



本报记者 何泽深

时值中国一汽建厂70周年前夕，记者走进中国一汽NBD总部、红旗繁荣工厂、解放J7整车智能工厂等地，实地踏查中国一汽发展的最新成就，切身感受民族汽车品牌的创新与发展活力。

位于一汽NBD总部的中国一汽研发总院产品展示区，这里集中展示了中国一汽在新能源汽车领域的创新成果。低温电池、分布式电

管理系统、300千瓦高功率电驱系统、11千瓦智能无线充电系统……一大批新能源产品无不体现着中国一汽在掌握关键核心技术上的不懈追求。

在这里，记者遇到了中国一汽研发总院新能源产品开发主任夏春

雨。“3年前的7月23日，习近平总书记在这里提出‘关键核心技术要掌握在自己手里’。这些年来，我始终总书记的话牢记心间，因为我们是掌握关键核心技术的第一环，必须挑起重担。”说出这番话时，夏春雨神情庄重严肃。

“3年来，中国一汽在新能源动力与节能动力两大新能源方向上硕果累累，混动发动机、清洁燃料发动机、氢燃料电池发动机的成功研发彰显了我们的研发实力。”夏春雨向记者介绍，目前，中国一汽自主研发的混动发动机热效率已超过44%，在优化燃烧系统与实现低摩擦方面取得了重大突破。

(下转第二版)

一汽七十年 成长在吉林

建设网络强国 助力民族复兴

——以习近平同志为核心的中共中央引领网信事业发展述评

新华社记者 林晖 王思北 施雨岑 徐壮

当今时代，互联网发展日新月异，信息化浪潮席卷全球，中华民族迎来了千载难逢的历史机遇。

党的十八大以来，习近平总书记站在人类历史发展、党和国家事业全局高度，从信息化发展大势和国内国际大局出发，重视互联网、发展互联网、治理互联网，统筹推进网络安全和信息化工作，提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略，深刻回答了事关网信事业发展的一系列重大理论和实践问题，形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想，擘画了建设网络强国的宏伟蓝图。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，我国网信事业取得历史性成就、发生历史性变革，探索走出了一条中国特色治

网之道，网络大国阔步迈向网络强国。

高瞻远瞩、审时度势，吹响建设网络强国时代号角

2023年7月6日下午，正在江苏南京考察的习近平总书记专程来到紫金山实验室，走进展厅、6G综合实验室，详细了解推进重大科技任务攻关等情况。

在信息化浪潮中应运而生的紫金山实验室，面向网络通信与安全领域国家重大战略需求开展前瞻性、基础性研究。了解到这个团队通过推进关键技术攻关，不仅实现传输速率、系统效率大幅提升，还实现了关键技术的自主可控，习近平总书记十分高兴。

“要把握机遇，再立新功，一心一意做好这件事。党中央关注和你们。”总书记

的殷切期望，令在场同志十分振奋。

习近平总书记对网络安全和信息化事业的关注和支持一以贯之。

2012年12月，习近平总书记在深圳考察时作出这样的重要判断：

“现在人类已经进入互联网时代这样一个历史阶段，这是一个世界潮流，而且这个互联网时代对人类的生活、生产、生产力的发展都具有很大的进步推动作用。”

从全球看，世界大国均把信息化作为国家战略重点和优先发展方向，围绕网络空间发展主导权、制网权的争夺日趋激烈，互联网成为影响世界的重要力量。

从国内看，中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之大变局与信息革命时代潮流发生历史性交汇。中国互联网蓬勃发

展的同时，一些关键核心技术还存在“受制于人”的问题，区域和城乡差异比较明显，发展瓶颈仍然较为突出。

这是必须抓住的历史机遇，更是必须面对的变革挑战。

2014年，中国互联网发展进入第20个年头。当年2月，中央网络安全和信息化领导小组第一次会议召开，习近平总书记亲自担任组长。

“我国互联网和信息化工作取得了显著发展成就，网络走入千家万户，网民数量世界第一，我国已成为网络大国。”习近平总书记深刻指出：“网络安全和信息化是事关国家安全和国家发展、事关广大人民群众工作生活的重大战略问题，要从国际国内大势出发，总体布局，统筹各方，创新发展，努力把我国建设成为网络强国。”(下转第三版)

