

新闻速递

京冀合作利用遥感技术服务农业生产

本报讯(记者赵红梅)近日,北京市农科院国家农业信息技术研究中心在石家庄市藁城区,利用小型便携式测速设备和遥感技术,对玉米各项生理数据进行田间数据采集和监测。通过数据采集及测定得出结论,指导生产。

这是京冀合作探索利用遥感技术服务农业生产的一个缩影。卫星遥感技术能实时、快速、客观地获取大范围粮食作物生长全动态监测信息,可以实现粮食作物播种面积、苗情长势、气象灾害、病虫害、产量品质等方面的多尺度时序监测。开展粮食作物生产全程遥感监测推广应用,有助于提升作物优良品种布局、水肥管理决策的时效性、综合性和科学性,提高耕地资源的空间分布、潜力挖掘、动态监控水平,提高粮食综合生产能力、灾害防御能力,为农业生产 高产、优质、高效、生态、安全 提供重要技术支持。

自2008年起,北京市农科院国家农业信息技术研究中心联合河北省农业技术推广总站,在我省藁城、晋州、鹿泉、曲周、平乡、任丘等10余个县(市、区)推广应用农情定量遥感监测技术,利用卫星遥感技术开展冬小麦和玉米的种植面积、群体长势、农业灾害、土壤墒情以及产量品质的监测预报,并将作物长势监测信息与农学栽培知识相结合,基于田间测速仪、低空无人机、遥感卫星等平台,形成多平台协同的作物水肥光谱诊断技术服务模式,无缝对接我省现有的省-市-县-区域站-示范点推广体系,面向示范基地、种粮大户、大型农场、全示范区开展多尺度、多层次的示范应用。

据统计,近年来,北京市农科院国家农业信息技术研究中心向我省及各示范县农技推广部门,累计提供500余幅遥感监测专题图、20余次无人机飞行服务、40余次作物长势监测报告、200余次氮肥处方、10余次农业灾害应急监测。粮食作物生长全程遥感监测技术在我省的推广应用,及时、准确地掌握了粮食作物的动态生长状况,提升了作物生产管理水准,提高了水肥利用效率,降低了面源污染风险,促进了农民增收和农业增效。

河北物联技术助力中科院新树种推广

本报讯(记者米彦泽)近日,中国科学院植物研究所和石家庄物联网产业发展研究院达成初步合作意向,借助物联网技术在我省推广杂交构树101。

杂交构树101是中国科学院植物研究所培育的新树种,适应性强,种植区域广,具有抗旱节水、耐寒、耐瘠薄、耐盐碱和抗病虫害等特点,生长快速,萌生力强,既可用于生态绿化环境修复,也可用作畜禽高蛋白优质饲料。杂交构树101年平均亩产值可达3000元,是青贮玉米的2.1倍,已在全国19个省份推广种植30余万亩,但我省尚处于待开发状态。

双方开展合作后,阳原县被确定为我省首个杂交构树101推广种植试点县。阳原地处华北平原与蒙古高原过渡带,南北环山,土地沙化严重,农作物难以生长,却非常适合适应性极强的杂交构树101种植。杂交构树101根系发达,耐砍伐,每年可收获3至5次,寿命达15年,且营养丰富,完全可替代大豆在牲畜饲料中的成分。

记者采访时,阳原县辰鹏佳禾农业开发有限公司董事长赵正正在根据母驴养殖计划制定饲草体系、种畜体系。届时,通过物联网技术,他可随时监测杂交构树101墒情、水分、气象等情况,便于加强管理和控制。

杂交构树101与物联网技术相结合加以推广尚属首次,借助物联网技术获得的一系列宝贵数据,将为未来科研方向、产品溯源等提供数据支持。中国科学院植物研究所科技处处副处长胡会峰表示,希望通过双方单位优势互补,加快杂交构树101在河北乃至全国的推广步伐。

怀柔丰宁加强税收协作 服务跨区域企业

本报讯(通讯员高晶晶、武莹莹 记者马建敏)近日,北京市怀柔税务局与丰宁满族自治县税务局签署《怀柔 跨区域税收协作协议》,就丰宁京北中小企业总部基地的有关税收事项开展进一步合作。

丰宁与怀柔相邻,早在2016年,两地税务机关就签署合作协议,实现了资质互认、征管互助和信息互通的协作工作模式。机构改革后,两地税务机关成立了怀柔、丰宁专项税收服务团队,对跨区域企业开展统筹服务管理;建立了京津冀对接企业办税绿色通道,建立了税收争议调解跨机制、跨区域经营企业税收风险应对机制,推出跨区域企业 五项承诺,实施重点项目专户分类管理。

