

合作社办公司 乡村经济新打开方式

据河南省农业农村厅网站日前消息,河南省农业农村厅近日印发《关于开展新型农业经营主体提升行动实施方案》(以下简称《方案》),其中提出,要提升农民合作社办公司能力。

北京商报记者梳理发现,继今年3月25日农业农村部印发《关于实施新型农业经营主体提升行动的通知》(以下简称《通知》)后,这是首个落地的鼓励合作社办公司的省级行动方案。为什么要鼓励农民合作社办公司?公司该如何办?



河南出台首个省级行动方案

《方案》明确提出,突出抓好农民合作社和家庭农场两类新型农业经营主体发展,鼓励农民合作社根据发展需要,采取出资新设、收购或入股等形式办公司,以所办公司为平台整合资源要素、延长产业链条、提升经营效益。引导农民合作社与所办公司独立核算,明晰产权关系,合理分配利益,确保可

持续发展。加强农民合作社办公司观察点跟踪调研、观摩交流和经验总结推广。

在此次《方案》中,并没有对合作社能够创办的公司类型进行具体规定。

不过,北京商报记者注意到,目前农民合作社所创办的企业,大多是与自身原有的产业密切相关的农业企业。如湖北省广水市应山红星养殖专业合作社在2011年6月参股成立湖北楚丹农业有限公司,湖南省长沙县宇田蔬菜专业合作社在2011年5月参股成立湖

南宇田农业股份有限公司,所经营业务都是以原有的产业作为基础。

“农民专业合作社,归根到底是农民的互利组织,是为了互惠、做好相关生产活动;创办的企业,核心的目的是为了盈利和创收,这两者的核心定位不一样。”北京社科院研究员、中国人民大学智能社会治理研究中心研究员王鹏向北京商报记者分析表示,“合作社办公司,可以整合农业资源,新增更多就业岗位,做好了还可以促进整个乡村经济

和公共服务的发展。”

享受更多帮扶政策

北京商报记者在采访中了解到,很多农民合作社都有办公司的想法。湖北省随州市皓辰食用菌种植专业合作社负责人郭继详说,他早有注册公司的想法,但因各种因素耽搁了,他准备明年初注册成立一家公司。

“我们基地的食用菌主要走的是出口销路。相较于合作社,注册公司可以有自己的品牌,不管是出口还是内销,品牌认可度会更高。另外,企业能享受到的政策帮扶力度也更大。比如我们这边合作社的贷款上限大概就在50万-100万元,但企业公司贷款三五百万元都不成问题,抗风险能力也更高。”郭继详说道。

其实,合作社办公司并不是新鲜事。2012年9月成立的甘肃省陇南市成县鑫园中药材种植农民专业合作社便是已经创办企业的典型案例。该合作社于2016年创办了甘肃鑫园药业有限责任公司,合作社持股比例30%。2020年,该公司被评为甘肃省农业产业化重点龙头企业。

“在创办公司后,成县鑫园中药材种植农民专业合作社与外部对接更加顺畅,在进行产品深加工、延长产业链、提升市场竞争力等方面均有所发展。”比较熟悉鑫园药业的北京工商大学商业经济研究所所长洪涛介绍说,该公司在2018年开始进行升级转型,进行产品的深加工,如把当地的药食同源药材加工成凉菜,把药材加工成茶叶,把当地的核桃深加工成各种口味的核桃。而深加工相关手续的办理,在刚开始是并不能直接以农民合作社的身份办理的。

“深加工的好处是,企业自己核算成本,自己定价,不受市场影响。”洪涛说,该合作社在2021年便发展种植户有6000多户,其中建

档卡户573户,种植面积4万多亩,种植范围辐射甘肃陇南五个县,截至2021年年中,累计为社员贫困户分红830万元,为乡村振兴贡献了自己的力量。

办公司要量力而为

为了引导合作社发展,河南本次出台的《方案》强调要深化社企对接。鼓励各地引入信贷、保险、科技、物流、网络零售、农产品加工等各类优质企业,面向新型农业经营主体提供覆盖全产业链条的服务和产品,实现优势互补、合作共赢。推进经营主体数据资源共享,鼓励企业把试验示范园区、技术推广中心、直采供应基地等建在新型农业经营主体,促进社企对接服务下沉。支持河南邮政为主体提供资金结算、融资、保险、理财、快递和电商等一揽子综合服务,解决“融资难”“销售难”“物流难”等问题。

