

巍巍沂蒙山,泱泱沂河水,滋养了革命老区人民,孕育了临沂这座有着悠久文化传统和鲜明红色基因的城市。

让人想不到的是,这座既非省会、也不临海的鲁南地级市,竟是全国规模最大的市场集群、重要的物流周转中心,形成商贸领域“南有义乌,北有临沂”的格局。这里还是北方电商之都,快手农产品带货量全国第一,成为盛产网红的“直播之城”。2013年11月,习近平总书记来到临沂,瞻仰烈士陵园,考察物流企业,走访百姓生活,提出殷殷嘱托。

在总书记考察十周年之际,本报记者走进临沂,探访以商贸物流业为龙头的城乡经济新变迁。

巩固“商”的优势

穿行在临沂市兰山区,各类商品市场鳞次栉比,鲁Q牌照货车川流不息。有人说,逛临沂的市场,如果每个门店停留1分钟,不吃不喝需要40多天。临沂市场集群的商品品种之全令人咋舌,“只有想不到,没有买不到”。

史称“四塞之固,舟车不通,内货不出,外货不入”的沂蒙地区,交通、区位皆不占优,市场为什么会聚集于此且持续兴盛?记者在兰山商城展览馆里找到了答案:临沂商贸市场的发展,得益于当地政府开放的胸怀和搞活经济的政策。

临沂市场起步于改革开放初期的小地摊,彼时当地主管部门对群众自发的买卖没有驱赶,还将“五天一集”改为“天天逢集”。后来为了规范经营,政府投资建设了大棚式市场,这就是现在商户们每每提及的西郊小百货市场。没两年,“西郊大棚”一摊难求。工商部门又提出合建专业批发市场的思路,临沂城郊的水田村出让土地,联合建设了纺织品专业批发市场。此后,五金、服装鞋帽、家电家具、车辆灯饰、文体用品等专业批发市场纷纷开张,迅速形成集群效应。

再往后,伴随城市扩张,批发市场一边搬迁、一边改造,陆续兴建了汽配配件城、家电厨卫城等,数量越来越多、体量越来越大。为商城服务的专业物流园区金兰、天源、华星等,也相继建成。

“两点之间,直线最短”,然而,一些货车却要违反常理,宁绕道临沂,再将货物送到目的地。为何?更便宜、更快!有人测算过:一张乒乓球台,从上海直接发往新疆要15天,运费320元;而从上海经临沂发往新疆只要10天,运费120元。

从临沂发货,600公里以内当日或次日可达,1500公里以内隔日可达,3000公里以上3天至7天可达,物流价格比全国平均低20%至30%,还能实现运力和货品的最优配比。

践行习近平经济思想调研行

临沂“商”的崛起

运价洼地刺激了商品转运集聚,渐渐让临沂货通天下:南货北销、北货南销,买全国、卖全国。

临沂商城,听起来像是一个经营实体,实际上是125处专业批发市场的集合体,散布在临沂市区的各个地方,与城市融为一体。商城经营户有4.42万户,从业人员30万人,经营商品涵盖27个大类、6万个品种、600多万种商品,几乎覆盖了国人生产资料和生活资料的全部门类。

不管临沂商城曾经多么辉煌,而今同样要经受时代大潮的洗礼。“这几年是临沂商城遇到挑战最集中的时候。进入新发展阶段,贯彻新发展理念,对临沂商贸业发展提出了新要求,转型升级刻不容缓。”临沂市委书记刚说。

一方面,伴随交通条件改善,各地纷纷兴建专业批发市场,周边地区打造区域商贸中心城市,来自外部的竞争日趋激烈;另一方面,电商兴起,以批发业务为主的传统商城业态面临巨大的转型压力。

在临沂水田劳保市场的一个角落,有一家主营胶鞋、劳保手套的小档口,如今已建成国内工业安全行业最大的垂直电商平台——新明辉商城。

在新明辉交易数据平台上,巨幅彩色地图实时显示着各省份的交易数据,来自天南海北的订单分秒递增。在滚雪球般发展的10年时间里,新明辉从一天1万元的生意做到了一天超过1000万元,从传统店面一天接待不过10个客户到如今每分钟能接10余单,供应商从3个增长到全球近3000家,客户从70多家发展到近15万家,产品品类从5个增长到40多个。

