

精选通往农业强国之路这样走心得最新8篇（农业是强国之本）

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/d56616a3b2615991734b5a723ef76940.html>

范文网，为你加油喝彩！

立足我国国情、立足人多地少的资源禀赋、立足农耕文明的历史底蕴、立足人与自然和谐共生的时代要求。不简单照搬国外模式，走适合自己的路。下面是t7t8美文号为大伙儿带来的8篇《精选通往农业强国之路这样走心得》，希望可以启发、帮助到大朋友、小朋友们。

精选通往农业强国之路这样走心得 篇一

大幅推进高水平农业科技创新是世界农业强国的重要特点。加快建设农业强国，我国应重点挖掘农业科技潜力，为保障粮食安全、提升产业质量效益、促进农业绿色转型提供支撑。

一是加快建设农业强国，首要强化粮食安全保障和重要农产品供给。

世界农业强国充分利用生物技术、数字技术持续提升农业生产效率，普遍具有较高的谷物自给率，如美国、加拿大、法国、澳大利亚等国多品类农产品长期保持净出口状态。我国人均耕地面积较少，农业资源和环境约束趋紧，粮食安全一直处于紧平衡状态，加快建设农业强国，首要任务是发挥科技力量夯实粮食安全根基，确保重要农产品供给。此外，还要加强种业关键核心技术攻关、挖掘耕地潜力，充分发挥科技创新在粮食产业链各环节的支撑作用，为国家粮食安全和重要农产品供给提供坚实保障。

二是加快建设农业强国，重在提高农业产业质量效益和竞争力。

以高水平的农业科技创新和产业创新支撑农业及其关联产业拥有强大的国际竞争力和品牌影响力，是世界农业强国的普遍特征。相比之下，我国农业科技自主创新能力有待提高，科技投入强度不够，科技创新体系效能不高，农业产业国际竞争力不足，农业品牌影响力弱。建设农业强国，要强化科技创新全面赋能农业生产要素的能力，提高劳动生产率、土地产出率及生产工具智能化水平，做强农业企业和农业产业，大幅提升农业产业国际竞争力和产业领域核心技术掌控力。

三是加快农业强国建设，推进农业绿色转型和生态资源可持续发展。

推动农业绿色转型已成为世界农业强国的普遍战略选择。例如，2021年美国农业部发布的美国农业创新战略中明确提出粮食作物、林业、牧业、乳业等四大农业产业的技术创新发展方向，旨在绿色转型中大幅提高农业生产力。我国高度重视农业绿色转型，推进农业绿色发展和生态资源可持续发展是我国加快农业强国建设的必由之路，但任务艰巨。当前我国农业绿色转型面临耕地

退化、资源约束、面源污染等多重挑战。加快建设农业强国，应致力于持续推动农业科技进步，加快农业生产和资源利用技术创新升级，使我国农业发展在可持续地满足未来粮食、纤维、燃料和饲料需求中处于世界领先地位。

精选通往农业强国之路这样走心得 篇二

工业革命之前，人类经济社会完全依赖农耕。此时的强盛文明，必然立足于农业强盛，农业强盛是文明强盛的充分必要条件。

工业革命以后，随着工业化的发展，农业地位迅速下降，强盛国家必然是工业强国，而此时的农业强国只是工业强国的附属品。

这种逻辑关系转换，往往表现为生产方式转换。今天的农业强国特征是机械化、智能化，人们像在现代工厂一样从事农业生产活动，或者说随着更多的人类智慧劳动参与，使得传统劳动得以解放出来。例如，通过制造更多的无人机以及软件优化更新来降低农户体力劳动等。

