

我省打出政策“组合拳”支持绿色制造发展

政策面对面

本报讯(记者赵晓慧 见习记者张荣鹏)“绿色发展是国际大趋势,特别是在应对国际金融危机和气候变化背景下,推动绿色增长、实施绿色新政是全球主要经济体的共同选择,发展绿色经济、抢占未来全球竞争的制高点已成为国家重要战略。”在日前播出的《政策面对面》节目中,省工业和信息化厅节能与综合利用处处长周久建说。

“发展绿色经济产业,构建绿色制造体系是其中必不可少的一环。为此,我省出台了《河北省绿色制造体系建设实施方案》,提出以科技创新为支撑,以

试点示范为抓手,加大政策支持力度,统筹推进河北绿色制造体系建设。”周久建介绍,根据方案,重点对国家级绿色工厂予以奖励支持。其中,国家级绿色工厂奖励20万元。此外,对符合条件的绿色改造提升项目,省级工业转型升级(技改)专项资金将予以倾斜支持,优先列入实施生态环境领域投资和项目建设正向鼓励清单。

在绿色制造体系构建的同时,我省出台《省级绿色系统集成项目资金操作规程》,专项资金重点支持绿色关键工艺和共性技术系统集成应用项目、产品绿色设计与制造一体化集成应用项目、产业绿色链接和终端产品资源化利用系统集成项目。专项资金采取无偿补助

(含后补助)方式安排,支持限额不超过项目总投资额的15%,单个项目支持最高额度不超过100万元。

“绿色制造不仅包含技术的创新,还应该涵盖工业固体废物综合利用。”周久建表示,在推进绿色制造的发展中,我省出台一系列举措,通过科学规范的工业固体废物资源综合利用评价制度,推动工业固体废物资源综合利用,促进工业绿色发展。

记者在节目现场了解到,税务机关根据工业和信息化主管部门提供的工业固体废物资源综合利用评价结果,企业享受扶持税收减免。

满足企业节能需求,支持企业深挖节能潜力,持续提升工业能效水平,也是推动工业

绿色发展的重要抓手。对此,河北组织开展2020年全省工业节能诊断服务,针对企业(特别是中小企业)工艺技术装备、能源利用效率、能源管理体系开展全面诊断,发现用能问题,明确并解决企业节能需求,制定服务方案,促进企业实施节能改造,实现降本增效,推动工业企业绿色发展。

对于工业领域节水型企业,我省也给予政策支持。据周久建介绍,目前,我省在钢铁、石化、纺织印染、造纸、制革、食品、医药等行业开展节水型企业创建工作,旨在通过重点培育一批节水标杆企业,发挥示范引领效应,推进工业企业开展节水对标达标,构建节水协同推进机制。

根据《河北省工业领域节水型企业创建工作实施方案》,我省将充分利用现有资金渠道优先支持节水型企业,对符合条件的节水技术改造项目予以重点支持;优先保障节水型企业新建、改建、扩建项目用水需求;对获评“河北省节水标杆企业”的节水型企业给予通报表彰和资金补助。

“每项支持政策都对应着相应的申报程序,企业可以登录省工信厅官网查看详细的申报流程。”周久建表示,下一步,省工业和信息化厅将重点从加快提升绿色产品设计能力、全面推进绿色化生产进程、加快构建绿色制造体系、加强绿色制造支撑能力建设等4个方面推动企业绿色发展。

“创客中国”首届京津冀中小企业创新创业大赛“云”上启动

本报讯(记者赵晓慧)7月2日,2020年“创客中国”首届京津冀中小企业创新创业大赛正式“云”上启动。本届大赛由北京市经济和信息化局、北京市财政局、中关村科学城管理委员会、天津市工业和信息化局、天津市财政局、河北省工业和信息化厅、河北省财政厅主办,旨在进一步激发中小企业、创客的创新潜力,集聚创业资源,营造浓厚创新创业氛围,助推京津冀中小企业实现高质量发展。

