



■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

■在以习近平总书记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

详见三版▶

## 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中坚力量。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)



## 喜迎二十大

全省上下以实际行动迎接党的二十大胜利召开

### 牢记嘱托 在接续奋斗中书写新篇章

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,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和取得的积极进展,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“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,通过实施科技成果转化示范推广、院地共建、校企合作、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▶

## 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

### 奋进新征程 建功新时代

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政治保证。

#### 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建设。

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,开展党的十八大以来、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,创新能力加速集聚。

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”改革绩效评价

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,数量居全国第十位。

(下转第二版)

## 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



题记

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,我省却一直未取得实质性重大突破,这也是我国面

临的“卡脖子”技术难题之一。

可喜的是,这一技术难题正在被大连海高科技有限公司破解。

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,像大连海高科技这样依靠科教“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“国之大事”,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,沈阳理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,沈阳理工大学、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”改革绩效评价工作,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。”省科技厅相关负责人说。(下转第六版)