

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

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,见证了一个国有企业的涅槃重生。

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、肩背护目镜和防护面罩的中年人,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,如果累积成‘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

12个自贸试验区前列。

3项创新成果中,“进境粮食检验检疫全流程监管”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、锚地检货到卸船、仓储、调运的进境粮食检验检疫全流程监管。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中转量将达到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。

“优化涉税事项办理流程,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;要进一步激发省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。要紧盯高站位的党建工作、高层次的

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高

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报预警、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

《关于加强和改进城市基层党的建设工作的意见》单行本出版

新华社北京5月10日电 由中共中央办公厅印发的《关于加强和改进城市基层党的建设工作的意见》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

第十四届“九三论坛”在沈举行

武维华邵鸿出席并讲话

本报讯 记者徐铁英报道 5月8日至9日,第十四届“九三论坛”在沈阳举行,全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席武维华,全国政协副主席、九三学社中央常务副主席邵鸿出席论坛并讲话。

本次论坛由九三学社中央主办,九三学社辽宁省委承办,以“促进科技型民营企业高质量发展”为主题,来自九三学社中央和30个省级组织的近百名代表参加论坛,38名代表作了大会发言,就科技型民营企业发展现状、政策落实情况、存在困难和急需解决的问题进行广泛交流,并就如何优化营商环境、激发微观主体活力等方面进行深入研讨,为推动我国科技型民营企业高质量发展提出对策建议。

武维华指出,此次论坛是九三学社中央开展2019年党派重点调研课题“促进科技型民营企业高质量发展”的重要环节。围绕每年的党派重点调研课题,通过实际调研、召开科学座谈会、举办“九三论坛”等形式,九三学社已形成全社动员、协同调研的工作机制,提出了不少针对性较强的对策建议,是九三学社围绕中心履职尽责、发挥界别优势、在建言资政和凝聚共识上双向发力、增强组织动员能力的生动体现。武维华要求,九三学社各级组织要按照习近平总书记“参政要到要点上,议政议到关键处”的要求,加强中国特色社会主义参政党建设,更好履行参政议政职能,讲政治、谋大事、重协同、重质量,积极推动议政建言工作高质量发展。

邵鸿指出,科技型民营企业是最具活力的市场主体、新经济的代表,是转型升级的有生力量、参与国际竞争的生力军,开展促进科技型民营企业高质量发展建言意义重大。邵鸿强调,促进科技型民营企业高质量发展,应全面贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”理念,做好“巩固、增强、提升、畅通”文章,切实使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用,通过推进国家治理体系和治理能力现代化进一步深化“放管服”改革,不断优化营商环境,激发微观主体创新活力。希望与会代表积极交流调研成果,课题组广泛汇集情况、聚焦关键问题、凝炼有效对策,为圆满完成九三学社2019年党派重点调研工作作出积极贡献。

九三学社中央副主席赖明主持论坛。省领导范继英、杨关林、卢柯、江瑞出席论坛。

我省公布今年省(中)直部门涉企行政执法检查项目清单

除38项外原则上不再新设执法检查项目

本报讯 记者侯永锋报道 经省政府批准,省司法厅日前印发《2019年省(中)直部门涉企行政执法检查计划》(以下简称《检查计划》),加强对涉企行政执法检查管理,规范涉企行政执法检查行为。纳入《检查计划》的包括省(中)直21个部门(包含19个省政府部门和2个中直部门),共38个项目列入执法检查清单,除此之外,原则上不再新设执法检查项目。

目前,我省全年省(中)直涉企行政执法检查计划由原计划的48项减少到38项,压缩约21%;抽检的企业数量由原计划的6645家减少到5599家,压缩约16%;执法检查随机抽取企业比例平均控制在8.6%以下,远低于往年的20%。

《检查计划》明确要求,凡无法律法规规章依据的,一律不得开展检查。同一行政机关每年检查同一企业,不超过一次。经省政府批准的行政执法检查计划,各部门不得擅自改变、调整或者不予执行。

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,来自朝阳和葫芦岛市的驻村干部,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:作为果树科技特派团团长,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植模式构建、土壤水高效利用和果品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科技特派团。(下转第二版)