

以发展现代化大农业为主攻方向 奋力绘就乡村全面振兴吉林图景

黄 强

习近平总书记高度重视“三农”工作，党的十八大以来先后四次在吉林调研、考察、听取吉林省委和省政府工作汇报，作出一系列重要指示。今年2月8日，习近平总书记^①在听取吉林省委和省政府工作汇报时指出：“保障国家粮食安全，是农业大省、粮食大省的政治责任。吉林要以发展现代化大农业为主攻方向，完善强农惠农富农支持制度，统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业。”这彰显了以习近平同志为核心的党中央推进乡村全面振兴的坚定决心，为吉林“三农”事业发展指明了前进方向。我们要牢牢记嘱托、感恩奋进，不折不扣贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，为建设农业强国贡献吉林力量。

坚决扛稳维护国家粮食安全重任

作为国家粮食主产区和重要商品粮基地，吉林用全国4%的耕地产出6%的粮食、提供10%的商品粮，切实担负起“饭碗主要装中国粮”的政治责任。2024年，全省粮食产量再创历史新高，达到853.2亿斤、稳居全国第四位。我们将深入推进良田、良种、良机、良法、良制融合发展，持续增强粮食供给保障能力。稳住农业基本盘。保障国家粮食安全的根本在耕地，耕地是粮食生产的命根子。我们坚持“藏粮于地”，加快“千亿斤粮食”产能建设工程，把加强高标准农田建设作为重要任务，严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线。突出“严保护”，制定全国首部黑土地保护地方性法规，成立黑土地保护与利用全国重点实验室，形成黑土地保护性耕作“梨树模式”，推广面积达到4100万亩，保护利用好黑土地这一“耕地中的大熊猫”；强化“严执法”，对违法占用耕地“零容忍”，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，严厉打击破坏耕地违法行为；落实“严监管”，坚持农地农用、良田粮用，建立全省统一的耕地占补平衡省级管理平台，坚持“以种适地”推进盐碱地综合利用，确保新增耕地成为稳定耕地。

推进农业科技创新。科技创新是农业现代化的核心驱动力，也是发展农业新质生

产力的关键所在。我们坚持“藏粮于技”，充分发挥种子这一农业“芯片”对提高粮食产量、改善粮食品质的决定性作用。围绕育种制种，加强寒地区域育种中心和玉米、水稻等6个省级育种创新平台建设，“揭榜挂帅”式选育生产急需的突破性大品种，最新培育的“吉梗129”耐盐碱水稻，创造了首年亩产破千斤的纪录。开展农机研发制造推广应用一体化试点示范，加大收储加工全链条技术攻关和推广应用力度，全省农作物机械化率达到94.7%。

支持和保护粮食生产。稳定发展粮食生产，要让农民种粮有利可图。我们健全稳粮惠农长效机制，强化农业补贴政策评估，根据实施效果适时调整、优化或退出，提高精准性和激励效能；探索发展多层次农业保险，实施大豆完全成本保险，开展玉米种植收入保险政策试点，形成主粮作物政策性保险、经济作物动物商业性保险结构；用好粮食产销区省际横向利益补偿政策，支持产粮大县基础设施建设，真正助农惠民。

加快建设高水平农业强省

习近平总书记强调：“强国必先强农，农强方能国强。”吉林发展现代化大农业条件得天独厚，必须强化产业支撑，加快农业强省建设。

大力发展乡村特色产业。产业兴旺，是解决农村一切问题的前提。我们重点整顿规范人参市场秩序，破解参龄鉴定难题，推动林下山参纳入医保，人参产业综合产值突破800亿元。运用擦亮长白山人参“百草之王”金字招牌的成功经验，发展梅花鹿、林蛙、食用菌等特色产业，使优质优价农产品成为市场抢手货。深入实施吉林省农产品品牌建设工程，加强绿色食品、有机产品、地理标志、老字号认证，树立“吉字号”农产品优质形象。

做强农产品加工产业。践行大农业观、大食物观，做足做活“粮头食尾”“畜头肉尾”“农头工尾”文章，构建多元化食物供给体系。深入实施“秸秆变肉”暨千头肉牛建设工程，肉牛屠宰量实现翻番，由全国第十一位跃升至第五位。推动农产品精深加工和食品细加工，培优扶强“链主”企业和区域龙头企

