

以进一步全面深化改革推动吉林全面振兴取得新突破

——省委十二届五次全会在全省干部群众中引发热烈反响

本报记者

学习贯彻省委十二届五次全会精神

以改革为纲，以实干为效。

10月16日，在全省上下深入学习贯彻党的二十届三中全会精神之际，省委十二届五次全会在长春召开。会议审议通过了《中共吉林省委关于贯彻落实党的二十届三中全会精神、以进一步全面深化改革推动吉林全面振兴取得新突破的实施意见》，为把党中央决策部署的“大写的意”变成精耕细作的“工笔画”，科学制定了吉林的“施工图”。

全会的召开，激发了全省干部群众干事创业的豪情和干劲。大家一致表示，要认真学习贯彻全会精神，高举改革开放旗帜，把握时代使命，敢闯敢干，为推动吉林全面振兴取得新突破、谱写中国式现代化吉林新篇章而团结奋斗。

下定决心，推动进一步全面深化改革部署要求在吉林落地落实

全会认为，党的二十届三中全会是一次具有标志性、引领性的盛会，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上，又矗立起了中国改革开放一座标注时代的里程碑。

一切伟大成就，都是接续奋斗的结果；一切伟大事业，都要在继续开中推进。

吉林振兴走到今天，靠的是改革创新，要实现全面振兴取得新突破，依然必须以改革开路、以改革破题，以改革精神抓改革，坚定不移推动全面深化改革向广度和深度进军。

此次全会，通过再学习、再对标、再落实习近平总书记关于吉林工作的重要指示精神，对照党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，对今后我省的各项工作了具体部署。

在学习了全会精神后，广大干部群众一致表示，实现吉林全面振兴取得新突破，必须用好改革开放“关键一招”。

省委交通运输厅党组书记、厅长李平表示，省委十二届五次全会高举改革旗帜，彰显改革担当，突出改革重点，为全面深化交通运输改革指明了方向、提供了遵循。全省交通运输系统将切实把思想和行动统一到全会精神上来，全面对标对表党中央和省委要求，突出新发展理念这个“指挥棒”“红绿灯”，以建设

高质量交通强省为统领，切实抓好综合交通运输体系改革和交通投融资改革，高质量建设G331沿边开放旅游大通道，扎实推进交通物流降本提质增效，进一步深化对外交通运输合作，全力打造安全、便捷、高效、绿色、经济、包容、韧性的可持续交通体系，努力把全会精神在全省交通运输行业落地落实。

“这次全会精神鲜明，为我省进一步全面深化改革指明了方向、明确了路径。”省商务厅党组书记、厅长李洪亮表示，“全会围绕完善高水平开放的体制机制，提出了4个领域32项具体举措，我们深感责任重大、使命光荣。下一步，省商务厅将强化对标对表，把学习、贯彻、落实此次全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务。把强化商务领域改革同推进高水平对外开放有机结合，以打造国家向北开放的重要窗口与东北亚区域合作中心枢纽为牵引，努力在对标高标准的国际经贸规则，促进外贸高质量发展，建设国际一流营商环境以及做强高层次的开放平台等方面取得突破性进展、标志性成果。”

省住建厅党组书记表示，贯彻落实全会精神，要深入抓好发展、民生、安全、生态、党建“五大工程”，推动房地产市场高质量发展，促进建筑业转型升级，加快住房保障建设，持续实施城市更新，补齐城乡建设短板，高效推进各项改革工作落地落实。省住建厅房地产市场监管处处长刘兴岩表示：“要以全会精神为指引，构建房地产发展新模式，坚持有为政府和有效市场相结合，在长春市先行先试，打通库存商品房与保障房、回迁房、二手房、高等院校学生宿舍等转换通道，新增四环以内区域土地供应规模，消化存量、优化增量，实现止跌回稳。推进物业服务治理，开展服务质量评价，健全‘红黑榜’长效机制，巩固弃管清零成果。”

