

民生共话

代表委员热议两会

## 有力有效，推进乡村全面振兴

本报记者 孙亚慧 赖睿 杨俊峰 高乔

过去一年，中国粮食生产“二十连丰”，绿水青山成色更足，乡村振兴展现新气象。眼下，春耕备耕次第展开、农货特产远销各地、乡村旅游热闹红火……

民族要复兴，乡村必振兴。参加全国两会的代表委员表示要锚定建设农业强国目标，毫不放松抓好粮食和重要农产品稳定安全供给，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。

## 端牢饭碗信心足

2023年，中国全年粮食产量13908.2亿斤，比上年增产177.6亿斤，再创历史新高，端牢中国饭碗的信心和底气越来越足。

全国人大代表、湖北省监利市精华水稻种植专业合作社理事长毕利霞说，她所在的合作社已经建设了智慧农场。“通过引进数字化农机管理中心、地面物联网、可视化云平台、北斗自动导航和无人驾驶系统等设备，传统农业加快向数字农业转型。”

种子是农业的“芯片”。全国政协委员、贵州省六盘水市钟山区委常委杨松说，六盘水海拔高，气候多样，土地贫瘠，对种子的要求较高。当地因地制宜，做好良种选育和推广。“去年我们试种了抗风性强的玉米新品种，比传统品种早一个月成熟。丰收时节，附近的农户纷纷赶来看效果，

好种子能让农民多挣钱。”

全国政协委员、中国科学院东北地理与农业生态研究所所长姜明一直关注黑土地保护。他在调研中发现，不科学的玉米秸秆离田会导致黑土耕层流失。“用好养好黑土地，关乎大国粮仓的丰盈。我建议设立秸秆打包带土全链条评价体系，加快秸秆打捆机除尘设备升级换代，从源头降低带土量。”姜明说。

## 因地制宜兴产业

产业振兴是乡村全面振兴的重中之重。不少代表委员认为，做好“土特产”文章，依托特色资源推动乡村产业全链条升级，可以有效拓宽农民增收渠道。

田间地头的直播“带货”，让农特好物成了“爆款”。全国人大代表、江苏省建湖县天和生态农业合作社理事长鲁曼建议各地与电商协会、职业院校合作，实施职业农民

培养计划，通过电商直播、品牌营销、物流与仓库管理等专业培训，培养农村电商人才队伍，让返乡青年运用专业知识助力乡村全面振兴。

全国人大代表、云南省保山市昌宁县鸿坤生猪养殖场总经理李志娟，近期正为推动完善当地生猪冷链分割屠宰产业链和蔬菜产业现代化想办法。“这些问题直接影响农民收益和农业可持续发展。”李志娟说，“搞乡村特色产业要充分应用新的技术条件，让更多农民从产业增值中持续受益。”

农业现代化的关键在科技进步和创新。全国人大代表、浙江省宁波市农业科学研究院畜禽研究所所长陈淑芳说，传统养殖模式向现代化、数字化、智能化新模式转变，是中国畜牧业发展的重要趋势。科学养殖在节约劳动力的同时增加经济效益，助力农户走上现代化的绿色农业之路。

“乡村全面振兴没有可以照搬照套的模

式，一定要因地制宜，依靠自己的力量端牢饭碗。”全国政协委员、山东省临沂市兰陵县卞庄街道代村党委书记王传喜说，乡村全面振兴要强化片区共建思维，探索以多个村庄为单位，打造联村特色产业，形成片区产业链。

## 唱响文旅“融合曲”

乡土村落的文化脉动与生机活力，吸引着越来越多游客。一些代表委员认为，建设宜居宜业和美乡村，要发展乡村旅游、休闲农业、文化体验等新产业新业态，推动文旅融合，赋能乡村全面振兴。

“河南打响了信阳茶文化节、固始根亲文化节等一系列群众文化活动品牌，让乡风更文明、产业更兴旺。”全国政协委员、洛阳理工学院副校长马璐说，乡村地区应深入挖掘传统文化资源，举办丰富多彩的文化活动，加强乡村文化设施建设，提升

