

京津冀产业融合水平逐步提高

第三产业成区域发展重要支撑

本报北京12月13日讯 记者林火灿报道:国家统计局13日发布第四次全国经济普查系列报告之九。根据普查结果分析,京津冀三地间产业定位与产业分工日益明晰,地区之间产业融合水平逐步提高,区域产业协同发展成效显著。

产业转移升级和协同发展是有序疏解北京非首都功能、推动京津冀协同发展的重点领域和关键支撑。5年来,京津冀区域法人单位数量持续稳步增长,2018年末,区域内共有从事第二产业和第三产业活动的法人单位243.1万家,比2013年末(第三次全国经济普查年份,下同)增长90.5%。

分地区来看,北京、天津和河北第二、三产业法人单位数为98.9万家、29.1万家和115.1万家,比2013年末分别增长57.5%、37.2%和163.9%,河北成为区域内单位增长的主要推动力量。

从产业结构看,第三产业成为京津冀区域发展的重要支撑。2018年末,京津冀区域内第二产业法人单位43.5万家,第三产业法人单位199.6万家,分别占第二、三产业法人单位总数的17.9%和82.1%;其中,第三产业法人单位所占比重比全国平均水平(78.8%)高3.3个百分点。

5年来,京津冀区域产业发展趋势符合各自功能定位,良好的区域分工格局初步形成,区域产业分工格局日趋明朗。其中,北京第三产业主导地位十分明显,2018年末,北京第三产业法人单位占比达到93.9%,比全国平均水平高15.1个百分点,比京津冀区域平均水平高11.8个百分点,较2013年提升2.1个百分点。天津第三产业法人单位21.3万家,占天津第二、三产业法人单位比重为80.0%,比2013年末提升5.4个百分点,提升幅度比北京和河北高3.3个和6.4个百分点。河北第二产业法人单位占第二、三产业法人单位比重为27.4%,比全国平均水平高6.2个百分点,比京津冀地区平均水平高9.5个百分点,而且高技术制造业快速发力,高技术制造业法人单位占京津冀区域高技术制造业法人单位总量的52.7%。

京津冀区域内产业协同程度不断提升,三地法人单位在京津冀区域内,跨省(市)设立产业活动单位数量迅速增长。2018年末,京津冀法人单位在区域内跨省(市)的产业活动单位1.6万家,占区域内产业活动单位总量的5.5%,比2013年末增长180.2%。

分地区来看,北京法人单位在津冀地区的产业活动单位1.2万家,天津法人单位在冀地区的产业活动单位0.3万家,河北法人单位在京津地区的产业活动单位0.1万家,分别占京津冀法人单位区域内跨省(市)产业活动单位总量的76.5%、15.9%和7.6%。北京在区域内产业融合中核心带动作用明显,与2013年末相比,北京法人单位在津冀的产业活动单位数量增长225.9%,分别比天津和河北高108.9个和170.6个百分点,表明北京对津冀地区溢出效应明显。

此外,三地法人单位在京津冀区域内跨省(市)的产业活动单位中,传统服务业所占比重逐渐降低,现代服务业所占比重显著提高,现代服务业逐渐成为跨省(市)投资重点领域。

前11个月实际使用外资同比增6% 高技术产业吸收外资增幅高

本报北京12月13日讯 记者冯其予报道:商务部13日发布的数据显示,今年前11个月,全国新设立外商投资企业36747家,实际使用外资8459.4亿元,同比增长6%。11月当月实际使用外资935.3亿元,同比增长1.5%。

商务部外资司负责人表示,前11个月实际使用外资保持稳定增长,高技术产业吸收外资保持较高增幅。数据显示,1月至11月,高技术产业实际使用外资2407亿元,同比增长27.6%,占比达28.5%。高技术制造业实际使用外资834.3亿元,同比增长5.7%。其中,医药制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资同比分别增长43.9%和10.6%。高技术服务业实际使用外资1572.7亿元,同比增长43.4%。其中,信息服务、研发与设计服务、科技成果转化服务业实际使用外资同比分别增长28.3%、60.7%和67.8%。

此外,东中西部地区和自贸试验区吸收外资保持较好增长态势。东、中、西部地区实际使用外资同比分别增长6.0%、5.6%和7.3%。自贸试验区实际使用外资1212.6亿元,占比为14.3%。

