

民族要复兴,乡村必振兴。2022年是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的起步之年,也是巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴的关键之年。

2月22日,《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》即2022年中央一号文件发布,围绕全力抓好粮食生产和重要农产品供给,强化现代农业基础支撑、坚决守住不发生规模性返贫底线、聚焦产业促进乡村发展、扎实稳妥推进乡村建设、突出实效改进乡村治理、加大政策保障和体制机制创新力度、坚持和加强党对“三农”工作的全面领导8个方面,给出了具体工作意见,为进一步全面推进乡村振兴指明了方向。

基于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的关键点,放眼上述工作重点,全国两会期间,代表委员畅所欲言。

## 重构县域电力系统 助力实现乡村振兴与“双碳”目标

■中国城市报记者 张亚欣

目前,我国县域电力系统面临多方面挑战,比如县域电力系统规划难度大、县域电力系统调度管理难度增加以及县域电力系统运行安全风险加大等。重构县域电力系统,打造清洁高效、安全可靠、运营规范的县域电力系统,可有力支撑我国乡村振兴及“碳达峰、碳中和”目标的实现。

为更好地建设县域电力系统,提升乡镇与农村清洁能源资源开发能力,便捷县域用户用能清洁化,支撑农村用能转型升级,民革中央提出了以下建议:

首先是政府统筹各部门做好县域电力系统规划,保障系统低碳有序转型。自然资源、住建部门明确县域电力系统内分布式光伏、分散式风电等分布式电源建设条件,建立可开发场地资源统计数据库;气象部门完善县域乡镇与农村气象监测设备建

设与气象数据统计工作,提升分布式光伏发电预测需要的气象数据精度;地方发展和改革部门与能源管理部门加强县域电力系统内分布式电源与电力网络的规划统筹衔接,合理布局分布式电源的电力系统接入点,保障县域农村分布式电源电量消纳,提高县域电力系统清洁能源的利用效率。

其次是重构县域电力系统调度关系,推动运营商业模式与业态创新。完善县域电力系统调度规范,将分布式光伏纳入电力调度机构调度控制范畴。电力调度机构加强分布式光伏出力预测工作,提升县域电力系统调度管理能力。推进县域电力系统虚拟电厂、负荷聚合商等电力新业态建设,规范分布式光伏运营商等各类市场主体的市场行为,提升县域电力系统内各类运营主体的电力市场参与活力及市场生态友好性,推进县域电力系统低碳转型发展。

再次是构建分布式光伏信

息化标准与管理规范,保障县域电力系统安全运营。加强电网企业、发电企业、行业协会、光伏等新能源设备制造厂商合作,完善县域电力系统分布式光伏信息与控制设备的信息化标准建设,提升县域电力系统信息安全防护能力,保障分布式光伏有效控制。构建发电设备建设管理规范、消防安全管理规范等分布式光伏运营规范体系,实行以运营安全为前置条件的分布式电源建设管理制度。

最后是扎实引导农村能源革命,助力乡村振兴。明确农房节能改造服务政府牵头部门,成立地方农房节能建设指导小组,优化农房节能改造路线,探索农村节能改造商业模式。引导农民生活改善中的电力科学供应与合理消费,提高农村用电能效,满足农村生产生活对电能的合理需求,减少电能不合理浪费,降低乡村振兴过程中的碳排放总量,实现农村用电高效与低碳转型。

## 制定出台国家乡村振兴实

■中国城市报记者 胡安华

目前,“三农”工作重心发生历史性转移。从打赢脱贫攻坚战转向全面推进乡村振兴,各地不断探索、大胆创新,走出了多样化的乡村振兴路子,涌现了一大批特色鲜明、成效突出的典型案例和经验。对此,全国人大代表、民盟陕西省委副主委、陕西省林业局副局长、陕西省林科院院长管林森谈道:“特别是各省市通过实施乡村振兴战略实绩考核,切实明确了责任,推动了政策落地和工作落实,提升了乡村振兴工作成效。”

管林森告诉中国城市报记者,各地在实施乡村振兴战略的实际工作中,特别是在乡村振兴

考核中遇到了一些困难和问题,主要表现在以下几个方面:一是乡村振兴是一项全面、综合的宏伟战略,各地各部门特别是基层对乡村振兴的工作重点、方式方法等把握不够到位,希望上级能够进一步明确工作环节,在方式方法上加强精准指导;二是各省纷纷制定出台了乡村振兴考核办法,实施了乡村振兴实绩考核,虽然发挥了考核“指挥棒”“风向标”作用,但内容标准等不统一,缺乏全国性的考核办法供其参考、对其指导;三是从脱贫攻坚考核情况看,统一的考核制度和实施,发挥了凝聚合力、明确导向、推动工作、激励干劲等重要作用,乡村振兴作为“三农”工作的重中之重,应当借鉴脱贫

