



日前省农业农村厅出台意见，部署开展高标准农田示范区建设——

打造高标准农田“升级版”

■ 本报记者 史力

年内每市至少选择1个项目开展创建，探索新的建设模式

耕地是粮食安全的两个要害问题之一。多年来我省大力推动高标准农田建设，目前已累计建成4950万亩。在此基础上，我省出台意见谋划建设高标准农田示范区，可以看作是这一项目的“升级版”。

“一直以来高标准农田建设，主要围绕基础设施改造完善。而示范区在此基础上，更多考虑生产关系层面的优化，将更多现代农业发展的资源要素纳入，让高标准农田建设更好服务现代农业发展。”省农业农村厅厅长卢仁仁表示。

意见提出，要围绕粮食和重要农产品早涝保收、高产稳产、高质高效、生态安全的目标，统筹涉农资金，聚集资源要素，提升农业产业体系、生产体系、经营体系现代化水平，提高土地利用率和劳动生产率，打造一批高标准农田示范区，助力现代农业发展。

根据该意见，今年全省各市至少选择1个项目，2022年每个县(市、区)至少选择1个项目，统筹整合相关资源，开展高标准农田示范区建设助力现代农业发展探索实践。原则上，位于平原地区的示范区面积不低于5000亩、丘陵地区的不低于3000亩、山区地区的不低于1000亩。从2023年开始，各县(市、区)新建和改造提升的高标准农田建设项目，原则上都要对标示范区建设要求，提升标杆、提升标准。“要通过3到5年努力，在全省建成一批生产规模化、作业机械化、服务社会化、经营市场化、管理数字化的农业现代化先行区。”卢仁仁介绍。

意见提出，在创建中坚持以农为本，突出粮食生产，促进产业融合；坚持规划统领，整合资源，引导社会资金投入，构建多元化投入机制；坚持科技引领，绿色发展，加强农业遥感、大数据、物联网应用，持续提升农业设施化、机械化、绿色化和数字化水平；坚持因地制宜，示范带动。优先在粮食生产功能区和重要农产品生产保护区范围内实施，探索高标准农田示范区建设助力现代农业发展路径。

围绕提升农业产业体系、生产体系和经营体系现代化水平，拓展建设内容

创建示范区，主要建设任务有哪些？意见对此作出明确规定，强调要认真落实《高标准农田建设通则》要求，围绕提升农业产业体系、生产体系和经营体系现代化水平，丰富拓展建设内涵，提高建设标准。

示范创建，首先要探索服务现代农业产业体系建设，包括加强基础设施建设、推动产业融合发展、拓展农田承载功能等。

根据意见要求，在高标准农田建设原有投入标准基础上，鼓励通过县域内加大统筹集中部分农田建设财政资金及其他涉农项目资金，提高示范区基础设施建设投入和标准质量，为优势特色产业高质量发展夯实基础。在示范区开展品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。支持新型农业经营主体对示范区农产品开展加工、仓储及电商等，促进一二三产融合发展。树立全域建设理念，统筹农田建设、人居环境改善、田园综合体建设等相结合，打造生产、生活、生态“三生融合”的美丽田园。

其次，要助力现代农业生产体系建设，包括提高农业机械化水平、强化耕地质量建设、加强数字农业应用等。

对此，意见明确要逐步提升农田宜机化，加强示范区农机装备的信息化、智能化建设，提高示范区农机装备水平和机械化作业水平。坚持高标准农田建设数量增加与耕地质量提升“双轮驱动”，提升示范区绿色生产水平。顺应农业农村现代化发展新形势，推动5G、云计算、大数据、物联网、区块链等现代新兴技术在示范区布局应用。

再次，要助力现代农业经营体系建设，包括推进规模经营、支持主体发展、健全服务体系等。对此，意见提出要根据示范区功能定位和产业发展需求，积极引导各类新型农业经营主体发展多种形式适度规模经营。支持新型农业经营主体带动农户发展适度规模经营，示范引领现代农业发展。加强示范区农业生产社会化服务体系，支持各类合作组织采取多种形式，建立紧密利益联结机制，带动小农户和现代农业有机衔接。

