

新华社记者 魏弘毅 任军 古一平

实施乡村振兴战略,是新时代新征程“三农”工作的总抓手。习近平总书记指出,要巩固拓展脱贫攻坚成果,拓宽共同富裕路径,推动农业增效益、农民增收收入、农村增活力。

近日,新华社记者跟随“活力中国调研行”团队深入江西、吉林、青海等地采访。良好生态支撑脱贫致富、农业科技赋能稳产增收、基于资源禀赋发展产业……穿行田间地头、工厂车间,一幅“有绿、有技、有特色”的乡村振兴图景徐徐铺展,为实现农业农村高质量发展积聚力量。



生态兴农:擦亮高质量发展绿色“招牌”

江西省于都县潭头村,3000余亩蔬菜钢架大棚坐落在道路两侧。大棚内富硒丝瓜、黄瓜等蔬菜长势喜人,村民们忙着采摘蔬菜,准备装车发往全国市场。由于当地土壤富含对人体有益的硒元素,这里的农产品广受欢迎。

打好“生态牌”,做好“硒文章”,是潭头村脱贫致富的秘诀。村里先后成立合作社,引进龙头企业,建成冷链、物流、深加工于一体的富硒产业园。完整的富硒产业链一头连着田间地头,一头连着城市餐桌。

如今,潭头村已获得多个富硒产品认证,绿色农产品不仅走俏粤港澳大湾区市场,还搭上中欧班列出口海外。“去年村集体经济收入达到355万元,较2018年增长了44倍。”潭头村党总支书记刘连云说。

江西省委书记尹弘表示,绿色生态是江西最大财富、最大优势、最大品牌。全省坚持把绿色发展理念融入农业产业链全过程,大力发展绿色生态农业,全面打响“生态鄱阳湖·绿色农产品”品牌,因地制宜发展林下经济,积极培育生态旅游、森林康养等新业态,不断提高农业综合效益和竞争力,加快把生态优势转化为发展优势。

推动乡村自然资本加快增值,让好生态成为乡村振兴的支撑点,正在成为各地实现高质量发展的重要手段。

数年前,几名游客对路边鲜花的夸赞,为青海西宁大通县边麻沟村提供了致富灵感。

村干部积极行动起来,依据当地气候特点引进鲁冰花、勋章菊、鸢尾花等高原适生花卉,打造出占地数百亩的花海景区,游客纷至沓来。如今,边麻沟村许多农民吃上了旅游饭,实现了不离乡就业的梦想。

农民生活好,不仅收入要提高,环境也要变优美。以农村人居环境整治提升为抓手,美丽乡村建设为乡村振兴增光添彩。

“厕所革命”,让吉林省和龙市光东村实现了蜕变。2015年以来,光东村完成210户旱厕改造与污水管网升级。今天的光东村,文化广场、健身器材等设施一应俱全,村容村貌干净整洁,村民生活多姿多彩。

近年来,我国农村人居环境明显改善。目

有绿、有技、有特色

在『活力中国调研行』中感受乡村振兴新活力



推进农业科技创新,以良田、良种、良机、良法、智慧农业“四良一智”促生产、提产能、增效益。全省将坚决扛稳维护国家粮食安全重任,统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,以高水平农业科技自立自强支撑乡村全面振兴。

力由“新”生。当前,全国多地着力锻造科技实力,进一步发挥新质生产力在推动乡村振兴过程中的重要作用。

“肉厚皮薄口感鲜”,在江西,这句话形容的是辣椒。近年来,高安市上湖乡富硒辣椒产业园的辣椒产品生产效率显著提升,数字辣椒共享平台的运用功不可没。

“点点手机,就能实现辣椒种植、产品生产过程中各项数据一屏统览,并根据平台反馈远程调控相关指标,降低劳作成本。”上湖乡党委副书记黄鑫边演示边介绍。

科技,能让种田更高效,也能让优质农产品“叫得响”。

在青海海东,以大数据、AI等技术为依托,青海河湟农林牧商品贸易有限公司帮助2万余件特色农产品找到市场。

“公司已建成含九大系统的数智化交易平台,聚集2600余家青海企业,开展超200场电商培训,覆盖2万余名从业者,与14个省份建立供销联系,累计交易额突破13亿元。”公司负

