

新质生产力

加快农业农村现代化建设
陕西以高质量发展全面推进乡村振兴

本报记者 黄永旭 西安报道

日前,全国两会召开,国务院总理李强在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出,坚持不懈抓好“三农”工作,扎实推进乡村振兴。

《中国经营报》记者了解到,

农业提质增效

阳春三月,三秦大地上草芽萌动,杨柳待发。惊蛰刚过,又是一年春耕时,田间地头,净是农人忙碌的身影。如今,随着农业机械化、现代化的不断推进,农业科技的深入推广,陕西农业生产质效进一步提升。

在西安市鄠邑区蒋村镇同兴村的育苗设施大棚里,村民们正在进行西瓜幼苗移栽工作。“首先是垄沟培土,把地面平整之后,铺上薄膜,然后把培育好的西瓜幼苗移栽进去,差不多两个月就能上市了”,瓜农陈梅(化名)表示。

在农业技术人员指导下,同兴西瓜已经实现从无到有,从有到精的跨越式发展。陈梅介绍,“除了西瓜之外,现在村里种植的果蔬种类比较多,比如黄瓜、西红柿、辣椒、西葫芦、圣女果等”。

记者了解到,同兴村是西安市

农民增收致富

2023年,陕西省启动实施“千村示范、万村提升”工程,促进农民增收致富,不断巩固拓展脱贫攻坚成果,脱贫人口人均纯收入增长15.2%,集体经济薄弱村降至10%以内。

陕西省西安市周至县地处秦岭北麓,生态怡人,环境优美。然而,过去曾是秦巴山集中连片特困地区县,全县原有贫困村132个(镇村合并后为107个),建档立卡贫困人口11.34万人,贫困发生率

建设和美丽乡村

近年来,全国推进乡村振兴,建设宜居宜业和美乡村的举措循序深入,农村村庄规划建设有序推进,农村面貌逐年改善,人居环境焕然一新。乡村的变化,改变了人们对乡村的传统认知,美丽宜居成为乡村新标签。

日前,全国两会政府工作报告指出,深入实施乡村建设行动,大力改善农村水电路气信等基础设施和公共服务,加强充电桩、冷链物流、寄递配送设施建设,加大农房抗震改造力度,持续改善农村人居环境,建设宜居宜业和美乡村。

陕西省商洛市柞水县地处秦岭南麓腹地,九山半水半分田,柞水县营盘镇朱家湾村就坐落在山窝里。

2023年,陕西省启动实施“千村示范、万村提升”工程,不断巩固拓展脱贫攻坚成果,脱贫人口人均纯收入增长15.2%,持续强化宜居宜业和美乡村建设,乡村振兴相关工作取得新的进展。

2024年陕西省《政府工作报告》

远近闻名的“西瓜村”,“同兴”牌西瓜更是省内外知名的农产品品牌。从2000年引进设施大棚瓜菜以来,同兴村试种西瓜成功,发展形成了大棚西瓜产业。随着西瓜产业带来的良好经济效益,同兴村不断拓展瓜菜产业规模,优化产业结构,培育种植出圣女果、黄瓜等多种优质果蔬,受到市场青睐。

在陕西省汉中市宁强县黄坝驿村,趁着天气晴好,农人纷纷赶赴田间,抢抓农时,整地、播种、施肥……忙得不亦乐乎,县农业农村局的农技培训也在田间地头展开。

“薯豆带状复合种植模式通过前两年的实验示范,取得了很好的成效。”宁强县农技中心农技站站长侯孝汉介绍,三行马铃薯套种两行玉米,再套种三行大豆。种植三行马铃薯,马铃薯行距30厘米,株距25厘米,春季种植两行玉

为18.29%。

在脱贫攻坚战中,周至县各级各部门、各单位组织党员干部到村对接、入户走访,完善帮扶规划,整合资源,实施产业扶贫项目建设。

周至县司竹镇马坊村村民李莉(化名)告诉记者:“此前村里家家户条件都很差,经过政府的产业扶贫,村里人的生活水平得到巨大改善。去年我家总共种了差不多10亩猕猴桃,总共算下来能卖个20万元左右样子,这在以前无

