格局深度调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破,我国能源发展面临内外部深刻复杂变化。加快能源转型事关长远,意义重大。

面向“十五五”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国锚定能源强国战略目标,以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略,加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展,为推进中国式现代化建设提供更加坚实有力的能源支撑,注入更加澎湃持久的强大动能。

新华社北京6月13日电

## 重庆谈判:一场复杂而艰苦的斗争

□新华社记者 魏冠宇 周文冲

1945年8月28日,重庆九龙坡机场。一架从延安来的飞机在跑道上缓缓

停住,舱门打开,身穿粗布中山装的毛泽东同志慢慢走下舷梯。

在中共代表团驻地旧址,渝中区中山三路151号,“为和平而奋斗——毛泽东与重庆谈判专题展”的一方屏幕上,回放这一历史影像。这场为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年及重庆谈判80周年举办的展览去年开展,持续至今,吸引了各界人士参观。

毛泽东同志不顾个人安危,赴渝同国民党谈判,是当时轰动国内外的大事。民主人士称颂,这一行动是“弥天大勇”。

抗日战争胜利后,历经十四年艰苦抗战的全国人民,渴望和平、反对内战,民主呼声高涨;而国民党对共产党采取“假和平、真内战”态度,时刻准备军事进攻。

“事关国家大计,幸勿吝驾”“深望足下体念国家之艰危”“惟目前各种重要问题,均待与先生面商”……蒋介石连发三封电报邀约赴渝,是评论家眼中的“鸿门宴”。

“陈述各方意见”“兹为团结大计”“极愿与先生会见”……毛泽东同志复信蒋介石,“准备随即赴渝”,并在机场发表谈话,“中国即将进入和平建设时期,当前时机极为重要”。

《大公报》发表社评:“毛泽东先生来了!中国人听了高兴,世界人听了高兴,无疑问的,大家都认为这是中国的一件大喜事。”

从8月29日开始到10月10日结束,为期43天的重庆谈判,是一场复杂而艰苦的斗争。双方就国共两党关系、国内和平等重大问题进行谈判,军队和解放区政权问题是谈判中双方争执的焦点。

在谈判期间,中共代表团广泛地进行了争取团结各方面和平民主力量的工作,主动会见各界人士,就和建国等议题广泛交换意见;而国民党当局却加紧调动部队,对解放区发起军事进攻,以此向中共代表团施压。其间,晋冀鲁豫军区部队在

新华社北京6月13日电

“跟谁参战”到“主动引领”的转变。

不拒众流,方为江海。

当前,全球能源格局深度调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破,我国能源发展面临内外部深刻复杂变化。加快能源转型事关长远,意义重大。

面向“十五五”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国锚定能源强国战略目标,以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略,加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展,为推进中国式现代化建设提供更加坚实有力的能源支撑,注入更加澎湃持久的强大动能。

新华社北京6月13日电

“跟谁参战”到“主动引领”的转变。

不拒众流,方为江海。

当前,全球能源格局深度调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破,我国能源发展面临内外部深刻复杂变化。加快能源转型事关长远,意义重大。

面向“十五五”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国锚定能源强国战略目标,以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略,加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展,为推进中国式现代化建设提供更加坚实有力的能源支撑,注入更加澎湃持久的强大动能。

新华社北京6月13日电

“跟谁参战”到“主动引领”的转变。

不拒众流,方为江海。

当前,全球能源格局深度调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破,我国能源发展面临内外部深刻复杂变化。加快能源转型事关长远,意义重大。

面向“十五五”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国锚定能源强国战略目标,以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略,加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展,为推进中国式现代化建设提供更加坚实有力的能源支撑,注入更加澎湃持久的强大动能。

新华社北京6月13日电

“跟谁参战”到“主动引领”的转变。

不拒众流,方为江海。

当前,全球能源格局深度调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破,我国能源发展面临内外部深刻复杂变化。加快能源转型事关长远,意义重大。

