



奋进新征程 建功新时代 河北实践

激活创新动力源 打造发展新引擎

□河北日报记者 王璐丹 刘荣荣

“创新是引领发展的第一动力。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。”

以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,作出战略谋划和系统部署,推动我国科技创新取得新的历史性成就。

“强化科技创新引领,全面落实研发费用加计扣除等普惠性政策,推动河北产业结构实现战略性转变。”河北省十届二次全会,吹响了全省科技战线解放思想、创新奋进的号角。

一条条惠企政策快速兑现,一个个核心技术加紧突破,一项项科技成果加速转化……河北的科技创新之路,目标更明确,步伐更坚定。

创新主体活力迸发

“充分发挥企业创新主体作用,集中力量攻克‘卡脖子’技术”“引导各类企业加大研发投入,引进高端人才”……省委书记倪岳峰多次深入科研院所、高校、高新技术企业等进行调研,就创新引领高质量发展提出要求。

河北创新氛围的变化,作为创新主体的企业最有发言权。

“前几个月,电机原材料价格大幅上涨,企业综合成本水涨船高。”河北电机股份有限公司总经理刘学东进退两难:满产,利润会缩减;反之,则面临违约风险。

就在刘学东陷入困境时,一揽子惠企政策送到了他手中。

“税收红利很给力,1500万元的加计扣除费用,让我们保持了研发和生产节奏。”刘学东说,企业有信心加大相关产品研发,开辟新的增长点。



以科技自立自强铸就“中国标准”,中车集团唐山公司“复兴号”动车组跑出陆地飞行“中国速度”,遇上拥有完全自主知识产权的“国家名片”。
河北日报记者 赵杰 摄

企业的信心,源自河北推出的激发创新主体活力的一系列政策——针对全社会研发投入不足问题,出台推动企业加大研发投入若干措施,增加科技创新有效供给;增强服务意识,大力推动研发费用加计扣除等政策应享尽享,简化优惠办理流程;启动科技特派团,围绕我省县域特色产业为企业“把脉开方”,破除技术瓶颈……

8月3日,记者来到石药集团中央药物研究院的实验室,副主任研究员余海在液相室盯着仪器屏幕,认真地记录下相关数据。团队成员操作着大大小小各种试管、仪器,每个人都在争分夺秒加油干。

近年来,石药研发投入力度不断加大,目前共有110余项创新药在研。“不久前,我们得知集团将会获得一笔1000万元的研发补贴,这可是‘真金白银’的激励啊!”石药集团相关负责人说,这笔资金将用于平台建设、高端人才引进和先进设备购置等,未来五年预计有30余个创新药及新型制剂产品上市。

今年,我省首次推行企业研发投入后补助制度,安排至少4亿元专项资金,对企业年度新增研发投入的10%予以补助,单个企业每年最高奖补1000万元。

政策给力,让企业研发创新更有动力。

石药开发的新型冠状病毒mRNA疫苗SYS6006获国家药监局批准,可开展于临床研究;河钢产出厚度为160毫米的国内最厚石化用钢;秦皇岛10万余片特种超薄玻璃盖片,为问天实验舱穿上“铠甲”……

以创新加速,促增长提质。目前,全省高新技术企业达11168家,居全国第8位,科技领军企业达44家,一大批企业加大科技研发、技术攻关,重视创新,竞相创新的氛围日益浓厚。

未来,我省还将在培育更多科技领军企业、科技型中小企业和“专精特新”企业方面不断发力,推动创新创业生态持续优化。

(下转第二版)

王正谱在国家电网河北省电力有限公司检查调度 再接再厉 攻坚克难 全力做好迎峰度夏电力保供工作

本报讯(河北日报记者尹翠莉)8月5日,省长王正谱在国家电网河北省电力有限公司检查调度,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和全国迎峰度夏能源保供工作电视电话会议精神,认真落实省委十届二次全会部署,再接再厉、攻坚克难,全力做好迎峰度夏电力保供工作。

王正谱来到电力调度控制中心,与大家会商近期我省用电负荷增长、电网运行、电力保供等情况,随后主持召开调度会,听取省电力公司和省发改委、省气象局工作汇报,专题研究全省迎峰度夏电力保供工作。他指出,今夏以来,各地各有关部门和单位,担当尽责、密切配合,出色完成了前一阶段电力保供任务,全省生产生活用电保障有力有序有效。他代表省委、省政府,向全省电力系统广大干部职工表示衷心感谢和亲切慰问。