曾经的贫穷落后小山村,如今蝶变为联合国世界旅游组织公布的2023年“最佳旅游乡村”之一。

守着牛背梁国家级自然保护区的朱家湾村,山清水秀,风景优美,然而受制于秦岭大山的阻隔,交通一直是制约小村落发展的瓶颈。然而,随着秦岭隧道的贯通,曾经的“落后村”已然改换新颜。

平整的村道两旁,整齐地坐落着一家家民宿、农家乐,整个村落呈现出和谐静谧的美感。作为西安“一小时都市圈”的朱家湾村,如今,成为西安近郊游的热门目的地,也逐步成长为陕西省网红村落。

随着乡村旅游的兴起,朱家湾

告》指出,要从促进农业高质量,促进乡村宜居宜业,促进农民富裕富足三个方面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。

北京社科院副研究员王鹏表示,做好“三农”工作是乡村全面发展的基石,乡村全面发展是对“三

米,玉米行距40厘米,株距25厘米,马铃薯夏至前后收获以后种植三行大豆,大豆行距30厘米,株距10厘米,留双株。这种种植模式实现了一地多收,一亩地实现了三亩地的价值,值得在陕南山区地区推广。

据了解,在春耕备耕期间,宁强县春耕生产工作快速推进,现已播种油菜9.82万亩,小麦7.84万亩,马铃薯4.6万亩。累计派出农技干部270人次,召开现场会13场次,发放技术资料1960余份,培训农户958人次;出动执法人员26人次,检查农资门店12个。

2024年陕西省《政府工作报告》指出,要促进农业高质量。推进特色现代农业产业链建设五年行动,聚力品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,做优做强苹果、蔬菜、茶叶、畜禽、中药材5个

法想象的。”

近年来,周至县围绕猕猴桃种植的农药、肥料等农资、各种设施装备、电商销售、贮藏加工、冷库建设、物流运输等,形成异军突起的新产业,既带动了更多的群众就业、增收致富,也提升了猕猴桃全产业链的效能。

2024年陕西省《政府工作报告》要求,促进农民富裕富足。千方百计拓宽农民增收致富渠道,深化农村集体经济“消薄培强”行动,加

村村容村貌、人居环境都发生了翻天覆地的变化。目前,全村已开办大大小小农家乐216家,民宿46家,村民居住环境也发生了质的变化。

村民张智(化名)介绍:“村里成立了生态旅游开发公司,不仅租赁村民闲置的土地和房屋建设民宿,还利用苏陕协作项目资金和县上提供的专项支持,落实技能培训、贴息贷款、奖励资金等扶持政策,引入漂流等旅游项目,让乡村旅游驶上快车道。”

记者了解到,2023年商洛市改造农村户厕7.74万座、土坯(石板)房1.04万户,建成秦岭山水乡村300个,集体经济“薄弱村”全部清零。

2024年陕西省《政府工作报告》

农”工作的全面升级。乡村振兴不仅要求乡村经济层面的增长,还包括政治、文化、社会、生态文明等各方面的综合进步,要求各地在保障农业基础地位的同时,促进农村经济、社会、文化等多元发展,构建乡村现代文明新形态。

千亿级和乳制品、食用菌、猕猴桃3个百亿级产业链群,水果产量达到2110万吨,蔬菜和食用菌达到2100万吨,茶叶保持在14万吨左右。

“陕西省具备多种优势,是推进农业高质量重要发展的有力支撑”。王鹏表示,陕西省拥有良好的自然条件,土壤肥沃、灌溉便利都利于农业生产。而且陕西省拥有一批农业科研机构和高等院校,长期从事农业科学研究和技术推广工作,为农业生产提供了强大的科技支撑。

王鹏建议,陕西省还要继续加大对农业科研的投入,支持新品种、新技术的研发和推广,提高农业生产的科技含量和附加值。根据市场需求和资源环境承载能力,科学规划农业产业布局,推动传统农业向现代农业、高效农业转型升级。

大合作社质量提升、示范家庭农场创建力度,集体经济薄弱村降至5%以内,较强村超过10%。毫不放松巩固拓展脱贫攻坚成果,确保不发生规模性返贫。

王鹏建议,在确保脱贫成果持续巩固的同时,陕西省要继续出针对乡村振兴和农民增收的政策措施,如财政补贴、税收减免、信贷支持等。而且,要继续推动产业融合发展,培育壮大乡村特色产业和龙头企业,带动农民增收致富。

