

人的自由全面发展与新时代美好生活

吴佳怡

人的生存和发展需要不断得到满足,在新时代背景下,个人的自由和全面发展与追求美好生活的过程紧密相连。我们要以人民为中心不断推进社会建设,满足个体对美好生活的追求,促进个人自由全面发展。

一、人的自由全面发展的基本内涵

人的自由全面发展包括自由和全面发展,二者辩证统一。人的自由发展意味着个体可以不受外在强制力量的约束,根据自己的主观意志自由地从事多种活动,发展自身能力,强调自由性、独立性和主观能动性。人的全面发展是指人的需要与能力的全面发展。马克思将人的全面发展解释为:“人以一种全面的方式,就是说,作为一个完整的人,占有自己的全面的本质。”人的发展离不开需要,需要是人发展的内在动力,一个人如有需要,就能促进其为此不断奋斗直至满足需要。全面发展要求各个方面和维度协调发展,强调发展的广泛性和全面性。从哲学角度来看,人的自由全面发展是依靠一定的物质财富,逐步摆脱约束自身发展的外在条件,处理好社会关系,实现自身的解放。在马克思看来,只有在物质基础极大丰富的共产主义社会才能实现人的自由全面发展,让每个人的个性、特点、才能等各方面可以自由地发展和充分地运用。

二、新时代美好生活的价值旨归:人的自由全面发展

人的自由全面发展和实现人类解放不仅是马克思奋斗终身的目标,亦是中国共产党不断奋斗的目标。在建设新时代美好生活的进程中,必须以人的自由全面发展为终极目标,不断推进新时代高质量发展,建设社会主义现代化强国。

随着社会生产方式的发展和调整,人的需求也在不断变化。社会通过生产物质财富,生产出人们所需的生活资料,不断满足人们的物质精神需求。我国经济不断发展,社会的主要矛盾从“人民日益增长的物质文化需要”已经转变为“人民日益增长的美好生活需要”。在基本的物质需求得到满足后,人们开始追求和谐、美好等非物质需求。人们的需求从初级生存需求转向更高层次需求以后,需求会继续不断升级,进而引发对美好生活的向往,人们追求美好生活是自由全面发展的殷切需要,这就说明人能否自由全面发展是建设新时代美好生活的重要标准。

三、在建设新时代美好生活中促进人的自由全面发展

首先,加强精神文明建设,实现人与自身和谐发展。精神世界的富裕是实现人自由全面发展的重要环节。富足的精神世界不仅能提升个人的道德素质,也能为其提供生存的精神动力,还能在发展自身上提供智力支持。新时代,人们不仅物质需求多样化,精神需求也呈现出更高层次的特点。我们要不断推动新时代精神文明建设高质量发展,支持健康有益文化,不断促进物的全面丰富和人的全面发展。

其次,在构建新时代美好生活的进程中要不断解放和发展生产力,以满足人民对美好生活的需求。在当今社会,构建新时代的美好生活不仅是一个宏伟的目标,更是一个复杂的过程,这个过程要求我们深入理解和认识解放与发展生产力的重要性。马克思认为人的自由全面发展依赖于生产力的发展,在高度发达的生产力基础上才能积累足够的物质财富,实现人的自由全面发展。因此,推动经济高质量发展,着眼于人民的现实生活,丰富其物质和精神生活,满足人民多样化的需求,是实现个人自由全面发展的关键。

最后,坚持以人民为中心,满足人民美好生活需要。密切同人民群众联系,关注人民群众的实际需求和问题,不断解决人民群众急难愁盼的问题,通过全方位覆盖幼儿、青年人、老年人等群体,关注每个群体切身利益,以全方位改善人民生活水平为抓手,保障人民群众共享发展成果,促进个人自由全面发展。

作者单位:西安科技大学马克思主义学院

重庆市民对“成渝地区双城经济圈”的认知和影响

王浩宇

一、调查背景与意义

成渝地区双城经济圈建设是国家重大战略,对成渝地区发展和全国经济增长具有重要意义。了解成渝地区双城经济圈对重庆市民生活的认知和影响有助于平衡当地经济和社会发展,协调资源配置。市民对未来的期望也为制定政策提供方向,确保战略实施满足民众需求,激发民众参与热情,保障政策的顺利实施。

