



建好高标准农田 筑牢粮食安全根基

——农业农村部扎实推动落实代表委员建议提案

雨水节气刚过,全国人大代表、辽宁大连普兰店区杨树房街道战家村党总支书记张德斌就带领村民开始为5月播种玉米做准备。

张德斌所在的战家村位于丘陵地区,村里近一半的耕地相对平坦,已经建成高标准农田,而其余的耕地,坡多、水薄、地块分散,建设成本高,现有高标准农田建设资金不足以支撑。经过调研,张德斌发现对丘陵地区高标准农田建设投入不足的问题在东北地区具有一定普遍性。

去年全国人代会,张德斌提出关于加大对东北丘陵地区高标准农田建设支持力度的建议。

张德斌的这项建议,被全国人大常委会列入“提升高标准农田建设质量,夯实国家粮食安全根基”重点督办建议选题,选题由15个建议组成,其中的13件由农业农村部主要办理。

“农业农村部的同志很快联系了我,邀请我参加调研,看外地高标准农田建设情况,开座谈会讨论,全国各地跑了好几天。”张德斌告诉记者。调研中,其他地方高标准农田建

设的经验做法让张德斌印象深刻:江苏徐州的高标准农田排灌设施完善,数字化管理水平高;辽宁阜新引入社会资金,加大高标准农田建设投入,实现多方共赢;辽宁沈北新区因地制宜发展水稻种植,还通过深加工提升产业附加值,为高标准农田的后期运营提供新思路……

通过开展联合调研、交流经验做法、搜集政策建议,农业农村部最终对张德斌提出的建议做出积极争取更大力度的财政支持、构建多元化资金支持模式等答复。

“我感到非常满意,农业农村部答复充分体现了国家对粮食安全的高度重视,也体现了国家对来自田间地头声音的密切关注。”张德斌说。

研究出台相关规章制度,明确高标准农田建设区域布局、时序安排、重点内容;联合相关部门给有关省份下达增发国债、超长期国债资金等支持的四批次建设任务;完善高标准农田建设标准和管理办法,研究制定《高标准农田建设重点问题工作指引》《全国高标准农田分区分类分标准建设指南》等制度文件……农业农

村部高度重视全国人大常委会重点督办建议选题的办理工作,积极推动高标准农田建设提质增效,为国家粮食安全筑牢基础。

翻开2024年农业农村部办理的建议提案内容,“粮食安全”“端牢饭碗”仍旧是高频词,体现出代表委员对促进农业发展、提升粮食综合生产能力的关注。此外,近两年农业农村部办理的建议提案在内容上也出现新变化,关注和美丽乡村建设、乡村治理等数量逐渐增加,农业农村部积极回应、认真落实办理。

比如,有全国政协委员提出《关于建设宜居宜业和美乡村,促进城乡融合发展的提案》,农业农村部积极配合交通运输部、水利等部门推进“四好农村路”建设、农村供水高质量发展、数字乡村建设、农房质量安全提升等工作。针对有全国人大代表提出的关于持续开展农资打假维护农民利益最大化的建议,农业农村部联合公安部、市场监管总局等6部门召开春耕备耕农资打假视频会议,启动专项整治“忽悠团”兜售化肥、网络违规售种2项工作,推动春耕备耕农资

打假工作取得积极进展……

统计显示,2024年,农业农村部共承办全国人大代表建议1115件,其中独办59件、主办424件、分办27件。共承办全国政协委员提案571件,其中主办和分办255件。

密切的联络“直通车”搭建起来。2024年,农业农村部累计与代表委员沟通联系近1000人次,增进代表委员对“三农”工作的理解和支持。从办复结果看,所有建议提案均按时保质办结,对于可公开的199件建议,73件提案主办件答复均已公开至部门门户网站。

农业农村部相关负责人表示,下一步,农业农村部将继续强化对人大政协工作的支持,服务保障代表委员高效履职尽责。

“我们将进一步优化建议提案的办理机制,提高工作的科学性和规范性。同时,积极推进办理成果转化,深入研究和采纳代表委员的意见建议,不断完善相关政策措施,更好服务‘三农’事业发展。”这位负责人说。