密切友好交流 深化务实合作

景俊海胡玉亭会见白俄罗斯第一副总理斯诺普科夫

本报7月13日讯(记者黄鹭)今天，省委书记景俊海，省委副书记、省长胡玉亭在长春会见白俄罗斯第一副总理斯诺普科夫一行。

景俊海、胡玉亭向斯诺普科夫一行到访表示热烈欢迎。景俊海说，今年3月，习近平主席同卢卡申科总统在北京会晤并发表联合声明，进一步擘画中白全天候全面战略伙伴关系的宏伟蓝图，为双方深化地方务实合作指明了前进方向。吉林省地处东北亚地理几何中心，资源禀赋优越，工业基础扎实，发展潜力巨大。当前，吉林正在深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，深度融入共建“一带一路”，以高水平对外开放推动高质量发

展。我们高度重视与白俄罗斯的合作，愿以“一带一路”倡议提出十周年为契机，进一步密切与白俄罗斯各地方友好交流，在经济贸易、科技创新、现代农业、文化旅游等领域开展更深层次、更高水平务实合作，为深化两国关系、增进人民友谊贡献更大力量。

斯诺普科夫高度评价吉林经济社会发展取得的新成就。他表示，白俄罗斯与吉林有良好的合作基础、广阔的合作空间，希望加强与吉林在各领域交流合作，更好实现互利共赢、繁荣发展。

白俄罗斯驻华大使叶夫莫夫、白俄罗斯工业部副部长叶菲莫夫、省领导李伟、杨安娣，省政府秘书长刘化文参加会见。



7月13日，省委书记景俊海，省委副书记、省长胡玉亭在长春会见白俄罗斯第一副总理斯诺普科夫一行。

本报记者 邹乃硕 摄

省政府党组召开主题教育调研成果交流会

在深化运用解决问题改进工作上下功夫 把调研成果转化为吉林高质量发展成效

胡玉亭主持会议并讲话

本报讯(记者于小博)根据党中央及省委关于主题教育和大兴调查研究的部署要求，7月12日，省政府党组召开调研成果交流会，围绕正反典型案例进行研讨，推动调研成果转化为解决问题、促进发展的实际成效。省委副书记、省长、省政府党组书记胡玉亭主持会议并讲话。

胡玉亭指出，要深入贯彻落实习近平总书记关于主题教育和调查研究工作的重要论述，在深化运用、解决问题、改进工作上下功

夫，抓好调研成果转化运用，做好“后半篇文章”。一要坚持深化学思践悟。在调研成果转化的过程中强化理论武装，对标学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，贯通理论逻辑与实践逻辑，努力从创新理论中找到破解难题的“金钥匙”，提高运用创新理论推动发展、深化改革、破解难题的能力，推动习近平总书记重要讲话重要指示精神、党中央决策部署落地见效，以实际行动拥护“两个确立”、做到

“两个维护”。二要加强改进政府工作。深入总结提炼调研中得出的规律性认识和操作性办法，联系工作实际找准“突破口”，推动相关对策建议落地落实，努力把调研成果转化为振兴发展的务实之策，进一步明确改进政府工作的措施和抓手，谋划实施一批重点支撑项目、改革事项、具体政策，有针对性地建章立制，加快调研成果从“纸面”落到“地面”。要用改革的办法解决发展中的难题，以推动关键问题解决的逻辑，制定政策、谋划举措、

开展工作。三要抓好问题整改整治。聚焦调研发现的问题、企业提出的意见、群众反馈的诉求，以及正反面典型案例，以小见大摆问题，举一反三解决问题，让人民群众切身感受到主题教育带来的获得感、幸福感、安全感。坚持“当下改”和“长久立”相结合，加快补齐机制短板，健全长效机制，巩固问题整改成果，防止问题反弹。四要谋划重点任务举措。坚持结果导向，强化较真劲头，树立交账意识，找准目标、明确任务、检视差距，对已经下达的各项目标任务，创造性研究解决办法，找准实施路径，确保各项重点任务按期完成。要放大比较优势，树立底线思维，争取更好业绩。政府系统各部门要锚定全年目标任务，聚力攻坚、埋头苦干，巩固经济社会发展良好势头。

