

打好乡村全面振兴漂亮仗

本报记者 李华林 禹洋 武亚东 徐晓燕

民族要复兴，乡村必振兴。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。两会期间，代表委员纷纷建言献策，为打好乡村全面振兴漂亮仗提出了不少实实在在的建议。

坚决守住底线

“实施乡村振兴战略，是党中央、国务院的重大战略部署，是实现中国式现代化的关键一环。”全国政协委员、安徽省工商联副主席聂磊说，我国农村人口占比较大，如果乡村发展不充分，共同富裕目标就难以实现。

全国人大代表、湖南省郴州市资兴市回龙山瑶族乡二峰村党支部书记、村委会主任赵春梅深有感触地说：“只有把乡村发展好、治理好，提升农民收入水平，缩小城乡差距，才能为中国式现代化提供坚实支撑。”

确保重要农产品特别是粮食供给，是实施乡村振兴战略的首要任务。2023年，我国粮食产量再创历史新高，连续9年稳定在1.3万亿斤以上。与此同时，我国人多地少、粮食供求紧张的格局没有发生根本性改变，粮食安全基础还不够稳固。

“今年政府工作报告在加强粮食等重要农产品稳产保供方面，作了详细安排和部署，进一步完善对种粮大户和粮食主产区的扶持政策。”全国政协委员、甘肃省农业科学院原院长马志明说，一揽子政策举

措，彰显了民生为本的施政理念，明确了工作目标、细化了工作任务，让我们更有底气“把饭碗牢牢端在自己手中”。

巩固拓展脱贫攻坚成果是乡村振兴的基础，防止规模性返贫是必须完成的硬任务。全国人大代表、甘肃省古浪县大靖镇三台村党支部书记、村委会主任李光霞表示，近年来，当地开展常态化防返贫动态监测，对存在返贫致贫风险的困难群众做到即时发现、即时纳入监测帮扶，坚决守住不发生规模性返贫底线。

代表委员们表示，推进乡村全面振兴需要社会各界共同努力、真抓实干，力争不断取得实质性进展、阶段性成果。

壮大富民产业

推进乡村全面振兴，产业振兴是重中之重。今年政府工作报告提出，着眼促进农民增收，壮大乡村富民产业。

产业从哪里来？从地方资源禀赋来。全国政协委员、天津北明医疗信泰中医医院院长王遵来说，发展乡村产业要立足地方实际因地制宜。不少乡村依靠资源优势，种植优质中草药，带动乡村经济增长，让农民增收。

产业如何强？“打好‘特色牌’‘创新牌’，农业产业竞争力才更强。”全国人大代表、甘肃省庆阳市镇原县临泾镇席沟村党总支书记马银萍说，近年来，庆阳市

将种植业、养殖业、菌业产生的废弃物作为资源，在3个产业之间双向闭环循环利用，探索出“三元双向”循环农业模式，带动当地农业产业迅速发展。

由于基础薄弱、人才不足，乡村产业在规模化、标准化、品牌化、产业链建设等方面还存在短板。

“补齐短板，乡村产业发展才不会后劲乏力。”全国政协委员、国城控股集团董事长吴城说，矿山地区乡村需要打开思路，例如，可以运用“矿山修复+文旅”等方式，将“工业遗迹”再改造再利用，通过打造特色文旅产业推动乡村发展。

“为了让农民得到更多实惠，今年德宏州将实施农业经营主体培育行动，精准开展农业大招商，聚焦主导产业，做强做精做优特色产业优势农业品牌，促进农业产业提质增效。”全国人大代表、云南省德宏傣族景颇族自治州州长卫岗介绍。

产业兴则乡村兴。2023年，全国规模以上农产品加工企业超过9万家，农民收入同比增长7.6%。代表委员们期待，各地持续强龙头、补链条、兴业态、树品牌，推动农业产业再上新台阶。

强化科技驱动

从事农牧业技术推广10多年来，全国人大代表、甘肃省肃南裕固族自治县农业技术推广中心主任白晓艳常年穿梭在

田间地头，帮助农户通过引进新品种、采用新技术，提高种粮收益。“插上科技的翅膀，农业才能提质增效，农民才能致富增收。”白晓艳代表说。

农业现代化的关键在科技进步。2023年，我国农业技术和装备支撑稳步增强，农业科技进步贡献率超过63%。今年政府工作报告提出，加大种业振兴、农业关键核心技术攻关力度。