大赛以“协同创新 聚力超越”为主题,围绕产业链,打造创新链、金融链、服务链和价值链等构建产业创新生态系统,为京津冀中小企业创新发展赋能,培育和发展具有竞争优势的“专精特新”企业。为更好服务京津冀协同发展,本次大赛将围绕构建交通协同、生态环保协同、产业协同、文化协同4方面进行展开。

当前,新模式、新业态、新场景、新应用正在不断涌现,我省工信系统将以“创客中国”首届京津冀中小企业创新创业大赛作为重要抓手,集聚创新资源和创业要素,帮助中小企业搭建公共服务平台,找问题,找思路,找项目,找专家,找技术,找市场,借势借力,整合资源,为京津冀中小企业创新发展增动力、赋新能。

我省2小镇入选 全国特色小镇典型经验推广名单

本报讯(记者信贺宁)国家发展改革委消息,为持续加强特色小镇典型示范工作,进一步引导特色小镇规范健康发展,来自全国范围内的20个精品特色小镇被列入典型经验推广名单,河北清河羊绒小镇、河北涞水京作家具小镇位列其中。

聚焦促进创业带动就业,河北清河羊绒小镇建设集电商孵化、研发设计、质量认证于一体的多功能孵化器,引进2000多家企业和个体工商户,带动约1万人就业。河北涞水京作家具小镇建设红木家具及文玩核桃集散中心,吸纳大量就业创业人员。

国家发展改革委要求,各地区要把握好发展与规范的关系,实行正面激励与负面纠偏“两手抓”,持续推动典型引路,因地制宜融入本地特色小镇建设发展。对“问题小镇”进行限期整改或清理淘汰;对“虚假特色小镇”“虚拟特色小镇”,特别是借农业园区建设进行房地产开发、把行政建制镇等概念不符的空间单元错误命名为“特色小镇”的,要坚决淘汰除名;对违规占用永久基本农田、破坏生态保护红线等违反法律法规和政策规定的行为,依法依规进行处理。

河北港口集团与山东省港口集团签署合作框架协议 合力推进世界一流海洋港口建设

本报讯(记者段维佳 通讯员林丽丹 刘赫)7月1日,河北港口集团有限公司与山东省港口集团有限公司在青岛正式签署《世界一流港口全面战略合作框架协议》。双方将以此次签约为契机,进一步推动优势互补、互动发展,提升资源配置能力和协同创新能力,合力推进世界一流海洋港口建设,更好服务“一带一路”倡议、京津冀协同发展等重大国家战略,发挥港口力量,为助力我国经济发展和维护全球产业链供应链稳定提供重要支撑。

据悉,两大集团将充分发挥各自区位优势 and 资源优势,增强对京津冀地区、沿黄流域、环渤海地区等腹地的服务、辐射、带动,强化港口的综合枢纽作用,全面提升港口高质量发展水平。双方将在智慧港口、绿色港口、业务拓展、市场拓展、资本合作、人员交流等领域进一步加强战略合作,畅通物流通道,提升作业效率,共享改革经验,促进联动发展,围绕世界一流港口建设实现良性互动、共同发展。



近日,位于三河市的102国道与通燕高速相接处的燕郊西出口改建工程现场,建设者们正在紧张施工。该工程计划投资2.9亿元,建成后理顺交通组织,减轻交通压力,方便百姓出行,有效缓解进出北京的拥堵难题。 记者 任光阳 祝雪娟 摄

80后“新农民”生态农业梦

(上接第一版)扔下手中的锄头,兴奋地赶到城里,“赶紧把合作社的执照拿回来,让大家伙儿高兴一下。”合作社的营业执照拿回来后,几个合伙的村民拿在手里看了又看,激动地纷纷表示,“这回踏实了,更有劲了。”感到高兴的还有李桂芬,她的丈夫方利患有强直性脊柱炎三十多年,没有劳动能力,家庭困难。今年李桂芬把土地承包给了合作社,自己还在园区打零工补贴家用。园区为孙官屯村和周边村的村民提供了10多个工作岗位,让有困难的农户能多挣点钱,生活更有保障。

蜿蜒的京杭大运河承载着数代孙官屯人的生活梦想。张承有心目中的小康生活,不仅是个人富裕过上好日子,还要和乡亲们一起通过建设现代生态农业,带领大家一起致富,建设和创造一个属于孙官屯人的梦想家园。