二、调查设计及方法

本研究结合网络调查数据和理论分析方法,分析政府发布的官方文件和统计报告,了解成渝地区双城经济圈的规划和建设情况。整理新闻媒体报道,掌握重庆在成渝地区双城经济圈建设中的经济发展和民生变化;参考学术研究成果,深入了解重庆市民认知和影响因素。通过整合和分析这些数据,全面掌握市民对成渝地区双城经济圈的认知和期望。

三、调查结果

(一)认知程度。经综合网络资料分析,约七成重庆市民对成渝地区双城经济圈有一定了解,但仅三成市民能准确阐述内涵和发展目标。信息获取渠道以官方新闻报道和网络媒体为主,部分市民通过社区宣传或亲友交流有所耳闻。这表明官方宣传和大众传媒在信息传播中起关键作用,但信息的深度解读还不够普及。

(二)生活变化。在生活方面,交通领域变化明显,约六成市民感受到出行更加便捷。例如,成渝高铁加密

使得两地人员流动更加频繁。在就业上,约五成市民认为就业机会有所增加,特别是与重点发展产业相关的领域,如电子信息、汽车制造等行业岗位数量呈上升趋势。教育方面,约四成市民注意到两地高校交流合作增多,但普通教育资源共享的效果尚不显著。医疗领域方面,约三分之一市民知晓部分医院开展远程诊疗等合作,但实际受益人数有限。

(三)发展期望。对于成渝地区双城经济圈未来发展,约七成市民期望经济发展与环境保护并重;近六成市民希望加强就业培训和创业扶持,以适应产业升级;约六成市民期待加快城市轨道交通互联互通和城市间快速通道建设。同时,约半数市民希望加大文化旅游产业融合发展力度,提升文化魅力。

四、问题分析

(一)宣传效果有待提升。官方宣传多为宏观政策解读,缺乏贴近市民生活的解读方式,导致市民理解不够准确全面。网络传播信息碎片化,市民难以系统了解战略全貌。

(二)民生领域协同发展不均衡。交通领域的发展成果显著,但教育和医疗领域的协同效应尚未充分发挥。教育资源共享机制不够完善,缺乏统一的资源调配平台和协调机制,限制了优质教育资源的广泛流动。医疗领域合作仍处于初级阶段,远程诊疗设备和技术标准不统一,医保异地结算流程复杂,影响了协同发展的实际效果。

(三)产业与市民需求匹配不足。产业发展带来的就业机会增加,但部分市民技能与岗位要求不匹配。这反映出产业规划与职业技能培训缺乏有效衔接,在产业发展过程中对市民技能提升的前瞻性不足,没有充分考虑市民在成渝地区双城经济圈建设中的发展需求,导致市民参与建设存在困难。

五、对策与建议

(一)优化宣传策略。加强宣传内容的针对性和生动性,制作专题纪录片、动画等多样化宣传资料,通过官方网站、社交媒体等多平台推送。结合实际案例,深入浅出地解读成渝地区双城经济圈战略,如介绍成功的产业合作项目、民生改善案例等,提高市民认知水平。

(二)推动民生协同发展。在教育领域,建立教育资源共享平台,加强区域内教育资源的统筹协调。医疗领域,简化医保异地结算流程,增加投入改善基层医疗设施,促进医疗服务均等化。

(三)精准对接产业与市民需求。依据成渝地区双城经济圈产业发展规划,建立职业技能培训与产业需求对接机制。开展市场需求调研,提前布局培训课程,如针对新兴产业开设大数据、人工智能等培训课程。搭建就业信息服务平台,实时发布岗位信息和人才需求,促进人才与产业精准对接,让市民更好地共享发展成果。

作者单位:西南财经大学

四川天府新区粮经轮作的创新实践与发展前景

余璐

在现代农业发展的进程中,四川天府新区以其独特的地理优势和农业资源,积极探索新型农业发展模式。针对现有的草莓种植园区地块,因地制宜开展经济作物与粮食作物轮作模式,不仅为保障粮食安全开辟了新路径,更是在提高农民收入和保护环境方面展现出卓越的成效,成为现代农业可持续发展的生动范例。

