

叩响中国农谷之门

——荆门文史资料第二十三辑

荆门市政协文史和学习委员会

《荆门文史资料》编辑委员会

主 任 张 峰

副 主 任 李方新 刘锡海

委 员 许立政 关明成 严世华 李柏武
古学勤 李勋明 崔仁义 黄思荣
钟 涛 黄旭升 祝继兰 曾碧舫
朱俊奇 罗祖俊

主 编 刘锡海

副 主 编 严世华

责任编辑 薛 勤

叩响中国农谷之门

——荆门文史资料第二十三辑。

【年度刊】

2012年刊

共第二十三辑

● 未经本刊许可，改编转载必究 ● 目录 · MULU

溯源篇	布道者之歌 ——抢抓建设“中国农谷”机遇推进荆门跨越崛起 赵凌云 (3)
概说篇	又见辉煌之一 ——关于打造“中国农谷”的调研报告 …………… 中共湖北省委政研室调研组 (12)
	又见辉煌之二 ——关于打造“中国农谷”的调查与建议 …………… 省委财经办、省委农办 (27)
	又见辉煌之三 ——打造“屈家岭·中国农谷”的初步构想 …………… 中共荆门市委、市政府联合调研组 (33)
呐喊篇	强力推进“中国农谷”建设……………王玲 (39)
	关于“中国农谷”建设的路径问题 …………… 荆门市社科联、市社科分院课题组 (43)
	姓农不唯农农谷重在“谷”……………何红卫、冯克 (49)
	“三化”同步 “中国农谷”湖北荆门造……………王淳、王展欧 (55)
	腾越，中国农谷……………《湖北日报》参访团 (63)
	荆门擎起“农谷”大旗……………张晓峰 (65)
	王玲：发展江汉平原 打造“中国农谷”……………郝红波 (67)
沸腾的“农谷”……………杨富春、陈文萍 (71)	
湖北荆门市委书记王玲：建设“中国农谷”章敦华、徐金波 (74)	

高举“中国农谷”旗帜，加快“四个荆门”建设

● 未经本刊许可，改编转载必究 ● 目录 · MULU

文 史 篇	走进屈家岭……………屈家岭区政府办公室 (76)
	忆先念同志三次视察五三农场……………周季方 (91)
	《拓荒者》我与五三农场……………周季方 (94)
	忆江汉地区考古工作的开拓者张云鹏先生……………王劲 (108)
	屈家岭文化的内涵与功能……………刘玉堂 (119)
	石龙过江水渠考古记事……………王劲 (124)
	我所了解的屈家岭文化 ……………张绪球讲述、严世华、崔仁义、钟涛整理 (142)
	屈家岭遗址的历史文化内涵和价值……………张绪球 (146)
	屈家岭：潮涌农谷 一年巨变……………杨富春、陈文萍 (153)
农谷“气场”风正劲……………杨富春、陈文萍 (156)	
文 化 篇	光辉灿烂的屈家岭文化……………罗祖俊 (158)
	屈家岭文化概说……………李柏武 (197)
	屈家岭地理环境探密……………李勳明 (207)
	世纪曙光……………崔仁义 (210)
	文明之源屈家岭……………李柏武 (231)
	中国农谷核心区屈家岭……………汤旺林、梁实 (235)
	易家岭·五三农场·屈家岭管理区……………关明成 (243)
	《中国农谷》杂志和春天一起出发……………陈德忠 (245)
勇于担当历史重任 全力建设中国农谷……………罗小文 (248)	

布道者之歌

——抢抓建设“中国农谷”机遇推进荆门跨越崛起
(在中共荆门市委中心组(扩大)理论学习会上的报告)

赵凌云

编者按:11月11日,省委财经办副主任、经济学博士,中南财经政法大学教授、博士生导师赵凌云应邀来荆,就如何抢抓建设“中国农谷”机遇,推进荆门跨越崛起作了一场生动的报告。他的报告高屋建瓴,深中肯綮,对“中国农谷”在全省发展战略布局中的重大意义、“中国农谷”概念提出的理论和实践依据、高举“中国农谷”旗帜对荆门跨越崛起的作用,进行了精辟论述。现对报告内容整理刊发,希望藉此进一步凝聚全市人民的共识,万众一心投入到建设“中国农谷”的伟大事业中。在“中国农谷”旗帜下,实现荆门跨越崛起。