胡玉亭强调，调查研究是我们党的“传家宝”“基本功”，省政府党组成员要以身作则，继续在主题教育和深化调查研究中作好示范。要带头履行好“一岗双责”，持续抓好分管领域的主题教育，确保取得实实在在的成效。

刘凯、李国强、贺志亮、金育辉、刘化文参加会议。

省政府召开常务会议

胡玉亭主持

本报讯(记者于小博)7月12日，省委副书记、省长胡玉亭主持召开省政府常务会议，传达学习李强总理在6月29日国务院常务会议和经济形势专家座谈会上的讲话，听取养老产业加快发展措施、食品安全工作情况汇报，审议《吉林省乡村振兴责任制实施细则》等文件。

会议指出，李强总理的讲话，深入贯彻党的二十大精神，习近平总书记重要讲话重要指示精神，统筹发展和安全，兼顾当前和长远，为做好政府工作提供了有力指导。政府系统必须认真学习贯彻党中央、国务院决策部署，按照省委要求，切实抓好各项工作落实。

会议指出，上半年我省经济保持恢复向好态势，长期向好的基本面没有变。要坚持稳中求进工作总基调，保持战略定力，提振发展信心，增强历史主动，找准历史方位，促进经济实现质的有效提升和量的合理增长，为完成全年目标任务打下坚实基础。要加强预防预警、有效调度，建立经济运行动态监测机制，盯住重点，及时发现解决数据背后的问题。要强化“赛马”机制，树立“以结果论英雄”鲜明导向，营造奋勇争先浓厚氛围。要更好服务市场主体，建立政企常态化沟通交流机制，及时了解企业诉求，优化营商环境，解决企业急难愁盼问题。要打好政策“组合拳”，统筹做好稳增长、稳就业、防风险工作。

会议强调，要围绕全年既定目标，压实地方和部门高质量发展主体责任，强化交账意

识，围绕目标研究落实举措，推动各项重点任务落地见效。要抓好“千斤斤粮食”产能建设工程、“秸秆变肉”暨千万头肉牛建设工程，围绕年度任务，形成技术层面的实施方案，细化实化支撑措施，确保如期实现。要强化工业对经济的支撑性贡献，放大新能源及现代装备制造产业优势，加快重点项目落地，以就地消纳增量带动相关产业上规模上水平，切实把资源优势转化为发展优势。要稳住消费性服务业良好势头，进一步支撑经济持续向好。

会议强调，安全重于泰山。要坚决兜牢安全生产底线，保持“时时放心不下”的责任感，严格落实“三管三必须”责任体系，加强风险和事故的规律性分析，紧盯主要矛盾，

既查设施设备环境“硬伤”，更补人为因素“软肋”，以手势清晰、指令明确、务实有效的措施，推动安全生产形势稳定向好。要扎实做好防汛工作，压实主管部门责任，领导干部靠前指挥，确保安全稳定。

会议指出，养老产业是重要社会事业和重大民生工程。要着力构建以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的服务体系，形成更多可复制可推广、政策能支撑、老百姓愿接受的模式路径。要推动康养产业与银发经济相结合，更好满足老龄群体美好生活需要，实现老有所养、老有所乐。

会议强调，维护食品安全是党委政府义不容辞的责任。要落实“四个最严”要求，盯紧学校、幼儿园等重点领域，健全追溯机制，精准有效开展检验检测，依法重拳治理违法行为，曝光典型案例，形成有力震慑，维护好“舌尖上的安全”。