## 打好政策“组合拳”,

■中国城市报记者 郑新钰

过去一年,全国人大代表、河南省平顶山市宝丰县赵庄镇大黄村党支部书记马豹子过得忙碌而充实。他忙着调研、忙着学习、忙着履职,以认真和诚恳的态度书写着全国人大代表的使命和担当。

10余年前,从民间魔术团团团长成为大黄村党支部书记的马豹子,想到利用“魔术+”模式,把传统魔术演艺巧妙地与中国制造和商品销售相融合,

带领乡亲们走上了一条“农民创造文化、文化造福农民”的脱贫之路。

如今,大黄村拥有“小义乌”的称号,村级经济不断繁荣。然而,令马豹子苦恼的是,村里缺的不是产品,而是电商直播的人才。

“事业要发展,离不开人才。各行各业如此,城市如此,农村也如此。”马豹子在接受中国城市报记者采访时感慨道。

马豹子认为,直播和短视频已经成为农村电商营销的重要

## 重振四川种业 带动“三农”发展

■中国城市报记者 邢灿

“‘三农’要发展、产业要升级、乡村要振兴,最重要的‘芯片’是种子。”处在农业生产与科教“双一线”的全国政协委员、四川农业大学校长吴德对当前四川乃至西部的农业高质量发展需求有着深刻体悟。

“四川省是全国种业大省,优势明显。四川是全国三大育种制种基地之一,有1个育种制种大市绵阳市、11个育种制种基地县;4个以区域性良种繁育基地为主体的种子基地进入‘国家队’,三系杂交水稻、杂交油菜种子生产在全国具有比较优势和重要战略地位。”谈及川种,吴德如数家珍。

虽然总体来看,四川省农业用种安全有保障,风险可管控,但仍存在短板。“例如在供种保障能力方面,四川省农作物种子生产基地面积萎缩,杂交水稻制种面积逐年下滑,已由过去的全国第一降至第三;种畜禽场普遍规模不大、技术不足,水产种业苗种场(站)建设标准偏低。”吴德说。

种业是农业的“芯片”,而关键核心技术则是种业的“芯片”。在吴德看来,四川育种创新水平不高,新方法新技术应用还不充分,选育品种与市场需求结合还不紧密,校企合作进展较为缓慢,育种创新资源要素分配还不均匀。

围绕振兴川种提案,2021年

5月,吴德便和团队成员开始调研,特别是关于建立健全种业政策支持体系方面,从种业种质资源、种业基础研究、种业关键技术研发、种业成果转化、育种制种基地建设、种业知识产权保护六个方面开展调研,收集到了丰富翔实的一线数据,切实摸清了实际情况。“基层人员提出的建议,对撰写高质量的提案非常重要。”吴德说。

根据调研结果,吴德建议给予五方面支持:

支持四川建设“西南畜禽健康生物学国家重点实验室”。“目前绵阳、乐山等多地正在培育建设国家级、省级畜禽种业园区,上述实验室将成为支撑四川畜禽种业进行重大理论创新、先进

技术研发、高层次创新人才培养的高端共享与开放平台。”吴德说。

支持四川建设国家区域性农作物种业创新中心。吴德提到,四川邛崃天府现代种业园区是农业农村部已认定的以农作物为主的种业园区,为推动科技、企业、人才等要素向园区聚集,建议在四川邛崃天府种业园区支持建设国家区域性农作物种业创新中心。

支持四川种业繁育基地扩面提质。吴德建议,加大对四川现有9个国家级育种制种基地县的资金投入,完善种业基地设施设备,提升现代化水平,推动基地提档升级,增强稳定供种能力;支持在四川增加认定一批国家级区域性

良种繁育基地,满足四川优势农产品供种需求;支持建设大豆玉米复合种植国家工程研究中心,加强复合种植系统的应用基础研究,推动大豆玉米兼容发展、协调发展,乃至相向发展,切实解决大豆安全这一燃眉之急。

支持四川种业开展“卡脖子”技术攻关。吴德建议,加大对农业生物育种重大科技项目的投入和技术引进,针对主要农作物和畜禽种源,开展生物技术和信息技术在育种中的应用研究,突破生物育种“卡脖子”关键技术。

支持四川优势种业企业做大做强。“支持有科研能力的川种企业牵头承担国家科研攻关任务,帮助培育建设科技领军企业。”吴德说。