面向“十五五”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国锚定能源强国战略目标,以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略,加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展,为推进中国式现代化建设提供更加坚实有力的能源支撑,注入更加澎湃持久的强大动能。

新华社北京6月13日电

“跟谁参战”到“主动引领”的转变。

不拒众流,方为江海。

当前,全球能源格局深度调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破,我国能源发展面临内外部深刻复杂变化。加快能源转型事关长远,意义重大。

面向“十五五”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国锚定能源强国战略目标,以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略,加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展,为推进中国式现代化建设提供更加坚实有力的能源支撑,注入更加澎湃持久的强大动能。

新华社北京6月13日电

“跟谁参战”到“主动引领”的转变。

不拒众流,方为江海。

当前,全球能源格局深度调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破,我国能源发展面临内外部深刻复杂变化。加快能源转型事关长远,意义重大。

面向“十五五”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国锚定能源强国战略目标,以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略,加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展,为推进中国式现代化建设提供更加坚实有力的能源支撑,注入更加澎湃持久的强大动能。

新华社北京6月13日电

“跟谁参战”到“主动引领”的转变。

不拒众流,方为江海。

当前,全球能源格局深度调整,新一轮科技革命和产业变革加速突破,我国能源发展面临内外部深刻复杂变化。加快能源转型事关长远,意义重大。

面向“十五五”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国锚定能源强国战略目标,以变革之能、创新之力深入实施能源安全新战略,加快构建新型能源体系。清洁低碳、安全高效的能源发展新画卷正徐徐铺展,为推进中国式现代化建设提供更加坚实有力的能源支撑,注入更加澎湃持久的强大动能。

新华社北京6月13日电

## 河北平山：“赶考”路上谱写老区振兴新篇

□新华社记者 岳文婷 邹尚伯

河北省平山县是著名的革命老区。在这里,党中央召开了全国土地会议,指挥了三大战役,召开了七届二中全会,孕育形成了西柏坡精神。1949年3月,党中央从西柏坡动身“进京赶考”。

习近平总书记曾在西柏坡座谈时表示:“‘考试’仍在继续,所有领导干部和全体党员要继续把人民对我们党的‘考试’、把我们党正在经受和将要经受各种考验的‘考试’考好,努力交出优异的答卷。”

如今,平山县以精神铸魂凝聚奋进力量,以产业转型升级激活增长动能,以增收富民夯实振兴根基,在新时代“赶考”路上焕发出勃勃生机。

精神铸魂,激扬奋斗内生力

初夏时节,平山柏坡岭上草木葱茏,西柏坡纪念馆内参观者络绎不绝。走进展厅,数字化特色展陈引人入胜。在一张土地会议老照片前,参观者使用手机小程序AR识别功能进行扫描,原本静止的黑白画面瞬间动态复苏。

“沉浸式体验,有效提升了红色教育的吸引力。越来越多的参观者循着信仰的足迹而来,重温‘两个务必’。”西柏坡纪念馆副馆长左路遥说。

西柏坡既是八方来客的精神家园,也是平山党员干部的实景课堂。近年来,平山县深挖本地红色资源,依托西柏坡纪念馆打造“柏坡岭上的思政课”特色党建品牌,常态化推出情景演绎党课等特色课程,引导党员干部筑牢思想根基、补足精神之钙。

在纪念馆广场五大书记塑像前,众多基层党支部专程来此开展主题党日活动。参与活动的平山县北冶乡土岭村党支部书记李晓明说:“革命历史时刻提醒我们要铭记初心使命,以实际行动传承好红色基因。”

当前,平山县大力弘扬西柏坡精神,把思想淬炼成效转化为攻坚克难、实干兴县的内生动力。当地系统组建“理论+文艺”宣讲小分队,用接地气的话乡话将党的“好声音”传递到群众的心坎上。党员干部在乡村振兴、民生改善、产业发展一线建功立业,奋力走好新时代“赶考”路。

