

切实扛起时代使命 奋力实现铁岭全面振兴新突破

——访铁岭市委书记宋诚

本报记者 李波

牢记嘱托显担当 首战之年建新功——感恩奋进系列谈

“在全省上下加快推进全面振兴新突破的关键时期,习近平总书记主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话,从党和国家事业发展全局的高度,对新时代推动东北全面振兴作出战略部署,进一步明确了东北全面振兴的历史方位,赋予了我们新时代新征程的使命任务,给予了我们强大的信心和力量,更给我们指明了发展方向和遵循。”铁岭市委书记宋诚在接受记者采访时说,铁岭市将以习近平总书记重要讲话精神为指引,牢记嘱托、感恩奋进,锚定三年行动目标任务,奋力实现全面振兴新突

破三年行动首战告捷。宋诚表示,作为传统农业大市和能源之城,近年来铁岭市全面推进粮食安全、产业振兴、和美乡村三项突破任务;大力发展新能源产业,引进建设了国电投百万千瓦风光火储、风电离网储能制氢一体化等一批项目,有力维护了国家粮食安全和能源安全。落实习近平总书记重要讲话精神,对铁岭来说就是把各项工作放在党和国家全局中去谋划、去推进,在保障粮食安全、能源安全上协同发力,坚决扛起维护国家“五大安全”的重要使命。宋诚说,推动习近平总书记重要讲

话精神在铁岭落地生根,唯有脚踏实地、狠抓落实。铁岭市将聚焦“五项重要任务”,在5个方面深入发力。打造科技创新的新高地。加快铁岭风电、光电等清洁能源发展,打造数字化车间、智能工厂,推动农产品深加工、汽车零部件、新能源产业质效提升。当好稳产保供的压舱石。持续深入实施粮食产能提升工程,保护好黑土地;实施特色产业培育工程,做优玉米精深加工和生猪全产业链,叫响铁岭榛子、西丰梅花鹿等一批“铁字号”品牌;实施富民强村示范工程,推进乡村振兴,加快建设农业现代化强市。建设向北开放的桥头堡。切实发挥辽宁北大门的优势,依托铁岭保税物流中心和中欧班列“铁岭号”,加快推进吉辽蒙三省区一体化,全面融入东北海陆大通道。建设优

秀人才的聚集地。强化招才引智全链条保障体系,打造青年人才激情“创业谷”,推动各类人才选择铁岭、留在铁岭、发展铁岭。打造营商环境的升级版。坚持“新官理旧账”,依法依规履责践诺,打造法治铁岭、诚信铁岭,深化领导干部“双进双促”等活动实效,营造风清气正的政治生态。宋诚最后说,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神是我们当前和今后一个时期的首要政治任务。铁岭市将扎实开展主题教育,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,并结合铁岭实际转化落实到全市正在实施的三年行动“三个提升”各项清单任务上,奋力夺取三年行动首战之年的全面胜利,以实际行动回报总书记的殷切希望和深情重托。

携手共建 奔赴未来

辽宁全面融入共建“一带一路”十年成果扫描(下)

又是一个金秋,在共建“一带一路”重大倡议提出十周年之际,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京隆重举行。

10年,3600多个日夜,习近平总书记高瞻远瞩、谋篇布局,推动“一带一路”这一植根历史沃土、着眼人类美好未来的重大国际合作倡议,在共商共建共享中走深走实。

十年来,辽宁勇担使命,阔步走向开放前沿。来自沈阳海关的数据显示,十年来,辽宁与“一带一路”共建国家进出口值由2013年的2027.8亿元增长到2022年的2949.6亿元,累计增长45.5%。今年上半年,辽宁对“一带一路”共建国家进出口继续保持快速增长,进出口值达1484.4亿元,同比增长9.7%,高出整体增速8.3%。一系列成绩的取得,离不开一个个项目的支撑。

今年3月29日,中沙两国携手共建的精细化工及原料工程项目,在盘锦辽滨沿海经济技术开发区全面开工,预计2025年机械竣工,投产后可实现年销售收入超千亿元。

这是辽宁坚持高质量“引进来”的一个缩影。近年来,多个重大外资项目为辽宁注入发展活力。华晨宝马新工厂建成投产,盘锦伟英高性能材料有限公司年产1500吨聚芳醚酮生产与加工项目开车运行,宝马全新动力电池等项目落户辽宁,大连英特尔、日本电产等项目实现增资。