建立工作推进机制，探索政府和社会资本合作的PPP模式融资

三分部署，七分落实。对示范区建设规划的落地，意见提出了多项保障措施，确保各项任务如期完成。

卢仁仁表示，开展高标准农田示范区建设，是贯彻党的十九届五中全会和中央一号文件、省委一号文件精神的重要抓手，是提升农田建设服务乡村振兴绩效的重大举措。“我们要求各地提升政治站位，加强组织领导，特别是必须制定工作方案，建立推进机制，明确责任分工，确保各项工作有序高效推进。”卢仁仁说。

对示范区建设的投入，意见一方面要求加强资源整合，另一方面要求探索建立多元的投入机制。各地要按现行政策要求，积极争取高土地出让收益用于高标准农田建设比例，推动发行高标准农田建设专项债券，探索建立高标准农田建设新增耕地指标调剂收益用于农田建设机制。积极引导社会资本投入，鼓励支持新型农业经营主体投资参与高标准农田建设，探索实施政府和社会资本合作的PPP模式融资。农业农村部门要加强内部资金资源整合，统筹力量支持高标准农田示范区建设，不断提升示范区建设质量和效益。

对示范区建设质量，意见提出要加强管理考核。要全面落实国家、省关于坚决遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”部署要求，坚决杜绝借机违规建设大棚房等问题。按照国家和省农田建设政策制度规定，加强项目和资金使用管理。“我省将把各市、县(市、区)推进高标准农田示范区建设助力现代农业发展工作纳入高标准农田评价激励范围，建立示范区建设调度和定期通报制度，确保示范区建设有序有效推进。”卢仁仁表示。

日前，腾讯(合肥)智慧产业总部基地正式揭牌，计划集聚超3000名研发人员。从拓展业务到设立智慧产业总部——

数字名企为何“扎根”安徽

■ 本报记者 吴量亮

启动新基建项目，助力打造数字经济创新高地

7月9日，在腾讯数字生态大会合肥峰会现场，合肥高新区管委会与腾讯公司共同建设的腾讯(合肥)智慧产业总部基地正式揭牌，并启动总部企业战略合作联席签约仪式，以及首批生态企业代表入驻仪式。

“安徽、合肥重视创新，发展理念与我们高度契合，我们看好安徽、看好合肥。未来，腾讯将立足合肥智慧产业总部，不断加大在合肥、安徽的资源投入力度，助力合肥打造数字经济创新高地，助力安徽建设‘数字江淮’。同时，联合更多生态合作伙伴，开放更多产品、技术、生态能力，扎根合肥，服务安徽，促进长三角实现更高质量一体化发展。”腾讯公司副总裁、云与智慧产业事业群COO兼腾讯云总裁邱跃鹏说。

据了解，本次揭牌落地的腾讯(合肥)智慧产业总部基地项目，将重点建设研发平台集群、腾讯云启(合肥)产业生态基地、腾讯智慧产业长三角(合肥)智算中心等，并计划在合肥智慧产业总部基地集聚超过3000名研发人员，4年内累计实现不低于50亿元的营业收入。

在研发平台集群建设上，双方将在合肥高新区加快打造“腾讯人工智能研究中心”，通过引入腾讯最前沿的技术能力，建设面向人工智能产业的优图实验室、面向信息安全产业的“科恩安全&区块链实验室”等。腾讯云启(合肥)产业生态基地则重点围绕引进腾讯人工智能生态合作伙伴、与安徽本地高校合作共建人工智能学院培养人才等板块，通过产业互联网生态体系构建国内领先的新基建产业生态集群和人工智能产业生态集群，共同打造合肥人工智能产业名片。

腾讯智慧产业长三角(合肥)智算中心，将充分发挥腾讯第四代T-Block等高端模块化技术，

加快推进安徽建设新一代数据中心，支撑数字合肥、数字江淮建设，为广大在肥人工智能企业提供高端算力资源，也为其它本地企业带来面向未来的计算、网络、交互和安全能力，助力企业无缝上云、高效创新。