疫苗追溯体系明年3月底前建成 可随时查询疫苗批次等信息

本报北京12月13日讯 记者曹诗阳报道:国家药监局综合司、国家卫生健康委办公厅12日联合发布《关于做好疫苗信息化追溯体系建设工作的通知》,明确在2020年3月31日前,全国各地应当建成疫苗信息化追溯体系,实现所有上市疫苗全过程可追溯。

疫苗信息化追溯体系由省、自治区、直辖市药监部门和卫生健康部门负责推进。疫苗信息化追溯系统、疫苗追溯协同服务平台和监管系统等多个部分组成。《通知》要求,北京、天津、内蒙古、上海、江苏、海南、重庆先行试点,率先完成疫苗信息化追溯体系建设,并于2019年12月31日前完成与协同平台的衔接,2020年1月31日前按规定向协同平台提供本省(区、市)内疫苗生产、流通和预防接种全过程追溯信息。未参与试点的地区,应当加快推进追溯体系建设。2020年3月31日前,全国各地应当建成疫苗信息化追溯体系,实现所有上市疫苗全过程

可追溯,确保疫苗最小包装单位可追溯、可核查。

记者在近期国家药监局指导举办的2019智慧监管创新大会上获悉,疫苗信息化追溯体系建设后,上市许可持有人生产疫苗前,需要先在协同平台上进行备案,备案通过审核后,疫苗进入生产线并被赋予唯一的追溯码,关联其批次、有效期等信息,此阶段产生的相关数据将被上传至疫苗信息化追溯系统,再经协同服务平台传给各省级疾控系统。

“一支疫苗,从企业生产、赋码、流通到各级疾控中心,最终到接种者个人,将实现全方位、全过程可追溯。”负责协同平台建设的天创科技信息有限公司总经理王冲说,体系建成后,公众可以通过协同平台、国家药监局“中国药监”“E药云搜”APP等官方途径查询疫苗批次、包装规格、有效期、批签发、流向等信息,随时随地扫码验真、安心用药。

《中方关于中美第一阶段经贸协议的声明》发布

本报北京12月13日讯 记者冯其予 乔金亮报道:《中方关于中美第一阶段经贸协议的声明》13日在北京发布。声明全文如下。

经过中美两国经贸团队的共同努力,双方在平等和相互尊重原则的基础上,已就中美第一阶段经贸协议文本达成一致。协议文本包括序言、知识产权、技术转让、食品和农产品、金融服务、汇率和透明度、扩大贸易、双边评估和争端解决、最终条款九个章节。同时,双方达成一致,美方将履行

分阶段取消对华产品加征关税的相关承诺,实现加征关税由升转降的转变。

中方认为,中美两国作为全球最大经济体,处理两国经贸关系必须从大局出发,达成经贸协议有利于中美两国人民和世界人民的根本利益,将在经贸、投资、金融市场等方面产生积极效应。本协议总体上符合中国深化改革开放的大方向,以及自身推动经济高质量发展内在需要。协议相关内容的落实,将有助于强化知识产权保护,改善营商环境,扩大市场准入,更好维护包括外

国企业在内的各类企业在中国合法权益,也有利于保护中方企业在对美经贸活动中的合法权益。随着中国国内市场的扩大,中方企业按照世贸组织规则和市场化的商业原则,增加从包括美国在内的各国进口优质、有竞争力的产品和服务,有助于顺应国内消费升级的趋势,满足人民日益增长的美好生活需要。本协议有利于中美两国加强经贸领域的合作,有效管控和解决经贸领域的分歧,促进中美经贸关系稳定发展。在当前全球经济面临下行压力的背景

下,本协议有利于增强全球市场信心,稳定市场预期,为正常的经贸和投资活动创造良好环境。

双方约定,下一步双方将各自尽快完成法律审核、翻译校对等必要的程序,并就正式签署协议的具体安排进行协商。

协议签署后,希望双方能够遵守协议约定,努力落实好第一阶段协议相关内容,多做有利于双边经贸关系发展和全球经济金融稳定的事情,维护世界和平与繁荣。

武夷山试点生态系统价值核算——

摸清绿色家底 发展生态产业

本报记者 薛志伟

供给人类经济系统的各种生态服务价值进行核算,即对生态系统进入人类经济系统的各种服务量的价值化过程。

2016年6月27日,习近平总书记主持召开中央全面深化改革领导小组第二十五次会议,会议审议通过了《国家生态文明试验区(福建)实施方案》。方案提出,以保持良好生态环境质量为目标,探索构建生态系统价值核算体系和核算机制。2016年12月,武夷山市率先开展生态系统价值核算试点,这是贯彻落实《国家生态文明试验区(福建)实施方案》的重要举措,是践行习近平总书记“绿水青山就是金山银山”理念和生态文明思想的具体体现,也是构建生态文明体系的基础。