攻坚克难，让吉林全面振兴动力活力全面释放

11个方面、51条，全会审议通过的《实施意见》，将进一步全面深化改革的主要任务明确再明确，细化又细化。

谋长远之势，行长久之策。

“这些改革的主要任务立足实际、目标明确、重点突出，为我们精准、持续、协同发力提供了遵循。”研读了《实施意见》后，许多同志

对今后的工作有了明确的方向。

《实施意见》将深化生态文明体制改革作为主要任务之一。

“全会进一步明确了高质量发展的方向、改革创新的任务、振兴突破的要求，对厚植生态底色、发挥生态优势，助力吉林全面振兴取得新突破具有重要指导意义。”省生态环境厅党组书记、厅长张旗威表示，全省生态环境系统将深入学习贯彻全会精神，坚决扛起维护国家生态安全的重要使命，持续稳定巩固提升生态环境质量，深入推进污染防治攻坚战，聚力解决突出生态环境问题，加快推进美丽吉林建设，精准高效服务重大项目建设，深化生态文明体制改革，推动经济社会发展全面绿色转型，不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感，以高水平保护支撑高质量发展，努力推动吉林全面振兴取得新突破。

“《实施意见》为全省加快推动经济社会发展全面绿色转型提供了有力保障。”省发展改革委副主任王冰燃表示，“我委作为全省生态文明体制改革的牵头部门，将以改革的精神抓改革，不折不扣落实全会确定的各项任务。会同相关部门从健全绿色低碳发展机制入手，坚持小切口、大纵深，推动实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系，不断拓宽我省绿水青山和冰天雪地转化金山银山的路径，积极稳妥推进碳达峰碳中和，广泛形成绿色生产生活方式，为推进美丽吉林建设、吉林全面振兴取得新突破提供有力保障。”

高质量发展，关键在人。

《实施意见》提出，要统筹推进教育、科技、人才、产业一体化改革。长春师范大学党委书记刘多认为，吉林全面振兴取得新突破，高校必须有所作为。他表示：“长春师范大学将对接我省特色产业需求，着力推进教育、科技、人才一体发展。瞄准吉林发展布局，着力打造未来的优势学科，通过开展校地合作、校社合作、校企合作，推动科技成果高效转化。”

吉林省农业科学院党委书记、院长马国成则谈到，按照改革发展《实施意见》，将进一步通过改革，为科学家提供全方位服务，支持他们开展科研工作，助力将科技成果快速转化为生产力。

务求全胜，一步一个脚印推动既定目标如期实现

全面深化改革是一场深刻而全面的社会

变革，也是一项复杂的系统工程。

既全面对标党中央改革部署，逐项研究落实举措，又坚持问题导向，因地制宜重点谋划“吉林方案”。

从G331到人参产业，从粮食安全到新能源发展，从农文旅融合发展到长白山生态系统保护与恢复……《实施意见》中提到的吉林进一步全面深化改革的“九个重点专项”“吉味”十足。

《实施意见》中对持续火爆“出圈”的G331国道吉林段的谋划，让省文化和旅游厅厅长孙光芝明确了工作重点。“G331是红色之路、特色之路、绿色之路、致富之路、国防之路，是我省文旅未来高质量发展的核心。我们要以G331沿边开放旅游大通道建设为依托，进一步谋划旅游项目，充分挖掘红色资源优势，配套建设观景台、驿站等，进一步丰富边境沿线综合旅游业态。”

扛稳国家粮食安全重任，做端牢“中国饭碗”的后盾，始终是吉林的重点任务之一。《实施意见》9个重点专项中，完善粮食安全保障能力提升机制位列其中。

“全会提出的关于发展我省农业产业的相关举措切实可行，为我省进一步保障粮食安全，抓好粮食生产，转变农业发展方式，探索现代农业发展道路指明了方向路径，提供了有力的政策支撑。”吉林省农业发展集团有限公司党委书记、董事长王成表示，企业将进一步推进布局优化和重组整合，全面实现由投资型企业向“实体产业集团”转型，并以发展现代化大农业大基地为主攻方向，为我省农业全面振兴作出贡献。

