

为全国人大代表、西北农林科技大学校长吴普特： 为世界粮食安全作出贡献 发扬扎根精神

3月6日上午,陕西代表团媒体开放日活动在人民大会堂陕西厅举行。中阿卫视记者关注“一带一路”建设,她向全国人大代表、西北农林科技大学校长吴普特提问:西北农林科技大学在助力上合组织农业合作和“一带一路”共建国家现代农业发展方面做了哪些工作?成效如何?

吴普特说,近年来,西北农林科技大学成立了“丝绸之路农业科技教育科技创新联盟”,并在中亚建设8个农业科技示范园,支持农业企业走出去;发起成立“上合组织成员国涉农高校联盟”,推动上海合作组织成员国涉农高校间的教育合作与交流;今年初,学校塔什干分校建设纳入乌兹别克斯坦总统访华框架成果;深入落实中国—中亚西安峰会成果,推动建设中国—中亚旱区农业“一带一路”联合实验室。

吴普特说,今年是习近平总书记提出建立上合组织农业技术交流培训示范基地5周年,恰逢西北农林科技大学建校90周年。我们将认真总结90年办学历程与经验,发扬扎根精神,为解决世界粮食安全、消除饥饿、推动构建人类命运共同体作出应有的贡献。

(据《陕西日报》)

全国政协委员、西北农林科技大学教授咎林森： 建立陕甘宁革命老区优质肉牛产业示范区

全国政协委员、西北农林科技大学教授咎林森今年的提案是:建立陕甘宁革命老区优质肉牛产业示范区。

一是深入实施区域协调发展战略,建设“陕甘宁革命老区优质肉牛产业示范区”。经过近40年的系统选育改良,秦川牛的肉用性能大幅提高,产业基础良好。为了充分开发利用秦川牛等地方品种优势,扩大地方品种群体规模,发挥陕甘宁毗邻地区区域整体效应,建议统筹秦川牛等地方品种养殖区域资源,建立“陕甘宁革命老区优质肉牛产业示范区”,成立陕甘宁三省毗邻地区市县、科研单位、企业、农户四方参与的秦川牛产业发展联盟,健全产业链,打造地方品种开发利用样板,推动陕甘宁革命老区

经济协调、快速发展。

二是深入实施种业振兴行动,成立“中国地方牛品种遗传资源保护利用协同创新中心”。中国黄牛品种是国家重要的战略性资源,保护中国黄牛多样性,充分利用我国地方牛品种资源培育具有完全自主知识产权的优良品种,建议依托在中国黄牛选育改良方面具有明显科技优势的西北农林科技大学成立“中国地方牛品种遗传资源保护利用协同创新中心”,建设秦川牛等地方黄牛品种种源基地,开展联合育种科学研究和关键核心技术攻关,尽快实现中国牛肉用中国牛种,为我国肉牛产业高质量发展做强种源保障。

三是充分发挥区域科技优势,培育“秦川牛”大品牌 and 全产业链大

市场。发挥陕西杨凌农业科技优势,连片集成示范肉牛选育与繁育、高效养殖、饲草料加工利用、信息化智能化管理等节本增效技术,创新研究、转化一批产业关键技术,全面提升肉牛产业生产水平和质量效益。立足“优质肉牛、优质牛肉、高端品牌”的发展方向,着力建设优质肉牛繁育、优质饲草料生产、优质牛肉生产、产品研发和餐饮开发等全产业链发展体系,培育打造“秦川牛”大品牌,提升地方黄牛品牌价值,增加养殖效益、引领整个肉牛产业转型升级,推动陕甘宁革命老区乡村全面振兴,为促进我国地方黄牛肉选育和全产业链高效利用做出成功示范。

(据《中国食品报》)

代表委员议国是

扎实推进乡村全面振兴

政府工作报告提出,坚持不懈抓好“三农”工作,扎实推进乡村全面振兴。

代表委员表示,新时代新征程,要锚定建设农业强国目标,学习运用“千万工程”经验,有力有效推进乡村全面振兴,以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。