业，带动农产品加工企业县乡布局，激发现代农业产业发展“活力细胞”。

数字赋能产业提升。用物联网、大数据等现代信息技术发展智慧农业，是现代化大农业的发展方向。我们下好智慧农业“先手棋”，打造“吉农云”等数字农业管理平台，实现生产、流通、消费全链条数字化管理，让手机成为“新农具”、数据成为“新农资”。加快吉林长春国家农业高新技术产业示范区、三江实验室建设，建立万亩粮食生产技术集成示范基地。

统筹推进城乡融合发展

习近平总书记指出：“强化乡村全面振兴与新型城镇化有机结合，加快城乡融合发展步伐。”我们深入推进以县城为重要载体的新型城镇化，统筹谋划城乡空间布局、产业发展、公共服务、基础设施建设，推动兴业、强县、富民一体发展，促进城乡共同繁荣。

稳步实施新型城镇化战略。长吉接合片区是东北地区唯一的国家城乡融合发展试验区。我们积极探索实践，破除影响城乡要素双向流动的体制机制障碍。开展新一轮农业转移人口市民化、县城城镇化水平提升、城市更新和安全韧性提升等行动，突出抓好5个国家新型城镇化试点，改善县城市政基础设施，促进未落户的常住人口与城镇户籍人口均等享有基本公共服务。

打造宜居宜业和美乡村。学习借鉴“千万工程”经验推进乡村建设，启动实施“十百千万”工程，新建宜居农房1.8万余户，新建农村公路3700多公里。提高文明乡风建设水平，发掘村镇文化文明传承，加强乡村文化遗产保护，开展丰富多彩的乡村文化活动。加强和创新基层治理，探索农民共商共建共享共治共管的有效机制。

着力抓好边境村建设。吉林拥有1400多公里边境线，兴边富民、稳边固边是乡村全面振兴的应有之义。我们深入推进兴边富民行动中边境城镇和重点边境村建设，因地制宜发展边境贸易、特色产业，引导人口向边境一线回流安居、置业兴业，边境村“空心化”率逐年下降。加快G331沿边开放旅游大通道建设，推动边境地区基础设施提质升级，把千里

边关打造成为引人入胜的风景廊道，努力实现“一通百通”。

加强党对农村工作的全面领导

习近平总书记指出：“办好农村的事情，实现乡村振兴，关键在党。”发展现代化大农业、推进乡村全面振兴，必须不断提高党全面领导农村工作的能力和水平，把政治优势和组织优势转化为高质量发展优势。

健全党的全面领导落实机制。坚持省市县乡村五级书记抓乡村全面振兴，各级党委农村工作领导小组发挥牵头抓总、统筹协调作用，形成上下贯通、部门协同、齐抓共管、顺畅高效的运行机制。加强农村基层党组织和党员队伍建设，完善乡村振兴联系点制度，派强用好驻村第一书记和工作队，带动农村党员干部当好先锋模范。

切实发挥规划引领作用。认真落实“十四五”规划、科学谋划“十五五”规划，完善中长期农业农村发展规划，明确发展现代化大农业的战略目标、重点任务和实施路径。健全村庄规划政策法规、技术标准、编制审批、实施监管体系，确保村庄规划务实管用、简便易行。

持续深化农村改革。坚持“大稳定、小调整”，有序推动第二轮土地承包到期后再延长三十年政策落实，从试点探索向全省铺开，确保绝大多数农户原有承包地保持稳定。稳妥推进农村集体经营性建设用地入市改革，建立健全增值收益分配机制，优化工商业土地利用，健全土地混合开发利用制度和土地用途转换规则。深化农村宅基地改革，引导各地探索建立农村宅基地自愿有偿退出和闲置宅基地、闲置农房盘活利用机制。

强化乡村振兴人才支撑。加强涉农高校和学科专业建设，培养农业急需紧缺人才。选派一批优秀干部到乡村一线工作，发挥好卫国戍边大学生、退役军人作用。完善农业农村人才评价激励机制，深化农业技术人员职称制度改革。实施乡村振兴人才“订单式”培养计划，培育高素质农民、乡村产业振兴“头雁”、农村实用人才，不断壮大乡村人才队伍，为推进乡村全面振兴提供有力保障。

（作者为中共吉林省委书记）



麦穗立体金属徽章、蟠龙藻井旋转冰箱贴、中轴线透卡明信片……走进北京古代建筑博物馆(以下简称“古建馆”)神厨院文创空间，各式各样的文创产品琳琅满目。“有好几种产品供不应求，天宫藻井冰箱贴最为抢手。”古建馆文物保护与发展部工作人员周海荣言语中透着自豪。