指出,以“千村示范、万村提升”工程推进乡村全面振兴,新创建500个以上产业强、农民富、环境美、农村稳的省级示范村。有序推进“多规合一”实用性村庄规划,深入推动农村人居环境整治提升,高质量完成22.9万座户厕改造任务,生活垃圾收运处理自然村达到93.7%。

中国企业资本联盟副理事长柏文喜表示,陕西省实施“千村示范、万村提升”工程可以带动农村经济的发展,提高农民收入水平,改善农村人居环境,推动乡村宜居宜业。为了更好地实现农村现代化,陕西省各地还需加强乡村基础设施建设,促进乡村特色产业发展,吸引人才留在乡村。

全国人大代表耿福能：
科技创新支撑乡村振兴本报记者 陈雪波 卢志坤
北京报道

今年的政府工作报告中,再次强调了如何推进乡村全面振兴。其中要求着眼促进农民增收,壮大乡村富民产业,发展新型农业经营主体和社会化服务,培养用好乡村人才。

“科技创新仍是乡村振兴的坚实支撑。”日前,全国人大代表、好医生集团董事长耿福能告诉《中国经营报》记者,在今年两会上,他带来了关于以科技创新

“数智化”催生乡村未来新产业

升级后的栽培方法实现了当年种植当年结果的突破。

今年的中央一号文件《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》中,再次关注了乡村全面振兴的“路线图”。这份文件提及优化农业科技创新战略布局,支持重大创新平台建设,还支持持续实施数字乡村发展行动,发展智慧农业,缩小城乡“数字鸿沟”。

为了解乡村振兴的推进情况,耿福能做了深入的调研。他在四川凉山州调研时注意到,一些地方引进新农业人员,

采用新模式、新技术,产生了乡村振兴的新业态、新产业链。中国农业大学、西北农林科技大学、四川农业大学等农业院校的一群毕业生组成了一个新农人团队。他们在西昌等地,将高校科研成果进行转化,采用国际先进的灌溉设备和经验技术,通过智慧无土栽培的方式,将传统地栽蓝莓进行全方位升级。

相较于传统地栽模式(2~3年结果),升级后的栽培方法实现了当年种植当年结果的突破,同时大大提高了经济作物的产量和附加值。项目在贫瘠的山坡地、河滩地均能实现高效复制,而且在当地吸纳了大量少数民族村民参加生产。实现产业升级的同时,也带动了少数民族地区农民增收致富,为乡村振兴提供了切实可行的案例。

由此,耿福能指出,要培育新技术、新模式,使用优质和新

打造新型劳动者队伍

还应该重点提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系。

科技创新如何才能真正与乡村发展深度融合?耿福能建议,首先要整合科技创新资源,加强源头性技术储备,加强研制农业数智软硬件设施。农业、农村科技是直接保障乡村全面振兴的重要支撑,需要用新理念、新思路、新机制,充分整合产、研、学、用等各方面创新资源,提高科技成果的应用与转化率,破解科技和产业“两张皮”的问题。

政府则需要进一步加大科技投入,补强科技公共服务功能和信息资源供给能力,系统部署和体系化支持围绕生物育种技术、信息技术、人工智能、再生农业技术、绿色生产技术、精准农业等前瞻性领域的基础研究,攻关关键核心技术,实施导向性源头性基础研究,产出原创性、颠覆性、填补空白性的创新成果。

技术推广离不开人的参与。耿福能建议,还应该重点提升农业生产者数智技能,打造新型劳动者队伍,塑造适应新质生产力的生产关系,激发乡村振兴主体的创新活力。

可以通过打造宜居宜业和美乡村示范村,搭建现代农业

为引擎培育“三农”新质生产力,全面推进乡村振兴的建议。

提高乡村的“数智”水平,是多位全国人大代表的共识。比如,全国人大代表、中国移动辽宁公司总经理刘宏志也在本次两会上建议,要加快推进数字乡村建设,充分发挥信息通信技术的赋能作用;全国人大代表、江西和泽生物科技有限公司生产部车间主任石羽同样表示,种业科技、智慧农业、环保科技等都能有效助力乡村振兴。