旧印刷设备处置公告

河北日报报业集团拟公开处置两台旧印刷设备,欢迎有购买意向的单位和个人报名竞买。

设备情况 2003年的印度产商业印刷机(麦格夫NL-45)一台;2007年的南极星牌CTP制版机一台,两台设备均以实物为准报价。

存放地点 石家庄市裕华东路86号河北日报社院内。  
报名时间 2018年9月27日-30日 8:30-11:45,13:30-17:30。

联系电话 0311-67562778,67563186

报价地点 石家庄市裕华东路86号河北日报报业大厦1602房间

横向协作加强 产业聚集效应初显 谋求业务结构进一步优化 京津冀服务外包协作走向深入

□记者 邢杰冉

近日 2018京津冀服务外包协同发展论坛在秦皇岛市举行。京津冀商务部门及相关行业协会代表、300余家服务贸易和服务外包重点企业代表共600余人参加论坛,并进行了服务外包项目的交流、对接和洽谈。

随着京津冀协同发展战略深入推进,京津冀服务外包产业协作逐渐走向深入,在天津转移、河北承接的同时,三地不断结合自身特色,错位发展、整体提升,致力于将京津冀服务外包产业打造成一个有机整体。

承接天津服务外包产业转移的同时,深化横向协作

参加此次论坛的北京星汇高科信息技术有限公司,已将数据处理基地转移到涿州,前不久开始试运行,主要业务是将报纸、图书、期刊、档案等转成数字化资源。

报纸、图书的数字化处理需要较多编校人员,在服务外包领域属于劳动密集型,由北京转移到河北,能大大降低人工成本,还能开拓河北市场。该公司总经理胡星辉说。

与星汇高科将一部分业务转移到河北不同,北京赛诺贝斯营销技术股份有限公司则在河北设立了全资子公司 河北慧日信息技术有限公司。该公司依托互联网网络技术为客户提供可靠的IDC(互联网数据中心)托管服务、互联网接入服务以及全方位的网络增值服务等。

论坛上,北京两家代理客户关系管理的公司与慧日信息技术有限公司总经理张毅深入洽谈,有意将办公自动化系统交由慧日信

息公司托管。从北京转移来的服务外包企业,开始揽北京的活儿了。张毅说。

所谓服务外包,是指企业将价值链中原本由自身经营的非核心业务流程剥离出来,外包给专业服务提供商来完成。服务外包,是高端服务业的重要组成部分。我省高度重视服务外包的发展,相继出台一系列政策措施予以大力推动。今年1至8月,全省服务外包业务实现迅猛增长,在岸、离岸执行额分别达到570.9亿元、15.2亿元。

受北京非首都功能疏解以及人力资源成本、发展空间限制、交通拥挤等因素影响,京津冀承接、河北交付,京津服务外包企业向河北转移已成为趋势。同时,三地也加深了服务外包人才培养等领域的横向协作。省服务贸易和服务外包产业协会会长刁铁军说。

今年6月,软通动力信息技术(集团)有限公司主导建设的京津冀服务外包产业协同发展示范项目 软通秦皇岛基地落成启用。论坛上,该基地与燕山大学国家大学科技园签署了创新人才培养协议,将借力软通动力的项目、导师资源,增加创新人才培养中的实训内容,为京津冀服务外包产业发展储备人才。

培育服务外包产业园或产业集聚区,加快步伐

截至目前,软通秦皇岛基地经过三个月运营,已聚集互联网创新、服务外包、智慧环保类企业近30家,已初显产业集聚效应。

除了软通秦皇岛基地显而易见的产业集聚效应,软通公司的朋友圈也十分强大。作为全国领先的创新型软件及信息技术服务商,软通公司请来60余个上下游合作企业参加此次论坛,其中不乏服务外

包领域的行业大咖。

由软通公司牵线搭桥,秦皇岛市海港区政府与石化盈科信息技术有限责任公司、北京航天泰坦科技股份有限公司、北京金山安全管理系统技术有限公司签署了合作协议,内容涉及智慧园区、工厂、场馆智能化工程、智慧物流、安全、环保应急指挥、电商采购平台、基于空间信息的城市管理、公共管理等,以促进秦皇岛智慧经济发展,实现产业转型升级。

去年,在唐山举行的首届京津冀服务外包协同发展论坛上,唐山市路南区楼宇经济与虚拟产业园区被命名为河北省服务外包产业虚拟园区。

在路南区,现存和在建的写字楼、商贸综合体等,被统一规划为一个虚拟产业园区,通过运用物联网、大数据等技术,为引进的服务贸易项目提供一站式电子平台服务,发挥城市核心区服务设施完善的优势,形成高端服务外包产业集群。

服务外包消耗资源少,附加值高,是绿色经济、智慧经济,是我省产业发展中的新动能,有助于我省实现产业转型升级。刁铁军说,我省应在现有基础上努力培育一批主导产业突出、创新能力强的服务外包产业园或产业集聚区,并在秦皇岛、石家庄、廊坊、唐山4个省级服务外包示范城市基础上,积极争取培育国家服务外包示范城市,加快我省服务外包产业发展。