责人靳邦昀说。

中共中央、国务院印发的《加快建设农业强国规划(2024-2035年)》提出,“以农业关键核心技术攻关为引领,以产业急需为导向,加快以种业为重点的农业科技创新,推进重大农业科技突破,以发展农业新质生产力推进农业强国建设”。

科技推动农业生产、加工、销售方式全面转型升级,广大农村呈现欣欣向荣的新气象。

特色惠农:因地制宜开辟致富新路径

45岁的织工寇胜英坐在织机前,指尖在经纬线间灵巧穿梭。“这话儿慢,从头到尾织完,少说得一年,慢得要一年半。”一旁织好的挂毯上,青海湖畔的水鸟振翅欲飞,逼真且精美。

在青海西宁的圣源地毯集团有限公司,记者见到了国家级非遗代表性项目——加牙藏族织毯技艺的精湛、隽永与焕新。流传数千年,藏毯蕴含的匠心一脉相承;机织工艺的研发与凹凸纹样、闪光图案等现代设计的融入,又使藏毯突破“土特产”的范畴,走向更广阔的市场。

圣源地毯副总经理杜非告诉记者,公司生产的藏毯不仅供应国内市场,还出口美国、德国等多个国家。公司有近千名员工,其中不少

是当地少数民族群众。

在尊重农业、农村发展普遍性规律的基础上,立足各地“特殊性”寻求突破,方能闯出新道路、开辟新局面。

青海省委书记吴晓军表示,青海坚持“绿”为底色,“特”为突破,大力培育清洁能源、生态旅游、绿色农牧、绿算等特色优势产业,加快推动生态价值转化与产业升级互促共进,打响高原土特产品牌,以“产业旺”促“乡村兴”,努力把“高原净土”生态优势转化为高质量发展动能。

立足禀赋优势,用好因地制宜方法论,以市场为导向实现产业致富,成为各地推动乡村振兴的共识。

在吉林博大农林生物科技有限公司,人参利用的可能性远超想象——这里不仅有全须参、人参酒,还有红参烟酰胺蓝莓汁饮品、红参金箔香皂等各色时髦产品。“新颖的养生、日用产品正在让人参成为更多年轻人的选择。”公司负责人王淑范说。

近年来,吉林正通过多元化的市场布局,推动特色农产品产业集群加速崛起。

农文旅协同发展,是做强农村产业的有效途径。

古建筑无力修缮、土地抛荒撂荒、人居环境每况愈下……江西省吉安市吉州区,拥有千年历史的钓源古村一度面临消亡的困境。

当地政府引入文旅集团,实行统一规划、统一建设、统一运营。几年过去,钓源古村古建筑修缮一新,农业生产环境改善,“吃住行游购娱”一条龙的文旅体系逐步建立,“空心村”彻底蜕变为“网红村”。

2025年中央一号文件指出“发展乡村特色产业”,并提出打造特色农业产业集群、推进乡村文化和旅游深度融合等具体举措,为壮大县域富民产业规划路径。

以绿色为底色、创新为依托、市场为导向,各地乡村振兴的深入实践,正在为农业农村高质量发展开辟更广阔的天地。

(新华社北京8月4日电)

①工人在吉林省永吉县博大农科公司无菌车间里包装人参产品。

②这是在吉林省和龙市光东村拍摄的特色民居群。

③游客在青海西宁大通县边麻沟花海景区游览。

本组图片均为新华社发

雷暴天气暗藏健康威胁！如何科学避险

雷暴天气健康威胁需警惕

雷暴天气的健康风险呈现多层次、多系统特点。最直接的危险是雷击,人在户外空旷区域、高地或水域附近时,易成为雷电的袭击目标。根据世界卫生组织和其他相关机构统计,全球每年有2.4万至3万人因雷击而死亡,24万至30万人因雷击而受伤。