游客络绎不绝，收银台前排起了长队。“太精美了，材质和做工都很有质感！”一拿到天宫藻井冰箱贴，天津游客刘颖彤便迫不及待打开包装端详。

“天宫藻井冰箱贴等产品‘出圈’走红，离不开国家对文创产业的政策支持。”古建馆馆长薛俭介绍，近年来，国家高度重视文化产业发展，北京市也出台多项政策支持文创产业，其中IP授权解决了“文创谁来开发”的问题。“以往文创公司没有文物资源，文博单位又缺乏市场敏感度，新政策突破了体制机制的阻碍，让文物资源实现了创新性转化。”薛俭说。

古建馆面向社会公开招聘文创服务合作单位。“共有18家单位报名，经过初选和路演，古建馆与艺彩飞扬、禹宸翰林、格物合一等三家公司签订授权协议。”周海荣介绍，古建馆授权文创公司利用馆内文物及古建筑元素开发文创产品，文创公司按照一定比例向古建馆支付授权费用。

禹宸翰林创始人胡游是天宫藻井冰箱贴的设计者。在他看来，文创设计首先要“吃透”文物的内涵。天宫藻井冰箱贴的原型是古建馆的万善正觉殿天宫藻井，每一层圆形井圈上都有空中楼阁，居中盖井层绘制了1400多颗星星，是我国现存明代藻井中的精品。“藻井工艺精美绝伦，独特的文化价值中蕴含着丰富的经济价值。”胡游介绍。

“冰箱贴有上千个色块，上色完全是手工滴胶，需要在无尘的环境中操作，确保成品不溢色、不混色、无杂质。”胡游介绍，“由于工艺复杂、质检严格，冰箱贴产量有限，经常断货。现在，我们运用三维建模、3D打印等技术，提高了设计和生产效率，扩大了产能，缓解了供应不足的问题。”据统计，天宫藻井冰箱贴自去年4月18日上市以来，已卖出超14万件。

去年12月，古建馆开通了线上销售渠道。“古建馆文创产品相继在北京书市、服贸会等展出，提高了曝光率和知名度。现在，文创产品不仅在古建馆文创空间、线上平台销售，还拓展到了北京各大图书大厦和新华书店等场所。”周海荣说。

目前，围绕古建、农耕、中轴线等主题，古建馆已开发200多款文创产品，销售额达3500万元，带动设计、生产、包装、运输、销售等多个环节发展，初步估算增加1000多个就业岗位。

与此同时，古建馆的参观人数也明显增长，去年全年观众量达60万人次，今年有望突破100万人次。“珍贵的文物建筑、优质的展览、精美的文创产品吸引更多游客，游客增多又能提高文创产品的销量，实现双向赋能。”薛俭说。

上图：天宫藻井冰箱贴。 资料照片

本版责编：吴 燕 吕钟正 韩春瑶

金融监管总局发布通知 优化保险资金重大股权投资行业范围

本报北京4月6日电（记者屈信明）金融监管总局近日发布《关于保险资金未上市企业重大股权投资有关事项的通知》，规范相关投资行为，优化投资行业范围。保险集团(控股)公司、保险公司开展相关投资，可以投资保险类企业、非保险类金融企业，与保险业务相关的养老、医疗、汽车服务、科技、大数据产业、现代农业等。

通知要求保险机构加强对被投资企业的统筹管理，建立健全股权投资决策流程与授权

管理机制，加强内部控制管理，压实保险机构主体责任。为实现制度平稳过渡，实行“新老划断”，新增股权投资按照通知执行。对于不符合本通知相关要求的存量业务，原则上设置5年过渡期，保险机构应制定业务整改计划，报监管后实施。

金融监管总局相关司局负责人说，目前，保险资金重大股权投资风险总体可控，在实现产业协同和资源共享、提升专业化经营能力等方面取得了积极成效。

本报拉萨4月6日电（记者鲜敏）华能霍尔巴30兆瓦光储发电项目和华能茶巴拉50兆瓦光储发电项目4日实现全容量并网发电，加上3月29日并网发电的西藏已建最大光储发电项目——华能加娃一期光储电站，西藏近期已有3座光储发电项目建成投运。