一、粮经轮作模式的背景与基础

天府新区的草莓种植长期以来是当地农业经济的重要组成部分。草莓以其高附加值为农民带来了可观的收益,然而,单一的草莓种植对土壤肥力的消耗较大,长期连续种植容易导致土壤养分失衡、病虫害加重等问题,影响草莓的产量和品质,同时也对耕地质量产生潜在威胁。

为了解决草莓种植面临的问题,同时保障粮食生产,推进经济作物与粮食作物轮作势在必行。天府新区的气候条件和土壤类型适宜多种作物生长,这为粮经复合轮作提供了良好的自然基础。而且,当地农民具有丰富的农业生产经验,为轮作模式的实施提供了人力保障。

二、轮作模式的实施细节

第一种是玉米、草莓轮作。首先要做好茬口衔接,在草莓采摘结束后,迅速清理田间残株,进行玉米播种。玉米一般在春季或夏季播种,具体时间根据当地气候和草莓采摘期而定。通过合理安排时间,确保玉米生长周期与草莓轮作无缝对接。其次是进行土壤改良与肥力管理,玉米生长期间因根系发达,能够疏松土

壤,改善土壤通气性。在施肥方面,根据玉米生长需求,适量补充氮肥、磷肥和钾肥,为下一季草莓种植储备良好的土壤肥力。最后是做好病虫害防治,玉米和草莓的病虫害种类存在差异。轮作可以打破病虫害的生存环境,减少病虫害的积累。在玉米种植期间,采用生物防治和物理防治相结合的方法,降低病虫害对玉米的危害,同时也减少了对草莓种植的潜在威胁。

第二种是水稻、草莓轮作。水稻种植前,对草莓田块进行适当改造,确保稻田的灌溉和排水系统良好。其次实现养分循环利用,水稻收割后将稻草还田,经过腐烂分解,为土壤增加大量的有机质。这些有机质不仅能提高土壤肥力,还能改善土壤结构,为草莓生长创造优质的土壤环境。在水稻种植过程中,根据土壤肥力状况,合理施用有机肥和化肥,保证水稻生长的同时,为后续草莓种植积累养分。最后做好生态平衡维护,水稻田是许多水生生物的栖息地,如青蛙、田螺等,这些生物在稻田生态系统中形成了天然的食物链,有助于控制害虫数量。这种生态平衡减少了化学农药的使用,保障了农产品的质量安全。

三、“千斤粮万元钱”目标的效益分析

一是粮食产量得到保障。通过科学的种植管理,玉米和水稻在轮作模式下都能实现较高的产量。选用优良品种、合理密植、精准施肥和有效的病虫害防治措施,确保每亩玉米产量可达千斤以上,水稻产量也能达

到当地的高产水平,从而保障了粮食产量,为区域粮食安全作出贡献。二是经济收益有效提升。草莓种植本身经济效益显著,其优质的品种和良好的市场销售渠道,使得每亩草莓的收入可观。在轮作粮食作物后,不仅没有减少草莓的收益,反而通过粮食作物的额外产出增加了总收入。这种粮经复合模式实现了“千斤粮万元钱”的目标,显著提高了农民的经济收入,改善了农民的生活水平。三是耕地质量显著提升。轮作模式有效改善了土壤结构,增加了土壤有机质含量,提高了土壤肥力和保水保肥能力。减少了因单一草莓种植导致的土壤退化问题,实现了耕地的可持续利用,为长期的农业生产奠定了坚实的基础。

四、发展前景与推广价值

一是具有区域示范效应。天府新区的草莓与粮食作物轮作模式在本地区取得了成功,为周边地区提供了可借鉴的范例。通过组织参观学习、技术培训等方式,可以将这一模式推广到更广泛的区域,带动更多农民实现增收和耕地保护的双赢。二是实现农业可持续发展。这种粮经复合轮作模式符合现代农业可持续发展的理念,在保障农产品供应、提高农民收入、保护生态环境等方面具有重要意义。随着农业科技的不断进步和创新,该模式有望进一步优化和完善,为我国农业的高质量发展注入新活力。

作者单位:四川天府新区永兴街道办事处