这种农业生产方式形式上的变化，本质在于不断扩展和优化农业生产要素资源，使得每种参与农业生产的资源最终都可以获得社会平均回报。

对于一个国家、一个社会，只要维持这样的底层逻辑，农业和其他经济部门就可以得到长期发展和进步，最终通过经济良性互动，成就农业强国。

在历史上，中国成为典型的农业强国，其根本在于农民的勤奋。在当时技术条件下，这种勤奋甚至已经到达了无法再通过增加劳动来增加农业产出的地步。

也就是说，在农业生产要素只有人和耕地的情况下，当耕地不能扩张的时候，其实是人的劳动已经达到了极致。

在工业革命之后，随着机械动力、农业化学品等物质要素的大量运用，农业生产方式发生了深刻变化。比如，在牛耕地的时代，耕深一般不会超过20厘米，而拖拉机诞生以后，耕深则可以轻松达到30厘米，农业产出因此呈现出革命性增长。

一百多年前，以孟德尔遗传定律为标志的杂交育种技术兴起，使得人类智慧要素可以更多地参与农业生产，由此催生了绿色革命，使得人口数量获得快速增长。

不仅如此，随着人类智慧的深度参与，农业生产要素的机械组合变得越来越富有弹性。比如，超过60%土地是沙漠的以色列，利用海水淡化、微滴灌等设施方式，使得沙漠农业也能获得高效产出，实现了高达95%的粮食自给率。

当前，随着气候智慧农业的进一步发展，通过在种源层面的革新改良，使得农作物能够更好地适应气候变化，降低排放。

可以说，现代农业发展越来越超出人们对农业的传统认知。我们要建设农业强国，确保粮食安全，也尤其需要在这方面有足够的了解，并在乡村产业、人才等方面做好充分准备。

精选通往农业强国之路这样走心得 篇三

与世界农业强国相比，我国在农业科技创新上仍有三个方面有待提高。

一是我国在农业基础研究部分关键领域仍存在创新差距。

近年来我国农业基础研究取得了突出成绩，但在部分关键领域仍与世界农业强国存在差距。从高水平文章发表情况看，中国农业科技论文CNCI值排名依然不高，全球排名第17位；全球Q1期刊发文量排名第16位，CNS期刊发文量排名第20位。从关键核心技术创新情况来看，截至2021年，农业科技并跑和跟跑阶段的技术分别占39%和51%。

二是我国农业科技产学研转化效率不高。

近年来我国农业高新技术单项成果丰硕，但技术集成化能力和产业化能力较弱，从科技强到产业强的路径不畅通，仍存在农业科技创新有效供给与有效需求不匹配、农业科技成果在转化过程中缺乏相应的能力和条件等问题，导致农业科技产学研转化效率不高，农业创新链与产业链融合不畅。从专利申请情况看，我国高校科研机构的农业领域专利申请占据较大比重，授权专利许可转让比例低，产学研转化不畅。

三是涉农企业科技创新能力不够强。

世界农业强企业创新主体地位显著，但我国企业主导的农业科技创新模式发展尚未成熟，涉农企业科技创新能力偏弱。我国农业科技型企业数量较少。截至2019年底，在全国22.5万家高新技术企业中，涉农高新技术企业8920家，仅占全国高新技术企业的4%。我国涉农企业科技创新投入占比不到3%，低于欧美等国的投入水平。我国农业产业链“链条长、主体多”的特点也导致了农业企业科技创新存在创新难度大、创新链难以反哺产业链等突出问题，农业企业创新积极性不高。

通往农业强国之路这样走心得体会 篇四

改革开放40年多来，中国农业取得了巨大成就，不仅以占世界不到10%的耕地成功养活了占世界20%多的人口，而且为整个国民经济发展提供了充足的要素和原料来源，包括劳动力、土地和资本要素等。但是，这一成就的取得并非没有代价。农业除了长期存在的人多地少、自然灾害频繁问题外，还存在“大而不强，多而不优”、环境污染、食品安全等一系列问题。可以说，矛盾的主要方面在供给侧，是结构性问题。在全面建设社会主义现代化国家的新征程中，最艰巨最繁重的任务仍然在农村，短板仍然在农业。

