篇

章



北国网网址: http://www.lnd.com.cn

2022年9月

壬寅年八月十二 今日12版



扫描二维码 关注本报APP

# 激荡清风正气 凝聚党心民心

-党的十八大以来深入推进党风廉政建设和反腐败斗争述评

■党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从制定执行中央八项规定切入 整饬作风,以雷霆万钧之势推进反腐败斗争,激荡清风正气、凝聚党心民心,为党和国 家各项事业发展提供了坚强保障

■在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,下大气力改进作风,依纪依法严 惩腐败,让人民群众看到实实在在的成效和变化,不断将党风廉政建设和反腐败斗争 向纵深推进,必将以全党的强大正能量在全社会凝聚起推动中国发展进步的磅礴力量

# 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议强调 健全关键核心技术攻关新型举国体制 全面加强资源节约工作

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京9月6日电 中共 中央总书记、国家主席、中央军委主 席、中央全面深化改革委员会主任 习近平9月6日下午主持召开中央 全面深化改革委员会第二十七次会 议,审议通过了《关于健全社会主义 市场经济条件下关键核心技术攻关 新型举国体制的意见》、《关于深化 院士制度改革的若干意见》、《关于 全面加强资源节约工作的意见》、 《关于深化农村集体经营性建设用 地入市试点工作的指导意见》、《关 于进一步深化改革促进乡村医疗卫 生体系健康发展的意见》

习近平在主持会议时强调,要 发挥我国社会主义制度能够集中力 量办大事的显著优势,强化党和国 家对重大科技创新的领导,充分发

挥市场机制作用,围绕国家战略需 求,优化配置创新资源,强化国家战 略科技力量,大幅提升科技攻关体 系化能力,在若干重要领域形成竞 争优势、赢得战略主动。要以完善 制度、解决突出问题为重点,提高院 士遴选质量,更好发挥院士作用,让 院士称号进一步回归荣誉性、学术 性。要完整、准确、全面贯彻新发展 理念,坚持把节约资源贯穿于经济 社会发展全过程、各领域,推进资源 总量管理、科学配置、全面节约、循 环利用,提高能源、水、粮食、土地、 矿产、原材料等资源利用效率,加快 资源利用方式根本转变。要深化农 村集体经营性建设用地入市试点工 作,严格条件、规范程序,探索解决 改革中的深层次问题。要健全适应

乡村特点、优质高效的乡村医疗卫 生体系,让广大农民群众能够就近 获得更加公平可及、系统连续的医 疗卫生服务。

中共中央政治局常委、中央全 面深化改革委员会副主任李克强、 王沪宁、韩正出席会议。

会议指出,健全关键核心技术 攻关新型举国体制,要把政府、市 场、社会有机结合起来,科学统筹、 集中力量、优化机制、协同攻关。 要加强战略谋划和系统布局,坚持 国家战略目标导向,瞄准事关我国 产业、经济和国家安全的若干重点 领域及重大任务,明确主攻方向和 核心技术突破口,重点研发具有先 发优势的关键技术和引领未来发 展的基础前沿技术。要加强党中

央集中统一领导,建立权威的决策 指挥体系。要构建协同攻关的组 织运行机制,高效配置科技力量和 创新资源,强化跨领域跨学科协同 攻关,形成关键核心技术攻关强大 合力。要推动有效市场和有为政 府更好结合,强化企业技术创新主 体地位,加快转变政府科技管理职 能,营造良好创新生态,激发创新 主体活力。

会议强调,院士是我国科学技 术方面和工程科技领域的最高荣誉 称号,两院院士是推进高水平科技 自立自强的重要力量。党的十八大 以来,我们推动完善院士遴选评审 机制、优化学科布局、实行退休退出 制度、加强学风作风建设,院士制度 不断完善。(下转第二版)

## 为辽宁全面振兴全方位振兴提供坚强保证

"辽宁这十年"系列报道之九

本报记者 王 坤

办好辽宁的事情,关键在党,关 键在党要管党、全面从严治党。9月 6日,省委宣传部召开"辽宁这十年" 主题系列发布会,省纪委监委机关、 省委组织部相关负责人介绍党的十 八大以来,特别是近年来,辽宁全面 加强党的领导,坚持全面从严治党, 不断提高党的创造力凝聚力战斗力 的重大部署、重要举措和积极成果, 并回答记者提问。