“种业是农业的‘芯片’，强大的种业离不开科技赋能。”全国人大代表、湖南湘佳牧业股份有限公司董事长兼总裁喻自文认为，加大种业振兴，要聚焦科技第一生产力，通过引进、培养农业科技人才，加快种源关键核心技术攻关。

如何打通科技进村入户“最后一公里”，让农民用得上、用得好？喻自文代表建议，首先，政府部门要进一步加大科技投入，攻克“卡脖子”技术，产出原创性创新成果。其次，要想方设法提高科技成果转化率，破解科技和产业“两张皮”问题。最后，要强化先进适用技术示范推广，让农民用最好技术种出最好产品。

科技创新、技术推广始终离不开人的参与，打造新型劳动者队伍至关重要。全国政协委员、吉林延边畜牧开发集团董事长吕爱辉说，将更加积极投身乡村振兴事业，在畜牧业科学化、畜牧业人才培养等方面加强调研，发展壮大家乡黄牛产业，带领更多农户致富。

全国人大代表、浙江省湖州市安吉县余村村党支部书记汪玉成今年将一份推进“以竹代塑”的建议带上两会，为竹资源的开发建言献策。

两会快论

跨界谋发展，在“绿水青山就是金山银山”理念的诞生地浙江安吉，不乏别开生面的成功案例。比如通过生态修复，回乡大学生利用废弃矿坑开设网红咖啡店；培育生态文化，把经济薄弱的夏阳村变成“长三角绝美露营基地”；开展竹林碳汇，将毛竹产业变成富民产业；等等。溯本求源，这些行动离不开将生态优势变成生产要素，把生态优势变成发展优势的底层逻辑。

政府工作报告提出，完善生态产品价值实现机制，健全生态保护补偿制度，充分调动各方面保护和改善生态环境的积极性。如何进一步把生态环境作为生产力要素融入现代经济体系，加快推进产业生态化和生态产业化，成为代表委员热议的话题。

让生态产品可“兑现”，尽管有不少令人耳目一新的尝试，但也面临一些亟待解决的问题。比如，生态产品价值往往难以度量。生态

快形成生态产品目录清单，开展生态产品总值(GEP)核算，推动核算结果应用，量化区域生态产品价值实现程度。

再比如，生态产品价值实现缺少完善的机制支持。从国家层面上看，需要把生态治理和发展区域特色产业有机结合，探索创新生态环境导向开发模式，合理有序发展关联产业，建立生态产品保护、利用、流通、价值转化与交易政策保障体系，形成以生态产品价值实现为核心的生态经济新路径。

此外，要做好利益分配这篇文章。公共性生态产品价值实现后，在不同群体间的合理分配机制和制度不健全，会导致公众参与积极性低、市场机制难以建立。应保障所有生态产品价值实现参与者的贡献得到回报，同时健全利益分配和风险防范机制、信息公开机制等，也要防止生态资产过度资本化。

绿水青山既是自然财富、生态财富，又是社会财富、经济财富。让好山好水有好“价”，成就高质量发展的更多梦想。

代表委员议政录

全国人大代表张赞：

完善技术职称评聘制度

政府工作报告提出，加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系。全国人大代表、广东省汕头市金平区建筑工程质量与安全中心副主任张赞表示，基层专业技术人才的选聘存在职称申报难、岗位聘任难、职业晋升难等问题。需要进一步完善职称评聘制度，激发基层专

业技术人员积极性和创造性。张赞代表建议，拓宽基层专业技术人员的职称评聘渠道，在政策上向基层倾斜。同时，探索建立基层专业技术人员研修制度，打通晋升通道，激励广大基层专业技术人员扎根基层。

(本报记者 刘亮)

全国人大代表丁波：

助力中国车企走向世界

“如何让中国汽车企业更好地融入全球供应链？如何在扩大出口的同时，实现互惠互利？这是我一直在思考的问题。”全国人大代表，上汽集团乘用车郑州分公司党委书记、总经理丁波表示，面对中国汽车出口增长态势，有关部门应加强政策引导和支持。