人参是大自然赐予吉林的瑰宝，是我省优势特色与发展潜力兼备的“金字招牌”。《实施意见》不仅提出“建立人参产业高质量发展机制”，还细致规划了市场诚信体系、规范化种植体系、精深加工产业体系、品牌营销体系等诸多方面。

“通化是吉林省人参的主产区，我们要义不容辞扛起全省人参产业高质量发展的历史责任。”通化市委书记孙简介绍，2023年，通化市人参综合产值达到350亿元，占全省人参综合产值的“半壁江山”，产业基础雄厚，但同时也面临着诸多挑战和困难。“去年以来，通化市委市政府探索了新的改革举措，尤其在占到全省9成林下山参领域重点突破，力求让好参卖出好价格，进一步擦亮人参这张吉林特色产业名片。”

（记者：杨悦 陶连飞 邹鹏亮 刘姗姗 聂芳芳 曲镜泽）

镇赉茭白示范田亩产上千公斤

南菜北种为盐碱地带来新希望

本报讯（记者徐慕祺）金秋十月，五谷丰登。南菜北种的茭白从吉林西部传来喜讯。10月14日，中国科学院东北地理与农业生态研究所邀请专家组，对位于镇赉县建平乡的“基于茭白种植的盐碱地改良与利用关键技术”千亩示范区进行了田间测产评价，结果显示，技术示范田茭白产量为每亩1109.98公斤。专家组一致认为，规模化种植茭白并丰产，让盐碱地改良与利用收获了新希望。

当下，虽然镇赉茭白采收已接近尾声，但盐碱地里连片高大的茭白植株依然昭示着旺盛的生命力，和周边碱斑累累的土地形成鲜明对比。“能在未经改良的盐碱地上实现丰收，充分证明了茭白具有很强的耐盐碱性，同时对盐碱地土壤改良潜力大，具有良好的经济效益和生态效益。”吉林省农业技术推广总站研究员王立昌说。

茭白是我国长江流域及其以南地区广泛种植的蔬菜，市场需求量很大。东北的自然环境让茭白获得新生。由于温度、光照等原因，吉林西部所产茭白品质更优，且病虫害较少；同时，吉林茭白采收季在每年8月至10月，恰好与南方主产区采收季形成时间错位，价格优势进一步凸显。

青白分明的茭白植株浑身是“宝”。本次测产的示范田，鲜草产量为每亩3953.98公斤。专家表示，如此丰富的生物量，无论就地还田还是作为饲草都很可观。

在西部盐碱地种植茭白，科研院所和民营企业不谋而合。中国科学院东北地理与农业生态研究所文波龙团队为了解决盐碱稻田退水资源化利用问题，自2021年开始进行水生经济植物栽种实验，并初步筛选出茭白作为优先引种植物。与此同时，来自浙江的企业——吉鹤农业股份有限公司也在白城进行茭白田间种植试验。2023年，双方合作在镇赉五棵河镇盐碱地首次实现20公顷规模化种植，投入成本230万元，销售额近400万元；今年，双方在新地块再度合作，开展千亩盐碱地茭白示范栽种，实施了耐盐碱茭白品种优选、抗逆移栽、水肥高效管理与茭草还田等一系列关键技术，成果显著。

东北地理所研究员李秀军连根拔下一棵茭白，凑近了闻带出的泥土。“土壤的气味和颜色，说明种茭白让盐碱土变肥了。”

文波龙告诉记者，团队针对这片首次种植茭白的盐碱地块，开展了全年系统监测，刚刚结合秋收完成了土壤、茭草、茭白根系等样品采集，将通过科学分析，阐释茭白种植对盐碱地的改良作用和机制，为进一步提升土地产能提供支撑。