党的十八大以来,省委坚持 以习近平新时代中国特色社会主 义思想为指导,坚持把抓好党建 作为最大政绩,以党的政治建设 为统领,深入贯彻新时代党的建 设总要求和新时代党的组织路 线,推进新时代党的建设新的伟 大工程,持续净化政治生态,为辽 宁全面振兴全方位振兴提供坚强

### 坚持政治引领 坚决做到"两个维护"

党的政治建设是党的根本性

十年来,省委坚持把深入学习 贯彻习近平新时代中国特色社会主 义思想作为首要政治任务,坚持以 党的政治建设为统领,持续深化理 论武装,教育引导党员干部深刻领 悟"两个确立"的决定性意义,增强

"四个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护"

加强学习培训,开展党的十八 大、十九大及历次全会精神学习培 训,办好市厅级领导干部专题研讨 班、省管领导干部进修班、中青年干 部培训班等重点班次,分期分批对 党员干部进行系统培训,引导党员 干部持续在学懂弄通做实上下功 夫,自觉做习近平新时代中国特色 社会主义思想的坚定信仰者和忠实 实践者。

(下转第六版)

## 紧扣"五大安全"聚焦"四个面向"坚持"三位一体"

## 我省全力推进科技引领创新工程

本报讯 记者孔爱群报道 近 年来,我省紧扣维护国家"五大安 全"政治使命,聚焦"四个面向",坚 定不移走创新路,以创建具有全国 影响力的区域科技创新中心为总平 台、总抓手、总要求,全力推进科技 引领创新工程。坚持创新生态、创 新平台、创新人才"三位一体"推进, 创新基础不断夯实,创新生态持续 优化,创新动能加速集聚。

构建良好创新生态是激发创新

活力的关键所在。为科技创新厚植 土壤,我省出台《辽宁省科技创新条 例》,明确财政科技投入只增不减等 刚性要求,以法治保障促进科技创 新。2021年,全省财政科技支出比 2020年增长7.9%;落实《科技体制改 革三年攻坚方案》,赋予科技成果所 有权或长期使用权,扩大经费包干 制范围,让科研机构和科研人员享 有更大自主权;完善科研评价机制, 开展科研诚信和"三评"改革绩效评

估。建立以价值、能力、贡献为导向 的科技人才评价体系和以质量、绩 效、贡献为导向的科技成果评价体 系。束缚破除,活力释放。目前,省 内科技成果本地产业化率达 54.26%,较2019年提高2.86个百分 点。科技"新苗"加速成长。2019年 以来,全省科技型中小企业数量年 均增长34.5%,高新技术企业数量年 均增长24.7%。

重大科技创新平台是开展科技

创新活动、稳定和吸引科技人才的 重要载体,是创新体系的重要组成 部分。党的十八大以来,辽宁科技 创新平台建设日益加强。沈阳材料 科学国家研究中心、国家机器人创 新中心、国家医学检验临床医学研 究中心等重大创新平台在辽宁布 局。国家级科技创新平台达到34 个,是2012年的1.4倍,数量居全国

(下转第二版)

开栏的话 金色秋天, 收获时节。中共中央政治局会议建 议,中国共产党第二十次全国代表大会10月16日在北京召 开。中国共产党第二十次全国代表大会,是在全党全国各族人 民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋 斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。全党全国 各族人民终于迎来这一期盼已久的盛会,欢欣鼓舞、倍感振奋。

党的十八大以来的十年,是党和国家事业取得历史性成 就、发生历史性变革的十年,也是辽宁坚定不移沿着习近平总 书记指引的方向阔步前行、砥砺奋进的十年。辽宁取得的每 一点进步、每一项成绩,根本在于习近平总书记的领航掌舵, 在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。

今起,本报开设"喜迎二十大"专栏,全面反映辽宁人民推 动振兴发展的生动实践及取得的积极进展,充分展现辽宁人 民以实际行动和优异成绩迎接党的二十大召开的喜悦心情。

十年起宏图,而今从头越。

党的二十大即将召开,全省上下豪情满怀、信心倍增,广大 党员干部群众纷纷表示,一定深刻领悟"两个确立"的决定性意 义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",勠力 同心、不懈追求、接续奋斗,在新时代东北振兴上展现更大担当 和作为,推动辽宁全面振兴全方位振兴取得新突破,一步一个 脚印地把习近平总书记为辽宁擘画的振兴发展蓝图变为现实, 以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