经测算,武夷山市2010年和2015年生态系统服务总价值分别为1830.9亿元和2219.9亿元,2015年比2010年提高21.2%,2010年和2015年武夷山市GDP分别为65.8亿元和138.9亿元,武夷山生态系统服务价值总值与GDP的比值分别为27.8和16.0。

开展生态系统价值核算,科学性、全面性摸清了武夷山市生态系统价值家底,掌握了森林、湿地、农田3大主要生态系统自然空间的面积。

南平市武夷山生态环境局局长王继文表示,开展GEP(生态系统生产总值)核算,给绿水青山打上“价格标签”,从资源到资产,量化生态资源价值,可以与同期的GDP(国内生产总

值)进行直观、清晰的对比。

梁益表示,“生态银行”是用银行模式把破碎化的生态产品进行整合,整合的价值是实物量价值。通过生态系统价值核算能深入挖掘除实物量价值外的其他价值。将生态系统价值核算和“生态银行”结合,替换实物量价值链,从而增加股权资本,增加收益,衡量区位价值量,区别价值量,让群众直接受益。

以五夫镇为例,通过核算摸底,兴贤古街共确权文物点25处,其中5处属于村级资产,7处属于集体,10处属于私人,仅3处属于国有企业或单位。从产权结构上看,古街多数资源分散在集体或私人手中,难以集中经营。占地100平方米的五夫里文创工作室,原价租金为每年2400元,招商后以每年4800元转让给朱子农业公司,该公司投入6万元提升、包装,现已成为兴贤古街“网红”打卡店,主营武夷山水品牌文创、饮品等,预计年收入达3万元至5万元。

“开展生态系统价值核算,盘活了古街古民居资源,激活其经济价值,有助于推动五夫镇构建古街文化产业,将自持经营与推广招商相结合,带动文化产业发展。”五夫里文创工作室负责人李直玲说。

梁益说,通过生态系统价值核算和“生态银行”相结合的模式,吸引村民将破碎化资源投入“银行”,增加收益,对于政府来说也更好操作,对于武

夷山产业发展具有靶向作用。截至目前,五夫镇预存农田户数280户,面积975.11亩;预存古民居8户,面积1665.5平方米;预存涉及3个村集体,8个文保点,面积51434.94平方米;预存国家储备林4户,面积1428亩。

随着生态系统价值核算试点和“生态银行”试点效果的逐步显现,越来越多的游客、乡贤、企业家、创业青年被吸引,呈现出“市民下乡、能人回乡、企业兴乡、青年助乡”的良好局面。乡贤回归开张了籍溪草堂、顾里文创等创意商铺;引入企业新建了学贤书院、舍仓民宿等体验型业态;创业大学生打造了“煮柳镇农特产品馆”“诸子窑陶艺馆”等众创空间。刘继章说:“生态系统价值核算不仅带动了该区域产业规范与提升,还进一步创造就业机会,带动了项目周边经济提升,实现农民增收。”

王钦明说,预计“舍仓民宿”项目运营后,为满足民宿日常清洁和荷塘景观维护需要,将优先向兴贤村村民提供20个就业岗位,每月平均工资不少于2000元。村民可从该项目运营中得到的年收入约50万元。

武夷山市农业与文化产业、旅游产业以及环保产业深度融合的新途径,运用生态系统价值核算等“武夷山水”品牌建设成果,结合当地优势,既助推乡村振兴,又全方位打造绿色经济产业,把生态优势转化为经济优势,也让群众共建共享绿色福利。