数字化增效,特别是基于多年市场数据生成的商业模式,让新明辉商城总经理李辉豁然开朗。从转型之初的一头雾水,到如今的胸有成竹,李辉自信而清晰地看到了新明辉商城的未来。“世界最大的劳保市场在中国,哪怕10%的份额,我们也有几百亿元的空间,是不是?我们现在的目标,就是向第一个百亿元冲击。”

新明辉的成功转型在临沂展现出强大的示范效应。在五金行业,沂川商城正在力图“复制”一个新明辉。沂川网络科技有限公司总经理奚传伟说,五金是临沂市的传统优势产业,沂川商城要做的,就是打通本地五金企业与各地五金门店的电商供应链渠道,以新业态巩固传统优势。

在兰山区,类似新明辉这样的数字化供应链平台已有15个,每一个平台都像一块磁石,将数据流、现金流、货物流深度集成,形成发展势能。

下图 山东省临沂市一隅。张正直摄



中国经济新亮点⑫

知识产权有力支撑经济发展

国家知识产权局数据显示,截至今年6月底,我国发明专利有效量达456.8万件,同比增长16.9%;有效注册商标量达4423.5万件,同比增长9.1%。上半年我国发明专利质押融资金额达2676.6亿元,同比增长64.6%。知识产权正成为企业创新发展的重要支撑。

数字经济专利创新蓬勃发展

经历市场洗礼,越来越多的企业意识到,只有拥有自主知识产权,才能走得远、走得稳。“10余年潜心绿色照明科技,我们收获了专利带来的丰硕成果。”芯龙光电科技股份有限公司董事长卢迎辉自豪地数起了客户:2020迪拜世博会、法国戴高乐机场、上海世博文化公园、2022卡塔尔世界杯……芯龙光电用一项项自主知识产权打开了全球市场。

截至今年6月底,我国拥有有效发明专利的企业达38.5万家,较去年同期增

加6万家。其中,高新技术企业、专精特新“小巨人”企业拥有180.4万件,同比增长23.3%,高于国内平均增速2.9个百分点。

我国数字经济核心产业专利创新呈现蓬勃发展态势。按照世界知识产权组织划分的35个技术领域统计,截至今年6月底,国内有效发明专利增速排前三的技术领域为计算机技术管理方法、计算机技术和基础通信程序,分别同比增长56.6%、38.2%和26%。数字技术领域专利储备进一步加强,也奠定了我国参与国际竞争的基础优势。

国家知识产权局战略规划司司长葛树介绍,截至去年底,国内数字经济核心产业有效发明专利中,企业拥有量占比为70.9%。利用国内海量数据和丰富应用场景优势,本土创新能力崛起,国内头部企业不断涌现,成为推动数字经济发展的关键力量。

数字经济知识产权快速增长,离不

开企业的持续创新,也离不开知识产权管理部门的“放管服”改革。杭州申昊科技股份有限公司副总经理吴海腾告诉记者,作为专精特新“小巨人”企业,申昊科技依托浙江省知识产权保护中心的快速预审通道,让核心技术专利快速确权,使得创新成果能尽快投入运用。

推进知识产权质押融资

“5项专利融资金额达到1000万元,躺在公司的专利居然能变成真金白银,还享受到了政策补贴!”闪捷信息科技有限公司负责人孙斌介绍起公司去年参与的知识产权证券化项目,感慨不已。

随着我国企业创新转型升级步伐加快,享受到知识产权质押融资政策支持的企业也越来越多。国家知识产权局知识产权运用促进司司长雷筱云介绍,为推动更多沉睡“知产”变金融资产,国家

让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”

——习近平总书记给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”

职工的回信激励广大航空科技工作者矢志创新、勇攀高峰

“航空发动机是国之重器,是国家科技实力和创新能力的重要体现。”9月1日,习近平总书记给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工回信,对他们予以亲切勉励并寄予厚望。广大航空科技工作者表示,要把习近平总书记回信精神作为砥砺奋进的力量源泉,矢志创新、勇攀高峰,加快航空发动机自主研发步伐,让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”,为建设航空强国、实现高水平科技自立自强积极贡献力量。