“90后”返乡创业 多肉植物畅销

今年3月,29岁的王鑫放弃城市的工作,回到家乡唐山市丰润区于仙庄村,建设一座400平方米的温室大棚,和姐姐一起种植多肉植物。从栽培、养护到开拓市场,王鑫走上了自主创业之路。目前,王鑫通过网络、微信、实体店等方式,将“多肉”销往全国各地,预计年销售额将达20万元。

图为王鑫在大棚里管理自己培育的多肉植物。

记者 任光阳 通讯员 朱大勇 摄



河北南网:市场化方式促进新能源消纳

本报讯(蔡建刚 吕昊 庞彦娟)7月1日,从国网河北省电力公司获悉,河北南部电网新能源总发电出力上半年4次创历史新高,最大814万千瓦,占总负荷的29.07%,这一时段全网近三分之一的电力为风电、光伏等可再生能源。

我省积极落实国家关于推进电力辅助服务市场建设有关要求,以市场化方式促进新能源消纳。经过近一年的系统建设,河北南部电网电力调峰辅助服务市场于今年1月6日启动,实现了“省间+省内”两级市场同步运行。从上半年运行情况看,

促进新能源消纳成效显著,累计增发新能源电量6.03亿千瓦时,节约标煤19.3万吨,减排二氧化碳1640吨、氮氧化物1428吨,为我省打赢蓝天保卫战发挥了积极作用。

“通过技术创新、机制创新,河北省新能源消纳工作一直走在全国前列。促进新能源消纳,减少化石能源消耗,对于能源可持续发展节能减排都有重要意义。”国网河北电力调度控制中心专家时珉介绍。

近三年,河北南网新能源装机年均增长率超过23.9%,装机总量突破1000万千瓦,达到

1097万千瓦,已成为网内第二大电源。由于新能源发电的不稳定性,电网调峰(即电网负荷低谷时段压降发电出力)压力日益增加。与此同时,河北南部电网用电负荷特性、电源结构发生了较大变化,用电负荷最大峰谷差率超过44%;供热机组占比超过90%,新能源装机大幅增长,而供热机组和新能源机组参与调峰能力差,系统调峰问题十分突出。

在此形势下,电力调峰辅助服务市场应运而生。其本质是通过市场化竞价方式确定调峰补偿标准,鼓励火电企业通过提

供调峰服务获利,在促进新能源消纳的同时,也为火电企业提供了新的盈利空间。

电力调峰辅助服务市场启动后,火电机组由被动调峰变为主动调峰。网内火电企业主动深挖机组调峰潜力,通过技术革新、供热优化等方式提高调峰能力5个百分点,增加新能源消纳空间超过70万千瓦,增发的清洁电力可以满足雄安新区全部用电需求。实现了调峰能力省间共享。充分利用新能源出力波动大的特点,通过调峰市场开展与周边省间调峰互济,为网内富余新能源谋出

路,上半年累计增发电量1.89亿千瓦时,相当于16万户城市居民全年用电量。激发了火电企业灵活性改造积极性。灵活性改造改变了采暖期供热机组“以热定电”的传统模式,在保障供热的前提下可大幅提高机组调峰能力。在电力调峰辅助服务市场引导下,今年已有4台、121万千瓦机组完成灵活性改造,另有7台、225万千瓦机组正在实施。预计2020年供暖季可提升调峰能力120万千瓦,增加的调峰空间可使40万户“煤改电”用户在度冬期间用上清洁能源。

(上接第一版)产品售价相对提高约10美元/吨,5月份超额完成计划接单量,欧洲高端客户Gorenje年度采购量较2018年翻了4倍……

探寻河钢塞钢突围密码,答案或许就四个字——“定位”和“定力”。

“河钢不是救活一个企业,而是要赋予它可持续发展能力。河钢要将中国钢铁工业发展形成的世界领先钢铁技术、绿色制造技术、能源环保技术输送给钢厂,将其打造成欧洲极具竞争力的钢铁企业,彰显中国钢铁工业高度。”