“腾讯(合肥)智慧产业总部揭牌，将有力推动合肥乃至全省智慧产业更好更快的发展。下一步合肥市将全力做好服务保障，优化提高营商环境，推动在数字经济、数字治理、数字民生和数字安全等板块结出更多丰硕的成果。”合肥市副市长路军说。

“腾讯公司在数字经济领域具有领先地位，其深耕江淮，在皖设立智慧产业总部，引入新基建项目，有利于在互联网产业和数字经济领域培育一批充满活力的创新创业市场主体，助力合肥打造数字经济创新高地，协同推动全省数字产业、数字政务、数字社会一体发展。”省经信厅有关负责人说。

围绕未来城市建设，开辟应用场景 助建智慧生活

数字产业化涉及经济、社会、文化、生态等领域，是经济社会发展的基础工程。

6月3日召开的省政府推进“数字江淮”建设专题会议强调，要深刻认识数字化是对生活模式、产业模式、思维方式和生活方式的深度重构，会对经济社会发展产生全局性、长远性、基础性重大影响，必须强化“数字江淮”建设的高标准意识和步步争先的紧迫感。要强化创新意识，以市场化思维和专业化素质在更大范围统筹整合资源，持续开辟新的应用场景。

6月23日，宿州未来城市一期重点工程——宿州市“数据中台”和“皖事通·讯宿办”民生服务小程序正式上线。其中，数据中台已上连省江淮大数据中心，下连四县一区数据资源分中心，沉淀数据超过65亿条，为30多家单位提供共享数据超过4亿条。“皖事通·讯宿办”小程序，目前已上线5大板块200多项服务，覆盖人社、公积金、公安局等18个部门和12个服务专区，打造一站式服务平台，为宿州市民提供指尖上的便捷服务。

近年来，腾讯不断深化和我省城市的合作。从2019年开始，腾讯就和宿州市政府，围绕WeCity未来城市建设以及数字产业发展展开深入合作。通过推动城市治理体系数字化，提升老百姓的幸福感和获得感。今年3月，和县人民政府与腾讯云签署战略合作协议，双方将重点围绕数字产业展开合作，并推动WeCity未来城市的落地，打造“智慧和县”，建设数字乡村。

今年4月28日，省政府与腾讯公司签署深化战略合作协议。根据协议，双方将依托大数据、云计算、区块链等创新技术，围绕互联网产业生态建设、“数字江淮”建设、数字化转型升级等领域进一步深化合作，加快实现产业互联网和智能产业集群发展。

“此次新基建的布局，为数字经济和实体经济的融合发展奠定了坚实基础，将加快产业升级的步伐。随着腾讯与安徽省政府深化战略合作协议的逐步落地，未来，双方将在产业数字化升级、“数字江淮”建设、智慧城市等领域展开进一步合作，助力安徽构建‘皖美’新生活。”邱跃鹏说。

发展产业互联网，加速数字经济和实体经济融合

我省提出，要坚持以市场化推进数字化，善于运用市场逻辑、资本力量，建立开放的建设运营体系，在更大范围调动企业和社会的积极性。要以企业为主体整合运营数据资源，大力支持龙头企业快速发展壮大，探索建立数据资源交易平台，培育和促进大数据产业加快发展。

今年4月，省政府在《关于同意设立安徽合肥数字经济创新发展试验区的批复》中提出，贯彻省委、省政府“数字江淮”战略部署，加快推进数字产业化和产业数字

化，在数据要素流通、应用创新示范、数字产业集聚、产业融合发展、体制机制创新等方面大胆探索、先行先试，形成可复制、可推广的“合肥经验”，努力打造具有国内比较优势的数字经济高地。

据了解，在安徽，腾讯参与了对蔚来的投资，也从技术层面拓展自动驾驶、汽车云、车联网安全等方面的合作。在ETC领域，腾讯联合高灯科技在合肥落地了面向全国的ETC客服中心，基于腾讯云智能客服机器人技术，提升客户出行服务体验。腾讯与合肥市高新区管委会签约落地的腾讯众创空间项目，两年来已累计入驻120多个项目，总估值超4亿元，加快创新创业孵化和成长。在长三角，目前腾讯已与上海、苏州、湖州、嘉兴等长三角G60城市，在产业、项目、生态等层面展开广泛合作，促进长三角产业链一体化高质量发展。在产业层面，腾讯以工业互联网平台为载体，推动数字化技术与制造、能源、材料、生物等技术交叉融合，加速区域构建完整数字生态体系。