据悉，霍尔巴光储发电项目位于日喀则市仲巴县霍尔巴乡，装机规模30兆瓦，配置6兆瓦/24兆瓦时构网型储能系统；茶

预计年均发电量超5亿千瓦时 西藏3座光储发电项目并网发电

巴拉光储发电项目位于拉萨市曲水县茶巴拉乡色麦村，装机规模50兆瓦，配置10兆瓦/40兆瓦时构网型储能系统；加娃一期光储发电项目位于山南市曲松县下江乡加娃村，装机规模250兆瓦，配置50兆瓦/200兆瓦时储能系统。3个光储发电项目均由华能雅江公司投资建设，预计年均发电量超5亿千瓦时，每年发出的绿电相当于节约标煤14.75万吨、减排二氧化碳约38.32万吨。

（上接第一版）

闽宁两地的人才交流并非单向输出而是双向奔赴，不少宁夏当地的优秀干部人才也赴福建挂职“取经”。

“我们把厦门市的食品公司引到永宁县，把宁夏的枸杞、葡萄酒介绍到厦门。”宁夏干部杨文智2021年前往福建，挂职厦门市湖里区商务局副局长，这段时光给杨文智留下了深刻印象。“现在只要有机会，我就请福建的企业到宁夏考察，促成双方合作。”杨文智说。

这种“双向奔赴”，正是闽宁协作从“单向输血”转向“造血共赢”的缩影。闽宁镇园艺村的“光伏+养殖”产业基地里，东部省份援建的光伏板让养殖户降本增收，闽宁镇原隆村的禾美电商帮扶车间中，借鉴福建的“以工代训、订单培训”模式，直播间日订单量超过2000件。

从1997年“干沙滩”上建起的移民村，到如今成为拥有6.6万人的“金沙滩”，闽宁协作培育出文旅融合、电商赋能、产业联动的“闽宁模式”。福建的“爱拼敢赢”与宁夏的“坚韧奋进”碰撞出创新火花，东西部人才、技术、市场要素深度交融。

深化“山海情”文旅品牌、共建产业园区、聚焦招商引资、推动电商平台与实体产业结合……今天，从产业帮扶到制度创新，从资源整合到文化共融，协调发展的路径愈发清晰。

【链接·高质量发展，是协调成为内生特点的发展】

统筹推进区域城乡协调发展，是推动高质量发展的必然要求。随着城乡融合和区域协调发展扎实推进，2024年末我国常住人口城镇化率达67%，比上年末提高0.84个百分点，教育、医疗、养老等基本公共服务水平不断提升，乡村全面振兴不断取得新进展。京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略稳步实施，不断激活发展新动能。

从新安江看发展底色

4月的新安江，江水如镜，沿岸油菜花迎风绽放，与白墙黛瓦的徽派村落相映成趣。

一大早，安徽省黄山市生态环境监测中心副主任、高级工程师王兴华登上快艇，前往皖浙交界处的新安江街口断面，与浙江省杭州市派出的监测人员进行会商。

行至监测点，双方用深水取样器沉入指定水深区域采集水样，混匀、静置、过滤后，再将水样均分，带回各自实验室分析。“这样的两省联合监测，每月定期开展两次。截至目前，新安江街口断面水质全部达标。”王兴华说。

发源于黄山市休宁县六股尖，新安江一路蜿蜒向东，奔流300多公里，经过浙江省淳安县千岛湖，最终汇入钱塘江，是长三角地区重要的生态屏障。

从源头控制污染，走互利共赢之路。2012年，皖浙两省在新安江启动全国首个跨省流域生态环境保护协作机制试点，按照“谁受益谁补偿、谁保护谁受偿”原则，建立补偿标准体系。年度水质达标，浙江向安徽拨付补偿资金，反之安徽向浙江拨付。

历经3轮试点，新安江流域总体水质稳定向好。2023年，“新安江模式”进入“4.0阶段”，向更广范围、更深内涵、更丰富的形式拓展。

2023年，补偿资金总盘增至10亿元，并从2024年开始，在10亿元基础上参照两省年度地区生产总值增速，建立逐年增长机制。新安江一千岛湖生态环境共同保护合作区范围扩大至安徽省黄山市、宣城市全域和浙江省杭州市全域。

“让下游地区主动帮助上游地区谋划绿色发展之路，让上游地区摆脱单纯依靠资金补偿的局面，真正体现了激励与约束并重，实现生态保护者与受益者互利共赢，高水平保护与高质量发展互促共进。”安徽省人民政府办公厅生态补偿处处长王家胜说。