一、使命光荣责任重

2011年9月4日,省委书记李鸿忠带领省直部门来荆门召开专题会议,代表省委、省政府明确了建设“中国农谷”的重大战略意义,表明了明确支持的态度,提出了四个先行区的定位、发挥三个作用的要求。紧接着,省直各部门到荆进行调研对接。11月9日,省委副书记张昌尔又专程来荆召开现场办公会,全面部署“中国农谷”建设的开局工作。

建设“中国农谷”是省委、省政府赋予荆门人民的光荣使命。

李鸿忠书记指出,要把“中国农谷”作为一面旗帜。省委、省政府将坚决、全面、大力支持“中国农谷”建设,把“中国农谷”作为省委、省政府支持荆门发展的大事来抓,作为推进荆门经济社会全面发展的重要抓手。作为湖北支点战略的重要内容、新农村建设的重要试验平台、农业强省的战略突破口来抓。

省委九届十次全会提出的湖北战略框架,就是以支点建设为“一元”,统

统领“两圈一带”、“四基地一枢纽”、“一主两副”等战略,统领东湖自主创新示范区、鄂州综合配套改革示范区、一红一绿两个试验区、仙洪新农村建设试验区等工作平台,构成一元多层次的战略体系。

现在,湖北新农村建设有多个重要试验平台,这些平台内涵不同,各有侧重。但现有试验区还缺乏三个方面:一是现代农业,二是传统农区的新农村建设道路,三是如何三化同步。

胡锦涛总书记在湖北调研时要求,湖北要建设农业强省,要为确保国家的粮食安全探路。省委、省政府战略思路演变:农业大省——农业优势——农业强省;战略追求:树立让全国人民“喝长江水、吃湖北粮、品荆楚味”的雄心壮志。目标任务:努力实现“一大三高”,即农业规模大,农业产业体系融合度高、农业现代化程度高、农业经济效益高;战略定位:“六个全国领先”,农业产值、农业增加值、大宗农产品总产量和人均占有量全国领先,农产品加工业产值与农业产值之比全国领先,土地产出率、资源利用率、劳动生产率显著提高,农业科技贡献率全国领先,农产品市场竞争力、占有率全国领先,成为全国重要的农产品输出省,农民人均收入水平全国领先,现代农业经济体系和大宗农产品品牌全国领先;战略抓手:打造“五区两基地一中心”,即现代农业示范区、农业高科技聚集区、现代农业经济文化旅游示范区、农村改革先行区、新农村建设先行区,全国优质农产品加工基地、大宗农副产品供给基地和“买全国、卖全国,买全球、卖全球”的国际化农产品物流贸易中心。

如何做到“一大三高”、“六个领先”,打造“五区两基地一中心”?关键是探索农业大省、传统农区的农业现代化道路。

我省是农业大省,建设“中国农谷”,正是体现我省农业强省地位的需要,也是建设农业强省的必然。

荆门自然禀赋好、生态环境优,既是粮食主产区,又有深厚的历史人文文化积淀,建设“中国农谷”具备很好的基础和条件。省委、省政府将坚决、全面、大力支持“中国农谷”建设,把“中国农谷”作为省委、省政府支持荆门发展的大事来抓,作为推进荆门经济社会全面发展的重要抓手。