“数字经济和实体经济的加速融合，正在进一步推动产业的转型升级。”腾讯云负责人表示，20多年来，腾讯通过科技创新，对未来长期投入，用前沿的云计算技术，助力各行各业的数字化升级。我们期望把这些经验更好地带到安徽，带到合肥。此次设立智慧产业总部，也是想通过构建以立足安徽立足合肥为起点、辐射长三角的产业互联网生态集群。未来，腾讯云将携手更多合作伙伴，共同推动科教之城合肥打造数字经济的创新高地，为安徽推进“数字江淮”建设和经济高质量发展提供强大助力。

“科技引领蓬勃发展，安徽正在发挥优势，抢抓机遇，全力打造全国人工智能产业新高地。我们将建立人工智能应用场景发布机制，积极推动智慧政务、智慧医疗、智慧农业与低空领域，紧扣一体化空间信息一体化开放。汇聚优质解决方案，以场景吸引头部企业和重点项目落地，努力为全国乃至全球优秀人工智能企业提供最全面最广泛的用武之地。”省科技厅厅长罗平说。

依据企业发展目标、运行情况、资金需求等有计划、有节奏地让，注重让利效率，提高让利效果，让资金能够真正起到四两拨千斤的作用，实现最大限度的资源配置公平化、公正化。此外，还要通过金融创新、科技手段利用、配套政策支持等，着眼长期性、制度性的政策建设，培养金融机构小微金融服务的能力和水平，增强金融机构减费让利的可持续性，实现金融与实体经济的共生共赢。

金融机构要不折不扣地把相关措施落实到位，提升金融服务的广度和深度；政府有关部门也要建立“白名单”企业库，根据不同金融机构需求分别推送，促进金融机构加大对重点企业的信贷支持；精准组织对接会、金融研讨会，促成企业与金融机构现场签约、银行对企业现场授信等，确保金融活水“精准滴灌”到位，助力经济高质量发展。

金融让利要“让”在关键处

■ 何珂

降低银行账户服务收费、降低人民币转账汇款手续费、取消部分票据业务收费、降低银行卡刷卡手续费、降低自动取款机跨行取现手续费……近日，相关部门和金融机构送上减费让利“礼包”。

经济是肌体，金融是血脉，经济与金融共生共荣，密不可分。当前经济持续恢复，但受新冠肺炎疫情冲击，部分企业生产经营依然面临较大压力。对受疫情影响较大的企业，金融机构加大支持是应有之义、应尽之

责。1.5万亿元的让利，是去年金融系统对实体经济的有效支持。眼下，继续引导金融机构减费让利，降低小微企业、个体工商户和老百姓负担，不仅有助于稳定市场主体的信心和预期，进一步巩固前期政策效果，也助力企业提升竞争力，增强经济发展活力。

金融系统向实体经济让利主要有三方面举措：降低利率让利、直达货币政策工具推动让利、银行减少收费让利。这些措施在为实体经济注入动能的同时，也需要金融系统对实体经济的金融需求做细化分析，让金融支持更加细致、更有针对性。金融

机构让利，要“让”在刀刃上。

中小微企业吸纳了大量就业，蕴藏了巨大的创新创业活力，而相对大型企业而言，中小微企业抗风险能力相对弱一些，融资痛点、难点更突出。因此，金融机构应“精准施策”，瞄准中小企业需求，畅通对接路，疏通堵点，降低企业生产经营成本，有效支持市场主体纾困发展，进而激发市场活力。

具体来看，金融机构要拓宽基层的传导渠道，打通中小微企业的首贷、信用贷、无还本续贷等贷款种类，让金融活水更精准、更顺畅地流入到企业主体；同时，金融让利必须