民生为大,铺就老区致富路

近年来,平山以特色产业壮大、品牌赋能提升为抓手,将发展成果转化为群众的幸福感。

在平山县食用菌制菌中心项目大棚

间,智能化的生产设备有序运转。金属3D打印机正以微米级精度,将自主研发的高端金属粉末直接“打印”成航空航天核心零部件。

平山县科学技术和工业信息化局局长封铁成介绍,通过转型,平山高端特钢产量占比已从2020年的8%跃升至2025年的45%。

传统产业焕新的同时,新兴产业迅速崛起。在平山县先进装备制造产业园,下线的节能环保设备与风电配套塔筒不仅直供本地钢铁企业绿色化改造,更远销海外。此外,依托太行山区风光资源,一批光伏项目相继并网。

数据显示,平山县生产总值从2020年的230亿元增至2025年的350亿元,人均地区生产总值跨越式增至8.3万元。强县之基日益坚实,发展动能持续壮大。

民生为大,铺就老区致富路

近年来,平山以特色产业壮大、品牌赋能提升为抓手,将发展成果转化为群众的幸福感。

在平山县食用菌制菌中心项目大棚

间,智能化的生产设备有序运转。金属3D打印机正以微米级精度,将自主研发的高端金属粉末直接“打印”成航空航天核心零部件。

平山县科学技术和工业信息化局局长封铁成介绍,通过转型,平山高端特钢产量占比已从2020年的8%跃升至2025年的45%。

传统产业焕新的同时,新兴产业迅速崛起。在平山县先进装备制造产业园,下线的节能环保设备与风电配套塔筒不仅直供本地钢铁企业绿色化改造,更远销海外。此外,依托太行山区风光资源,一批光伏项目相继并网。

数据显示,平山县生产总值从2020年的230亿元增至2025年的350亿元,人均地区生产总值跨越式增至8.3万元。强县之基日益坚实,发展动能持续壮大。

民生为大,铺就老区致富路

近年来,平山以特色产业壮大、品牌赋能提升为抓手,将发展成果转化为群众的幸福感。

间,智能化的生产设备有序运转。金属3D打印机正以微米级精度,将自主研发的高端金属粉末直接“打印”成航空航天核心零部件。

平山县科学技术和工业信息化局局长封铁成介绍,通过转型,平山高端特钢产量占比已从2020年的8%跃升至2025年的45%。

传统产业焕新的同时,新兴产业迅速崛起。在平山县先进装备制造产业园,下线的节能环保设备与风电配套塔筒不仅直供本地钢铁企业绿色化改造,更远销海外。此外,依托太行山区风光资源,一批光伏项目相继并网。

数据显示,平山县生产总值从2020年的230亿元增至2025年的350亿元,人均地区生产总值跨越式增至8.3万元。强县之基日益坚实,发展动能持续壮大。

民生为大,铺就老区致富路

近年来,平山以特色产业壮大、品牌赋能提升为抓手,将发展成果转化为群众的幸福感。

在平山县食用菌制菌中心项目大棚

间,智能化的生产设备有序运转。金属3D打印机正以微米级精度,将自主研发的高端金属粉末直接“打印”成航空航天核心零部件。

平山县科学技术和工业信息化局局长封铁成介绍,通过转型,平山高端特钢产量占比已从2020年的8%跃升至2025年的45%。

传统产业焕新的同时,新兴产业迅速崛起。在平山县先进装备制造产业园,下线的节能环保设备与风电配套塔筒不仅直供本地钢铁企业绿色化改造,更远销海外。此外,依托太行山区风光资源,一批光伏项目相继并网。