"党的十八大以来特别是近几年,交投集团发展步伐坚 实。集团聚焦国有资本'三集中',围绕主责主业及重点关键 领域,不断深化国企改革,国有资产持续保值增值。"省交投集 团党委书记、董事长徐大庆表示,不久前,习近平总书记考察 辽宁,深情牵挂、亲切关怀辽宁振兴发展,这让广大干部职工 倍感振奋、深受鼓舞。作为辽宁资产规模最大的省属国有企 业,交投集团将抓住新的发展机遇,踔厉奋发、笃行不怠,当好 全省经济建设稳投资、稳增长的"顶梁柱"和"压舱石",充分发 挥国有资本投资平台作用,建立人民满意的高速公路公共服 务体系,在辽宁振兴发展中干在实处、走在前列、争当"龙头", 为辽宁振兴发展取得新突破作出国企贡献。

省农科院党组书记、院长隋国民表示,2022年是我国各 项事业承前启后、继往开来的关键之年,省农科院作为辽宁 唯一的省级农业科研单位,将加强科技攻关,着力在种源自 主可控、生态治理、黑土地保护等重点领域取得新突破,取得 一批重大科技成果,为实现我国农业高水平科技自立自强贡 献辽宁智慧和力量。加快农业科技成果转化,通过实施科技 成果示范推广、院地共建、科企合作、科技帮扶等专项行动, 持续在全省开展农业科技服务,把更多更好的科技成果送到 广大农村。(下转第八版)

## 省人大常委会召开党组会议

本报讯 记者赵英明报道 按照 党中央部署及省委要求,9月6日,省 人大常委会召开党组会议,传达学习 习近平总书记在中央政治局会议上、 在中央统战工作会议上的重要讲话, 传达中央有关文件精神,研究贯彻落 实工作。

会议指出,要把深入学习贯彻习近 平总书记在中共中央政治局会议上的 重要讲话同习近平总书记在辽宁考察 时的重要讲话精神、中央及省委人大工 作会议精神结合起来,提高政治站位, 找准人大依法履职、服务大局的切入 点、着力点和结合点,全面落实"疫情要 防住、经济要稳住、发展要安全"要求, 在扩大需求、守住安全底线、深化改革 开放、做好民生保障、营造好的政策和 制度环境等方面发挥人大作用。要增 强统战意识,充分发挥人民代表大会制 度优势,践行发展全过程人民民主的理 念,为做好新时代爱国统一战线工作作 出应有贡献。要在省委领导下,高质量 依法履职,依法有序做好换届选举工 作,为辽宁在新时代东北振兴上展现更 大担当和作为贡献人大力量,以实际行 动迎接党的二十大胜利召开。

省人大常委会党组副书记、副主 任张雷主持会议并讲话。

## 葫芦岛: 夯基垒台 积蓄高质量发展强大后劲

-详见四版、五版▶—

# 集聚创新资源 澎湃"第一动力"

-关于辽宁加速推进创新驱动发展的报告

本报记者 孔爱群



记

习近平总书记对东北、辽宁科技创新工作深情牵挂,多 次殷殷嘱托,特别是在深入推进东北振兴座谈会上强调, "以培育壮大新动能为重点,激发创新驱动内生动力。实现 东北地区经济高质量发展,关键是要依靠创新把实体经济 做实、做强、做优"。今年8月,习近平总书记在辽宁考察时 指出,"必须走自主创新之路。要时不我待推进科技自立自 强,只争朝夕突破'卡脖子'问题,努力把关键核心技术和装 备制造业掌握在我们自己手里"。近年来,辽宁坚定不移走 创新路,坚持创新生态、创新平台、创新人才"三位一体"推 进,不断提高科技创新成果本地产业化率、科技型企业增长 率,争创具有全国影响力的区域科技创新中心,为国家高水 平科技自立自强贡献智慧和力量。

