

## 为实现伟大梦想创造安全稳定环境

——论学习贯彻习近平总书记全国公安工作会议重要讲话精神

人民日报评论员

“为决胜全面建成小康社会、实现‘两个一百年’奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦创造安全稳定的政治社会环境”。在全国公安工作会议上，习近平总书记从党和国家事业发展全局出发，对做好公安工作作出了全面部署、提出了明确要求。各级党委和政府、各级公安机关和广大民警要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精

神上来，把党中央关于公安工作的决策部署落到实处。

今年是新中国成立70周年。70年披荆斩棘，70年砥砺奋进，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。我们虽已走过千山万水，但仍需跋山涉水，摆在全党全国各族人民面前的使命更光荣、任务更艰巨、挑战更严峻、工作更伟大。方此船到中流浪更急、人

到半山路更陡之时，尤需全国人民团结一心、攻坚克难、闯关夺隘。面对复杂严峻的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，公安机关勇于担当作为，锐意改革创新、锤炼过硬本领，坚决捍卫政治安全、维护社会安定、保障人民安宁，才能为新时代新征程创造良好的安全稳定环境。

(下转第二版)

## 新华社播发通讯 保障再加力，民生更实惠 ——从百姓获得感传递出的中国经济温度

■今年一季度，我国经济增长、就业、物价、国际收支都呈现稳的态势，积极因素不断增加，为全年走势打下向好基础。民生保障更加有力，百姓从发展中获取更多实惠

■各地区各部门始终坚持以人民为中心的发展思想，切实提高民生保障水平，兜牢民生底线，积极扩大医疗、养老、教育等服务供给，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感

■民生期盼，发展目标。在新中国成立70周年和全面建成小康社会关键之年，将会有更多促进民生改善的实招硬招，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感

详见三版▶

## 一家三代人 同圆报国梦 ——来自辽阳石化公司的蹲点报告

本报记者 郑有胜



5月的中国石油辽阳石化公司厂区，绿意正浓。

在芳烃厂重整车间，米哲夫每天都忙个不停——上班第一件事，就是去控制室查看操作参数、了解生产情况、参加交接班会，然后换上工作服，戴上护目镜、防护面罩和手套，去现场查看每个单元装置动火设备，进行安全生产检查……

今年41岁的米哲夫是辽阳石化芳烃厂重整车间白班班长，也是家里的第三代辽化人。米哲夫的

三祖父米世泉，在辽阳石化刚建厂时就来到机修厂上班，成为第一代辽化人；父亲米润田到辽化的时候，适逢辽化探索由大化纤向大炼油转型时期；到了米哲夫这一代，辽阳石化开始大刀阔斧深化改革，一举摆脱连续12年亏损，开始走出低谷，重塑辉煌。

一家三代人，为了同一个梦想接力奋斗。

在龙鼎山下、辽化厂区、1.33万名职工中，像米哲夫家这样的“辽化

世家”不在少数。他们在建设时期挥洒汗水、播种希望，在改革年代披荆斩棘、破浪前进，作为亲历者和实践者，见证了中国企业的涅槃重生。

如今，第三代辽化人继续苦干实干，为辽化的美好未来挥洒着青春和汗水。

### 传承：“老米”“大米”和“小米”

5月5日正午，记者来到辽阳石化厂区芳烃厂重整车间门前。

一位头戴安全帽、肩背防护面罩的中年人，刚巧从门里出来。他就是米哲夫，1996年毕业后，来到辽阳石化一干就是23年，现在负责芳烃厂重整车间的白班管理工作。打过招呼后，米哲夫说：“我

正准备去检查装置动火设备呢。”

“老米”“大米”和“小米”，从三祖父米世泉算起，米哲夫家三代人都在辽化上班，不仅父母、自己和爱人，就连岳父岳母也在辽化工作。

“我三爷来得最早，刚建辽化的时候就来了。”当年，他们喊出“只要骨头不散架，就要拼命建辽化”的创业口号，历时7年4个月，终于在辽阳建成当时中国最大的化纤基地。“1979年1月生产出第一批国产‘的确良’纤维原料，按照当时的年产量，如果全织成‘的确良’，可保证每年全国人均‘七尺布’，不但为国家节约了28.7万公顷植棉耕地，而且摆脱了我国对进口化纤原料的依赖。‘七尺布精神’就是这么来的。”(下转第三版)

## 国务院印发通知，复制推广18项自贸试验区改革试点经验 辽宁3项制度创新成果入选

本报讯 记者董翰博 吕丽报道 5月10日，记者从省商务厅获悉，近日，国务院印发关于做好自由贸易试验区第五批改革试点经验复制推广工作的通知，在全国范围内复制推广18项涉及投资管理、贸易便利化、事中事后监管领域的改革试点经验。辽宁自贸试验区大连、沈阳、营口三大片区结合各自功能定位和特点探索创造出的“进境粮食检疫全流程监管”“优化涉税事项办理程序，压缩办理时限”“实施船舶安全检查智能选船机制”等3项改革试点经验入选，入选数量居全国

12个自贸试验区前列。

3项创新成果中，“进境粮食检疫全流程监管”即大连片区创新“互联网+全程监管”工作模式，运用互联网技术、电子信息化和视频监控手段，实现从申报、锚地检疫到卸船、仓储、调运的进境粮食检疫全流程监管。该监管模式使大连海关对进境粮食的疫情监测能力明显提高，示范港建设成效显著。同时，进一步提高了大连片区内北良港的粮食周转效率。据初步预测，这一举措实施后，北良港每年进口粮食接卸量将达到600万吨，预计增加

