

建设特色田园乡村探索乡村振兴路径

魏凯

宿迁市城市规划设计研究院有限公司

摘要：改革开放以来，我国经济建设取得了非常不错的成绩，综合国力也在不断提高，但就现阶段的发展而言，全面建成小康社会以及全面建设社会主义现代化强国依旧是我国发展的目标。我国乡村人口占比接近百分之五十，乡村又是我国社会主义现代化发展的重点，因此，振兴乡村对我国的发展来说是非常重要的。笔者在本文中将对如何建设特色田园乡村、振兴乡村进行分析和进一步的讨论。

关键词：特色；田园乡村；乡村振兴；路径探索

引言

在党的十九大会议中，国家领导人就乡村发展问题提出了新的战略目标，要求各地政府在发展和振兴乡村的过程中，要始终坚持农业农村优先发展的战略。而且，相关政府部门要对推动农业农村现代化建设工作引起高度的重视，进而实现我国乡村振兴的战略目标。

一、坚持发展乡村农业，提高乡村产业发展水平

（一）加强农业农村改革工作

十九大会议报告中指出，加强构建和发展现代农业产业体系是振兴乡村的关键，同时需要各地不断完善和优化乡村农业支持保护制度和相关体系。首先，各地乡村在发展的过程中，不仅要重视并推动“三权分置”农业的创新和改革，而且要探索并实施土地股份合作试点的新方式，进而加快推进乡村农业产业化发展。其次，我国政府及各地相关部门应该根据当地实际情况制定乡村农业经营体制改革政策，并根据发展需求来进一步优化相关政策。再次，各地应该重视乡村产权制度的改革工作，有效地完成乡村集体清产核资工作，进而推进乡村股份合作制度改革工作的实施。另外，各地应积极建立和开展种苗直供以及统防统治等多种不同形式的社会化服务工作，进一步提高乡村农业服务质量和水平。

（二）重视乡村农业结构调整工作

我国大部分乡村地区都有较多的耕地，耕地是最宝贵的资源，也是发展和振兴乡村的根本。我国乡村要想实现高效农业和精品农业的发展目标，就需要在当地农业发展的基础上，根据具体的情况对乡村农业结构进行针对性的调整。另外，各地的乡村需要不断创新农业的发展业态，并创建精品示范工程，根据当地资源和环境的实际情况，打造和发展一些特色产业，比如绿色瓜菜、特色果林或苗木花卉等，从而帮助乡村农民增加自己的收入。

（三）重视发展乡村品牌农业

众所周知，产品的价格及利润与产品的质量是有一定关系的，而品牌在一定程度上又能够影响乡村农业的发展层次，所以，各地乡村在发展农业时，应该坚持以农业供给侧结构改革为重点，重视农业产品的质量，对农业产品的种植、生产或者制作要进行全过程的监控。另外，各地也可以宣传国家有机产品认证示范创建县的农业发展事例，从而根据当地实际情况来制定品牌农产品的种植计划，加大推广力度。这样一来，各地都能够打造自己独特的农产品品牌，从而大大增加农产品的销售份额，进一步增加乡村农民的收入，从而有效地推动当地乡村的经济发展。

二、重视乡村组织建设工作，提高乡村基层力量凝聚

各地在发展和振兴乡村时，要重视并不断加强乡村党组织的核心地位。但就目前的情况来看，我国部分地区的农村基层党组织建设工作存在一系列问题，党组织领导地位及其作用逐渐被弱化，而且乡村内部的党员也未能起到良好的带头作用，这就给乡镇党建工作带来了很大的影响，阻碍了依法执政等工作的顺利

和正常开展。因此，各地政府在振兴乡村过程中，要重视并加强乡村党组织建设工作，充分发挥基层党员干部的带头作用。其次，各地需要进一步加快乡镇基层政府职能的转变，并充分发挥乡镇基层政府在基层公共事业中的组织协调作用，从而提高乡镇政府解决问题的能力和效率。另外，乡镇政府对乡村振兴来说是非常重要的，所以，各地乡镇政府需要根据发展的实际情况，创新并改革自己的管理方式，重视公共服务工作，进一步落实简政放权策略，避免出现权力和责任相脱节或者管理真空等现象，进而推动服务型政府的建设。最后，各地政府需要不断完善群众自治组织，积极引导当地的人民群众主动参与到乡村村委会中，进一步规范各地乡村法治和民主建设工作。