发动机是飞机的“心脏”,近年来,我国航空发动机研制战线广大干部职工初步探索出一条自主创新发展的新路子,大家为此付出了大量心血,“李志强班”就是其中的代表之一。

“李志强班”以全国劳动模范、全国技术能手李志强的名字命名,主要负责航空发动机及燃气轮机总体装配工作。2013年8月,习近平总书记到沈阳黎明公司考察时,曾与“李志强班”职工亲切交流。

9月1日,在位于辽宁沈阳的中国航发黎明发动机装配厂总装工段,60余名一线员工聚精会神地聆听习近平

总书记的回信。

作为给习近平总书记写信的发起人,李志强回想起十年前习近平总书记与“李志强班”职工交流时的场景,依然心潮澎湃:“当时总书记对我们的肯定和鼓励,一直深深铭刻在我们心中,成为我们攻坚克难、砥砺奋进的力量源泉。”

“十年过去了,我感到我们有责任、有义务给总书记写信,既是回应总书记的关切,也是向总书记汇报十年来在加强技术创新、推进航空发动机研制方面取得的成绩,表达为建设航空强国贡献力量的决心。”李志强说。

“李志强班”装配修理钳工张鹏飞是给习近平总书记写信的8名职工代表之一。学习了习近平总书记的回信后,他深感肩上责任之重:“国家赋予我们打造国之重器的重任,我们必须牢记使命,把打造更加强劲的‘中国心’作为安身立命之本,坚决把国家交给我们的事做好。”

近年来,国家国防科工局深入学习贯彻习近平总书记关于国防科技工业的重要指示批示精神,把航空发动机和

燃气轮机自主创新发展放在重要位置,我国航空发动机和燃气轮机行业取得了一系列重要成就,为建设航空强国奠定坚实基础。

“我们将坚决贯彻落实习近平总书记的回信精神,优化我国航空发动机工业体系和布局,加强核心能力建设,完善科技创新平台,攻克关键核心技术,加大领军人才培养力度,进一步夯实材料、软件等工业基础,全力推动我国航空发动机高质量发展。”国家国防科工局系统司司长汪明说。

为满足航空发动机对高端特种传感器的需求,中国电科49所航空发动机温度传感器攻关团队近年来坚持自主创新、集智攻关,保证了航空发动机关键器件的国产化供应。

“习近平总书记的鼓励,是我们勇攀高峰的动力。”团队负责人杨永超说,我们将不断强化关键核心技术自主可控能力,持续攻关研制高稳定、高可靠、集成化、网络化、智能化的传感器产品,助力打造更多国之重器,为我国航空事业发展贡献力量。

(下转第二版)

经济论坛

□ 金观平

乘势而上共建国际科技创新极点

国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》,对高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设、打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极点作出一系列部署。规划的出台,体现了中央对深港强化科技创新合作的殷殷期许。

大湾区建设的众多合作平台中,河套是唯一以科技创新合作为主题的。香港与深圳科技创新合作具有天然的互补效应。香港拥有雄厚的基础科研实力,目前有5所大学跻身世界百强,国家两院院士逾40人,16个国家重点实验室、6所国家工程技术研究中心的分中心、28所与世界级大学和科研机构合作的创新研发实验室。深圳产业完备度高,系统布局了二十大战略性新兴产业和八大未来产业,有着“上午拿图纸,下午出样品”的超强转化落地能力。一个是“0”到“1”的基础研究策源地,一个是“1”到“100”的成果转化高效田,两者合作有利于深圳园区构建“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”的全过程创新生态链。

规划的出台,也是对深圳先行示范、创新发展的巨大鼓舞。河套深圳园

区的另一个定位是深圳建设中国特色社会主义先行示范区的重大平台。从2017年深港签署文件共建河套地区至今,深圳园区的建设“一年一个样”,用实际行动证明了“社会主义是干出来的”。