毫无疑问，传统以高投入、高产出和高废物为特征的“三高”型农业发展模式已不可持续。与传统农业发展方式相比，现代农业发展方式的最大区别就在于更加注重传统要素投入以外各种因素对产出增长的贡献，包括科技进步、结构优化、制度创新、人力资本、规模经济、环境友好等。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，实施创新驱动发展战略，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。这其中一个关键词就是着力提高全要素生产率，使其成为农业发展的新动能。

全要素生产率是指生产者在生产过程中单位总投入（加权后）的总产量，应用研究中使用更广泛的是其增量概念，即产出增长中扣除掉投入增长以后的“剩余”部分。比如，转变经济发展方式在很大程度上就是要扩大全要素生产率对产出增长的贡献，发挥所谓“第三类要素”的作用。新形势下我国农业发展和粮食安全面临新的挑战，依靠要素投入扩张的数量型增长越来越不可持续

，增长动能不断衰减，必须尽快实现动能转换，由要素投入驱动转向全要素生产率驱动。因此，建设农业强国，实现绿色转型，背后有着深刻的增长经济学道理。这就必然要求我们充分把握当前农业发展所处的历史阶段，深化供给侧结构性改革，识别全要素生产率增长的源泉和提升路径，推动农业实现质的有效提升和量的合理增长，依靠高质量发展实现乡村振兴。

精选通往农业强国之路这样走心得 篇五

基层干部要像不知火一样提高环境适应性，顺应新时代发展形势和工作要求，积极实现工作新定位，充分认识到乡村振兴的重要性和必要性，同时不断培养自己在农村农业工作方面的专业素质，真正做到懂农业、爱农村、爱农民，以饱满的热情投身乡村振兴的主战场，在希望的田野上展现新作为。不求人夸颜色好，重实绩、抓实效，追求内在成色实现真发展。不知火果实呈倒卵形，果面粗糙，多有突起短颈，是名副其实的“丑柑”；

但果汁糖度在13%以上，最高达17%，维生素c含量也远高于同类水果。乡村振兴是决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的重大历史任务，是新时代做好“三农”工作的总抓手。基层干部必须从党和国家事业发展全局出发，对乡村振兴战略的实施初衷有清醒的认识，要像不知火一样“不求人夸颜色好”，不做表面文章，不搞形象工程；

要不驰于空想、不骛于虚声，深挖农村群众的实际需求，要一村一地有针对性地推进产业振兴，一家一户有实效性地帮助村民发展，让希望的田野实现真发展。久积尺寸之功，用心一、积跬步，让乡村振兴事业的薪火代代相传。不知火花果同株，别有一番景致：3到4月开花挂果，10到12月着色，次年2到3月果子成熟，两代同堂。乡村振兴战略高瞻远瞩，立足于当前谋划于长远2050年，致力于农业强、农村美、农民富全面实现，并非权宜之策，也不可能靠一代人就能实现。基层干部要认识到乡村振兴任务的艰巨性、长期性，树立坚定的阵地意识，做好打持久战的准备，在乡村振兴的长征路上守初心、记使命，久久为功；

在推进乡村振兴工作中，要蹄疾步稳、分步实施，一事情接着办，一年接着一年干，一代接着一代干，像不知火年年花果交替一样，让实现乡村振兴的燎原之火生生不息。

通往农业强国之路这样走学习心得 篇六

2022年，我国迎来了粮食产量的“十九连丰”，做到了谷物基本自给、口粮绝对安全，以有限的耕地养活世界上约五分之一的人口，中国人的饭碗，再次牢牢端稳在自己手里。作为世界上的农业大国，我国具备着粮食和重要农产品的供给保障能力，但若要迈进世界农业强国的门槛，所应具备的条件，却不仅是这些。