早在收购之初,于勇就为河钢塞钢发展定下基调,并不断进阶发展目标。这也成为一切行动的指引。

河钢理性辩证看待外在环境影响,将其作为查找并补足河钢塞钢短板的契机,向其输出多项自有知识产权技术,并向欧盟申请专利。

加快实施智能化、提高绿色制造水平、提升节能水平,成为河钢塞钢从“扭亏为盈阶段”转

向“全面提升竞争力阶段”新的突破口。

一系列举措扎实推进,河钢塞钢历史上,一场前所未有的改变正在发生——

在节能方面,加快推进项目改造,把集团最新节能技术移植到河钢塞钢。改造后,河钢塞钢将成为欧洲首家应用炉煤气回收技术、厂内二次能源利用率及自发电量比例最高、天然气消耗最低的钢厂。

在绿色制造方面,加速集团清洁生产技术推广到河钢塞钢植入。改造后,河钢塞钢排放标准将达到国内最严排放标准水平,且优于欧洲现行排放标准。

在智能制造方面,谋划工业机器人应用、生产排程及工艺过程控制智能化,采购系统网络平台开发利用等一系列业内领先技术项目。

从整体上提高河钢塞钢工艺、自动化、循环利用、能源效率和绿色制造水平,一座欧洲领先的节能、绿色、智能现代化工厂

雏形初具。

在攻坚克难中慨然前行的河钢塞钢,依靠发展和创新破解前进中的问题,不仅度过了最艰难时期,还在历史性大考中建立起新的竞争优势,培育出更加强劲的动能与韧性,更美好的未来渐行渐近……

发挥“时代楷模”引领作用,在传承中绽放新风采

河钢塞钢管理团队获评“时代楷模”称号,是压力也是动力,不仅要在工作和生活中达到和“时代楷模”标准相匹配的高度,更要展现河钢人、展现中国人的风采

有时,读懂一个人、一个团队,才能真正认识一片巨变中的土地。去年4月25日,河钢塞钢管理团队被中宣部授予“时代楷模”称号,用豪迈的壮举标注出钢铁人的精神高地。“我们将以更严标准、更高水平、更有力措施奋力前行,全力打造河钢塞钢更美好的明天。”河钢塞钢管理

团队话语铿锵有力。这里,每一天都不缺少充满挑战的故事。

由于文化背景、生活习惯的差异,抗疫工作难度呈几何倍数增长:依照当地法律,不能公开员工或家属感染情况;无权过问员工业余时间行动轨迹;佩戴口罩不被普遍接受……

历史坐标上,清晰镌刻着河钢塞钢管理团队迎难而上的脚步。

一方面,成立由塞方员工组成的防控疫情工作小组、危机委员会,由其制定疫情防控管理措施,中方管理团队负责指导和建设;佩戴口罩先从对外接触岗位实施,逐步扩展至全部员工……

另一方面,提前检查库存并预防性补充防疫物资;与当地政府争取核酸检测便捷通道;帮助隔离人员购买生活用品,了解员工思想动态和情绪……

认识逐步统一、抗疫合力迅即凝聚,门禁制度、定期消毒、厂内严格社交距离等一系列最全面、最严格、最彻底的防控举措

迅速落地。

中国援塞防疫专家组到达河钢塞钢后说:“相对于塞尔维亚全国情况,河钢塞钢防疫措施做得非常好,结果令人满意。”

静静流淌的多瑙河水,见证着河钢塞钢管理团队面对危难时的顽强与大爱。

在塞尔维亚抗疫期间,河钢塞钢首席运营官魏东明的妻子战斗在国内抗疫一线,销售部大客户部经理张建峰的父亲手术后需要化疗,办公室经理姚丹、一个7岁孩子的妈妈,近一年时间没有回家……他们对“时代楷模”精神作出了最生动、最深刻的诠释。

6月10日,河钢塞钢市场部经理高峰收到石家庄中华南大街小学一名小学生的信息:叔叔,加油,长大后我也要“一带一路”沿线国家帮助更多的人。

那一刻,赞许与期望,于高峰心中温暖地流淌。盛夏已至,草长莺飞,多瑙河又迎来了一年中最美的季节……