(新华社北京2月23日电 记者古一平)

农业农村部：耕好“两块良田”保障粮食安全

新华社北京2月23日电(记者胡璐)2025年中央一号文件明确提出,持续增强粮食等重要农产品供给保障能力。农业农村部发展规划司副司长王晋臣在新华社23日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目上表示,保障国家粮食安全,既要耕耘好18亿亩耕地这块“有形良田”,也要耕耘好节粮减损这块“无形良田”。

2024年,我国粮食产量首次突破1.4万亿斤,来之不易。王晋臣表示,2025年我国将在高基数上持续增强粮食等重要农产品供给保障能力,稳定粮食播种面积,深入推进粮油作物大面积单产提升行动,加强农业防灾减灾能力建设,确保粮食稳产增产。

守住播种面积是粮食丰收的基础。王晋臣说,将严格落实粮食安全党政同责要求,层层分解落实粮食生产目标任务,推动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿,从而提高地方政府抓粮积极性。同时,健全种粮农民收益保障机制,落实好

“补贴+价格+保险”三位一体的种粮收益保障政策体系,更好地调动农民种粮积极性。

稳面积的同时,也要提单产。王晋臣说,今年将继续深入推进粮油作物大面积单产提升行动,加大高产高效模式推广力度,促进大面积均衡增产,多措并举促进稳产增产。

保障国家粮食安全,除了要有形的良田上种好地,也要耕耘好节粮减损这块“无形良田”。近年来,农业农村部积极推动节粮减损替代行动;积极引导粮食适度加工,促进粮食多元化开发、多层次利用,以及多环节增值,通过一系列举措,扎实推进粮食生产全环节节约减损。

王晋臣表示,下一步将加快研发应用高质高效精准收获机械,进一步降低机收损失率;聚焦提升防灾减灾救灾能力,健全灾害监测预警体系;深入实施向用豆粕减量替代行动;积极引导粮食适度加工,促进粮食多元化开发、多层次利用,以及多环节增值,通过一系列举措,扎实推进粮食生产全环节节约减损。

我国将建立脱贫攻坚国家投入形成资产登记管理台账

新华社北京2月23日电(记者古一平)23日发布的2025年中央一号文件提出,健全脱贫攻坚国家投入形成资产的长效管理机制。全面清查脱贫攻坚国家投入形成资产,建立统一的资产登记管理台账。

“在脱贫攻坚过程中,国家投入形成了较大规模资产,健全这部分资产的长效管理机制是十分必要的。”安徽省农业科学院副院长赵皖平告诉记者,形成台账后,将有效助力资产明晰产权、发挥效益,造福农民群众。各地区各部门应在全面清查、摸清资产家底的基础上,抓紧建立统一的登记管理台账,尽早明确谁来管、管什么、怎么管。

中央一号文件明确,制定帮扶项

目资产管理,健全资产形成、确权移交、管护运营、收益分配等全程监管制度,推动经营性资产保值增值、公益性资产持续发挥作用。

赵皖平表示,落实好这项部署要求,旨在加强资产全链条监管,做好风险预警,确保资产良性运行,为乡村全面振兴提供长期支撑。

中央一号文件还提出,完善资产分类处置制度,支持各地盘活低效闲置资产。对此,赵皖平表示,不同类型资产适宜的处置措施也不同,比如,有的需要挖掘潜力,有的需要有序调整。“各地区各部门要因地制宜、分类施策,打通帮扶资产使用和管理存在的堵点,推动各类资产保值增值。”(完)

我国将打造重点灾害带1小时航空应急救援响应机制

新华社北京2月23日电(记者林红梅 王秋韵)我国将打造全国50%人口密集区及重点灾害带航空救援覆盖,城市群核心区航空应急救援达到30分钟响应,重点灾害带实现1小时响应。

这是记者23日在中国灾害防御协会航空应急救援分会成立大会上了解到的。

当日,中国灾害防御协会航空应急救援分会在北京成立,分会名誉会长闫鹏表示,我国自然灾害频发,航空应急救援凭借其快速反应、全域机动、立体救援的优势,高效应对多灾并发的复杂局面,为受灾困难群众搭建起“空中生命线”,最大程度减少伤亡与损失。