近年来,雷暴天气引发的雷暴哮喘备受关注。中日友好医院呼吸与危重症医学科副主任医师张永明说,雷雨前,空气湿度变大,让空气中本就聚集的花粉和霉菌孢子颗粒吸水后,体积进一步变大。当有雷暴时,花粉和霉菌被瞬间击碎,变成更为细小的微粒体进入人体下呼吸道,引发过敏性炎症,从而引起哮喘或导致症状加重。

此外,北京大学第一医院心血管内科副主任于扬说,雷暴天气气压骤变,易诱发急性心梗、脑梗等心脑血管急症。老年人因机能衰退和共病状态更易受气候影响。研究表明气温、湿度变化可能引发生理指标波动及情绪应

激。公众需提高警惕,出现不适及时就医。

专家还表示,精神健康敏感人群需对雷暴天气高度重视:雷暴时的声响和强光易引发焦虑人群惊恐发作;强风可能导致物体坠落、树

新华社记者
李恒 董瑞丰

当前正值“七下八上”防汛关键期,华东、华北、东北等地强降雨和雷暴天气频发。除直接灾害外,雷暴还可能引发呼吸系统疾病发作、心血管事件增加等健康问题。专家提醒,不同人群健康风险各异,需科学防护、因人施策,提前做好应对准备。

科学防护因人施策

中国气象科学研究院副研究员刘恒毅说,面对雷暴天气,普通人群要密切关注天气预报,收到雷暴预警尽量避免外出。若在户外,应尽快寻找有完善防雷设施的建筑物躲避,远



新华社发

离铁塔、大树等;在室内则要远离门窗、水管,拔掉电器插头。

针对哮喘和过敏体质人群,张永明建议,雷暴天气前应关闭门窗,有条件的可以使用空气净化器,过敏体质的人群要备好相关急救药物,如硫酸沙丁胺醇吸入气雾剂等。若出现喘息气促、胸闷咳嗽等症状,应及时使用吸入剂并就医。

“极端气候确实可能会加剧心脑血管疾病

家在接受采访时,就如何筑牢防雷安全网给出建议:

——在社区防控层面,应当建立分级分类的精细化管理机制。社区卫生服务中心可与物业联动,通过智能手环等设备实时监测独居老人、心血管疾病患者等高风险人群的健康状况,确保他们在极端天气下能及时获得帮助。

——公共场所更需要加强标准化防护建设。根据我国建筑物防雷设计规范、技术规范、检测技术、雷电防护等相关标准,城市广场、体育场馆等露天场所应当安装雷电预警系统,并设置明显的避险指示标识。公共场所应完善防雷设施,并在雷暴预警及时疏散露天区域的人群。

——气象服务的升级是防灾减灾的第一道防线。随着人工智能预报等技术应用,利用大数据分析实现预警信息向特定区域、特定人群精准推送,避免预警疲劳。同时,气象部门需进一步提高预警精度和时效性,通过手机短信、社交媒体等多渠道发布实时预警信息。

——医疗机构应完善应急救治体系。三级医院需储备足量烧伤、电击伤救治药品和设备,基层医疗机构重点培训心肺复苏等基础急救技能,定点医院建立“绿色通道+多学科会诊”应急机制。

专家强调,雷暴天气虽不可控,但通过提前准备和科学应对,绝大多数健康风险均可有效降低。公众应结合自身情况制定个性化防护方案,关键时刻才能化险为夷。

(新华社北京8月4日电)

携手筑牢防雷安全网

雷暴天气的健康防护是一项系统工程,需要个人、社区和社会各层面协同发力。相关专