荆门市要充分发挥农业资源丰富、生态环境优良、文化底蕴深厚等优势,按照建设“四区”,即农业生态旅游区、农业科技先行示范区、农耕文化展

示区、农产品加工集聚区的思路,打造“中国农谷”。加快推进社会主义新农村建设,推动农业农村经济科学发展、跨越式发展,为全省“三农”工作发挥引领、示范和表率作用。

二、前所未有大机遇

一个城市或区域需要形成个性底色和核心价值。

荆门的城市底色和核心价值是什么?这就是传统农耕文明的现代化。

荆门传统农耕文化具有明显特点:(1)完整的农业经济和农村社会体系。从屈家岭遗址出土的文物分析,在四五千年前,屈家岭周边已形成——全面的农业:种植、纺织、畜牧于一体,分工发达;种植:稻谷壳——鉴定为人工栽培的大粒粳稻。粳稻比籼稻耐寒、耐旱,具有耐弱光习性;畜牧:出土大量动物骨头和鱼类骨头,出土陶猪形象,说明渔猎发达,出现了家庭养殖业。从部落聚集形态看,主要选择农业生产条件好的地方。出现了文化古城,遗址群内有一些专业性作坊,部落之间出现了社会分工。纺织技术已相当发达,彩陶纺轮标志着纺织水平。直径4厘米以上的大型纺轮……毫米以上粗纱。最小的纺轮只有10克,可以纺出1毫米以下的细纱。(2)重视农业基础设施,已重视修人工堰塘、当家塘堰。孙叔敖在出任楚国令尹期间十分热心水利事业,主张采取各种工程措施,他带领人民大兴水利,修堤筑堰,开沟通渠,发展农业生产和航运事业,为楚国的政治稳定和经济繁荣作出了巨大贡献。特别是他修建的大型水利工程期思陂和沮漳河下游等地的水利工程,为千古传颂。(3)重视农业技术创新,出土的犁田工具、纺织工具可作佐证。(4)重视生产方式创新——复合农业。唐代,江汉平原出现稻麦复种制度,耕作水平达到新的高度。唐代湖北的复合农业不是单纯的粮食生产,包括三个层次,以稻麦循环复种为特色的第一层次,以桑麻种植平分秋色的第二层次,以水陆养殖和果木生产为特色的第三层次。由此形成以粮食为主的多元复合。这种复合农业有利于充分利用本地区空间及生态资源,扩大物质利用率及其再循环。提供丰富的农产品,不仅有利于自给自足的自然经济的发展,而且促进了商业和手工业的发展。(5)重视品种创新。粮食品种多样化,《全唐书》记载了湖北6个水稻品种,荆门有两个,即蝉鸣稻和红稻。(6)三高农业:劳动生产率、土地产出率、粮食商品率。农业生产率高:成为全国重要的粮食生产基地,《旧唐书》李皋传:荆楚一带水稻“亩得一钟”(唐

一种为今 662 斤),平均高出全国 291%。早作:粟,荆楚亩产 144 斤,是全国亩产的 14 0%。盛唐全国人均粮食 700 斤,江汉地区 800—900 斤。(7)农耕文化的哲学化。陆九渊任湖北路荆门知军时曾在象山东坡筑亭,宣讲理学,听众往往多达数百人。荆门原先闭塞的民风 and 鄙陋习俗得以改变,大大提升了人民素质。(8)农耕文化的文学化。著名文学家聂绀弩是京山县人,他有很多吟诵农业劳动和农民的诗词,反映了农民的俏皮与粗狂及农业劳动的情状。

由此可见:农、农耕、农耕文化、农耕文明是历史赋予荆门的底色和核心价值。加快推进“中国农谷”建设,是荆门实现跨越崛起的重大历史机遇。

省委专题办公会纪要指出:“要不断增强中国农谷的市场含量、文化含量、经济含量”。“中国农谷”的品牌价值与效应巨大。品牌营销价值:城市和区域发展的营销工具;区域营销需要品牌:武汉的光谷、宜昌的三峡、海南的博鳌等。一旦形成品牌,其文化凝聚效应、标示效应、信誉效应、要素汇聚效应都将是无法估量的。

现在不少产业遇到寒冬,但农业与涉农产业和农基产业却是永远的朝阳产业。农业与涉农产业和农基产业是民族责任产业,日本人非常注重对孩子进行“食言”,“汗滴禾下土……粒粒皆辛苦”的教育深入人心。2005 年 7 月,日本实施食育基本法。该法的序言强调食育的重要性:“现在应重新把食育作为生存的根本,看成智育、德育及体育的基础。”

湖北长期以来农业优势发展不足的思想原因:相对忽视农业,忽视涉农产业和农基工业。

农业多功能价值正在凸显,可以提供多种发展平台。传统功能:粮食功能、原料功能、市场功能、积累功能。新的功能:文化功能——人类回归自然的文化诉求;产业功能——产业链条的延伸;市场功能——需求拉动;旅游功能——推动旅游形态的转变(直接参与体验劳动)。

三化同步时代到来,提升了农业的产业地位。工业和农业要统筹,不可偏废,城市和乡村要统筹,不可孤立。

三、高举大旗做文章

“中国农谷”是篇大文章。

省委的要求:集农业产业、农业科技、农业文化、农业旅游、体制机制创

新于一体的响亮品牌；成为中国农耕文化传承地、农业产业化的展示地、现代农业科技的应用地、未来农业发展方向的引领地。在探索传统农业向现代农业转变方面创出一条新路，树立一面旗帜。

