

乡村新天地

从浦城试点,看高标准农田怎么建

□本报记者 姚雨欣 通讯员 柯聪

核心提示

今年中央一号文件提出,坚持质量第一,优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田。高标准农田,怎么建?近日,记者走进“福建粮仓”浦城县,寻找答案。经过清明前后的雨水洗涤,浦城县仙阳镇管九村新建成的2800余亩高标准农田显得生机盎然。“这片农田改造完成后,可以实现‘田成方、路相连、渠相通、旱能灌、涝能排、机好耕’,用于全机械化种植再生稻,和

以往相比,亩均可增收200元。”向记者介绍这大片农田未来的功能时,仙阳镇农技站站长余小武的期待之情溢于言表。据了解,浦城粮食年产量21万吨以上,居全省前列。近年来,浦城大力推进高标准农田建设,2023年被列入全国8个“整区域推进高标准农田建设试点县”之一。目前,该县已累计建成高标准农田36万亩,占全县耕地面积七成。

这项外汇业务流程调整能带来啥好处?

事关外贸企业

取消一项行政许可管理、简化一项业务办理材料、放宽一项登记业务权限……国家外汇管理局近日发布了关于进一步优化贸易外汇业务管理的通知,推出新举措优化货物贸易外汇业务流程,进一步推进跨境贸易便利化,将为外贸企业带来诸多便利。

取消一项行政许可管理——优化“贸易外汇收支企业名录”登记管理。

根据现行相关规定,外贸企业开展货物贸易外汇收支业务前,需要办理“贸易外汇收支企业名录”登记。此前,作为行政许可管理,企业需到国家外汇管理局各分局办理名录登记。

随着对外开放不断深化,相关外贸管理部门对外贸企业的管理方式发生改变,许多事项管理也由事前准入管理转为事中事后管理。此次改革顺应管理方式的转变,取消了外汇局办理名录登记的行政许可,改由银行采集企业名录信息。

据国家外汇局介绍,2023年,全国各外汇分局共办理名录登记近19万笔,占外汇局行政许可的七成以上。

“通知实施后,企业办理贸易外汇收支业务,不必前往各地外汇分局办理名录登记,可就近在银行办理相关手续,特别是外汇局县域改革后,县域企业将大幅减少‘脚底成本’。”国家外汇局相关部门负责人介绍。

在本次通知中还精简了相关材料,同步修订了相关法规附件格式,为政策落实提供指引。

简化一项业务办理材料——简化海关特殊监管区域企业贸易收支手续。

此前,在综合保税区这类海关特殊监管区域内,如遇上收付汇与进出口主体不一致的业务,原先的法规要求银行在真实性审核基础上,还需审核海关监管单证和主体不一致的书面说明等材料。

随着海关特殊监管区域贸易创新发展,业务模式更加灵活多样,对优化金融服务也提出了更高要求。“考虑到近年来银行展业能力不断提升,这次通知取消了办理上述业务时提交海关监管单证和主体不一致的书面说明的强制性要求,银行可自主决定审核交易单证的种类。”国家外汇局相关部门负责人表示。

放宽一项登记业务权限——放宽货物贸易特殊退汇免于登记业务权限。

外贸企业在日常经营中,可能会出现由于交易合同终止或变更、货物质量或商品价格改变等因素导致货款退汇的情况。

国家外汇局根据企业遵守外汇管理规定等情况,将名录企业分为A、B、C三类。在此次通知发布之前,外汇局对A类企业等值5万美元以上的货物贸易特殊退汇(非原路退回或退汇时间间隔超180天)实施登记管理。

此次通知在统筹发展与安全的前提下,对该业务权限进行了调整。对于“贸易外汇收支企业名录”分类为A类的企业,货物贸易特殊退汇免于在外汇局登记的标准,从现行等值5万美元提高至等值20万美元。

“在‘贸易外汇收支企业名录’企业中,A类企业占比超过90%。”国家外汇局相关部门负责人介绍,通知实施后,约有50%的货物贸易特殊退汇登记业务无需前往外汇局办理,进一步满足经营主体的便利化诉求。

