

深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想

学习推广“千万工程” 推进烟台农业农村现代化

□谭欣欣

20多年来,“千万工程”是“继实行家庭联产承包责任制后,党和政府为农民办的最受欢迎、最为受益的一件大事”。

“千万工程”蕴含的世界观方法论

- 1.坚持以人民为中心。“千万工程”实施之初,就对地方能不能办现场会提出三条标准,其中一条是“看老百姓口碑,考验‘千万工程’是否真正让农民受益,是否促进经济社会发展”。

“千万工程”对推进烟台农业农村现代化的启示

1.把以人为本作为根本遵循。“千万工程”处处体现“以人为本”的根本遵循,始终从农村居民最迫切的需求

出发,坚持以增进人民福祉为落脚点,遵循城乡一体化这条主线,践行“绿水青山就是金山银山”理念,有效提升居民获得感、幸福感、认同感。

- 2.把高质量发展作为第一要务。“千万工程”从顶层设计上进行战略定位,根据要素禀赋因地制宜,建立生态产业、生态旅游等先进制造业、现代服务业、发展“小城镇+中心村+一般村”联动发展新模式,推动“数字+乡村文化”等现代智慧共享乡村文化产业建设,激发全体人民的热情和创造精神。

对推进烟台乡村振兴的建议

1.下定决心。锚定打造乡村振兴齐鲁样板示范市目标,坚决守好保障粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果两条底线,下决心补齐农村基础设施、公共服务短板,持续抓实抓好产业培育、乡村建设、创新支撑、乡村善治、组织保障等重点任务,特别是在产业培育方面更加注重加强规划设计、精品打造,在创新支撑方面更加注重引进科创平台,科技人才,真正让农村成为宜居宜业的重家园,让农业成为蓬勃发

展的产业。

- 2.绘好蓝图。加强高水平专业化规划设计,因地制宜确立乡村发展模式和建设规划,健全县域美丽乡村建设规划体系,有效指导乡村生态文明建设全面推行,打造若干具有胶东风情、烟台特色的美丽乡村,借势发展精品民宿、休闲农业、特色旅游等新业态,为全市建设美丽乡村、发展美丽经济提供样板。围绕乡村建设、“五大振兴”、海洋经济、乡村文旅等方面,策划打造一批示范项目,为全市乡村振兴提供样板。

(作者单位:中共烟台市委党校)



以科技创新引领县域特色现代化产业体系建设

□王莹

在当今全球化和信息化时代,科技创新在引领现代化产业体系建设中的作用愈发凸显,已成为推动经济高质量发展的核心动力。

科技创新对县域经济发展的重要意义

- (一)推动产业升级。在县域经济中,农业、传统制造业等传统行业往往占有较大比重,科技创新可以引入先进生产技术和设备,对传统产业进行改造升级,提高传统产业生产效率和产品附加值。

县域经济产业体系存在的主要问题

- (一)产业结构较为单一。一是许多县域经济过度依赖某一特定产业,抗风险能力较弱。二是传统产业占比较高,技术含量低,产品附加值不高,且面临着市场激烈竞争、产能过剩等问题。

科技创新引领县域特色现代化产业体系建设的路径

- 以科技创新为引领推动产业优化升级,加快现代化产业体系建设的契合点在“科技引领”,基础在“产业体系”,关键在“搭建平台”,核心在“领军人才”。

劳动教育评价引领育人新风尚的“招远经验”

□曹雅楠 陈少燕

劳动教育是国民教育体系的重要内容,是学生成长的必要途径,具有树德、增智、强体、育美的综合育人价值。

招远市范围内得到了有效推广;丽湖学校的多彩劳动教育模式更是在烟台市范围内进行了经验交流;实验小学及十六中的家务劳动竞赛等创新做法也在招远市内部得到了广泛的推广和交流,形成了良好的示范效应。

盖了学校、教师、学生三类对象,从课程建设、队伍建设、基地建设到劳动清单等十个方面进行了全面而细致的评估,确保了劳动教育的规范与深入。

此外,招远市还建立了“1123”学生评价机制,通过劳动实践记录手册、动态生成的档案袋、评选劳动达人与技能达人以及关注学生日常劳动行为、阶段性劳动素养与未来发展等多元化评价方式,全面、客观地记录了学生的劳动成长轨迹。

(作者单位:招远市丽湖学校)

数字化赋能种植业高质量发展

□任博秋

强国必先强农,农强方能国强。以数字化赋能农业高质量发展,推进农业农村现代化,是实现乡村振兴战略、建设农业强国的迫切需要。

却严重制约种植业数字化转型。第一,扩大5G网络覆盖范围。加快种植业数字化转型,要推动实现乡村宽带“户户通”、5G信号覆盖“村村通”。

促进数字技术和产业链深度融合 提高种植业生产效率与经济效益

推进种植业高质量发展,要促进数字技术与种植业上下游产业的深度融合。加强数字技术、数据资源在种植业各个环节的广泛渗透,使传统种植业发生革命性变革。

数字化赋能种植业,要从生产、加工、供应、销售等多环节入手,建设涵盖全产业链的农产品信息平台,实现生产系统、加工系统、运输系统、管理系统的数字化深度融合,提高数据采集应用、物流追踪和质量溯源能力。

(作者单位:中共莱州市委党校)

重视数字技术人才培养 强化种植业高质量发展的智力支撑

高度重视数字技术人才对种植业数字化建设的重要作用,多维度培育和引进数字技术人才。第一,加强对农民的数字化技术培训。充分利用线上的丰富资源对农民进行数字化技术培训。

构建多元化保障体系 强化种植业高质量发展的政策支持

促进数字化赋能种植业高质量发展,离不开各种政策支持。第一,加强数字技术在种植业领域的应用、宣传与普及。由农业农村部门牵头,组织种植人员定期到先进地区参观,充分认识数字技术给农业领域带来的效益和价值。

加大数字基础设施建设 强化种植业高质量发展的坚实基础

种植业数字化建设势在必行,但农村数字化基础设施

投稿邮箱:lifeng17@126.com