周边的竞争：各类试验区的竞争；襄阳、宜昌的竞争；荆州打造国际化农产品交易市场。各类谷的竞争：光谷、黄河善谷。

能否做好“中国农谷”这篇大文章，决定视野，决定站位，决定力度，决定成效。

“中国农谷”就“三农”而言是篇大文章，就荆门发展而言也是篇大文章。

何谓农？大农：农林牧副渔，“三农”；全农：农村、农业、农民、农文、农工（城）、农制、农政、农商、农学、农技等。何谓谷？硅谷（Silicon Valley）地处美国加州北部旧金山湾以南，早期以硅芯片的设计与制造著称，因而得名。何谓“农谷”？谷：要素汇聚“洼地”，创新发展“高地”。

农谷的标准：要素高度密集（农业资本、技术、项目、职业农民、新农村）；创新动能强劲（科技、体制机制、组织方式、商业模式）；三化同步发展（当代农谷、现代农谷）；核心优势彰显（与别的试验区相比的核心价值）；政策汇聚高地（中央、省政策）。何谓“中国农谷”？体现中国特色：制度、组织、农制；体现中部特色；传统农业流域和平原农区；探索解决中国“三农问题”的答案。

宏观视角——“中国农谷”要破解中国“三农”的问题，农业如何可持续发展：耕地红利消失后如何发展？谁来种田？如何种田？（弃耕、抛荒、弃收）；两安问题：粮食安全、食品安全；农制新一轮综合创新；三化、两增如何同步，特别是如何转变农业发展方式：靠天吃饭，粗放经营（过度工业化、化学化）。

我们面临的现实：（1）耕地质量消耗。国土资源部 2009 年发布《中国耕地质量等级调查与评定》：中国耕地质量总体明显偏低，全国生产能力大于 1000 公斤/亩的耕地仅占 6.09%。优等地：2.67%，高等地：29.98%，中等地：50.64%，低等地：16.71%，中低等地占比接近 70%。熟耕地减少，在占补平衡中，大量熟地被用于工业和城市，许多不宜农用的山地、岗地被开垦为农田，耕地土壤整体质量偏低，中低产耕地土壤占 65%。此外，耕地地块状态和质量状况由集中、连片、优质逐步向破碎、零星、劣质转变，累积起来

的破坏效应十分严重。(2)污染难以逆转:由于农药、化肥的大量使用,亚硝酸盐、重金属等有毒物质进入耕地。研究结果还显示,我国污染土壤已占耕地面积的1/5,污染最严重的耕地主要集中在耕地土壤生产性状最好、人口密集的城市周边地带和对土壤环境质量的要求应当更高的蔬菜、水果种植基地,农村污染已经成为污染源主体。农药使用量已达130万吨,是世界平均水平的2.5倍,受农药污染的耕地土壤面积达1.36亿亩;地膜使用量达63万吨,白色污染相当严重;我国畜禽养殖业始终保持高速发展的势头,畜、禽存栏量每10年增加1—2倍,近年来畜禽粪便产生量已达到工业固废量的3.8倍,在畜禽养殖业主产区,当地畜禽粪便及废弃物产生量往往超出当地农田安全承载量数倍乃至百倍以上,造成严重的土壤重金属和抗生素、激素等有机污染物的污染。(3)基础地力下降难以逆转。基础地力是指不施肥时农田靠本身肥力可获取的产量。优质耕地土壤是长期发育或多年培育的结果,通常土层深厚,富含有机质,水氧气热协调,保水保肥、耐旱耐涝、高产稳产,基础地力高。上世纪80年代之前,限制我国耕地土壤生产能力的主要问题是土壤氮磷养分不足,随着多年来化肥投入,耕地土壤氮磷养分供应状况的较大改进,基础地力低问题突出。不合理耕作、过度种植、农用化学品的大量投入和沟渠设施老化已经导致农田土壤普遍性的耕层变薄,养分非均衡化严重,土壤板结,土壤生物性状退化,土壤酸化、潜育化、盐渍化增加,防旱排涝能力差,耕地土壤基础地力不断下降。长期使用浅耕机械,同时不重视施用和科学使用有机肥料,农田活土层已明显变浅,作物根系难以下扎。山东、云南等省份一些蔬菜、花卉产区的农民不得不采取深翻底土、客土甚至更换地块等方式减缓产量下降。(4)基础地力提升进入高成本通道。化肥氮磷钾养分比例不合理问题依然普遍,在约占全国农田面积20%的集约化种植农区,氮磷肥料严重超高量使用,氮肥利用率仅为10%左右。按播种面积计算我国氮素化肥平均施用量目前仍然分别是法国、德国、美国的151%、159%和329%,而耕地粮食单产水平较这些国家仍然低1—3成。目前在全球高氮化肥用量国家中,“减肥高增产”,如德国、以色列、荷兰,在2000—2006年7年中氮化肥总用量较上世纪90年代下降9%—26%,粮食单产增加约500公斤/公顷;“减肥低增产”,如韩国、丹麦、英国、法国在氮化肥用量下降17%—33%条件下粮食单产为较低增产(同期增加为211—296