王正谱强调,近期全省持续高温天气,用电负荷连续高位运行。各地各部门各单位要深化思想认识,树牢底线思维,抓实抓细各项工作举措,全力做好当前电力保供工作,最大限度保民生、稳经济、促发展。一要抓好电力供应保障,加强政企联动、网厂协同,强化电煤“产运储需”衔接协调,科学组织电力生产,密切与周边电网沟通对接,促进电力互补互济,调剂余缺,确保电力供需平衡。二要着力防范风险隐患,准确研判用电负荷和天气变化,及时发布预警信息,加大设备维护和检修力度,降低受阻率、非停率,保障电网稳定运行。三要提高应急处置能力,严格24小时值班值守,实现对重要输电通道等关键站线的不间断巡视,实施日监测、日调度、日平衡机制,遇有问题快速高效处置。四要深挖新能源潜力,大力发展光伏、风电、抽水蓄能等,积极推进火电机组灵活性改造,加强跨省输电能力建设,有效解决能源长期供需平衡问题。五要强化组织领导,省发改委加强统筹协调,省电力公司、省气象局、各发电企业各司其职,各市落实属地责任,形成工作合力,高质量完成迎峰度夏电力保供任务。

省委常委、常务副省长葛海蛟,省政府秘书长朱浩文参加检查调度。

本报讯(河北日报记者尹翠莉)8月4日,省长王正谱主持召开省加快推进后奥运经济发展工作领导小组会议,听取前一阶段工作汇报,审议有关文件,安排部署下一步重点任务。

王正谱指出,发展后奥运经济,是贯彻党中央重大决策部署、构建河北“两翼”发展新格局的重大举措。省委、省政府高度重视发展后奥运经济,成立领导小组,出台相关文件,各地各部门主动作为,有力有序推进任务落实。全省上下要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,全面落实省委十届二次全会和全省经济工作推进会议部署,大力弘扬北京冬奥精神,持续放大冬奥效应,加快推动后奥运经济工作全面开花结果。

王正谱强调,发展后奥运经济,必须贯彻新发展理念,把各项工作落到具体项目上,明确主攻方向,列出清单台账,狠抓责任和工作落实。一要抓好场馆后续利用,坚持市场化盘活资产,丰富拓展“赛、会、演、展、展”等业态,实现场馆平赛结合、四季运营、综合利用。二要抓好冰雪产业发展,加大招商引资力度,吸纳更多产业链上下游企业落地,形成集装备制造、设计、制造、流通、仓储为一体的冰雪产业集群,推动冰雪产业成为河北特色优势产业。三要抓好冰雪运动推广,坚持竞技体育、群众体育和体育产业联动发展,开展大众化、全季型体育赛事活动,让更多群众走向冰天雪地、走向冬奥。四要抓好文化旅游融合,挖掘冬奥、长城等特色文化,培育一批文旅项目、精品线路、品牌景区,加快建设京张体育文化旅游带。五要抓好城市品牌培育,巩固拓展冬奥会城市建设和运行成果,规划建设冬奥城市特色风貌街区,带动提升城市品质。六要强化组织领导,省领导小组要加强统筹协调、定期调度,张家口市把发展后奥运经济作为主攻方向,带动基础设施、生态环境、城乡面貌、民生改善等各项工作提质增效,交出本地发展优异答卷;省发改委、工信厅、文旅厅、体育局等有关部门协同配合,努力把冬奥机遇转化为高质量发展的实际成效。

省领导葛海蛟、时清霜、严鹏程、高云霄,省政府秘书长朱浩文参加会议。

王正谱主持召开省加快推进后奥运经济发展工作领导小组会议 坚持实施项目带动 大力发展后奥运经济

智慧税务推动税费政策红利直达快享

惠企利民出实招

本报讯(记者烟成群 通讯员丁文娣 张晨欣)在落实新的组合式税费支持政策中,河北省税务局坚持“加智慧、减负担、优体验”的思路,同步深化智慧税务建设,用心优化办税服务,确保政策落地既精准又快速。

“深州税务局的网格员把我们能用的优惠政策都送来了,还一条一条讲清楚,教给我们怎么申请操作,非常贴心。两个月来,我们已经收到近200万元留抵退税,购买了一批新设备,还加快了立体仓库项目建设进度。”顾家家居河北有限公司负责人李钦华说。