全国人大代表、好医生集团董事长耿福能

型生产要素,以“数智化”催生乡村未来新产业,要发展新质生产力助推乡村全面振兴。在确保国家粮食安全的前提下,应该瞄准乡村战略性新兴产业、未来产业——以乡村康养为主要需求的大健康产业,发展农业全产业链。

同时,还要让互联网、物联网、区块链、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术深度覆盖农业全产业链的各个环节,整合新型生产要素。用好北斗导航、无人机等新型生产技术和工具,根据不同区域禀赋发展农产品精深加工、乡村文旅、电子商务等新业态,探索出智能、融合、高效、绿色的发展路径,提升现代化水平,实现生产力跃迁。此外,政府也要落实细分产业帮扶政策,加大资金投入,推进企业在未来产业和颠覆性科技创新的深度融合,政策、税收、资源各要素向重点大健康龙头企业倾斜。

全国政协委员陆铭：
以城市更新为抓手 助推消费中心城市建设

本报记者 郭阳琛 张家振 上海报道

2023年,我国人均GDP达到1.27万亿美元。根据国际经验,我国已步入以服务业为主导的“消费城市时代”。随之而来的是居民对高品质、多样性和个性化服务需求不断攀升。

“在人口向大城市和市中心集聚的趋势下,提升这些区域的人口密度,不仅能够促进服务经济的高质量发展,还能更好地满足人们对高品质生活的追求。”《中国经营报》记者获悉,2024年全国两会期间,全国政协委员、上海交通大学中国发展研究院执行院长陆铭递交了《以城市更新为抓手助推消费城市建设的提案》。

陆铭表示,近20多年来,城市面积快速扩张,再加上追求低密度的规划政策,导致城市人口密度大

幅下降,中国的服务业占GDP比重比OECD(经济合作与发展组织,简称“经合组织”)国家历史同期低约10个百分点。因此,优化城市规划和治理的空间布局,推进高质量的城市更新工作,对于打造既高效又宜居的消费中心城市至关重要。

过去,我国在城市更新过程中对密度的重要性认识不足。陆铭表示,地方政府在城市规划实践上倾向于降低城市人口密度和疏散人口,削弱了中心城区的消费活力,阻碍了服务业的发展,也不利于创造就业和提升居民生活质量。

“在追求GDP增长和尽力增加税收的动机下,地方政府出于招商引资和增加企业税收的考虑,在城市更新中更倾向于提供商服用地,而非住宅用地。”陆铭指出,由于住宅供应有限,且受到高度和容积率

的严格限制,像北京市、上海市、深圳市等大城市的闲置商服用地呈上升趋势。这不仅导致商住用地价格倒挂,而且降低了中心城区的人口密度,尤其是夜间人口密度,进而降低了城市的消费活力。

从国际经验来看,适度提升中心城区人口密度有利于释放消费活力。据了解,在20世纪90年代后期,日本东京虽然遭遇经济衰退,但随着空置商业和住宅用途的灵活转换,东京都市圈核心区人口密度大幅提高,1995-2020年人口密度保持不断上升态势。在这一时期,日本居民的个性化、品牌化、高端化、体验式消费快速增长,极大地促进了日本经济的发展。

值得一提的是,在数字经济浪潮中,线上消费不仅没有削弱线下实体消费,反而通过赋能为后者注入了新的活力,成为中国商业模式

创新乃至提升全球竞争力的关键。

陆铭表示,部分城市规划考虑不足,在城市更新中采用统一的街道布局、建筑风貌,牺牲了老城区的多样性。新城新区的规划大多采用“宽马路、疏路网、大街区”模式,影响了城市的消费活力。一些较低收入群体的居住形态往往在城市更新中被拆除,推高了城市的运营和生活成本。

都市圈内部空间形态也阻碍了中心城市释放消费集聚、辐射、配置和带动功能。陆铭分析认为,我国受到传统的规划思想影响,卫星城发展模式成为比较主流的城市空间规划模式,都市圈内城市之间的连通性不足,存在职住分离等问题。同时,城市之间轨道交通沿线未得到充分开发,中心城市的消费集聚、引领功能也难以发挥。