壮大我省服务外包企业,更好地承接天津产业转移

论坛上,商务部服务贸易和商贸服务公司副司长李元表示,北京要大力创新,积极发展资本、技术密集型的高端服务外包,努力成为全球的接发包中心,天津应



近日,工人在唐山市汉沽管理区的一家企业生产车间工作。唐山市汉沽管理区抢抓京津冀协同发展机遇,引进京津冀家具企业,推进当地家具企业提档升级。据介绍,截至目前,该区引进京津冀外迁的各类家具企业137家,总投资达353亿元。

新华社发

华北医疗峰峰总医院 加入国家级创伤救治平台

本报讯(记者贡云宏)近日,华北医疗峰峰总医院与中国创伤救治联盟签约启动创伤救治中心建设,标志着该院正式加入国家级创伤救治平台。

中国创伤救治联盟2016年9月由北京大学人民医院牵头成立,会员来自全国各地的创伤救治专业医护人员及创伤管理、技术人员,目前联盟会员已超过2000人。此次签约后,华北医疗峰峰总医院将借助中国创伤救治联盟的管理优势、资源优势、技术优势、科研优势,加快推进创伤救治中心规范化建设,加强技术培训,提高救治水平,推动邯郸市及周边地区整体创伤急救综合能力提升。

消化河北药企产能 助力北京产业转移

我省接受京津药品加工生产文号210个

□记者 马彦铭

2016年5月,国务院办公厅印发《药品上市许可持有人制度试点方案》,确定在北京、天津、河北、上海等10省(市)开展试点工作。

成为药品上市许可持有人制度试点以来,我省已接受外省市药品上市许可持有人合同加工生产文号226个,其中金草通淋颗粒、茵莲清肝颗粒、香茯益血口服液等为全省独家品种。从省食药监局了解到,我省接受的药品上市许可持有人合同加工生产文号主要来自京津,数量达210个。

三地共同推进药品上市许可持有人制度试点

省食药监局药品注册处处长景景斌介绍,药品上市许可持有人制度借鉴了欧洲、美国、日本等制药发达国家和地区的

通行做法,即上市许可和生产许可相分离,持有许可证明文件的企业和个人,可以委托具备生产资质的企业生产和销售药品。药品批准文号的持有人,包括药品生产企业、研发机构和科研人员,以自己的名义将药品推向市场,并对药品全生命周期承担相应责任。

目前,我国实行药品注册与生产许可捆绑模式。在实践中,注册研发机构和科研人员无法取得药品批准文号,只能在获得新药证书后转让给药品生产企业。

药品上市许可持有人制度在我省试点后,省食药监局结合我省实际,细化药品上市许可持有人制度试点工作要求,出台了《关于加快推进药品上市许可持有人制度试点工作的通知》《河北省药品生产企业接受药品上市许可持有人合同加工生产申报要求的通知》等文件,规范试点工作有序开展。

同时,京津冀食品药品监管部门加强沟通协作,商定共同推进药品上市许可持

有人制度试点。根据京津冀药品注册工作协作机制合作备忘录,三地将制定药品上市许可持有人试点协作机制,鼓励京津冀药物研发机构、药品生产企业联合开发新药,申请药品上市许可持有人,鼓励支持三地药品生产、经营企业承接本区域内上市许可持有人的委托生产和销售,探索建立京津冀药品生产企业及销售企业信息平台,为药品上市许可持有人寻找合同加工企业和销售企业提供帮助。

促进产业分工细化调整,提升药品质量

业内专家分析,开展药品上市许可持有人制度试点工作,能够有效促进我省医药产业发展。

降低新药创制成本。允许研发机构和科研人员申报药品注册,不具备生产条件的无需自行新建厂房,可委托其他具备条件的生产企业生产药品。这样,大大降

低了生产成本。增加科研成果转化收益。研发机构和科研人员持有批准文号,通过委托生产和委托销售的方式,依法享有药品上市后的市场回报,不像以前只能将科研成果转让给药品生产企业,获取短期利益,凸显了药品技术拥有者的主体价值,极大激发了药品研发机构和科研人员在药品研发方面的活力。

增强新药创制的可持续性。持有人制度的实施节约了新药创制的资金成本和时间成本,提高了研发主体的市场回报,增强了新药创制的内生动力。研发主体获得市场回报后会持续增加研发投入,促使更多的医药科技成果转化。

我省药品生产企业的厂房设施、生产和质量管理水平在全国居上游水平。但由于种种原因,我省药企约有一半的产能闲置。管景斌说,持有人合同加工生产模式的建立,给我省药企提供了新机遇和新挑战,也给北京疏解非首都功能提供了便利。同时,上市许可和生产许可分离,使研发机构、药企等各类主体在药品供应链中的定位更加准确,促使它们更加专注于自身发展,提升自身研发能力和生产管理水准。