河北省税务局持续升级优化电子税务局,即征即退、先征后退、汇算清缴(结算清缴)退税、期末留抵退税、小微普惠性减免退税(费)、出口退税等业务已实现网上申请、网上审核,加快全程无纸化办理试点进程,各项退税业务办理速度全面提升。

承德前潮慧科技有限公司是一家大学生创业企业,对如何享受加计扣除政策不熟悉。承德高新技术产业开发区税务局派专人辅导企业进行网上申报,24.8万元的研发费用加计扣除,让企业创新有了更多底气。

最近,石家庄栾城区税务局采用远程帮办方式,全程辅导河北同福健康产业有限公司申请办理退税,足不出户就实现了3381万元退税款顺利到账。

远程帮办服务彻底打通了“非接触”式办税的“最后一厘米”,截至目前,全省各地已建成了183个远程帮办中心。同时,各基层单位不断创新服务举措,让纳税人快捷享受政策红利。

故城县税务局在距离县城偏远的分局建成了“微服务工作室”,融合了管理分局和办税厅功能,落实首问负责制,从导税服务到业务受理,再到流转督办,直至业务办结,为纳税人享受政策红利提供全流程的陪伴式服务。

“因为电脑操作不熟练,我就去离得最近的税务分局,在微服务工作室顺利办理了两万多元的留抵退税申请,真是方便。”故城县荣兴塑料包装有限公司负责人赵立学说。

企业来了科技特派团

燕赵新作为 年中看亮点

本报讯(记者李代娣)“张老师,您又来了!”8月2日,一见面,河北衡水安平卡新丝网制品有限公司总经理李少志就紧紧握住了张亮的手。

“这次我们6名技术人员常驻安平,你放心,一定尽快帮大家解决技术难题。”张亮说。

张亮是河北科技大学副教授,也是安平丝网产业科技特派服务团的成员,这已经是他今年第四次来到安平。

“卡新是安平最早生产爬架网等临建防护产品的企业,我们这次主要是帮他们改良设备和工艺,提升自动焊机性能。”对各家企业的情况和技术需求,张亮早已烂熟于心。

安平是全球最大的丝网产销基地,被誉为“中国丝网之都”。近年来,当地企业纷纷瞄准高端市场,迈出转型升级的步伐,但技术力量不足成为摆在他们面前最大的难题。

李少志清楚地记得,卡新曾因为一个小小的焊点达不到标准,损失了一笔50万元的订单。

“以前,丝网与框架都是由工人手工焊接,手工打磨,效率低、成本高不说,产品一致性还很差。因此,我们想要购置自动化的焊接设备,但市面上找不到。”为此,李少志跑了很多机械生产厂家,才最终订制了一台自动焊接机。但刚开机,新的问题出现了。

由于设备和系统不成熟,同一批次的产品,焊点的大小、位置、平整度却各不相同,成品率只有75%。也就

是说,四分之一的产品会因为焊接不合格而被废弃。“这是很大的一笔成本,看着都心疼。”李少志告诉记者,除此之外,自动焊接机焊接的焊点载重量不够,直接影响产品质量和牢固度,无法满足高端客户的需求。

“我们也尝试过自己调试、改进,但企业的技术力量确实有限。”因此,当地有关部门第一次邀请科技特派服务团来到安平时,李少志就迫不及待提出了企业的技术需求。

“经过几次讨论,我们已经基本确定了设计方案,争取在今年内完成改造。”这次回到安平,张亮带来了李少志最期待的消息——预计改造后的自动焊接系统能够使成品率提高到95%以上,焊点载重量提升20%,同时,变单机单用为单机双用,使生产效率提升1倍。

有了特派团的技术支持,李少志对企业未来发展的规划更加长远:“高端丝网产品的市场非常广阔,目前,我们已经在积极对接高端客户,开辟海外市场。后续,我们还会在特派团的帮助下,对整个生产工艺流程进行升级改造,提质增效,提升市场竞争力。”

在安平,像卡新这样寻求转型升级的企业还有很多,科技特派服务团将他们的技术需求一一记录在册。下一步,针对企业个性化的问题,将“一对一”提供技术帮助,同时,提炼共性问题,通过技术服务交流会和加快研发共性需求设备等方式,服务企业发展。

(下转第二版)