乡村治理水平和村民生活品质。

“下庄村百姓以前只能种种地，现在特色产业、旅游，样样都做得很巴适。”全国人大代表、重庆市巫山县竹贤乡下庄村党支部书记毛相林说，下庄村从村口到村里落差达1000多米，以前仅靠绝壁上的一条小路出村。如今，村里人开凿出山路，路通了，在当地就业的机会来了。“扎染人才重拾技艺，开起扎染手工作坊；村民可以在民宿客房部做卫生、去食堂帮厨、当讲解员，在家门口就把钱挣了，下庄人的腰包越来越鼓，生活质量越来越高，精神面貌越来越好。”毛相林说。

全国人大代表、山西省晋城市阳城县皇城村党委书记陈晓拴建议，把乡村旅游基础设施纳入城乡基础设施建设重点，扶持乡村旅游点修建道路、停车场、旅游厕所、游客服务中心等基础设施。同时，加强旅游市场管理，进一步营造文明规范有序的乡村旅游环境。

(本报记者 闫伊乔、郑智文参与采访)

## 履职故事

## 长江“微笑天使”回来了

全国人大代表、中国环境科学研究院院长 李海生

这些年，蓝天白云在北京从“奢侈品”变为“常见品”，我是这一转变的见证者和参与者。为攻克雾霾形成机理，我们首次探索了“1+X”科技攻关新型举国体制，组成一支汇集近300家科研单位、3000名科技工作者的“治霾国家队”，集中攻克了大气重污染成因和来源、重点行业和污染物排放管控、大气污染综合决策支撑等重大难题。

此后，我们把这一体制运用到长江黄河流域的保护工作中，先后组建国家长江联合研究中心、黄河联合研究中心，组织近400家单

位、约7000名科技人员，通过“一市一策”“一事一议”等多种模式，为地方“送科技、解难题”。经过努力，2023年长江总磷浓度比2018年下降30.26%，长江“微笑天使”江豚回来了，“江猪翻滚跃渔船”的景象也再现黄河口。

人与自然和谐共生的现代化，是中国式现代化的鲜明特点。良好的生态环境是最普惠的民生福祉。我们将积极投身到建设美丽中国的伟大实践中，让祖国天更蓝、地更绿、水更清、环境更优美。

(本报记者 刘发为整理)

## 让“新农人”成为“兴农人”

全国政协委员、民建苏州市委副主委 宋青

去年，我先后赴辽宁、云南、浙江等地参加专题调研。在走访当地农民合作社、村庄社区、种植养殖基地的过程中，最让我关注的是农业农村现代化进程中的人才培养问题。

人才是最宝贵的资源，是加快建设农业强国的基础性、战略性支撑。近年，一大批高校毕业生、科技人员等“新农人”进入乡村，成为乡村规划师、农业职业经理人和致富带头人，给农村发展带来新理念、新技术、新业态。在江苏省太仓市东林村，9名农场工作人员就

能完成2200亩稻田的生产管理，实现从育秧、插秧到收割、烘干、加工等粮食生产全程机械化。

推进中国式现代化必须推进乡村全面振兴。现在，全国各地的“新农人”带动农民增收、推动现代农业发展，成为乡村全面振兴的有生力量。我希望大家能够加强人才服务平台建设，创造更多农业优质就业空间，实现乡村全面振兴人才队伍多元化发展，培养更多爱农业、有知识、懂技术、会经营的“新农人”，让“新农人”成为“兴农人”。

(本报记者 汪灵犀整理)



图①：在河南省焦作市温县武德镇村文化中心，演员表演豫剧《花木兰》。

徐宏星摄（人民视觉）

图②：游客在贵州省贵定县盘山镇“金海雪山”景区的油菜花田里拍照。

肖伟摄（新华社发）

图③：甘肃省张掖市高台县南华镇智智村珍珠西红柿种植大棚内，电商主播正在帮农户推介珍珠西红柿。

王将摄（人民视觉）