公斤/公顷)；“增肥高增产”，如越南、孟加拉、埃及、智利等，同期化肥用量增加了20%—69%，粮食单产净增加超过400公斤/公顷，最高达1173公斤/公顷。中国是唯一的“增肥低增产”，2000—2008年九年中，化肥总用量较上世纪90年代增长了35%，粮食单产净增加为315公斤/公顷。受报酬递减率作用，靠增加化肥投入量能够引起的产量增长已近极限。

以上问题，归根结底是发展模式、收益分配和土地制度问题。

1. 发展模式：牺牲农业的工业化模式、低廉劳动力、低价土地、低价农产品；牺牲农村的城市化模式。土地财政：2010年，全国土地出让成交总价款2.9万亿元，占财政收入比重达32.53%。2. 收益分配：土地收益流入城市和工业；耕作成本上升，侵蚀土地收益：生产资料、劳动力成本上升，农产品价格低下，种田收益下降(弃收，增产不增收)。3. 土地制度：产权不清，急功近利，激励农民用吃土地红利的方法替代投入，增加收益。无奈的选择。社会化服务不全，特别是科技服务，测土配方，劳动力短缺，导致农业的过度工业化、小块化，系统生产条件下降。

做好“中国农谷”这篇大文章，无疑对湖北农业强省建设、对破解全国“三农”问题、对加快转变土地红利消耗型发展方式具有特殊的重大意义。

如何做好“中国农谷”这篇大文章？

省委领导同志提出了一系列明确要求，当前的关键：(1)要高起点、高水平规划。顶层设计：2020年愿景——要在现代农村、现代农业、现代农民、现代体制、现代体系等方面作出探索，破解难题。目标：五出——要出品牌、出经济总量、出体制机制、出模式、出经验。六标：要在加工产值比、农民收入、科技贡献率、城镇化(市民化)、农民职业化、现代化(规模化、有机化、合作化、机械化、良种化)走在前列。高水平：全域规划集群化、板块化、链条化。(2)三化同步，全域推进。大使命、大文章需要大平台，要致力在重点区域引爆、破题，全域推进，以三化同步促进全域联动。(3)凝聚核心价值。农谷建设要与大型垦区不同、与山区不同、与湖区不同，传统加现代，三农协同，三化同步。(4)大手笔运作。大品牌营销：商标、品牌；大产业支撑：规模、加工业；大创新推动：自主创新、体制机制创新、商业模式创新；大平台建设：要形成科研平台、交易平台、物流平台、农谷价格、农谷指数、农谷期货、展示平台(杨凌农业高新技术博览会，第十八届。累计吸引40多个国家和地区以及

全国 31 个省市自治区上万家涉农单位,1600 万客商,成交额 2100 亿人民币)。(5)大参与格局。多方协力推进,积极主动、精心恒心争取中央、省委省政府政策支持。市委市政府:要谋划若干市级试验区、先行区板块,多点突破,多点支撑。要激励企业、银行、高校、民众广泛参与。

四、跨越崛起正当时

荆门新世纪第一个十年取得了重大成就,呈现加速发展态势。

荆门在新世纪第二个十年,应该是从加速发展到跨越崛起。

现在,荆门面临极其难得的发展机遇:“中国农谷”提升为湖北发展战略,长江中游城市群建设、鄂西生态文化旅游圈深化发展、江汉平原振兴与壮腰工程、平原农区与粮食基地工程、两江开发等。但也面临着巨大挑战:宜昌、襄阳的宏伟目标;试验区的全面展开;荆州的发展势头等。结论:不进则退,稍慢亦退。

省委、省政府高举支点旗帜,形成了湖北新一轮发展战略。周边城市形势逼人。省委、省政府赋予荆门崇高使命,荆门怎么办?