闫鹏介绍,经过多年努力,我国航空应急救援建设取得了一定成绩,但与国际相比仍有差距。例如美德

日等国,均建立起完善的航空应急救援体系。

中国灾害防御协会会长郑国光对记者说,航空应急救援是我国应急救援体系的重要组成部分,航空应急救援分会要确立“主动防控、科技赋能、社会共治、国际协作”的发展理念,组织各方力量积极参与各类应急救援行动。

中国工程院院士刘大响在接受记者采访时建议,分阶段分步骤推动现代化航空应急救援体系建设发展,2025至2030年,实现全国50%人口密集区及重点灾害带航空救援覆盖,城市群核心区达到30分钟响应,重点灾害带实现1小时响应。

中国灾害防御协会是全国唯一的综合性防灾减灾救灾领域国家一级社团组织,航空应急救援分会是中国灾害防御协会新批准成立的分会。

研究发现一种降压药或可治疗多动症

新华社伦敦2月22日电 一个国际科研团队通过动物实验发现,常用于治疗高血压的药物氨氯地平能显著缓解注意力缺陷多动障碍(俗称多动症)的症状,有望成为更有效、更安全的多动症药物。

英国萨里大学等机构的科研人员近日在国际期刊《神经心理学》上发表论文说,他们用患有多动症的实验鼠测试了5种候选药物,发现只有氨氯地平能显著减轻实验鼠过度活跃的症状。在对斑马鱼进行的测试中,氨氯地平大幅减少了多动和冲动行为。对鱼的进一步分析表明,氨氯地平能通过血脑屏障,意味着它可直接影响大

脑功能。研究人员分析人类基因组数据后发现,多动症与特定的钙离子通道基因变异有关,而这些通道正是氨氯地平作用的靶点。问卷调查显示,遗传上多动症风险较高的高血压患者,如果平时使用氨氯地平,情绪起落和危险行为较少。

多动症是一种神经发育障碍,主要症状包括注意力不集中、多动、情绪易冲动等,可严重影响患者的学业、工作和社交。研究人员说,现有治疗多动症的药物哌甲酯等虽能缓解症状,但不良反应较多,且对一些患者无效。氨氯地平或可为多动症治疗提供更多选择。

遗失声明

联系电话:3186726 18563092198(微信同号)

张红(身份证号372301198302113823)丢失滨州市行政审批服务局于2021年11月29日颁发的执业药师注册证,编号:372221160777,特此声明。

王玉芳丢失滨州市公安局滨城分局签发的身份证1张,签发日期:2005年9月10日,证号:372301197302261426,声明作废。

滨州市聚旗棋艺俱乐部民办非企业单位登记证副本丢失,统一社会信用代码:52371600MJE998709M,发证机关:滨州市行政审批服务局,特此声明。

邹平县长山镇镇北加油站成品油零售经营批准证书正、副本丢失,鲁油零售证书第3716073049号,有效期:2021年11月29日至2026年11月29日,特此声明。

90.2亿人次! 2025年春运“跑”出新纪录

春运“跑”出新纪录!2月23日,来自2025年综合运输春运工作专班数据显示,今年春运全社会跨区域人员流动量为90.2亿人次,创历史新高纪录。

40个日夜,超90亿人次在960多万平方公里的神州大地上往来穿梭,既彰显了流动中国的澎湃生机与活力,也充分展示了我国经济持续回升向好的态势。

超90亿人次的纪录如何达成?一张便捷、安全、智慧的立体交通网络是重要基础——

全球首个集“桥、岛、隧、水下互通”为一体的跨海集群工程深中通道在今年春运迎来“首秀”,全长约24公里的超级工程日均车流量超10万车次,为珠江两岸乃至整个粤港澳大湾区提供更为便捷的通行条件;

全长164公里的沪苏湖高铁加入春运“群聊”,这条设计时速350公里的高铁线路,以最短路径将江浙沪

两省一市紧密相连。作为“轨道上的长三角”中重要一“横”,为长三角路网规模和现代化水平提质增效;