在盐碱地种植茭白已显示出诸多好处，那么吉林西部是否具备大规模、持续发展茭白产业的可能性呢？对此，专家们一致认为：可行！原因包括：盐碱荒地和撂荒地等边际土地资源丰富，潜在可种植面积大；茭白本身耐盐碱能力强，对前期土壤改良的投入要求较少，降低了栽种难度；西部灌区建设为茭白种植提供了水资源保障等。

测产专家们提出，应进一步完善种植产业链和相关技术规程，将茭白打造成盐碱地改良先锋作物。记者了解到，镇赉县委县政府计划推动万亩茭白产业园建设，依托科技团队技术支持，由企业牵头，力争在镇赉打造茭白全产业链。

践行新风尚 文明吉林人

文明旅游“绘美景”

——靖宇县深入推进“文明旅游伴我行”主题实践活动见闻

本报记者 吴茗

秋日里的靖宇，风光旖旎，美不胜收。在公园、景区随处可见的志愿服务“一抹红”，更是汇成了一道文明亮丽的“风景线”，传递着城市的温暖与美好。为营造文明、和谐、有序的旅游环境，进一步延伸文明实践“触角”，持续探索“文明实践+文明旅游”“景区公园+文明实践”新模式，在山水田园中，志愿者们描绘出一幅温馨和谐的画面，让文明旅游深入人心。西安游客陈先生道：“这是我第一次来靖宇游玩，处处可见的文明之美和热情周到的志愿服务，给我留下深刻的印象，让我感到宾至如归。我会把景区推荐给身边的朋友们，让更多人来到靖宇，品味这里的乡土人情。”

“请大家有序排队、注意安全。”在龙泉镇百亩梨“源”景区里，文明旅游志愿者们忙碌在人群中。他们有的解答游客咨询、协助维持秩序，以爱心、热心、耐心服务游客；有的呼吁广大游客文明游玩，爱护花草树木，杜绝乱扔垃圾、大声喧哗等不文明行为，宣传安全文明旅游知识；有的清理景区内散落的纸屑和饮料瓶等垃圾，保持景区卫生……在山水田园中，志愿者们描绘出一幅温馨和谐的画面，让文明旅游深入人心。西安游客陈先生道：“这是我第一次来靖宇游玩，处处可见的文明之美和热情周到的志愿服务，给我留下深刻的印象，让我感到宾至如归。我会把景区推荐给身边的朋友们，让更多人来到靖宇，品味这里的乡土人情。”

在拾光花海公园和鼎盛口袋公园，红领巾志愿者们穿着红马甲、戴着一次性手套，手里拿着垃圾袋和抹布等工具，有的捡垃圾，有的擦拭景观设施，大家热情高涨、一丝不苟、齐心协力，小小的“志愿红”身影在景区里格外耀眼。这是靖宇县新时代文明实践中心学雷锋志愿服务驿站组织靖宇县明德小学、实验小学和育红小学共60余名红领巾志愿者们开展“文明旅游伴我行”主题志愿服务活动的一幕，活动中，小志愿者们成为倡导文明旅游的新生力量，助力文明旅游新风尚。

近日，靖宇县文明办、新时代文明实践中心、文旅局、市场监督管理局联合开展文明旅游、文明餐桌宣传活动。活动伊始，文明旅游宣传志愿者们分别来到花园口镇映山红广场和松花江仁义风景区，向游客发放《文明旅游倡议书》，普及文明旅游知识，解答市民游客咨询的问题。与此同时，县文旅部门现场对景区工作人员进行文明宣传培训，引导景区从业人员“微笑服务”，提供文明规范的旅游服务。县市场监督管理局志愿者们深入景区附近饭店和民宿，向经营者发放文明用餐宣传单，向商家和游客介绍使用公勺公筷的好处，号召大家用实际行动自觉践行绿色发展理念，倡导“光盘行动”，反对餐桌浪费、拒绝食用野味，自觉践行文明就餐、勤俭节约理念，共同营造“舒心、放心、安心”的旅游环境。