我建议,荆门必须紧紧围绕努力打造重要战略支点的总任务,以建设“中国农谷”为总目标,以全面推进三化同步、全域联动为总战略,以改革开放创新为总动力,努力打造“枢纽、绿色、文化、幸福”四个荆门,奋力实现跨越崛起,全面复兴荆门在中华文明进程中的历史地位,为全面建成小康社会奠定决定性基础。

地理枢纽荆门。从历史上看,荆门是中国历史发展的重要地理枢纽。英国著名历史学家哈·麦金德工 904 年 1 月在英国皇家地理学会上著名演讲“历史的地理枢纽”中,站在人类历史和全球大格局的角度,提出俄罗斯一直以来是支配整个人类历史的地理枢纽,是人类历史的地理上的“中心地带”。荆门作为“荆楚门户”,位于湖北省中部,东通孝感下汉沪,与安陆、应城接壤,距武汉市 217 公里;南连荆州通湘粤,与江陵、潜江、天门毗邻,距荆州市 80 公里;西扼宜昌接渝蜀,与南漳、远安、当阳交界,距宜昌市 120 公里;北望襄阳达中原,与宜城、随州相连,距襄阳市 111 公里,是沟通南北、连接东西的重要交通枢纽,历来为兵家和商家必争之地。(1)荆门是楚人南移走向强盛的枢纽。约公元前十一世纪,周公秉成王之命,封姬姓王族于长湖边今沙洋县拾回桥一带建立冉卪国(或谓作“那”)。春秋战国时期,

楚族势力渐大,楚人南移,约楚熊鄂至若敖时期,灭冉卩(即“那”);楚武王(公元前704年自称)时期,灭权,迁权于冉卩(即“那”)处;楚文王(公元前689年)都郢(今江陵纪南城),现荆门成为郢都近郊,钟祥为郊郢,系楚国陪都。(2)江汉枢纽。过去,鄂州、荆州、襄州是江汉间三个主要城市,襄州居江汉北,荆州居江汉西,鄂州居江汉东,三州鼎视一面,中间是江汉平原,荆门的地理位置就至关重要。三州地处唐土核心,是四方走集要道,连接全国各地交通线。唐两京、巴蜀、吴越、岭南无不视江汉为中心。唐中叶以后,朝廷以鄂州、荆州、襄州为藩镇治所,正是着眼于战略上和经济学上的重要地位。(3)唐代第二大驿路和漕运枢纽(长安——汴州——大运河,长安——襄阳——荆门——荆州),对中华文化的发展作出了巨大贡献。(4)在世界文明中的枢纽位置。荆门处在人类文明中轴线上,纵观人类历史,北纬30度线是古代文明带的中轴线。埃及古都孟菲斯、巴比伦、波斯帝国极盛时期首都苏萨,都在北纬30度线附近,古代中国辉煌的楚文化即生成于北纬30度线的长江流域,与古希腊人公元前3000多年前的克里特文化处于同一系列。从现实来看,荆门地处湖北的地理中心,是南北东西交汇的枢纽、两圈的交汇枢纽、圈带的交汇枢纽,连接整合“金三角”城市的枢纽。

如何打造枢纽?

关键是总量上引领第三个三分之一,这就必须在功能上依托“中国农谷”汇聚要素,推进创新,提升对周边的辐射、服务、拉动、引领功能。真正成为三化同步引领地,现代农业先行区、制度创新先导区、市场体系核心区。

2、绿色荆门:循环经济、低碳城市、生态文明。

3、文化荆门:六中全会要求;文化产业;发展文化。

4、幸福荆门:富裕、宜居、法治、平安、和谐、舒适。

现在,荆门得天时地利人和之势,天时:跨越崛起适逢良机,地利:传统文化对接现代,人和:谋发展成为自觉行动。

相信荆门一定会实现跨越崛起目标,复兴在中华民族文明史上的地位!

又见辉煌之一

——关于打造“中国农谷”的调研报告

中共湖北省委政研室调研组

9月4日,鸿忠书记在荆门调研时强调指出:“要大力支持荆门市建设‘中国农谷’,推动跨越式发展,为全省‘三农’工作发挥引领、示范和表率作用。”为贯彻落实鸿忠书记的重要指示,省委秘书长、省委政研室主任吕东升迅速布置,组织调研组赴荆门开展专题调研。调研组在荆门召开了两个座谈会,分别听取了荆门市和屈家岭管理区主要负责同志、相关部门、企业、基层干部的意见建议,考察了相关企业、园区和项目,感受到荆门市建设“中国农谷”的浓烈氛围。近段时间以来,全市上下把学习李鸿忠书记的重要讲话精神作为一项重要的政治任务,对打造“中国农谷”形成了高度共识,成立了由市委书记任组长、市长任第一副组长的工作领导小组,铆着一股劲,准备干出大成效。