数据显示,平山县生产总值从2020年的230亿元增至2025年的350亿元,人均地区生产总值跨越式增至8.3万元。强县之基日益坚实,发展动能持续壮大。

民生为大,铺就老区致富路

近年来,平山以特色产业壮大、品牌赋能提升为抓手,将发展成果转化为群众的幸福感。

在平山县食用菌制菌中心项目大棚

间,智能化的生产设备有序运转。金属3D打印机正以微米级精度,将自主研发的高端金属粉末直接“打印”成航空航天核心零部件。

平山县科学技术和工业信息化局局长封铁成介绍,通过转型,平山高端特钢产量占比已从2020年的8%跃升至2025年的45%。

传统产业焕新的同时,新兴产业迅速崛起。在平山县先进装备制造产业园,下线的节能环保设备与风电配套塔筒不仅直供本地钢铁企业绿色化改造,更远销海外。此外,依托太行山区风光资源,一批光伏项目相继并网。

数据显示,平山县生产总值从2020年的230亿元增至2025年的350亿元,人均地区生产总值跨越式增至8.3万元。强县之基日益坚实,发展动能持续壮大。

## 专精特新撬动龙江产业大变革

(上接第一版)

老牌国企哈尔滨变压器有限责任公司同样活力迸发,作为电力装备领域骨干企业,其一季度营收、利润等核心指标全线上涨,国内深耕西北新能源市场,海外拓展赞比亚、沙特、泰国等多国市场,新增订单超1.3亿元,海外订单占比超七成。企业通过智能化改造升级设备,带动本地电力配套、机械加工等协同发展,让传统电力装备产业焕发新生。

汤原县振兴机械的崛起,更是县域产业集群发展的缩影。在当地政府与驻企企业协同下,企业精准引进铸造、橡胶、喷涂等20余家配套企业,补齐产业链短板。从单一农机制造,到集研发、加工、组装、销售于一体的农机产业园区,振华机

械以龙头之力,带动汤原农机产业抱团发展。一家企业激活一个产业,一个产业带动一方经济,专精特新企业正以点带面,让龙江实体经济的产业链、供应链愈发坚韧。

政企双向赋能 厚植沃土护航企业成长

专精特新企业拔节生长,离不开企业自身拼搏,更离不开地方政策浇灌与全周期服务。黑龙江立足老工业基地实际,打出政策扶持、精准服务、金融助力组合拳,破解中小企业融资难、办事繁、资源少等痛点,为企业发展扫清障碍。

汤原县推行驻企联络员制度,干部驻企三年半,全程代办专利申请、项目备案、

农机补贴等各类政务手续,让企业专注研发生产。针对企业扩建、设备更新的资金难题,当地农商银行下调贷款利率,投放全省首批产业振兴基金贷款1000万元,真金白银为企业纾困解难。这样的暖心服务并非个例,全省围绕专精特新企业培育,完善梯度培育体系,从初创小微企业到省级专精特新,再到国家级专精特新“小巨人”,分层分类精准扶持,引导企业对接高校资源、申报科研项目、参与标准制定。

校企合作更是龙江培育专精特新企业的一大特色优势。工大卫星承接哈工大卫星技术成果,实现实验室技术市场化转化;芯明天科技与哈工大、黑大共建研究生工作站,联合开展重大科研项目,借

力高校智力资源攻克技术难关。政府搭台、校企牵手、资源共享,打通“产学研用”转化堵点,让科研成果一出实验室就进生产线。

黑土孕育希望,智造奔赴未来。如今,龙江1346户专精特新中小企业,分布在航天、装备制造、精密仪器、现代农业等多个领域,既有老牌国企转型升级,也有普通民企逆势崛起,既有本土企业深耕故土,也有科创企业逐梦前沿,他们以创新为桨、以实干为帆,补短板、锻长板、强链条,持续激活实体经济内生动力。随着培育体系不断完善,产业生态持续优化,越来越多的专精特新企业将在龙江大地涌现,书写更多科创赋能、实业兴省的崭新篇章。