在中国农业大学经济管理学院教授蔡海龙看来，世界上的农业强国分为两类。“一部分是像美国、加拿大、澳大利亚这样农业资源丰裕的发达国家，他们不仅具备规模化经营的条件，而且拥有很强的农产品生产能力和出口能力。而另一类则是如以色列、日本、荷兰，也被称作农业强国，这是因为他们本身的资源禀赋并不充裕，但能通过科技和精细化的生产，在某一产品和环节上具备很强的竞争力。”

那么综合来看，目前全球的农业强国有何特点？“三高”是蔡海龙给出的答案，“也就是高的劳动生产率、高的土地生产率和资本生产率。”他提到，最终表现在市场上，农业国家的农业产品会具备很强的竞争力，它们通常质量优、数量多、对比之下有很大的价格优势，“这是一个农业强国应该具备的能力。”

精选通往农业强国之路这样走心得 篇七

以特色农业发展为中心，构建产业融合体。农村产业是农村发展的基础，农业兴则基础牢，农民富则国家盛。这就要求我们依托于特色农业、景点、遗址等旅游资源，优先发展现代化观光农业产业，强力推进特色产业链，加快产业融合，推动地方经济发展，促进农村增收。乡村振兴战略心得体会总结如下：

加强环境综合治理，打造出特色适居环境。持续改善配套设施，保护生态空间，清理生活垃圾，打造出山绿水清环境，全方位打造出适居的居住环境。全方位搞好项目升级改造、环境综合治理、社区总体营造等项目，改进交通出行、村子风貌和生态状况，打造出特色适居环境。

建立健全工作机制，汇集乡村振兴合力。以“政府主导、农民主体、政策推进、机制创新”为原则，凝聚乡村振兴的合力，形成制度化推进机制。一是建立领导组织体系。实行乡镇级领导联系重点村、示范村创建制度，开展结对帮扶指导，实行部门与村委、村民结对帮扶机制，形成乡、村、组三级联动、纵向到底的工作机制，全方位构建乡村振兴的组织体系。二是加强激励措施。根据功能定位，对工业经济、休闲经济、农业经济进行有针对性的指导考核，实现平衡发展。三是深化农村改革。加大农地、林地土地流转力度，健全土地流转管理服务，建立健全收益分配机制。

乡村振兴战略一定要坚持高点谋划，突出产业定位。积极加快健康与养老、旅游、互联网、健身休闲、食品融合，催生健康新产业、新业态、新模式。坚持整体布局，突出产业融合。积极构建“1+D+N”健康特色小镇布局。“1”即为以小镇为单位；“D”即为以示范村为支撑点；“N”即为以多个产业发展为主体，切实构建1个区域，多个示范点，无数个产业融合，建成田园综合产业。

通往农业强国之路这样走学习心得 篇八

会议指出，要锚定建设农业强国目标，科学谋划和推进“三农”工作，加强顶层设计，制定加快建设农业强国规划；循序渐进、稳扎稳打，多做打基础、利长远的事情；因地制宜、注重实效，立足资源禀赋和发展阶段，解决农业农村发展最迫切、农民反映最强烈的实际问题，不搞脱离实际的面子工程。

蔡海龙指出，补足农业短板关乎顶层设计的根本问题，而根本问题的具体表现，即会反映为当下农业农村发展最迫切、农民反映最强烈的实际问题。

他提到，资源禀赋的不充足，表现出来的实际问题是我們如何保障重要农产品的充分供给，如何进一步提升重要农产品的供给能力。“另外，小农户的劳动生产率低，表现出来的就是农户们会更关心怎样提高农业生产者的收入；庞大的农业人口生活在乡村，农民们也就更在意怎么能让乡村变得更宜居宜业、怎么推进基础设施的建设和教育、医疗、养老等等問題。”

蔡海龙表示，顶层设计是长远的规划，政策会推动短板补齐，而当下最受农民关注的实际问题，则是将短板具象化、具体化，解决问题更侧重于实干，更能体现实效。

它山之石可以攻玉，以上就是t7t8美文号为大家整理的8篇《精选通往农业强国之路这样走心得》，希望对您有一些参考价值。

更多 范文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发