去年底建成通车的广西最长跨海大桥龙门大桥,迎来春运首批旅客。这座桥,不仅大大缩短了防城港到钦州港的车程,也对促进北部湾经济区高质量发展、助力西部陆海新通道建设具有重要意义……

重大项目马不停蹄,发展基础更加牢固。如今,我国国家综合立体交通网里程已达600万公里,建成了全球最大的高速铁路网、高速公路网、邮政快递网和世界港口群。更加强大的交通基础设施缩短了出行起点和终点的时空距离,人们出行有了更多更好选择,这场“全球最大规模人口迁徙”的速度,正越来越快。

超90亿人次的纪录如何达成?科技春运+温暖春运,全力保障护航出行之路——

多架C919今年首次投入春运,

不仅座椅舒适、间距宽敞,部分飞机还搭载了由中国民航首个自主研发的飞机健康监控系统——南航天瞳系统,能够在地面实时获取飞机位置、航线、关键系统等信息;

有效应对车辆违停、抛锚、拥堵等情况,浙江交通集团绍兴管理中心联合高速交警在杭甬高速公路主线建设11座无人机巢,引入无人机巡航作业模式,智慧系统的应用有效助力道路保畅工作;

中老铁路跨境旅游火热,磨憨站增设境外电信卡售卖服务,并建立救助保障机制,站内设立医疗急救点,铁路与海关、边检开设生命救助专用绿色通道,为境外需紧急入境救治人员提供优先、便捷的通关服务……

平安顺利出行,是民之所望、心之所向。如今,更智慧、更高效的“黑科技”赋能春运交通发展,更暖心、更贴心的新举措拉近了人们心的距离。在充满暖意的春运图景背后,是各地区各部门的昼夜坚守,默默守护着人们出行的条条通途,静静书写着这部

热气腾腾的“流动史诗”。

超90亿人次的纪录如何达成?这更离不开高质量发展的扎实推进,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐——

2024年我国汽车保有量达3.53亿辆,高速增长态势为自驾出行提供更多可能,加上导航技术的成熟发展和出行保障措施,开车“兜兜风”更加普遍可及;

申遗成功后的首个春节,人们拥有更长的假期时间、更丰富的文化活动,人们不再只是回家探亲访友,更愿意走出家门,甚至走出国门,去追寻“诗和远方”……

日月星辰新,光华万物新。超90亿人次的春运路上,积攒着继续前行的憧憬与力量。新的一年,流动中国活力澎湃,经济社会日新月异,高质量发展的车轮驰而不息。(新华社北京2月23日电 记者叶昊鸣 樊曦)

激发乡村全面振兴澎湃动能

(上接第五版)

守护“大国粮仓” 绘就粮食安全好“丰”景

粮食,一头关系着百姓民生,一头连着国家安全。

今年的中央一号文件强调,持续增强粮食等重要农产品供给保障能力。

王晋臣说,文件从深入推进粮油作物大面积单产提升行动,扶持畜牧业稳定发展、强化耕地保护和质量提升、推进农业科技力量协同攻关、加强农业防灾减灾能力建设,健全粮食生产支持政策体系、完善农产品贸易与生产协调机制,构建多元化食物供给体系、健全粮食和食物节约长效机制等多方面进行了部署,全方位夯实粮食安全根基。

2024年,我国粮食产量首次迈上1.4万亿斤新台阶。2025年“丰景”如何?

人勤春来早。在河南新乡新乡县,大片麦苗已没过脚踝。绿油油的麦田里,许多农民正忙着浇水,以忙碌的姿态开启新一年的希望。

“今年我国冬小麦苗情基础整体好于常年,为夏粮丰收打下了良好基础。”茹振钢说,小麦冬前,很多地区光照足、积温高,气象条件有利于冬小麦生长。虽然个别地区出现冬小麦旺长现象,但当地已采取针对性措施。总体来看,冬小麦生长利多弊少。

耕地是粮食生产的命根子。金文成表示,高标准农田在农田质量、产出能力、抗灾能力、资源利用效率等方面有优势,是耕地中的精华。截至2024年底,我国已累计建成高标准农田超过10亿亩,建成各类田间灌排渠道1000多万公里,相当于绕了地球赤道约250圈。