会议还研究了其他事项。

本版编辑 王立新 王淳红

习近平总书记视察吉林三周年科技创新成果汇报会暨创新型省份建设工作推进会召开

坚定不移沿着习近平总书记指引方向奋力前行 发挥创新驱动支撑作用 引领吉林振兴实现突破

景俊海讲话 胡玉亭主持

本报7月13日讯(记者黄鹭 于小博)今天，习近平总书记视察吉林三周年科技创新成果汇报会暨创新型省份建设工作推进会以视频形式召开。省委书记景俊海出席会议并讲话。他强调，要坚定不移沿着习近平总书记指引方向奋力前行，全面实施“一主六双”高质量发展战略，发挥创新驱动支撑作用，引领吉林振兴实现突破。省委副书记、省长胡玉亭主持会议。

会上，省科技厅主要负责同志汇报2020年习近平总书记视察吉林以来全省科技创新成果和创新型省份建设推进情况。长春市、吉林市、长春新区、中科院长春分院、长春理工大学、中车长春轨道客车公司、吉林化纤集团主要负责同志作交流发言。

在充分肯定三年来全省科技创新工作后，景俊海指出，建设创新型省份，是我们深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神、助力加快实现高水平科技自立自强的重大举措。一要聚焦领袖嘱托、牢记使命担当，充分发挥科技第一生产力、创新第一动力、人才第一资源、企业第一主体作用，坚持教育、科技、人才一体推进，原始创新、集成创新、开放创新一体设计，创新链、产业链、人才链一体部署，让各种创新因子充分涌流，推动创新型省份建设走深走实。二要聚焦科技创新、狠抓成果转化，理顺体制、优化机制，完善政策，有效激发创新

创造活力，全面实施基础研究十年行动，积极承接国家重大科技专项，精心组织推进省级重大科技专项，深入实施科技成果转化“双千工程”，通过政产学研金用协同发力，促进前沿科技与实体经济深度融合。三要聚焦数字吉林、深化创新创业，围绕数字化转型、服务智能化、社会共享化、产业高级化，充分发挥各类创新创业平台功能，大力培育创新主体，积极布局新领域新赛道，以新技术赋能新产业新业态发展。四要聚焦人才强省、抓好引才引智，大力培养引进高水平人才，进一步完善人才使用机制、优化人才评价体系，真情实感敬人才、真心白银惠人才、真抓实干助人才，充分激发干事创业积极性、主动性，持续营造创业奋斗、“就”在吉林的浓厚氛围。

景俊海强调，各级党委政府要把科技创新和创新型省份建设摆在突出位置，各部门要各司其职、密切配合，以“五化”闭环工作法狠抓落实。要大力弘扬创新精神、工匠精神和科学家精神，在全社会营造崇尚科学、尊重创造、勇于创新、开放包容的良好风尚。

胡玉亭强调，要把创新型省份建设作为吉林振兴发展的重要抓手，抢抓新一轮科技革命重大机遇，创造性地开展工作，加快把科教优势转化为高质量发展优势。要高质量开展“十大跃升行动”，在关键领域、重点环节、核心技术上尽快突破，集聚力量进行原创性引领性科技攻关，扎实推进科技成果转化“双千工程”，深入推进改革放权赋能，更大力度引才育才才育才。要强化工作机制狠抓政策落实，完善联动会商机制，直达惠企机制、监测考核评价机制，打通政策落地“最后一公里”。

会后，景俊海、胡玉亭详细了解长春新区高质量发展三年行动实施和重大项目推进等情况，要求长春市和长春新区牢记习近平总书记殷殷嘱托，坚持走集约化、内涵式发展道路，聚焦“六新产业”发展和“四新设施”建设，下大力气谋划实施一批引领性强、带动性强的科技项目，充分发挥产业支撑作用，持续提升经济发展质量效益。

胡家福、张恩惠、李伟、王秋实、李国强、王子联、刘化文，中省直有关部门单位，部分高校、科研机构、金融机构、重点企业和各市(州)、长白山保护开发区、重点开发区负责同志在各会场参会。

首破20万亿元

上半年我国外贸规模创历史同期新高

导读

16部门推动家政兴农行动 引导家政企业优先留用脱贫人口

▶▶第三版