丁波代表认为，汽车企业不仅要对外国相关法规做好准备，对海外行业模式也要深入了解。建议有关部门加强调研分析，组建专门的机构或形成专业机制帮助企业更好地掌握国外相关法律法规，做好出海准备。

(本报记者 袁勇)

全国人大代表马慧娟：

做大做强乡村特色产业

“土豆曾是西海固地区群众赖以生存的食物。”全国人大代表、宁夏吴忠市红寺堡区玉池村村长马慧娟说，在国家大力帮扶下，宁夏农民的生活水平持续提高，饭桌上的土豆变得越来越“精致”。

马慧娟代表说，如今大家很关心能否将乡村产业做大做强。她表示，当地经济基础相对薄弱、产业附加值不高，同时面临土地盐渍化等情况，期待国家能在相关政策上予以适当支持。

(本报记者 杨开新)

全国人大代表艾克热木·买买提明：

拓宽品牌产品销售渠道

全国人大代表、新疆维吾尔自治区轮台县萨依买里村党支部书记艾克热木·买买提明说，政府工作报告关注乡村振兴和民生保障，让基层民众更有获得感。

艾克热木·买买提明代表表示，他深切感受到乡村振兴不是口号，而是实实在在的变化。村里创办了蔬菜拱棚合作社，由村里的党员、致富带头人担任合作社管理人员。2023年，村集体收入突破160万元，比上年增加15万元。

“今后我们将注重打造品牌，通过直播带货等方式扩大村里特色农产品销售渠道，让乡亲们日子越过越红火。”艾克热木·买买提明代表说。(本报记者 余惠敏)

全国政协委员张平文：

聚力造就拔尖创新人才

政府工作报告提出，努力培养造就更多一流科技领军人才和创新团队。全国政协委员，中国科学院院士、武汉大学校长张平文表示，拔尖创新人才是国家竞争力的核心之一，培养拔尖创新人才是中国教育现代化体系中不可替代的重要环节。

张平文委员建议，构建更加多元化的选拔通道，给予有拔尖创新潜质的学生更多学习发展空间；营造良好的环境氛围，在政策上对基础学科人才建立长周期考核，给予其更大的试错空间，提高对基础学科人才的激励强度。

(本报记者 杨啸林)



重庆系统性推进制造业重塑

——新质生产力系列调研⑥

本报记者 吴陆牧

赛力斯汽车超级工厂里，每30秒下线一台新车；潼南区尼古拉科技产业研究院中，大容量钠离子电池进入试生产阶段；梁平区赛美康公司GPP芯片生产项目正加快建设……行走在3月的巴渝大地，一幕幕火热腾升的制造业图景跃然眼前。

作为制造业重镇，重庆坚持把制造业高质量发展放在突出位置，锚定建设国家重要先进制造业中心的目标，从创新赋能、结构优化、数字化转型等多个维度，系统性推进制造业重塑，以发展新质生产力塑造发展新动能新优势。

新动能引发新产业

气凝胶是国家基础战略性前沿新材料。在位于重庆长寿经济技术开发区的中化学华陆新材料有限公司生产车间，3条气凝胶复合材料生产线正满负荷运转。公司党支部书记韩志伟介绍，公司在长寿区布局建设陆基纳米气凝胶复合材料研发制造基地，目前一期项目已建成投用，年产能规模5万立方米，产品在石油化工、城市热网、新能源汽车等领域广泛应用。

长寿区锚定“建设具有全球影响力的新材料高地”这一目标，统筹推进产业结构调整和企业科技创新，现代化新材料产业体系初步成型。长寿区政协副主席、区经济信息委主任刘兴波介绍，该区目前已集聚新材料企业近200家。

重庆迭代升级产业结构，优化产业布局。在打造智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造等战略性新兴产业的同时，积极培育卫星互联网、生物制造、元宇宙、前沿新材料等未来产业集群，高能级现代制造业集群体系加速形成，成为培育新质生产力的核心引擎。