这些都为合作社办公司提供了便利。不过,目前有一些小城镇的合作社还没有意愿创办公司。“一方面,部分小城镇的合作社观念比较保守;另一方面,小城镇合作社的产品技术含量较低,价值不高。”湖北省随州市某县公职人员高先生告诉北京商报记者,“不过,即便不创办企业,政府层面对于农民合作社也有很多帮扶措施,如小额贷款、免息等。”

“农民合作社办公司不能贸然而行,需要满足一些条件后才可创办。”王鹏则给出了建议,“第一,合作社本身应该运转良好,参与的人员有能力、有实力、有意愿创办公司;第二,新注册公司要明确产权和内部管理,避免公司结构混乱;第三,很多合作社规模较小,需要对自身的资源禀赋、产业模式有一定判断再进行市场化运作;最后,最好有专业的人员参与其中,才能去想下一步怎么注册公司、长久经营、持续盈利。”

北京商报记者 方彬楠 陆珊珊

西街观察 Xijie observation

让万亿个人养老金市场立起来

陶凤

11月25日,人社部宣布,个人养老金制度启动实施。在北京、上海、广州、西安、成都等36个先行城市或地区,可通过全国统一线上服务入口或商业银行等渠道建立个人养老金账户。

以此为标志,个人养老金业务开闸,包括商业银行、理财、保险、基金公司在内,各类金融机构纷纷打响“卡位”战,希望将这笔之于个人独一无二的业务收入囊中。

尽管此前酝酿多时,个人养老金制度在今年才加速落地。养老“第三支柱”真正立得住,不仅关系个体老有所养,也关乎国民群体的养老金制度优化。

在构建多层次、多支柱养老保险体系过程中,相比于第一支柱的基本养老保险制度与第二支柱的企业年金,我国第三支柱的个人养老金制度发展一直比较迟缓。

如果从全球范围看,养老金替代率较高的是欧美等发达经济体,这些国家的养老金制度纷繁多样,政府的基础国民养老金之外,还有更具竞争性的养老制度设计。

随着我国老龄化社会深入,解决养老的困境,也是解决现实的困境。未来第三支柱个人养老金的发展空间有多大,取决于政策的覆盖面、税收优惠的激励力度以及面向市场的产品竞争力。

参与个人养老金有何益处一直是普通受众最为关注的问题。简单通俗理解,个人养老金自愿缴纳,封

闭运营,合规投资,补充基本养老,提高养老时的收入。

多家券商预估,个人养老金账户在十年后的体量将超过万亿元,覆盖上千万企业职工。拿出真金白银建立账户,光靠理解还不够。

社交媒体上,早有各类财经博主为大家算账。在当前游戏规则之下,收入越高,适用边际个税税率越高的人,可能享受的税后优惠才更多。

面对那些观望的人、犹豫不决的人,甚至认为“不划算”的人,个人养老金是否能成功,还考验资本市场是否能够实现长期增值或具备相应预期。

相比第一、第二支柱,在规模和期限上并不占优的养老第三支柱,投资运作追求安全性无可厚非。个人养老金投资周期跨越的时间较长,投资如何兼顾公众期待的“合理”收益,并把风险置于可控的状态中,不断研究完善相关政策,如制定更有吸引力的政策,设计更加稳健的金融产品,对于个人养老金尤为重要。

要让万亿个人养老金市场真正立起来,实现一场国家健全养老制度与个人养老再优化的双向奔赴,需要在充分的市场实践中,重塑目标客群的养老观念与理财观念,通过试点总结经验,及时发现新情况、新问题,更需要从养老制度设计上以及资本市场多个方面去破解。