一、打造“中国农谷”的重大意义

经济学“谷”的概念借用了生物学的说法,是指某一类特定产业栖息地,具有适宜该产业生长繁荣的环境和条件。我们所说的“硅谷”、“光谷”指的就是电子、光学等高新技术企业的栖息地、聚集区。鸿忠书记曾经对武汉“光谷”作出颇具哲理的阐释:“光”是指内容,指产业;“谷”是指环境,是指改革创新的体制机制,要建立一种体制创新的良好文化氛围,还需要有一种宽容失败的精神。这次荆门市提出打造“中国农谷”的概念,引起了省委的高度重视和大力支持。通过认真学习鸿忠书记在荆门调研时的重要讲话精神,我们体会打造“中国农谷”有以下重大意义。

(一)打造“中国农谷”是彰显湖北向农业强省跨越的一张名片。李鸿忠书记多次讲,作为农业大省,必须始终保持农业重中之重的份量、重中之重的态势和重中之重的彰显。省委九届十次全会提出,要把构建促进中部地区崛起的重要战略支点作为统领湖北各项发展的总纲,奋力推进湖北“四大

跨越”，其中之一是由农业大省向农业强省跨越。要实现跨越和体现“重中之重”，就要树立一个标杆、一面旗帜。打造中国农谷就是要这样的标杆和旗帜。通过在中国农谷的核心区和影响区发展农业相关产业，形成具有竞争力的农业产业经济，率先实现农业现代化，推动“三化同步”、“两增同步”，来彰显湖北农业的基础地位和“重中之重”的份量，使“中国农谷”成为湖北向农业强省跨越的一张亮丽“名片”。

(二) 打造“中国农谷”是探索现代农业发展模式的一个典范。由于各国的自然资源禀赋和经济社会基础不同，在实现农业现代化过程中所选择的道路不同。发展湖北现代农业，就要立足湖北省情，学习吸收外国及外省推进农业现代化的有益做法和经验，探索湖北特色之路。目前，我省正处于由传统大省向现代农业强省跨越的历史阶段，如何转变农业发展方式、改善农业生产条件、提高生产经营组织化程度；如何发挥农产品资源和农业科技的优势，推动高产、优质、高效、生态、安全农业的发展；如何构建新型工农关系，实现工业化、城镇化、农业现代化的协调推进和良性互动，促进农业增产增效和农民增收，是摆在我们面前的艰巨任务。这个过程中，通过改革的办法、创新的思路，选择最能代表湖北农业自然条件、气候条件、农作物类别的典型区域搞一个示范，打造“中国农谷”，探索湖北现代农业发展新模式、新思路、新办法，把荆门建设成为农业一流企业、农业最新科技、农业历史文化、农业生态旅游的聚集区和展示区，建设成为政策、机制、环境的创新区，这对引导和促进全省现代农业的发展，具有重大意义。

(三) 打造“中国农谷”是展示农业多种功能的一个窗口。随着经济社会的快速发展，现代农业的功能不断拓展，内涵不断丰富，在农业的食物保障、原材料供给和就业增收功能不断强化的同时，农业的生态保护、观光休闲和文化遗产功能日益彰显。荆门市自然条件优越，农业资源丰富，生态环境良好，具有深厚的农业文化底蕴，是中国农耕文化的重要发源地之一。在这里打造“中国农谷”，可以深度开发农耕文化资源、农业旅游资源和生态环境资源，发挥农业的多种功能，较好的实现经济效益、生态效益和社会效益。人们可以在这里探寻源远流长的中国农耕文化，看到现代农业的勃勃生机，找到中国未来农业的发展方向。这是跳出农业抓农业，立足全局抓农业的重大举措，也是彰显文化内涵、提升我省软实力的重大举措。

(四)打造“中国农谷”是提升农业科技创新水平的一个平台。农业发展的根本出路在科技进步。我省是农业科技大省,属于全国农业科技资源最密集的地区之一,农业科研基地数量和研究领域覆盖面居全国前列,转基因水稻、杂交油菜、瘦肉猪、动物植物育种等领域的研究水平在全国领先。由于多年形成的体制机制障碍,创新和应用体系不完备,湖北农业科技资源优势没有很好地发挥出来。大量农业科技成果没有在省内转化为现实生产力。建设“中国农谷”,可以打造一个高新技术产业示范园,争取到相应的政策,创新机制体制,提升农业科技对现代农业发展的支撑力,为全省农业科技成果的转化应用和推广服务提供样板。