三、提高乡村村民的整体素质，营造文明和谐乡村环境

（一）我国乡村的振兴不仅需要大量的高素质人才，而且也需要高素质的农民的主动配合，因此，对于我国乡村振兴来说，提高乡村村民的整体素质是非常关键的。各地相关政府部门需要加强建设当地的文化和教育事业，重视并加强乡村文化基础设施建设，而且也要根据乡村发展的实际情况制定合理的规章制度，从而全面提高乡村村民的整体素质，同时也为乡村振兴工作提供了优秀的文化载体。

（二）在振兴乡村的过程中，不仅要重视乡村农民的收入，而且要重视乡村农民的道德品质，大力倡导农民们要讲法治。定期为农民们开展法治道德讲座，号召农民们拒绝参与黄赌毒；乡村党组织也可以开展一些树文明、树新风等活动，使农民们能够主动培养学习的习惯，培育具有当地特色的乡贤文化，进一步推动社会的和谐发展。

（三）发展和振兴乡村，需要优秀的带头人领导农民前进，重视基层党组织建设和薄弱村的治理工作。各地政府可以根据广大人民群众的推荐来选择优秀的党组织干部，不断强化乡镇政府党委主体的责任，而且要有效落实“一村一策，精准治理”的政策制度。各地政府需要激发基层组织干部工作的积极性和主动性，比如稳步提高他们的薪资待遇或者政治待遇，同时也可以增强他们工作的责任感，而且也可以每年定期评选并表彰优秀的基层干部，为广大人民群众树立良好的榜样。

四、充分利用本土资源，营造美丽乡村环境

绿水青山就是金山银山，所以，各地在发展和振兴乡村的过程中，要充分实施乡村振兴战略和生态经济区建设战略，同时也要认真规划振兴乡村的显示路径及核心策略。各地政府可以带领广大农民充分利用当地的本土资源，坚持增量与提质、增绿与增景的共同发展，加强河道绿化。在营造美丽乡村环境的过程中，不仅需要加强管理和治理乡村周边的重污染企业，而且要注重科学调整农村产业结构。比如，当地农民可以引进一些先进的现代农业技术，从而有效减少传统农业种植带来的污染，而且也可以减少侵占河流和树林耕地的现象，这样一来，不仅可以大大增加农作物的产量，增加收入；而且，我国乡村自然环境抵御灾害的能力也会提高，从而推动乡村的快速发展。

五、重视增收富民理念，实现共享幸福生活目标

（一）在振兴乡村的过程中，各地政府需要不断强化分类推进工作，有效落实低收入人口脱贫战略，同时也要做好乡村教育扶贫和就业扶贫的工作。其次，各地政府应该有效落实健康扶贫策略，进一步健全并不断完善乡村医疗保险以及医疗救助等综合救助体系，进而构建一站式服务平台，不断提高为乡村农民服务的质量和效率。另外，相关政府部门应该加大对乡村基础设施建设的投资，从而真正帮助乡村实现脱贫目标。

（下转第62页）

(2) 开钻时宜低档慢速钻进, 钻至护筒一下1m后再以正常速度钻进。并将钻头提离孔底20cm。待泥浆循环通畅后方可开钻。开始钻进时, 适当控制进尺, 使初期成孔竖直、圆顺, 防止孔位偏心、孔口坍塌。

(3) 钻进过程中及时滤渣, 同时经常注意地层的变化, 在地层变化处均应捞取渣样, 判断地质类型, 记入记录表中, 并与设计提供的地质剖面图相对照, 钻渣样应编号保存, 以便分析备查。

(4) 砂石泵抽吸系统工作原理是利用发动机带动叶轮高速转动以此提供吸力, 在钻杆内腔形成负压, 在外界大气压和泥浆液柱的压强作用下, 孔内护壁泥浆进入钻杆并排到泥浆池中。

(5) 排出的钻渣等物排到泥浆沉淀池中, 最后用挖掘机挖出, 硬化后外运。

(6) 钻机钻孔深度达到终孔条件时, 即可终止钻进。

(7) 第一次清孔, 清孔的目的是使孔底沉淀厚度、沉渣、泥浆比重符合设计要求, 为灌注混凝土创造良好的条件。钻孔至设计高程, 经过检查, 孔深、孔径、孔的偏斜符合要求后, 将钻渣抽净。清孔采用换浆法, 在钻进至设计深度后, 稍稍提起钻头, 同时保持原有的泥浆比重进行循环浮渣, 随着残存钻渣的不断浮出, 孔内泥浆比重和含量不断降低, 然后注入清水继续循环置换, 随时检查清孔质量; 孔底沉渣采用泥浆泵吸出的方式进行清孔。清孔后泥浆指标、孔底沉渣厚度都符合规范及设计要求。