在重庆智翔金泰生物制药股份有限公司抗体药物研发中心，公司总经理总监陈韵竹告诉记者，公司在全国拥有3个抗体药物研发中心，建成抗体药全产业链技术平台，目前有9个前沿产品进入临床试验，其中1个产品加快申报上市，有望填补国内空白。如今，智翔金泰公司所在的重庆国际生物城已经入驻100多家生物医药产业链企业，在研创新药物达53个。

前不久，总投资130亿元的海辰储能重庆制造基地项目在铜梁区投产，标志着重庆新型储能产业迈出了跨越性的一步。“在项目带动下，我们引进了江苏厚生、河北兴恒等9个配套项目，加速构建全链条产业集群，打造西部新型储能产业发展新高地。”铜梁区经济信息委主任陈瑜说。

高质量激发新技术

在机器视觉和人工智能领域，快速运动物体高精度成像和智能化识别一直是业内难题。近日，重庆中科摇橹船信息科技有限公司成功突破相关技术壁垒，推出了3D超高速线激光轮廓智能相机。公司董事长郑道勤说，他们的创新性技术和产品在100多家制造业

企业的数字化改造中得到应用。重庆在关键核心技术创新上持续加力发力，一批新技术新产品不断涌现。“去年我们解决了关键技术问题311项、‘卡脖子’技术问题60项。超级智能汽车平台SDA等一批重大关键技术攻关和成果产业化实现突破。”重庆市科技局局长明炬说。

当前，重庆正聚力打造数智科技、生命健康、新材料、绿色低碳四大科创高地，积极发展人工智能、区块链、云计算、大数据等16个重要战略领域，构建“416”科技创新战略布局，加快向具有全国影响力的科技创新中心迈进。

位于西部(重庆)科学城的金凤实验室是重庆重要的战略科技力量。“目前，实验室已引进科研团队40个，建成纳米合成平台等8个具有世界领先水平的科研平台，取得多项全国首创的科技创新成果。”重庆金凤实验室副主任徐辉介绍，他们正围绕“重大疾病下一代诊断”核心任务，开展多学科交叉研究，促进生物、大数据、人工智能等技术跨界融合，全力打造生命健康科创高地。

除了布局建设实验室，重庆还积极创建轻金属、卫星互联网应用、页岩气等国家技术创新中心，在工业大数据、人工智能等领域布局企业牵头、产学研协同的17个市级技术创新中心，形成1个国家自主创新示范区引领、4个国家高新区带动、12个市级高新区支撑的发展格局。

数字技术赋能下，“重庆制造”加速迈向“重庆智造”。作为重庆

工业大区，渝北区已建成了57个数字化车间。“经过数字化改造，公司人力成本降低30%，产能提升了3倍，能源利用率提升30%，产品合格率提升到99%。”重庆驰聘特型汽车部件股份有限公司相关负责人说。

新活力带来新生态

毫焦级高能激光光纤激光器、新一代超距毫米波雷达、超算中心……重庆明月湖畔，两江协同创新区的创新馆展厅内，一大批最新的前沿科技成果集中展示。创新馆之外，30平方公里的协同创新区里，北京理工大学重庆创新中心等50家科研院所聚集于此。

这些在全国占有举足轻重地位的科研院所为何在此集聚？答案在于两江协同创新区营造了“热带雨林”式的创新生态。“我们坚持走‘科创+产业’发展道路，不断完善共享平台服务、科创服务、孵化育成服务等多个配套服务体系，打通科技、产业、金融、人才连接通道，加快创新成果产业化，打造产业创新高地。”两江协同创新区公司副总经理郑惊说。

重庆积极营造协同高效、开放包容的创新生态体系。为科技创新提供全方位支持，推动优质科技成果向新质生产力转化。

重庆璧山区打造总建筑面积约20万平方米的创新生态社区，为企业提供科研、孵化、中试、办公等服务，构建起资源集聚、要素完善的科技创新生态闭环。璧山现代工业发展促进中心副主任傅静介绍：“创新生态社区目前与川渝20余所高校、33家科研院所和领军企业建立合作，成功孵化39家高科技企业，涵盖智能制造、新能源技术等多个领域。”

年来
当地
「文
旅游
融合
助力百
陈
松
中经视觉
近