在外资项目落地辽宁开花结果之时,辽宁在外的投资项目也同样绽放精彩。

2020年1月,朝阳浪马轮胎合资公司在巴基斯坦注册成立。这是巴基斯坦第一家全钢载重子午线轮胎制造、研发基地。去年3月,项目一期实现达产,成为中巴产业合作标杆项目。

此外,辽港集团莫斯科别雷拉斯特物流中心一期工程建成,服务网络覆盖俄罗斯、德国、波兰等国家和国内37个城市;东软医疗肯尼亚项目顺利完成,可为肯尼亚76%人口提供医疗影像诊疗服务。

项目“引进来”“走出去”,离不开服务“建枢纽”“架桥梁”。十年来,辽宁建立健全合作机制,不断强化服务支撑保障。在组织机制保障方面,成立以省政府主要领导为组长的工作领导小组,统筹各成员单位高质量服务“一带一路”建设。

在服务支撑保障方面,主动为400余家企业的1.6万余名参与“一带一路”建设的中外人员提供出入境证件办理“绿色通道”。持续开展形式多样的税收宣传辅导活动,帮助“走出去”的企业吃透用好国际税收政策。发布全国首份有声国别投资税收指南,帮助企业实现“跨境”无忧。同时,还组建辽宁省“RCEP智库”,帮助辽宁企业更好运用RCEP规则拓展外贸空间。

“一带一路”既是贸易之路,也是文化之路。十年来,辽宁积极推进文化国际交融,在全球25个国家建立26所孔子学院、1个汉语中心和3个孔子讲堂,省属高校举办孔子学院数量居全国第一位。多次举办“寻根之旅”“中华文化大乐园”等活动,吸引1600余名海外华裔青少年参加。组建“中国·辽宁东北亚语言交流译配中心”,完成200多集影片译制,并在海外播出。此外,还重磅推出大型全媒体策划“国宝在辽宁”,用30件国宝向世界讲述辽宁故事,展示辽宁形象。

十年深耕,风光正好。站在“新起点”,辽宁将争当时代弄潮儿,深度融入共建“一带一路”,在畅通国内大循环、联通国际双循环中发挥更大作用。

我省各地区各相关领域创新方式方法开展基层理论宣讲——让党的好声音深扎基层深植民心

本报记者 任梓溪

每月20日,沈阳市皇姑区牡丹社区的党群工作室里总是很热闹,由社区书记和退休老干部组成的“红邻”党员宣讲团,重点围绕习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神及辽宁全面振兴新突破三年行动等重要内容,结合基层群众需求,为社区内百姓进行理论宣讲,每次宣讲现场,学习氛围浓厚,互动气氛十分热烈。

基层理论宣讲是推动党的创新理论和路线方针政策深入基层、深入群众、深入人心的重要途径。当前,全省各地区各相关领域创新方式方法,积极开展基层理论宣讲大众化工作,紧扣基层群众现实需求和生产生活实际,用喜闻乐见的方式、通俗易懂的语言,让党的好声音深扎基层、深植民心,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

面向基层群众开展党的创新理论宣讲,内容尤为重要。牡丹社区的“红邻”党员宣讲团成员致力于把“书面语”翻译成“大白话”,把“天下事”讲成“身边事”。宣讲团成员近40人,每一位成员都会带头先学一步、深学一步,结合自身学习和生活实际谈收获、讲感受,以个人的示范作用带动全社区的学习风气。

退休21年的社区居民王文义就是其中一员,为了吃透所讲课题的精神实质,他经常在图书馆一坐就是一整天,广泛收集相关信息资料,设计理论讲授过程,并写出详细的讲课教案,遇到不懂的问题及时向专家请教。

理论宣讲是沟通理论与实践的桥梁,是联系政策与大众的纽带。做好新时代基层理论宣讲,关键在人。本着

“组织推荐、自我展示、村民认可”的原则,本溪满族自治县清河城镇重点从镇村干部、致富能手、驻村书记、本地乡贤中择优选拔有理论基础和宣讲能力的同志,组建“理论宣讲宣讲团”,增强开展理论宣讲的内生动力,目前“理论宣讲宣讲团”成员已发展到25人。同时,加强与市委党校、县委党校理论讲师沟通协调,通过引入“最强外脑”不断提高宣讲队伍的能力和水平,为加强新时代宣讲工作提供了有力保障。凤城市大梨树村一抓骨干、二抓全员,不定期开展理论宣讲培训,建立村、校、培训基地宣讲队伍和各类典型宣讲队伍,每年宣讲200余场,并坚持在重大主题宣讲前开展好系统培训、集体备课,让理论宣讲骨干走在前头、成为行家。