(五)打造“中国农谷”是对我省区域发展战略的完善。自省委九届党代会以来,省委省政府以构建战略支点为目标,提出了“两圈一带”的发展战略,统筹各区协调发展。荆门市处于我省的中部,是“两圈”相切的结合点,又是我省的粮仓,是我省农业份量很重的区域,提出打造“中国农谷”的概念,符合荆门实际,为实现我省中心地带的跨越发展提供了一个很好的抓手和平台。这是继仙洪新农村建设试验区、鄂州综合配套改革示范区、“红”“绿”两个试验区等工作平台之后,省委提出的又一重大战略举措,是对“两圈一带”发展战略的丰富、深化和发展,将对我省中部地带和农业产业的发展产生强大的推动力。

二、打造“中国农谷”的基础和条件

荆门市农业资源丰富,是全国重要的商品粮、商品油生产基地,在此建设以屈家岭为核心区,京山、沙洋、钟祥为影响区的“中国农谷”,有着得天独厚的基础和条件。

(一)厚重的农耕文化。荆门市屈家岭文化遗址是我国长江中下游地区发现最早、最具代表性的新石器时代大型聚落遗址,距今有5000多年历史,是良渚文化和河姆渡文化齐名的长江三大古文化区之一。

长江中游的稻作遗存最早发现于屈家岭遗址,在其红烧土中保存着密接成层的大量稻谷和稻茎,说明屈家岭是世界上最早的稻谷发源地之一,相传神农炎帝教人种五谷就是从这里开始的,经过几千年的发展,在屈家岭形成了内涵极为丰富的农耕文化,包括石器文化、农耕文化、渔猎文化、建筑文化、纺织文化等。在屈家岭打造“中国农谷”核心区,及时古为今用、借“势”

而为,也是对屈家岭农耕文化的传承和发扬,两者相得益彰。

(二)得天独厚的资源禀赋。一是丰富的土地资源。荆门市农民人均耕地面积达到2亩,高于全省平均水平0.4亩,居全省第1位。同时,荆门境内有山,有岗地,有平原,又有水田、旱田和林地,是一个能够代表湖北农业的自然条件、气候条件、农业作物类别的典型区,在此打造“中国农谷”对全省全国具有更大的推广意义。其中屈家岭管理区耕地、林地、果园、水面面积29万亩,农民人均耕地达4.4亩以上,远高于全省、全国平均水平,同时该区土地性质属国有,土地权属清晰,有利于进行土地流转,开展规模化、集约化经营。二是优良的生态资源。荆门气候条件适宜,温光资源丰富,日照充足,生态环境良好,人均拥有林地1.7亩,森林覆盖率36.2%良好的生态条件为发展有机食品、绿色食品和无公害食品奠定了坚实的基础,也是发展休闲旅游业的宝贵财富。三是优质的水资源。全市建成了防洪、排涝、抗旱三大工程体系,人均年可用水资源1.3万立方米,是全国平均水平的4倍之多。其中境内有流入长江的汉江、长湖两大水系;漳河水库水质清澈,库容大,是中国九个200万亩以上的大型水库灌溉区之一。

(三)较为雄厚的农业产业基础。一是较强的农产品综合生产能力。全市粮食生产连续三年突破50亿斤,今年预计增产1.7亿斤,增量占全省的35%以上,京山、沙洋、钟祥均为产粮大县;棉花、油料、肉类、禽蛋、水产品等农产品产量和人均产量多年来稳居全省前5。这些量大质优、可再生的农产品是荆门发展的最大优势,为“中国农谷”建设奠定了雄厚的基础。二是龙头企业势头强劲。通过扶优扶强,全市农业产业化重点龙头达到172家,其中亿元企业达到54家,有一家过30亿元,重点龙头企业占全市规模以上工业企业的40%以上。国宝桥米被农业部授予“农业产业化行业十强龙头企业”称号。全市形成了每个主导产业都有大型龙头企业作支撑的良好局面。三是农产品加工能力大幅提升。在龙头企业带动下,全市大米、油菜籽的加工能力分别达到500万吨和150万吨,农产品商品化率达到68%。去年,全市农产品加工业产值增长49.1%与农产品总产值之比达到1.5:1,2015年将达到3:1。四是加工企业向园区聚集。全市基本建成了钟祥、京山、沙洋、东宝、掇刀等六大农产品加工工业园区,涵盖粮油水产、果蔬、纺织、林业等多个行业,形成了区域特色鲜明、优势互补的发展格局。