中转收入2.4亿元；散粮码头进口粮食接卸中转量可达500万吨，预计增加中转收入1.7亿元。

“优化涉税事项办理程序，压缩

办理时限”即沈阳片区进一步优化非正常户解除等22项涉税事项办理流程，限办改即办，实现“窗口受理、一站式办结、窗口出件”。据统计，沈阳片区户均办税时间节省60%以上。

“实施船舶安全检查智能选船机制”即营口片区建立辖区定线集装箱班轮数据库，制定出台了《营口海事局集装箱班轮监管“白名单”机制》。这一举措将船舶按照安全管理风险进行分类分级，筛选出高风险船舶并予以重点监管，提升船舶事中事后现场监管能力。目前已有5家航运企业的29艘船舶通过评审，平均船舶安全检查时间间隔从6个月提升至12个月，船舶几乎无需现场检查，为企业带来经济效益3000多万元。

省商务厅相关负责人表示，下

一步，三大片区将进一步加大改革

开放力度，突出创新导向，狠抓体制

机制创新，及时总结评估“试得好、

看得准、风险可控”的创新成果，力

争创造出更好更多的“辽宁经验”。

## 省政协举行提质增效动员会议 夏德仁出席并讲话

改进人民政协工作、切实履行好政协职能的重要手段，也是加强政协委员和政协机关干部两支队伍建设的重要途径。要充分认识开展提质增效活动的重要意义，把履职的质量导向放在更加突出位置，着力在提高工作质量和水平上下功夫。要通过提质增效活动，建立健全各项工作制度，以完善的工作制度机制

倒逼工作质量的提升；要进一步激发政协委员和机关干部干事创业的积极性主动性创造性，大力改进工作作风，提高工作能力。

夏德仁强调，要牢牢把握提质增效活动的主要任务，紧紧围绕习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想开展提质增效活动。

要建立健全各项工作机制，以高站位的党建工作、高层次的

理论武装、高水平的调查研究、高素质的委员队伍、高标准的工作机制、高效能的政协机关等“六高”目标，开展集中攻关，切实抓好委员“立足岗位勇担当、提质增效作贡献”实践活动和机关“提高能力勇担当、服务保障作贡献”实践活动。要抓住提质增效活动的关键环节，全面推进各项工作，做好评估总结。(下转第二版)

## 完善标准体系 夯实基础设施 壮大专业队伍 我省自然灾害防治能力全面提升

本报讯 记者刘佳报道 5月10日，位于沈阳市的中央级救灾物资储备库的工作人员一大早就忙碌起来，查验各种救灾物资的实物、标签、账目是否相符，检查防火、防盗、防潮、防鼠、防污染等措施是否落实到位。“这是为了确保救灾物资完好充足，随时可以送到救灾一线。”储备库相关负责同志告诉记者。

储备库建设只是我省提升防灾减灾能力的一个侧面。多年来，省委、省政府高度重视防灾减灾救

工作，坚持问题导向，做好政策统筹，建立起部门分工负责、灾害分级管理、灾情应急响应等工作机制，并加强自然灾害监测预警、灾害防御、应急准备等领域的立法工作，形成了相对完善的防灾减灾救灾标准体系。

同时，我省坚持预防为主，实施地质灾害综合防治、防洪抗旱、气象灾害防御、地震安全等多项重大综合防灾减灾工程建设，建立了以辽东和辽西两个省级救灾物资储备库为中心、14个市级储备库为骨干，以

41个县(市)级储备库为基础，灾害多发乡镇的救灾物资储备点为补充的救灾物资储备网络体系，实现了灾害发生12小时内受灾群众基本生活得到初步救助。

我省还从实战着手，建立了以军队、武警部队为突击力量，以消防综合救援等专业队伍为骨干力量，以地方和基层应急救援队伍为辅助力量，以专家智库为决策支撑的灾害处置力量体系。目前，我省拥有129个专业救援队伍，并吸纳了200多名专家、学者成为减灾委专家委

员会成员，同时，更新、培训省、市、县、乡(镇)、村(社区)五级灾害信息员2万名，并创建国家综合减灾示范社区384个、省级综合减灾示范社区399个。全省已建立大中型灾害应急避难场所1100个。

目前，我省各地区均能根据灾情及时启动自然灾害应急响应，并按照灾害应急预案，科学安排抢险救援、医疗救助和生活保障。五年来，我省共投入救灾救助资金8.7亿元，救助受灾群众734.6万余人。

## 靠科技促进果业提质升级

——记中国农业科学院果树研究所副所长、研究员程存刚

本报记者 关艳玲

“最近，来自朝阳和葫芦岛的驻村干部，希望我们能在当地果树栽培和产业发展方面提供技术支持和发展建议。”中国农业科学院果树研究所副所长、研究员程存刚告诉记者，在科研、教学、科技成果转化、技术推广之外，他还有一项重要工作：作为果树特派团团长，通过科技扶贫、农民培训，给我省果产区提供技术支持。

走进程存刚所在团队的实验园，记者看到，果树间距、植株高度、灌溉设施等都与常见的果园不同。“这个实验园采用的是矮化密植栽培模式，水肥一体化灌溉，产量可增加一倍左右。”程存刚介绍，这只是团队的创新研究方向之一，团队现有科技人员12人，主要从事仁果类果树集约高效栽培模式构建、土壤水高效利用和果实品质形成与调控等方面的研究工作，已获得国家专利15项。

科技带给农村和农民的改变是巨大的。绥中县是我国著名的果品生产基地，以前存在树种单一、单产低、果品质量差等问题，果农增收缓慢，毁树砍树现象时有发生。

2007年，中国农业科学院果树研究所联合绥中县政府共同组建了绥中县果树特派团。(下转第二版)