在前期征求意见过程中,部分银行提出希望给予一段过渡期,以便熟悉名录登记办理流程、开发线上办理功能和修订银行内部管理制度。

记者从国家外汇局了解到,通知给予约2个月的过渡期,自6月1日起正式实施。此外,外汇局还将持续开展宣传培训,帮助银行和企业更好地适应新政策举措,将政策用好用足。

(新华社北京4月10日电)

泉州南翼国家高新区南安片区:向全球发布招商图谱

本报讯(记者 王敏霞 通讯员 陈鑫炜)为加快培育和发展新质生产力,以数智赋能推动高质量发展,泉州南翼国家高新区南安片区日前举行“新质南翼 新极未来”发展大会,向全球发布招商图谱。

作为泉州“一湾两翼三带”城市总体空间布局的重要组成部分,高新区承载着推动新兴产业发展和城市经济增长的重要使命,明确聚焦“未来信息、未来健康、未来能源、未来智造、未来服务、未来城市”六大领域的发展方向,通过场景创新培育新质生产力。近年来,高新区梳理连片产业发展空间2.63万亩,建有12个重点工业园区,可提供半导体、新能源产业标准化厂房115万平方米,为企业快速投产达效留足发展空间。

高新区中,南安片区西接厦门、东连晋江、南望金门,地域优势突出,将构建“一带三组团”空间布局,由北向南串起官桥商贾组团、水头综合组团和临空科创港城,在传统和新兴两条产业赛道上,持续加强优势制造业转型升级,电子信息、文体旅等新兴产业也在加速崛起。

当天,高新区南安片区向全球发布招商图谱。据介绍,该片区围绕现有产业基础,大力招引最急需、重点招引的高性能、新型陶瓷、电子陶瓷材料类项目,通过工艺转化与半导体产业形成联动。现阶段将重点围绕南翼高新区半导体、新能源两个重点产业方向进行布局发展。

大会上,21个重大项目现场签约,总投资超226.9亿元,4家金融机构现场授信400亿元。

钱从哪来 财政投入常态化 经营主体齐参与

走进浦城县仙阳镇三源村山垄田平整现场,大型挖掘机、推土机、装载机穿梭其间,正在抢抓晴时进行施工作业。

“这一片处于丘陵山区,山垄地多,田块小,原先无法机械作业,导致产能低下,一度出现了抛荒现象。”余小武介绍,建设完成后,这里将形成600余亩便于机械化耕作的优质农田,为耕地注入新活力。

这是浦城整区域推进高标准农田建设的一道缩影。数据显示,2023年,浦城完成5.6万亩高标准农田建设任务,2024年计划建设8.8万亩。

高标准农田建设蹄疾步稳,得益于当地推出的一系列举措。

浦城县因地制宜制定《浦城县整区域推进高标准农田建设试点实施方案》,围绕田块整治、土壤改良、灌溉与排水、田间道路、农田输配电、农田防护和生态环境保护等重点领域加快推进高标准农田建设,计划总投资20.76亿元,规划建设规模面积54.01万亩,涉及全县19个乡镇(街道)。

“高标准农田建设是巩固和提高粮食生产能力,保障国家粮食安全的一项重要举措。”浦城县农业农村局副局长刘少华介绍,当地优化多元投入,织密建设资金“一张

网”,有效纾解融资难困境。截至目前,浦城共争取上级指标资金4.08亿元,获亚行贷款、县农发行贷款授信等金融支持3.9亿元,促使财政投入常态化,为高标准农田建设提供了坚实保障。

与此同时,浦城在上级补助2400元/亩建设费用的基础上,通过租赁等形式将高标准农田经营权流转给新型经营主体,由经营主体出资一起参与建设。当前,浦城全县经营主体参与建设高标准农田8000余亩,投入资金1500余万元。

“2023年村里有了高标准农田,我第一时间就租了1300多亩。”浦城县种粮大户陈兆武告诉记者,高标准农田耕种可以进一步实现机械化、数字化,收益较土地整治前只增不减。