中国饭碗,装的不仅是粮食,还有鱼虾肉蛋奶等。更加多元的食物让我们从“吃得饱”向“吃得好”“吃得健康”转变。

今年中央一号文件提到,践行大农业观、大食物观,全方位多途径开发食物资源。

食物生产功能的树种超过500多种;草地面积39.8亿亩,是耕地面积的2倍多;适宜发展渔业的湖泊、水库、江河水面达6000万亩,海洋面积约300万平方公里……

王晋臣援引一系列数据表示,构建多元化食物供给体系,要注重拓展森林、草原、江河湖海、设施农业、微生物等多个方面的食物资源,未来将强化扶持,加大力度引导各类资源要素向大食物开发领域集聚,形成政府引导、市场主导、社会参与的多元食物开发格局。

科技创新引领 以产业振兴带动农民增收

在水网纵横交织的湖南汉寿,生态化养殖甲鱼带来高收益;在气候温暖湿润的浙江黄岩,蜜橘加速“裂变”提高经济附加值;在光、热、水资源丰富的河南项城,芝麻产业链条不断延伸助农增收……记者调研时看到,各地乡村特色产业各展其长。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。中央一号文件提出,着力壮大县域富民产业。

“我们将持续壮大乡村特色产业,推动农业产业链补链延链强链,大力培育新产业和新业态,并创新联农带农机制,让农民群众更多地分享产业增值收益。”王晋臣说。

如今,越来越多的科技创新为产业振兴蓄势赋能。采用分子育种技术研制水稻新品种,应用智能化管控系统繁育优质蔬菜瓜果品种,操作智能无人驾驶拖拉机实现除草、施肥和旋耕……从实验室走向田间地头,科技在产业发展中的作用愈加突显。

“以新质生产力发展赋能现代农业,将为农业现代化增添新动能,开辟新赛道。”金文成说,要下好创新“先手棋”,完善农业科技创新体系,持续推进农业科技力量协同攻关,加快农业科技成果大面积推广应用。

产业发展得好,离不开市场需求的精准把控。以小麦为例,科研人员为高血糖人群培育功能性淀粉品种,为消化道敏感人群培育高膳食纤维品种,满足不同人群的食用需要。

“这既是农业科技人员与群众的互动,又是涉及种子产业、面粉企业、科学家、粮食生产者的产业链互动。”茹振钢说,这种互动确保了供给侧与需求侧协同并进,提高了农业生产力 and 生产效果。

如何在产业发展与农民增收之间实现良性循环?金靖讲述了李祖村的发展故事:“我们挖掘文化故事,打造村庄品牌并赋能村里的梨产业,推动一二三产融合发展,同时培育新型农业经营主体,发展各种乡村新业态。”在“甜蜜产业”的带动下,李祖村2024年村集体收入464万元,村民人均可支配收入6.6万元。

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。

近年来,脱贫攻坚成果持续巩固拓展。数据显示,832个脱贫县均培育形成了2到3个主导产业,总产值超过1.7万亿元,近四分之三的脱贫人口与新型农业经营主体建立了利益联结机制,脱贫人口务工就业规模连续4年稳定在3000万人以上,脱贫县农民人均可支配收入增速连续4年快于全国农民收入增速。

王晋臣说,农业农村部将研究完善覆盖农村人口的常态化防止返贫致贫机制,坚持开发式帮扶和兜底性保障相结合,进一步提升帮扶政策的精准性、有效性、可持续性,守牢不发生规模性返贫致贫底线。

健全乡村治理 打造宜居宜业和美乡村

为村民定期免费开展手机摄影培训,让村民随时抓拍生活之美;邀请美术专业人士,帮村里设计墙绘,乡村面貌持续改善……

记者在浙江调研看到,当地创新实施文化特派员制度,1570余名来自宣传文化系统、高校、文化文艺学会等的文化特派员走进乡村,推动优质文化资源直达基层,以文化赋能乡村振兴,让乡村的田园生活更加美好。

中央一号文件提出,着力推进乡村建设;着力健全乡村治理体系。“推进乡村建设和乡村治理,要