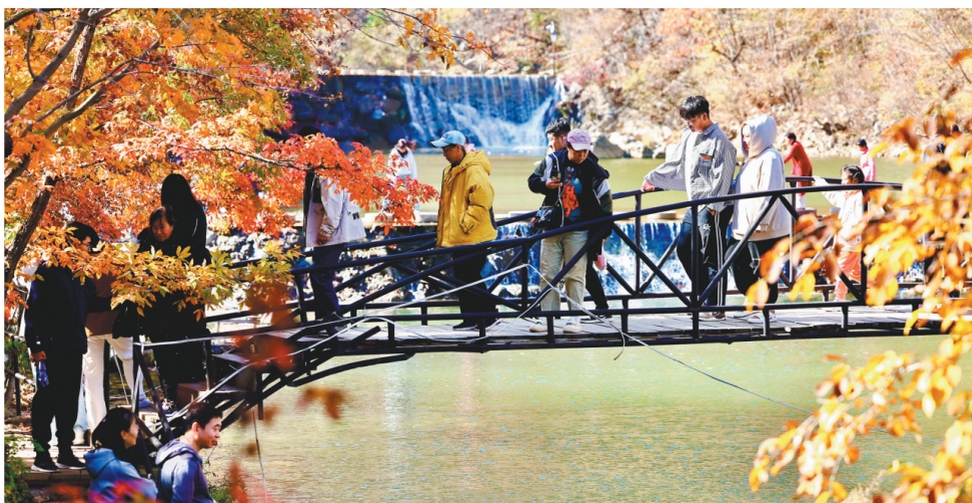
创新理论宣讲模式,让基层理论

宣讲接地气、冒热气、聚人气,是推动党的声音传得更开、更广、更深入的重点。大梨树村党委将宣讲场所设在“干”字文化广场、万亩果园、七彩田园等地,依托徒步节、葡萄文化节、农民丰收节、冰雪民俗节等节庆活动,把讲堂与板凳课堂相结合,让理论宣讲既能在几百人的讲堂里进行,也能在田间屋后,一张桌子、几个板凳,围坐一圈进行。同时,开展“送理论上门”服务活动,制定全年理论学习教育清单,定期为需要服务的村民上门服务,利用微信、抖音等新媒体实现“面对面”“屏对屏”,真正让宣讲资源效益最大化。清河城镇党委为理论宣讲骨干搭建平台,鼓励大家将党的创新理论送到田间地头、百姓心头,打通宣传群众、服务群众“最后一公里”。

赏秋正当时

金秋十月,红叶满山。10月18日,位于辽阳县甜水满族乡的祥水源景区内人头攒动,来自沈阳市及其周边地区的游客纷纷来此打卡游玩。距辽阳市区80公里的祥水源景区紧邻大黑山景区,依山谷截流蓄水而建,两岸树木繁茂,山峦叠翠。依托生态美景,当地蹚出了一条强村富民的新路子。

本报特约记者 范天明 摄



省军区加强文化建设涵养干休所发展底蕴——突出军休特色 传递红色力量

本报记者 陈博雅

打造红色资源数据库,将老干部红色档案、老照片电子影集进行数字化存储;建立数字档案馆,把老干部口述历史资料留档珍藏……近年来,省军区积极加强文化建设,涵养干休所发展底蕴,将其建设为红色“基因库”“精神”“文化园”,推动实施“红色基因代代传”工程。同时,省军区统筹制订推动干休所建设高质量发展措施,开展重点帮建干休所保障设施、优化服务条件、突出打造系列文化、强化干休所发展底蕴支撑等工作。

在大连红星村爱国主义教育基地,前来参观学习的党员与群众络绎不绝。这个教育基地是大连退休干部休养所为纪念曾经服务过的38位兵团级以上离休老将军而建设的展馆,展出的幅幅珍贵老照片,讲述了老将军们的