如何管护 以奖代补很激励 以图管田很便利

高标准农田建得好,更需管得好。

“我们坚持管用一体,算好建后管护‘一本账’,建立‘县负总责、乡镇落实、村为主体、所有者管护、使用者自护、受益者参与’的管护机制,还将设施管护工作纳入乡镇绩效考核,通过以奖代补的形式给予激励,全力保障建一片成一片。”刘少华介绍。

据介绍,浦城创新数字管护模式,将全县高标准农田的数据上传至“全国农田建设综合监测监管平台”,进一步实现高标准农

田建设和管护有据可查、全程监控、精准管理。

此外,浦城锚定精细管理降成本,利用遥感、大数据分析等现代信息技术,探索研发县级农田建设数据资源管理系统“掌上农田”,为耕地管护装上了“千里眼”。

该系统包含掌上看图、综合查询、项目选址、汇总统计、巡护助手等功能模块,进一步实现以图管田,随时随地都能查家底、做分析、助管理,提高农田设施建后动态管护水平。该创新举措被农业农村部作为典型案例在全国推广。

为进一步保障粮稳心安,浦城还探索开展高标准农田设施灾损保险试点工作。

今年1月,浦城县农地开发利用有限责任公司与中国人民财产保险股份有限公司浦城支公司签订协议,将高标准农田设施项目纳入综合保险。目前,保险试点覆盖仙阳镇、临江镇、富岭镇等3个乡镇共计6.5万余亩高标准农田。

成效几何 提升了耕地质量 提高了综合产能

连日来,浦城县临江镇万鑫家庭农场一派繁忙景象。千亩连片高标准农田中,插秧机来回穿梭,不一会儿,田中就布满了秧苗新绿。

“高标准农田建设对田地平整和重

新划分,路变宽了,水渠通了,大型机械也可以进来,让种粮事半功倍。”种粮大户马芳华感慨地说,如今,他可以放心地把插秧、田管等大部分业务交给农机专业合作社进行,自己则专注于大棚水稻秧苗的管理和农技知识的提升。

“我们合作社目前有各类现代化农机装备40余台,今年全程托管5000多亩,环节托管服务8000多亩次。像我们这样的合作社,全县有30多家。”浦城县日日升农机合作社负责人徐振刚介绍。

在高标准农田建设扩面基础上,浦城全面推进“全程机械化+综合农事”生产服务,全县耕种收综合机械化率达81.47%,获评“全国主要农作物生产全程机械化示范县”。

“我们以建设高标准农田为抓手,着力以良田良技良法推动粮食种植丰产高效,稳步走好农业现代化的道路。”刘少华说。据介绍,浦城通过划定建设水稻生产功能区,优化农田工程设施与工程布局,完善农田路沟渠等基础设施,推进田水路电综合配套,最大限度地发挥高标准农田建设的综合效益,着力促进农业发展、农民增收。农田综合产能提高11%,机械化水平提高25%,规模经营土地流转率提高36%,新型经营主体占比提高20%,耕地质量平均提升0.6个等级,平均亩增粮食12%……浦城高标准农田建设铺开以来,取得了一系列明显成效。

时评

向科技要产量

当下正值春耕的农忙时节,各地纷纷抢抓农时,为全年粮食丰收开好头、起好步。记者在采访中看到,田地上,无人农机来回穿梭进行喷防作业;大棚里,水肥一体灌溉系统照着立体种植的“蔬菜车间”;水塘中,光伏发电与渔业养殖实现了有机互补……在物联网、大数据、人工智能等科技元素赋能下,一幅幅“科技春耕图”在广袤田野铺展开来。

近日,国务院印发了《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》,明确要走“科技支撑有力”的增粮之路。为更好解决十几亿人口的吃饭问题,必须让科技成为现代农业提质增效的重要驱动力,这已成为上下一致的共识。简言之,就是要向科技要产量。