专家预计,药企将由多剂型多品种生产向单剂型多品种、单剂型单品种过渡,生产管理更专精,可有效降低生产运营风险,促进上市药品质量提升。

强以及其他具备条件的乡村,到2022年率先基本实现农业农村现代化。推动重点区加速发展,中小城市和小城镇周边以及广大平原、丘陵地区的乡村,涵盖我国大部分村庄,是乡村振兴的主战场,到2035年基本实现农业农村现代化。聚焦攻坚区精准发力,革命老区、民族地区、边疆地区、集中连片特困地区的乡村,到2050年如期实现农业农村现代化。

新华社北京9月26日电

(上接第一版)

宣传思想工作是一项光荣的工作,也是一项艰苦的工作。紧紧围绕增强脚力、眼力、脑力、笔力,锻造一支过硬的宣传思想工作队伍,我们一定能始终立于时代潮头,承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务,为新时代全面建设经济强省、美丽河北提供强大精神动力和舆论支持。

把坚持党的领导落实到政协履职全过程 努力开创全省政协系统党建工作新局面

(上接第一版)对加强政协党的建设作出部署。省委高度重视支持政协履职,王东峰书记多次作出批示。要认真贯彻落实。一要充分认识加强新时代人民政协党的建设重大意义。深刻认识加强新时代政协党的建设,是坚持党的全面领导、推进全面从严治党的重要要求,是巩固和发展基本政治制度、发挥人民政协

精神风貌,为乡村振兴这盘大棋布好局。

第二节 科学把握节奏力度 合理设定阶段性目标任务和工作重点,分步实施,形成统筹推进的工作机制。加强主体、资源、政策和城乡协同发力,避免代替农民选择,引导农民摒弃等靠要思想,激发农村各类主体活力,激活乡村振兴内生动力,形成系统高效的运行机制。立足当前发展阶段,科学评估财政承受能力、集体经济实力和社会资本动力,依法依规规划乡

村振兴筹资渠道,避免负债搞建设,防止刮风搞运动,合理确定乡村基础设施、公共产品、制度保障等供给水平,形成可持续发展的长效机制。

第三节 梯次推进乡村振兴 科学把握我国乡村区域差异,尊重并发挥基层首创精神,发掘和总结典型经验,推动不同地区、不同发展阶段的乡村有序实现农业农村现代化。发挥引领区示范作用,东部沿海发达地区、人口净流入城市的郊区、集体经济实力

强以及具备条件的乡村,到2022年率先基本实现农业农村现代化。推动重点区加速发展,中小城市和小城镇周边以及广大平原、丘陵地区的乡村,涵盖我国大部分村庄,是乡村振兴的主战场,到2035年基本实现农业农村现代化。聚焦攻坚区精准发力,革命老区、民族地区、边疆地区、集中连片特困地区的乡村,到2050年如期实现农业农村现代化。

强以及具备条件的乡村,到2022年率先基本实现农业农村现代化。推动重点区加速发展,中小城市和小城镇周边以及广大平原、丘陵地区的乡村,涵盖我国大部分村庄,是乡村振兴的主战场,到2035年基本实现农业农村现代化。聚焦攻坚区精准发力,革命老区、民族地区、边疆地区、集中连片特困地区的乡村,到2050年如期实现农业农村现代化。

强以及具备条件的乡村,到2022年率先基本实现农业农村现代化。推动重点区加速发展,中小城市和小城镇周边以及广大平原、丘陵地区的乡村,涵盖我国大部分村庄,是乡村振兴的主战场,到2035年基本实现农业农村现代化。聚焦攻坚区精准发力,革命老区、民族地区、边疆地区、集中连片特困地区的乡村,到2050年如期实现农业农村现代化。

强以及具备条件的乡村,到2022年率先基本实现农业农村现代化。推动重点区加速发展,中小城市和小城镇周边以及广大平原、丘陵地区的乡村,涵盖我国大部分村庄,是乡村振兴的主战场,到2035年基本实现农业农村现代化。聚焦攻坚区精准发力,革命老区、民族地区、边疆地区、集中连片特困地区的乡村,到2050年如期实现农业农村现代化。

强以及具备条件的乡村,到2022年率先基本实现农业农村现代化。推动重点区加速发展,中小城市和小城镇周边以及广大平原、丘陵地区的乡村,涵盖我国大部分村庄,是乡村振兴的主战场,到2035年基本实现农业农村现代化。聚焦攻坚区精准发力,革命老区、民族地区、边疆地区、集中连片特困地区的乡村,到2050年如期实现农业农村现代化。