深圳园区毗邻香港,但毗邻的不是高楼林立、科研公司云集的科技园区,而是香港的田野。深圳园区本身包含福田和皇岗两个口岸,最现成的资源是一个个老仓库。与深圳特区、前海片区一样,深圳园区是在“一张白纸”建设起来的。

租、购、改、建并用,陆续投入使用10个专业科创园区、80万平方米科研空间,建成了深港协同创新中心、深港国际科技园、国际量子研究院、国际生物医药产业园一期和二期、河套国际创新中心等创新载体。鉴于香港园区规划建设周期长,深圳园区打造了香港科学园深圳分园、香港高校项目集群,率先把香港及海外高端科研资源“接”过来。

先行先试,形成了“人流、物流、资金流、信息流、商流和法制、财税、科研体制、园区管理体制”的“五流四制”先行先试政策框架体系研究成果,探索推进深港规则机制“软联通”;出台深港“联合政策包”、科研“政策包”、产业“政

策包”、港澳青年创新创业“政策包”。

6年间,深圳园区高端科创资源快速形成从0到1的突破到集聚发展的良好局面。截至今年上半年,有科技企业447家、科研机构23家,其中国家高新技术企业200家、市专精特新企业36家、独角兽企业4家、科技型中小企业149家;科技企业及科研机构累计发明专利956件;集聚了一大批高端科研人才,形成了国家重大科研平台、世界500强研发中心、香港高校科研项目、关键核心技术攻关项目、深港独角兽企业、港澳青年创业平台等六大科创产业集群。

规划的出台,为深港携手建设全球创新高地指明了方向。在规划中,“全球”出现了14次,“国际”出现了79次。“探索国际互联网数据跨境安全有序流动”“进一步探索完善与国际接轨的知识产权保护制度”“全面接轨国际科研管理体制机制”……每一个指标都对标世界先进,每一项部署都旨在打造示范标杆。要在2035年之前实现这些远大的目标,必须充分发挥香港富集国际化科研资源的优势、与国际接轨的科研体制机制优势、区域知识产权贸易中心的优势,而用武之地就在河套。

导读

- 发达经济体债券市场持续遇冷 4版
- 个税“红包”一减多得 5版
- 金融科技行业向好趋势未变 7版
- 中式健康养生食品广受欢迎 8版
- 确保存量房贷利率调降落地见效 9版
- 内地城市与香港高校合作求双赢 12版

□ 本报记者 余颖

本报成都9月3日讯(记者钟华林)四川省农业农村厅日前宣布,已建成全国首个省级综合性种质资源中心库,可贮存涵盖农林牧渔草的遗传资源183.4万份。

近年来,四川深入实施种业振兴行动,夯实新时代更高水平“天府粮仓”的种业根基。种业发展体制机制更加健全,种质资源保护利用更加扎实、种业自主创新亮点纷呈、企业扶优取得新进展、保供保障能力不断提升、种业市场更加净化。10个县(市、区)获评新一轮国家级制种大县,数量居全国第一。

为推进种业振兴,四川先后印发了《四川省农业种质资源保护与利用中长期规划(2021—2035)》《四川省“十四五”现代种业发展规划》《四川省种业振兴行动实施方案》及10个配套推进方案,构筑了推进种业振兴的“四梁八柱”。同时,四川加大投入,3年累计争取中央财政资金10亿元,省级财政投入2.37亿元。

在种质资源保护利用方面,四川还积极布局建设了41个农作物种质资源圃、44个国省两级畜禽保种场(区),初步构建了“一库多圃(场、区)”的种质资源保护体系。同时,鉴定筛选一批优异种质资源,支持建设种质资源开发利用示范基地21个。

在保障能力提升方面,四川强力推进国家级制种大县建设,率先开展制种产业园区和种业集群培育。邛崃天府种业园区首批通过国家现代种业产业园认定,三台县国家现代生猪种业产业园成功通过了农业农村部中期评估。依托基地和园区,建设水稻、玉米、大豆、油菜、生猪5个种业集群,逐步实现种业业态向高端跃升。

四川

建成全国首