向科技要产量,各地各部门应围绕加快建设农业强国等战略任务,科学布局科技创新、产业创新。要围绕粮食生产关键领域和薄弱环节,从耕地、水利、种子、农机、化肥农药、耕作技术等着手,加强新技术的集成创新和生产各环节的衔接配合,提高土地产出率、资源利用率和农业劳动生产率。要把加强传统种养业提质增效、转型升级放在突出位置,加快推进设施农业、创意农业、数字农业等现代农业发展,积极布局建设农业领域未来产业,努力突破耕地等自然条件限制,拓展农业生产空间,强化粮食生产能力,推动我国农业实现高质量发展。

向科技要产量,要进一步加强新技术的实用性,解决好投入产出比问题。农业技术创新并非都看上去“高大上”,关键在管用。各地应避免“炫技”思维,切实根据自身的资源禀赋和发展阶段,因地制宜推动农业科技落地。同时需清醒认识到,当前我国农业整体上还处于向智能化、机械化、集约化迈进的阶段,农业生产效益仍有待进一步提升。一些地方在高标准农田建设过程中,要合理估算投入产出比,确保财政不吃亏,农民广受益。

向科技要产量,要发动农业科技工作者加强创新研发,把论文写在田野大地上。农业科技工作者要当好强农惠农富农的服务员,针对现代农业发展中的热点难点,以经营主体需求为导向,真正解决研发与需求脱节问题,让更多新农机驰骋、新品种落地、新农艺见效。各地也应进一步加强科研平台建设,打造高层次创新型团队,为科研人员营造良好的研发环境,促进人才活力迸发。

春耕正当时。在良种良法良机良田深度融合上下功夫,科技的力量和挥洒的汗水必能带来更多的收获。

(新华社郑州4月10日电)



“订单式”培育职业人才

日前,泉州轻工职业学院新配置的国产大飞机C919同款航空模拟机投入使用,成为空中乘务专业学生开展实操训练的理想课堂。

近年来,泉州市立足纺织、鞋服技术发展优势和海陆空区域商贸人员往来频繁特点,大力发展职业教育,构建校企合作一体化育人模式,实行“订单式”办学,畅通就学与就业直通渠道,培育优秀职业人才,促进区域经济发展。

谢贵明 摄影报道

左图:模拟机舱内,空中乘务专业学生进行安全提醒服务训练。

下图:空中乘务专业学生在模拟机外进行形体训练。

可量产交付,为新型储能规模化应用按下加速键

宁德时代发布全球首款5年零衰减储能系统

本报讯(记者 李珂)9日,宁德时代对外发布全球首款天恒储能系统,该系统突破性实现容量和功率“5年零衰减”,并可大规模量产交付,将为新型储能的规模化应用按下加速键。

宁德时代介绍,天恒储能系统在标准20尺集装箱内,实现6.25兆瓦时级的高能量,单位面积能量密度提升30%,整体占地面积减少20%,达到6兆瓦时级别储能系统

的全球第一。同时,该储能系统搭载了储能专用长寿命电芯L系列产品,使得磷酸铁锂储能电池的能量密度达到430Wh/L。

该储能系统采用了多项创新技术,包括仿生SEI和自组装电解液技术等,为锂离子清除障碍,实现5年功率和容量零衰减,做到让电芯“冻龄”。同时,公司以领先的研发技术和极限制造能力,成功地解决了“零衰减”电池制造中锂金属高度活性

的难题,有效遏制了氧化反应引发的热失控现象,从而实现了大规模量产5年零衰减储能系统。

安全是电化学储能系统的底线。为达成储能极致安全的目标,宁德时代基于技术开发、测试验证、运行监控、安全失效分析的完整循环,建立了储能专用质量管理体系。

据近日发布的年报,2023年,宁德时代

实现营收4009亿元,同比增长22.01%;净利润441.2亿元,同比增长43.58%;其中,储能电池系统创造营收599亿元,同比增长33.17%,占总营收比重的14.94%。宁德时代储能电池出货量已连续3年排名全球首位,去年市占率达40%。

业内人士认为,此次宁德时代的天恒储能系统达到5年容量和功率零衰减,是全球长寿命锂电池的一个里程碑。

经济关注