在平山县食用菌制菌中心项目大棚

间,智能化的生产设备有序运转。金属3D打印机正以微米级精度,将自主研发的高端金属粉末直接“打印”成航空航天核心零部件。

平山县科学技术和工业信息化局局长封铁成介绍,通过转型,平山高端特钢产量占比已从2020年的8%跃升至2025年的45%。

传统产业焕新的同时,新兴产业迅速崛起。在平山县先进装备制造产业园,下线的节能环保设备与风电配套塔筒不仅直供本地钢铁企业绿色化改造,更远销海外。此外,依托太行山区风光资源,一批光伏项目相继并网。

(上接第一版)“潮汐窗口”相似,同步上线的还有“延时服务”,重点解决上班族头疼的“工作时段没空办、休息时间没处办”难题。从市民群众实际需求出发,中心推出了固定延时和预约延时两种服务模式,“午间+周六”时间窗口不打烊。

数据最有说服力。据统计,截至目前,午间延时服务已累计运行247天,提供服务656批次;春节、“五一”、国庆等假期共接听预约咨询电话63条,所有诉求均获满意答复。

该中心持续深化“放管服”改革,推动政务服务提质增效。打造“企业综合服务中心”,整合政策咨询、金融对接、法治保障、帮代办等全链条服务,实现“一站式”汇聚,一窗口办理,企业开办、工程审批、融资对接、政策兑现等高频事项,无需多头跑、反复跑,一个窗口全部办结;专门设立“工程建设项目服务专区”,持续精简审批环节,压缩办理时限,将24个总投资4.74亿元的项目信息全部录入系统,实现动态管理、全程跟踪全覆盖,全力提速项目落地。

服务不只惠及企业,更牵挂着特殊群体的急难愁盼。针对市第一福利院、第二福利院高龄、行动不便、无智能手机的老人无法自主完成社保待遇领取资格认证的实际难题,双鸭山市政务服务中心社保窗口专门开展“社保认证上门办”专项服务,工作人员走进老人房间,开展“零距离”上门服务,共为50余名老年人成功办理了认证;对于当场认证未成功的老人,工作人员通过添加社保中心官方QQ、视频连线等方式全程兜底辅助,切实守住老年群体社保权益底线。

“潮汐窗口”、延时服务、预约服务,让以人民为中心的发展思想牢牢地落在了实处。政务服务中心的工作人员心里清楚:窗口再方便,也总有人来不了。群众来不了,那就走出去。

近期,政务先锋“蜂”队主动出击,联合14个相关部门,抽调20余名业务骨干组成服务专班,直奔双鸭山经济技术开发区,把政务服务“直通车”开到了企业工地上。

走进顺丰齐齐哈尔冷链仓储中心,-18℃的低温库房内,标准化循环保温箱整齐堆叠。硬件配套持续加码:配备干线冷链车两辆、支线冷藏车10辆、末端冷链运输车200辆;立足铁锋综合物流园扩建智能化立体高位货架冷库,冷库面积从500平方米扩容至1000平方米,稳定维持-18℃至-22℃牛肉存储温度;冷链转运中心面积由2000平方米扩建至4500平方米,库区内划分独立冷藏、冷冻分区,功能布局持续优化。

顺丰寄递网络覆盖全国30个省市、400多个城市,配送网络下沉至各地地级市、县级市,新疆、西藏、云贵高原等偏远地区也可稳定送达。未端配送件落地执行两小时优先配送标准,同城依托前置仓、分仓模式,最快1小时完成送达,提升消费者体验。

打造“冷链+”新业态,顺丰寄递网络覆盖全国30个省市、400多个城市,配送网络下沉至各地地级市、县级市,新疆、西藏、云贵高原等偏远地区也可稳定送达。未端配送件落地执行两小时优先配送标准,同城依托前置仓、分仓模式,最快1小时完成送达,提升消费者体验。

打造“冷链+”新业态,顺丰寄递网络覆盖全国30个省市、400多个城市,配送网络下沉至各地地级市、县级市,新疆、西藏、云贵高原等偏远地区也可稳定送达。未端配送件落地执行两小时优先配送标准,同城依托前置仓、分