海洋,对于大陆海岸线长度位居 全国第五的辽宁来说,是难得的优势 资源,也是培育新兴产业、推进科技

创新的重要"战场"。然而,在新一代 海上通信技术方面,我省却一直没有 取得实质性重大突破,这也是我国面

可喜的是,这一技术难题正在被 大连遨海科技有限公司破解。

临的"卡脖子"技术难题之一。

这家企业成立仅两年多,就依托 大连海事大学科技成果,成功研发国 内首套第三代海上通信系统VDES。 面对全球海上信息产业万亿级市场 机遇,企业总经理高祥武满怀激情。

放眼当下的辽宁,像大连遨海科 技这样依靠科教"厚土"成长起来的 科技企业越来越多。它们在自身发 展壮大的同时,也为国家科技自立自 强贡献智慧和力量。

辽宁,是新中国工业摇篮,也是 科教大省。这里坐落着1652家科研 机构、114所普通高等院校,金属材 料、航空发动机等25个学科和专业研 究在全国乃至世界举足轻重,58位两 院院士在此工作生活,综合科技创新 水平居全国第十四位。

如何让科教资源优势转化为发展 优势,让"关键变量"成为"最大增 量"?在省委十二届十四次全会上,省 委主要领导深刻指出:"'十四五'时期 辽宁振兴发展能否取得新突破,关键 要看我们能不能抓住科技创新这个牵 动全局的'牛鼻子'。我们必须坚定不 移走创新路,在这个问题上,大家一定 要形成共识,一抓到底。"

近年来,我省以前所未有的广度 和深度积极营造有利于创新的政策 环境,"好生态"正在形成,"大平台" 不断落地,"新动能"加速集聚。

胸怀"国之大者",提升"第一动 力"。辽宁的科技创新,助发展"登 高",为大局"添彩"。国产首艘航母、 航母舰载机、跨音速风洞主压缩机、水 下滑翔机等一批"大国重器"在这里问 世;沈阳材料科学国家研究中心、国家 机器人创新中心、能源催化转化全国 重点实验室等"国字号"创新平台在这 里布局。去年,全省新增科技型中小 企业同比增长37%;今年,高增长势头 不减,1月至6月同比再增34.6%。

辽宁,创新潮涌风正劲。

## 制度破冰优生态

辽沈大地的九月,生机盎然。

此时,位于沈阳市胡台新城的辽宁 顺风新材料科技有限公司正处于"繁忙 季"。企业产销两旺,研发更加火热。

产品设计中心内,沈阳化工大学 材料科学与工程学院院长王娜及其 团队正在尝试用废矿石粉研制涂料。

大学教授在企业搞研发,在以 前,不敢想。但现在,是常态。

2020年10月,沈阳化工大学、辽 宁科技大学成为全国首批40家"赋予 科研人员职务科技成果所有权或长 期使用权"试点单位,赋予科研人员 职务科技成果所有权或不低于10年 长期使用权。

改革成效显著,在全省迅速推广。 2021年7月27日,省十三届人大 常委会第二十七次会议表决通过的 《辽宁省科技创新条例》,以立法形式 规定全部或者主要利用财政性资金 取得职务科技成果的,高等院校、科 研机构应当赋予科技成果完成人或 者团队科技成果所有权或者长期使 用权。"试点"赋权变为"应当"赋权, 一词之差,决心可见。这样的地方性 法规,在省级层面走在前列。

科技创新,周期长、投入大、风险 高。要让更多人参与到这场"勇者大 挑战"中来,需要拆掉制约创新的体 制机制"栅栏",营造"海阔凭鱼跃,天 高任鸟飞"的生态。为此,辽宁频出 破冰之举。

在国家修订《中华人民共和国促 进科技成果转化法》的第一时间,我 省对《辽宁省实施〈中华人民共和国 促进科技成果转化法〉规定》同步开 始修订,推进科技成果使用权、处置 权、收益权下放;我省还在全国率先 开展科研诚信和"三评"改革绩效评 估工作,推动"破四唯(唯论文、唯职 称、唯学历、唯奖项)""立新标",助科 技工作者心无旁骛、轻装上阵。

"今年将深入推进落实《科技体 制改革三年攻坚方案》和科技创新相 关政策法规,赋予科研单位和科研人 员更大技术路线决定权、人财物使用 自主权,让科研人员从不必要的繁文 缛节中解放出来。"省科技厅相关负 (下转第六版) 责人说。