革命生涯。“挖掘整理老干部的故事是第一步,更重要的是发挥资源优势,结合军地红色教育需求,最大化地突出红色基因传承作用。”省军区政治工作局老干部工作办公室主任付大勇说。如今,每个干休所均修建荣誉室(墙),制作老干部红色档案、老干部光影史、革命斗争故事书等,让红色基因动起来、宣传教起来,充分发挥其功能作用。

为更好组织引导老干部讲好中国故事、传播中国声音,省军区按照“服务中心、尊重意愿、量力而行、发挥特长”的原则,积极鼓励老干部参加社会公益事业、国防教育、关心教育下一代工作。去年以来,省军区政治工作局遴选组织沈阳、大连、锦州等多地老干部优秀代表进军营、进学校,广泛开展革命传统教育和

爱国主义教育,通过以老带少、老少共建等形式,讲好“开学第一课”“役前教育第一课”,传播红色基因、播撒红色火种,推动红色基因、革命薪火代代传承。

“加强干休所文化建设,也有助于工作人员赓续光荣传统,提升服务保障水平。”省军区政治工作局主任闵守斌说。为努力提升干休所全面建设层次和老干部服务保障水平,省军区开展“整肃思想作风、正规建设秩序、提升服务质量”专项教育活动和“续家史、遵家训、守家规、树家风、创家(佳)绩”主题实践活动,引导干休所工作人员学习老干部不忘初心、对党忠诚的革命本色,解决政治站位不高、组织功能不强等问题。

此外,沈阳警备区在各干休所同步开展“敬老崇德、敬业奉献、敬法守

纪”教育实践活动,广泛开展“点赞身边好党员”活动,拍摄展播“榜样就在身边”微视频,激励干休所工作人员汲取榜样力量,爱岗敬业钻研本职;大连军分区依托各干休所红色场馆和设施,因地制宜开展“史馆里学党史、广场上讲传统、橱窗前话使命”实践活动,邀请老干部讲亲身经历、讲革命故事,推动工作人员见贤思齐、创先争优。

如今,辽宁省军区各干休所以加强文化建设为抓手,通过图片、文字、音视频相结合的方式,全面立体展现老干部先进事迹、传递红色力量;配置投影仪、触摸式互动一体机等设备,播放老干部影像回忆录,讲述革命故事,充分利用红色资源,极大地丰富了老干部精神文化生活,提升军休文化厚度。

花生种植新技术:增产超两成

本报记者 李越

“鲜果亩产681.46公斤,折合干果406.15公斤,产量增加22.39%!”

秋收时节,全国农业技术推广服务中心组织专家来到彰武县章古台村,对中国农业科学院油料作物研究所创建的“花生提质固氮减损增产 ARC 耦合技术示范”进行验收。专家组在现场考察示范区花生田间长势长相,调查品种、播期及田间管理等情况的基础上,给出了上述结论。

“在彰武,花生干果亩产能突破400公斤,实属不易,这与ARC耦合技术在花生上的应用有直接关系,这也是业内专家称为‘颠覆性技术’的原因所在。”省农科院农业质量标准与检测技术研究所所长王建忠告诉记者。

彰武县沙质土壤丰富,花生种植由来已久。如何让花生产业提质增效,提升单位面积上的产出以及产品品质尤为重要。中国农科院油料所李培武院士团队首创的油料提质固氮减损增产关键技术开辟了新路径。

“自然状态下花生根瘤菌数量少,固氮效率差,如何提高花生结瘤固氮效率是世界难题。我们历时20多年研发,发现ARC微生物菌剂能够诱导促进土壤中根瘤菌与花生等豆科作物共生结瘤固氮,将空气中的氮气转化为作物可利用的氮肥。”李培武说。

田间生产实践,是最好的佐证。“示范区产出的花生几乎没有病斑。”王建忠说,省农科院质标所负责ARC耦合技术田间生产示范,发现ARC微生物菌剂“滋养”下产出的花生,肉眼可见个大饱满。

李培武将ARC微生物菌剂的效果归纳为“三增五减”,即增产、增效、增安全、减毒、减损、减肥、减本和减碳。经试验,ARC耦合技术的使用非常简单,只需要在施肥时将ARC微生物菌剂加入底肥中,王建忠表示,相信该技术推广应用后,会给广大花生种植户带来大惊喜。