金秋十月，长白县金华乡金华村色彩斑斓的山峦与金色的玉米地相互映衬，一幅怡人的秋收图景扑面而来。

近年来，白山市抢抓机遇，加快绿色有机示范村建设，因地制宜优化种植业结构，推动粮食稳产增收。

李广友 摄

会不会常常想起蒋筑英？中国科学院长春光学精密机械与物理研究所（长春光机所）的工作人员回答：“不需要想起，因为从来就没有忘记。”

蒋筑英，中国著名光学科学家，全国劳动模范，100位新中国成立以来感动中国人物之一，是我国知识分子的优秀代表。他的一生短暂而璀璨，为中国光学事业发展作出了不可磨灭的贡献。

1956年，蒋筑英以优异成绩考入北京大学物理系。在北大期间，他不仅认真学习专业课，同时还掌握了英、俄、德、日、法等五门外语。在校期间的11个寒暑假，有8个他都是在图书馆里度过的。

大学毕业后，蒋筑英迎来了人生中的第一个转折。家人希望他回到条件相对优越的杭州或上海工作。他理解家人的想法，却也知道留在中国光学事业重要基地长春才是明智之选。最终他说服了家人，来到长春光机所，并考取了他仰慕的中国光学事业开拓者王大珩的研究生。

光学是极为重要的基础学科，在国防、民生等各个领域扮演着重要角色。新中国刚刚成立时，中国没有能力生产光学玻璃，连照相机镜头都生产不了，更不用说装置光学玻璃的各种武器了。

蒋筑英接到导师王大珩交给他的第一个任务，是研制传递函数测试仪。这是一种能够测试摄像机和照相机镜头质量的仪器，当时在我国仍属空白。

经过700多个日夜的不懈奋战，1965年，蒋筑英和同事们终于研制成功了我国第一台光学传递函数测量装置。日本学者村田和美

以“光”筑梦

——记中国著名光学科学家蒋筑英

本报记者 张添怡

在参观过光学传递函数测量装置之后，惊讶地说：“想不到中国这么早就研制出了这样高精度的装置。你们应当把它报道出去，让全世界都知道中国人的才能。”这时的蒋筑英还不到30岁。

兴趣是最好的老师。蒋筑英热爱光学，将全部的精力投入在光学仪器研制上。

上世纪70年代，电视行业兴起，中国彩色电视原技术非常落后，图像颜色失真，红色变成紫色。为了攻克彩色复原技术难关，蒋筑英白天与王大珩一道工作、听他讲课，夜里他和光度学专家冯家璋一起，反复地用手摇计算机演算，寻找调配红、蓝、绿三色最佳区的数据。

经过一番艰辛的努力，蒋筑英编写出了我国第一篇《彩色电视摄像机校色矩阵最优化学程序》专业学术论文，同时按照这个数据，解决了国产彩色摄像机的颜色和清晰度问题，与国外的先进产品效果相差无几。

彩色复原技术的成功在国内是个创举，这使蒋筑英又登上了一座从来没有人登上

过的高峰。随后，蒋筑英无论在光学检验方面，还是在颜色光学领域，都取得了一个又一个重要成果。他先后解决了国产镜头研制工作中的许多关键技术难题，编写了《彩色电视变焦镜头技术标准方法》，设计了我军第一台电子分色机的分色特性及镀膜要求。在颜色光学方面，他又发表了5篇学术论文，其中《显像基色坐标变动对彩色电视复现的影响》已作为国内制定荧光色度值标准的参考文献之一。他在进行大量研究后，撰写了《关于摄影物镜光谱透射率》重要论著，对我国电影、电视事业发展具有重要的指导意义。

导师王大珩认为只靠论文来评价蒋筑英的贡献是远远不够的，他的重要贡献表现在科研和应用的结合，把知识和科研成果最大限度地服务于生产需要。

蒋筑英时常随身带着一个小本子，这就是他的“备忘录”，里面记着一件件别人求助于他的事情，每件他都有问必答，从不耽搁。在利益面前总是最后想到自己，他帮助同事

坚守初心使命 担当时代重任