(六) 安放钢筋笼

钢筋笼采用吊车吊装入孔, 在运输和吊装过程中, 要防止钢筋笼变形, 在安装时, 要保持钢筋笼的垂直度, 做好钢筋笼主筋套筒连接、保护层垫块、声测管的安装及灌水封堵等工作, 同时要保证钢筋笼的中心与桩位中心重合。

(七) 二次清孔

在第一次清孔达到要求后, 由于要安放钢筋笼及导管, 至浇筑砼的时间间隔较长, 孔底又会产生沉渣, 所以待安放钢筋笼及导管就绪后, 再利用导管进行第二次清孔。清孔的方法是在导

管顶部安装一个弯头和皮笼, 用泵将泥浆压入导管内, 再从孔底沿着导管向外置换沉渣。清孔标准是孔深达到设计要求, 孔底泥浆密度为1.03-1.10, 复测沉渣厚度不得大于300mm, 此时清孔完成, 立即浇筑砼。

三、施工过程中质量安全控制

钻孔灌注桩每一道工序都非常重要, 从埋设护筒、造浆、钻进、提钻、下钢筋笼、下导管到灌注混凝土等, 任何一道工序出错都可以导致整根钻孔桩出现很严重的后果, 比如塌孔、钻头掉入孔中、钢筋笼掉入孔中、导管掉入孔中、导管提不上来、堵管、吊机吊钩掉入导管中导致卡管断桩以及各种情形导致的断桩等等, 都会给钻孔桩产生不必要的麻烦, 所以在施工过程中要引起高度重视。

车载汽车钻机反循环施工工艺的实际应用—河北省廊涿高速公路永定河特大桥900多根桩、江苏S229改造工程新通扬运河大桥200多根桩、安徽某市政景观桥100多根桩, 有 $\phi 1200\text{mm}$ 及40m长钻孔桩、 $\phi 1500\text{mm}$ 及65m长钻孔桩、 $\phi 1600\text{mm}$ 及67m长钻孔桩等。在这几个项目的钻孔灌注桩施工中, 不管是黏土层、砂土层、粉砂层、粉砂土、砂层等土层, 采用车载汽车钻机反循环施工都比较成功, 不论是工期、成本、施工质量都能满足要求, 反循环钻孔施工工艺都受到大力推广及应用。

四、结语

车载汽车钻机采用反循环施工工艺在钻孔灌注桩中的成功应用, 有效解决了钻孔灌注桩施工工艺中工期长、钻孔成本高、噪音大、沉渣过多、占地面积大的问题, 新技术新工艺的不断推广应用既能保证工程施工质量, 又能创造出更大的价值, 另外在安全、文明、环保施工方面也能做得更好。

参考文献

- [1] 公路桥涵施工技术规范(JTG/TF50-2011), 人民交通出版社, 2011
- [2] 回旋钻机型号及规格的详细介绍
- [3] 张立军. 浅谈回旋钻机 深孔钻孔成桩《科学之友旬刊》, 2007

(上接第15页)

(二) 目前, 我国部分乡村的大部分农民处于待业状态, 这就需要当地相关政府引导农民主动就业或者自主创业。首先, 政府部门可以鼓励并引导农民根据自己的实际情况, 成为新型经营主体, 并建立相关的保障制度来保障农民的效益。其次, 各地政府可以免费为乡村农民进行培训, 使更多的农民能够具备除种田之外的技能, 从而提高乡村农民就业创业的效率。

六、结束语

综上所述, 田园乡村的建设和乡村振兴发展战略的实施, 不仅需要当地基层党组织干部充分发挥自己的作用, 而且要组织群众、团结村民, 增强凝聚力, 根据当地的实际情况, 创立并发展自己的农业品牌, 同时也要重视对乡村自然环境的保护, 早日实

现乡村农民增收富民的目标。

参考文献

- [1] 汪晓春, 张伟. 浅议特色田园乡村内涵、背景及特点[J]. 小城镇建设, 2018, 36(10): 5-12.
- [2] 史莹, 金质佳, 曹仁勇, 费文君. 乡村振兴战略下的特色田园乡村发展分析——以南京市江宁区钱家渡村为例[J]. 小城镇建设, 2018, 36(10): 39-45+59.
- [3] 郑国, 刘卉. 以乡村振兴为导向的田园综合体规划路径研究[J]. 建筑与文化, 2018(06): 66-67.
- [4] 赵金波. 扎实推进特色田园乡村建设 积极探索乡村复兴江苏路径[J]. 改革与开放, 2017(24): 74-75.