记者 在现场

我省开展老年肠道健康促进行动

本报讯 记者王敏娜报道 10月18日,记者从省卫生健康委获悉,2023年至2025年,我省将连续三年在全省组织开展老年肠道健康促进行动。

据介绍,2022年,我省已在沈阳市组织开展了老年肠道健康促进行动试点工作,面向老年人开展肠道健康宣教、预防干预等工作。今年10月开始,我省在全省启动老年肠道健康促进行动,原则上,全省各市每个县(市、区)确定一个

社区(村),选取一定数量的60周岁及以上老年人参与行动。老年肠道健康促进行动主要包括肠道健康宣传教育、肠道健康公益活动、肠道健康专业能力三方面内容,旨在普及老年肠道健康知识,增强老年人肠道健康意识,改善老年人肠道健康状况,预防、减少或延缓肠道疾病,提升基层专业人员肠道健康服务能力,营造关注老年肠道健康的社区氛围。

李乐成会见出席 2023全球工业互联网大会嘉宾

(上接第一版)中国科协将发挥智力优势,更好地为工业互联网发展提供智库资源支持。周济说,要进一步在企业中推进数字化转型,进行大规模技术改造、转型升级。祝愿辽宁在以智能制造为主攻方向,以工业互联网为基本支撑,推进人工智能赋能新型工业化方面走在前列,为全面建设社会主义现代化国家作出辽宁贡献。国家电网有限公司副总经理

陈国平,中国广播影视网络集团有限公司董事长宋超柱,华为技术有限公司董事、质量流程IT总裁陶景文,烽火通信科技股份有限公司董事长曾军分别发言。当日,李乐成还分别会见了来自智库和企业的部分参会嘉宾代表。国家部委相关局负责同志,国内外院士专家、企业代表,省及沈阳市领导刘慧晏、王新伟、王健、胡立杰、姜有为、王利波、吕志成出席。

2023全球工业互联网大会在沈阳开幕

(上接第一版)今年是辽宁实施全面振兴新突破三年行动的首战之年,我们要以赋能新型工业化、打造新质生产力为目标,持续推动工业互联网高质量发展。工业和信息化部将深入贯彻落实习近平总书记在全国新型工业化推进大会上重要指示精神,坚持固本强基,筑牢新型工业化基础支撑,坚持创新驱动,打造新型工业化增长引擎,坚持数实融合,增强新型工业化前进动能,坚持开放合作,激发新型工业化发展活力。愿我们齐心协力、汇众力、聚众智,为加快推进新型工业化贡献更多智慧和力量。孟庆海在致辞中说,全球工业互

联网大会连续举办四届以来,深入贯彻习近平总书记致2019工业互联网全球峰会贺信精神,以高水平开放合作汇集工业互联网创新合力,成为全球工业互联网领域规模最大、规格最高、国际元素最丰富的行业盛会,为辽宁全面振兴带来新机遇、新动能、新气象,助力数字辽宁、智造强省建设取得显著成效。本届大会必将有效引领制造业数字化转型,推动工业化和信息化的更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展。中国科协作为全球最大的科学共同体,将积极发挥组织优势和人才优势,着力推动跨学科协同,

做好产业发展战略研究,加强国际合作。愿大家携手同行,为推进新型工业化开辟新赛道,为推动全球工业互联网创新发展作出新贡献。开幕式上,与会领导和嘉宾观看了工业互联网创新发展成果专题片。大会发布了《工业互联网与工程机械行业融合应用参考指南》《工业互联网创新发展报告(2023年)》、汽车制造业5G新连接技术,举办了辽宁省政府与中国科协、东北大学共建“工业互联网战略研究智库”、沈阳制造业数字化转型创新中心揭牌仪式。开幕式上,省政府与360集团、鞍

钢集团与中国广电、中兴通讯,沈阳市政府与中国联通、华为公司、360集团、奇安信、软通动力、辽宁电力、大连市政府与中国联通、奇安信、华为公司分别签署合作协议。来自国内外的工业互联网行业及制造业领军企业负责人,国家部委相关司局负责同志、院士专家、科研院所负责人,省及沈阳市领导刘慧晏、王新伟、王健、胡立杰、姜有为、官福清、王明玉、吕志成出席,省政府党组成员王利波主持。开幕式后,与会领导和嘉宾一同巡展。