全方位夯实粮食安全根基 持续巩固拓展脱贫攻坚成果

政府工作报告将“粮食产量1.3万亿斤以上”列为今年发展主要预期目标之一。

保障粮食和重要农产品稳定安全供给,是推进乡村全面振兴的首要任务。“要进一步实施藏粮于地、藏粮于技,带动更多乡亲种好地、多打粮。”吉林省梨树县凤凰山农机农民专业合作社理事长韩凤香代表说。

“解决‘谁来种地’问题,要加快构建现代农业经营体系。”山东省临邑县富民小麦种植专业合作社理事长魏德东代表说。

巩固拓展脱贫攻坚成果是推进乡村全面振兴的底线任务。去年,全国脱贫县农村居民人均可支配收入比上年实际增长8.4%。

“脱贫攻坚成果来之不易,巩固

拓展脱贫攻坚成果的各项工

壮大乡村富民产业 加快建设宜居宜业和美乡村

政府工作报告提出,“着眼促进农民增收,壮大乡村富民产业”“深入实施乡村建设行动”。

代表委员表示,要从各地实际和农民需求出发,推动乡村建设、乡村治理、乡村发展取得新进展、新成效,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事,加快建设宜居宜业和美乡村。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。2023年,各地方各部门着力强龙头、补链条、兴业态、树品牌,促进乡村产业全链条升级,全国规模以上农产品加工业超过9万家。

河南羚锐制药股份有限公司董事长熊伟委员说,公司与大别山革命老区农民紧密合作,打造中药材优质产业链。下一步将发展中药材标准化种植、精深加工,提高产业链现代化经营水平,为农民增收致富拓展更广阔空间。

乡村建设与农民生产生活息息相关。“加快补齐农村基础设施、公共服务短板,探索农村基础设施长效管

2023年

全年粮食产量1.39万亿斤
比上年增产177.6亿斤

脱贫县农村居民人均可支配收入
比上年实际增长8.4%

全国规模以上农产品加工业企
业超过9万家

新建农村公路
超过16万公里

90%以上
行政村生活垃圾得到收运处理

农业科技贡献率
超过63%

农村居民人均可支配收入21691元,
比上年实际增长7.6%

护机制,让乡亲们乐享乡村幸福生活。”青海省贵德县河东乡王屯村党支部书记、村委会主任毕生龙代表说。

治理有效是推进乡村全面振兴的重要保障。北京市门头沟区妙峰山镇炭厂村党支部书记邢卫兵代表说,村里打造“党建+美丽乡村建设教育基地”,不断提升乡村治理水平。接下来将全面推进文明乡风建设,增加农村文化产品供给,建设充满活力、和谐有序的乡村社会。

强化科技和改革双轮驱动 激发乡村发展活力

政府工作报告提出,“加大种业振兴、农业关键核心技术攻关力度,实施农机装备补短板行动”“稳步推进农村改革发展”。

代表委员表示,强化科技和改革双轮驱动,是推进乡村全面振兴

的重要支撑。要协同推进科技创新和制度创新,激发农村各类要素潜能和主体活力,为推进乡村全面振兴增动力、添活力。

2023年,我国农业技术和装备支撑稳步增强,农业科技贡献率超过63%。

“要把当家品种牢牢攥在自己手里,培育具有自主知识产权的优良品种,同时完善农业科技推广体系,将科技的成果转化为现实生产力。”江苏里下河地区农业科学研究所小麦研究室主任高德荣代表说。

改革是乡村全面振兴的重要法宝。代表委员表示,坚定信心、铆足干劲、苦干实干,坚持不懈抓好“三农”工作,有力有效推进乡村全面振兴,促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足,定能绘就农业农村现代化的壮美画卷。(据《人民日报》)