走基层一线 看改革落实

初冬时节,福建省武夷山市五夫镇兴贤村绿意依旧。落日余晖下,被亲水步道和百亩荷塘包围的7栋废旧烤烟房让人眼前一亮。

五夫镇作为“生态银行”试点,将兴贤村7栋废旧烤烟房和150亩传统农田资源聚合,原来破旧废弃的烤烟房被重新赋予了生命,被打造成简约自然的“舍仓民宿”。

“想投资找生态银行!”五夫镇兴贤村村委主任、烤烟房民宿主人刘继章介绍,“生态银行”把散乱的资源收集在一起,村民把农田储存在生态银行,政府在周边配套资源,对于投资者来说是极大的方便,同时也能减少风险,少走弯路。

五夫“生态银行”模式是武夷山市开展生态系统服务价值核算、摸清生态系统价值家底工作的试点。“‘生态银行’借鉴银行分散式输入、集中式输出的模式,将资源资产转变成为资本,进入市场,产生效益。”武夷山市生态银行试点工作领导小组办公室副主任王钦明说。

将资源资产转变为资本之前,更重要的是核算资源价值。南平市武夷山生态环境局规划法制股负责人梁益介绍,生态系统服务核算是对生态系统提

打造立体交通体系

12月12日航拍的35省道永安溪大桥与正在建设中的金台铁路永安溪特大桥。

近年来,浙江省台州市仙居县全力加快公路、铁路、航空等交通基础设施建设,统筹各种运输方式协调发展,推进枢纽型、功能性、网络化交通设施建设,积极打造“内畅外联”的综合立体交通体系,改变区位条件,推进全域旅游发展。

陈月明摄(中经视觉)



产业园管委会副主任王奇境说,企业来园区发展,并不只是冲着比上海便宜的租金,更要看园区规划是不是符合发展方向,看政府办事效率能不能满足企业需求。为了吸引优质企业,他们从“基础配套”向“功能提升”转变,提高合作水平,优化城市功能,努力建成特色精品园区。

从要素共享,到创新共建

如果说以往的产业协作,更多建立在土地、劳动力等要素共享的基础上,如今则更聚力于一套协同创新的产业体系建设。

江苏润润汽车电子有限公司是恒润科技在南通设立的生产基地,主要生产汽车电子控制器。正值周末,宽敞整洁的生产车间里,只有几名工人在对设备进行检查维护。虽然只是在廊道参观停留,记者也被要求穿上了工作服和防静电鞋。

公司人力资源助理总监王菁记得很清楚,今年8月26日晚,恒润科技的最后一批生产设备由上海松江搬到南

通,大家开始为年产2000万套基地早日投产加班加点。她说,南通基地规划打造成集研发生产服务一体的汽车零部件制造基地。

王菁几乎每次来南通都举行一次招聘面试。“刚刚建厂,各类人才都很急需。”《规划纲要》多处提到“人才”,这让她倍感振奋。她最近频频与附近院校沟通,希望合作培养出适用的中高级人才,跟上行业的发展速度。

中央创新区是南通市着力打造的“未来城”。《规划纲要》发布前一天的11月30日,北京大学长三角光电科学研究院刚刚在南通中央创新区揭牌,将打造光电创新人才集聚平台和前沿研究平台。北京大学党委书记邱水平表示,他们将和南通不断扩大合作领域,把中创区加快建设成为北大科研转化的基地。

中国电子信息百强企业通富微电子股份有限公司是在南通成长起来的企业,在全球已有6个生产基地。去年11月,通富微电与中央创新区合作设立了产业技术研究院。通富微电计划在未来3年至5年内投入上百亿元,进

行新一代先进封装技术研发,建设自主可控的集成电路产业链。

该公司董事长石明达说:“长三角地区已形成集成电路生产的集聚中心,上下游产业大多分布在这里。随着集成电路国产化需求的持续增加,5G和物流网、汽车电子等新兴产业发展,国内外对中高端集成电路产品的需求持续增加。只有立足市场前沿,才能做到《规划纲要》所要求的‘创新链与产业链深度融合,推动产业迈向中高端’。”

中天科技集团与浙江大学开展了产学研全方位合作。他们在共同完成科研项目之后,又签约成立海洋系统公司,开辟海底观测网市场,目前已投放海底观测网系统近30套。中天科技集团总裁薛驰说,浙江大学派出骨干科研人员常驻南通,合作破解了不少技术难题。中天科技在各类型海缆的制造方面有良好基础,而浙大团队的海底观测网技术则填补国内空白,合作前景值得期待。

站在国家区域协调发展大布局的新风口,身处“江海门户”的南通迎来了发展的历史新机遇。