北京立法为数字经济科技攻坚划重点

近年来,数字经济对经济社会发展的引领支撑作用日益凸显。数字化转型的同时,需要集中力量推进关键核心技术攻关,提升关键产品的供给水平,牢牢掌握数字经济发展自主权。北京市近日通过的《北京市数字经济促进条例》中就明确提出要强化关键产品自给保障能力,为数字经济科技攻关划重点。

明年施行

11月25日,北京市第十五届人大常委会第四十五次会议表决通过了《北京市数字经济促进条例》(以下简称《条例》)。《条例》将北京行之有效的经验上升为地方立法,可谓“干货满满”,也将为北京市加快推进全球数字经济标杆城市建设提供充分的法治保障。据了解,该《条例》将自2023年1月1日起施行。

北京市经济和信息化局副局长王磊介绍,《条例》明确了数字基础设施的规划布局、建设内容和保障措施,提出加快建设信息网络基础设施、算力基础设施和新技术基础设施,同时也要求推进传统基础设施的数字化改造,促进数字技术与传统基础设施的深度融合,设立统一的城市码体系和时空基准底座,统筹建设数字公共服务基础设施,推进智能设施建设。

“《条例》的颁布为北京全面推进数字经济提供了法律依据,进一步明确数字经济发展产业的方向和目标,将促进北京数字经济产业高速发展。”中国电子商务专家服务中心副主任、知名互联网专家郭涛对北京商报记者表示。

在数字产业化方面,《条例》明确支持数

字产业基础研究和关键核心技术攻关,提升基础软硬件、核心元器件、关键基础材料和生产装备的供给水平,强化关键产品自给保障能力。

多维突破

“近年来,我国在数字经济的关键产品供给领域取得了众多突破。在软件方面,包括核心算法、算力、操作系统等都取得了长足的进步;在硬件方面,包括集成电路、合成材料芯片等相关领域,也取得了重大突破。”北京市社会科学院研究员、中国人民大学副教授王鹏对北京商报记者表示。

以智能制造设备为例,目前我国智能制造应用规模和水平已经进入全球领先行列。制造业机器人密度增长约13倍,达到每万名工人322台。我国智能制造装备产业规模已接近3万亿元,工业软件产品收入突破2400亿元。主营业务收入超10亿元的智能制造业系统解决方案供应商达到近百家,服务范围覆盖90%以上的制造业领域。

芯片是重要的电子元器件,近几年来,随着国家有关部门对操作系统、芯片等产业的大力支持,加上资金、人才、土地、市场等天然优势的聚集,芯片产业正逐步缩短和海外的

差距。

郭涛表示,在操作系统领域,银河麒麟、鸿蒙等操作系统已日渐成熟和完善;在高端芯片领域,中国实现7纳米芯片规模化量产,5nm芯片实现技术突破,距离量产并不遥远。

聚焦芯片

不过,目前芯片等产品仍然落后于国际先进水平,能否在这些领域取得突破,事关我国数字经济发展的自主权。

当2019年美国对华公司实施制裁,切断海外芯片供应导致该公司的手机业务遭受巨大影响时,这种自给自足的重要性就变得愈发明显。

过去十年,作为全球最大的芯片进口国,中国向半导体产业投入大量资金,力争在2025年实现自给率达到70%的目标。中国半导体企业2021年总计录得287笔协议,同比增长67.8%。而半导体产业2021年融资活动主要集中在芯片制造业。

郭涛表示,应进一步加大资金支持和政策扶持力度,积极探索创新型人才培养模式,支持数字产业基础研究和关键技术攻关,重点培育数字经济核心产业,发挥试点示范项目的引领作用,不断降低企业数字化转型门槛等,从根本上破解企业“不愿转、不敢转、不会转”等转型难题。

高端芯片等数字经济核心产业未来将成为北京市的重点培育对象。《条例》规定,北京市、区人民政府及其有关部门应当支持数字产业基础研究和关键核心技术攻关,重点培育高端芯片、新型显示、基础软件、工业软件、人工智能、区块链、大数据、云计算等数字经济核心产业。支持企业发展数字产业,培育多层次的企业梯队。

北京商报记者 方彬楠 袁泽睿