从“试点”到“样板”，从资金补偿到产业协作，从协同治理到共同发展，皖浙两省不断创新跨省流域生态补偿机制，努力实现从“一水共护”迈向“一域共富”。

【链接·高质量发展，是绿色成为普遍形态的发展】

天蓝地绿水清，美丽中国画卷徐徐铺展。2024年，全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为

29.3微克/立方米，连续5年稳定达标；我国是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家；全国地表水优良水质断面比例达到90.4%，首次超过90%。

产业“含绿量”提升发展“含金量”。经初步测算，扣除原料用能和非化石能源消费量后，2024年全国万元国内生产总值能耗比上年下降3.8%。我国已建成全球最大、最完整的新能源产业链，截至2024年底，我国并网风电、太阳能发电装机规模首超14亿千瓦，不断擦亮高质量发展的鲜明底色。

从中欧班列看开放“密码”

3月21日上午，随着满载电子产品、机械配件、化工产品等货物的X8489次中欧班列从西安国际港站缓缓驶出，中欧班列(西安)2025年开行量超过1000列，较去年提前8天。

千年前，络绎不绝的驼铃商队串起古丝绸之路盛景；如今，呼啸穿梭的中欧班列铺展合作共赢的时代图景。

德国的汽车、波兰的苹果、荷兰的奶酪、哈萨克斯坦的面粉……越来越多的中欧班列沿线国家共享中国市场红利。

荷兰物流企业新丝绸之路物流公司医疗保健运输销售主管杰夫·莫莱纳尔斯说，中欧班列能同时满足企业开拓欧洲和亚洲市场的需求，为荷兰医药企业带来发展新机遇。

中欧班列让更多企业、新能源汽车等“中国制造”以更快速度、更优价格到达中亚、欧洲。

陕西康佳智能家电有限公司总经理陈剑介绍，中欧班列(西安)的运输时间只需15天左右，比海陆联运节省了近一个月时间。

中欧班列彰显开放魅力。在国内，依托中欧班列，西安、成都、郑州等内陆城市成为对外开放的新高地。

“虽然不沿边、不靠海，但是在这里能看到全世界。”西安国际港站值班站长李沛说，目前，西安国际港站稳定开行国际干线18条，“+西欧”集结线路26条，国内20多个省份的货物在西安集散。在境外，中欧班列催生了许多新的物流、工

业、商贸中心和产业园区。波兰马拉舍维奇口岸站，因中欧班列的开行，业务量成倍增长，极大促进了当地经济社会发展。

中欧班列目前累计开行超10.5万列(含回程)。在境内，93条时速120公里图定中欧班列运行线联通125个城市，在境外，通达欧洲25个国家227个城市、亚洲11个国家超100个城市。

跨越山海，追风赶月。中欧班列一路前行，不断跑出对外开放“加速度”。

【链接·高质量发展，是开放成为必由之路的发展】

开放是中国式现代化的鲜明标识。负面清单“做减法”：外资准入负面清单历经8次缩减，不断放宽准入，从最早190项缩减到现在的全国版29项和自贸试验区版27项；去年11月新版全国外商投资负面清单正式施行，制造业领域限制性措施“清零”。营商环境做“加法”：前不久，《2025年稳外资行动方案》出台，明确扩大电信、医疗等领域开放试点，优化国家服务业扩大开放综合试点示范，鼓励外资在华开展股权投资。

相信中国就是相信明天，投资中国就是投资未来。在全球保护主义日益加剧的背景下，中国始终以开放姿态为全球经济注入稳定性。

从花牛苹果看发展初心

春耕时节，甘肃省天水市麦积区花牛镇南山花牛苹果基地，果农忙着修剪枝条、施肥浇水，二十里铺村果农武正全信心满满，“管护好果树，争取多结果，盼着今年再获丰收”。

红苹果映红了老乡的日子。武正全算起账，“置办防霜机，推广水肥一体化技术，苹果亩产7000斤，优质果率达90%以上，好果子卖上了好价钱。”武正全成立的苹果合作社，带动170多户农户增收致富。

麦积区土壤肥沃，昼夜温差大，种出的苹果色、味、形俱佳，如何把气候优势和区位优势转化为产业优势？

靠技术种果树，农民挑上“金扁担”。武正全介绍，自家果园果树的高低和疏密都严格控制，为每棵果树留足生长空间。