



守正创新, 必须牢牢把握、始终坚守的重大原则

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班开班式上重要讲话

人民日报评论员

守正和创新是辩证统一的,只有守正才能保障创新始终沿着正确方向前进,只有持续创新才能更好地守正。在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上,习近平总书记强调“守正创新是进一步全面深化改革必须牢牢把握、始终坚守的重大原则”,指出“要坚持继续完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的改革总目标,始终朝着总目标指引的方向前进”。

我们的改革是有方向、有原则的。改什么、不改什么,改哪里、如何改,都要始终保持头脑清醒,做政治上的明白人。习近平总书记强调:“坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义、坚持人民民主专政,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,这些都是管根本、管方向、管长远的,体现党的性质和宗旨,符合我国国情,符合人民根本利益,任何时候任何情况下都不能有丝毫动摇。”必须深刻认识到,我们当

要高举改革旗帜,但我们的改革是在中国特色社会主义道路上不断前进的改革。既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,该改的坚决改,不该改的不改,才能确保改革沿着正确方向行稳致远。

围绕党的中心任务谋划和推进改革,是改革取得成功的重要经验。进一步全面深化改革,必须紧紧围绕推进中国式现代化这个主题来展开。(下转第三版)

广聚英才谋发展 筑巢引凤共金秋

——吉林省2024年秋季组团引才城市行活动综述

本报记者 李仰婧 何泽深

赴北京、天津、上海、广州、南京、武汉、成都、西安、济南、合肥10座城市开展引才活动。

与北京大学、清华大学、复旦大学、同济大学、华中科技大学等10余所重点高校进行沟通交流,达成合作意向。

累计5000余名高层次人才和优秀毕业生走进引才活动现场,网络同步直播带岗观看人数近20万人次。

……

为认真落实党的二十届三中全会和省委十二届五次全会精神,加快实施人才强省战略,多措并举引进人才、留住人才,让更多高层次人才和优秀毕业生了解吉林、走进吉林、扎根吉林,由省委组织部、省人力资源和社会保障厅主办,长春市委组织部、长春人才发展集团承办的“吉林省2024年秋季组团引才城市行活动”近日圆满收官。

本次活动聚焦“五大安全”重要使命和吉林全面振兴发展重点领域,统筹整合全省引才需求,13个省直部门、9个市(州)协同联动,中央驻吉单位、省直事业单位、高等院校、科研院所、省属国有企业、专精特新企业踊跃参与,共计122家重点企业单位,提供674个优质岗位,计划招引2600余名吉林全面振兴急需紧缺的高层次人才和优秀毕业生。

在充分总结今年春季组团引才活动

经验的基础上,省委组织部优化完善引才方式,探索将企事业单位高层次人才引进与党政机关选调生招录整合起来,将集中性组团引才与分散式赴外引才整合起来,将人才引进活动与引才留才政策整合起来,采取请进来和走出去相结合、线上推介和线下专场相结合、集中引才和常态引才相结合、省外引才和省内存才相结合的方式,实现一站式招引、一体化推进,增强引才工作系统性和影响力。

“在现场简历收取当中,我们收到了来自北京大学、清华大学等高校优秀学子的简历,大家都对吉林的振兴发展充满信心。”吉林大学人力资源处秦杰表示,此次参加组团式赴外引才活动,就是把优秀的人才引回去,通过吉林大学的平台,推动更多高水平成果转化在吉林大地上,助力吉林经济社会高质量发展。

复旦大学学生职业发展教育服务中心主任季欣认为,近年来,东北振兴、吉林振兴势头强劲,人才吸引力持续增加,越来越多的上海学子选择到东北就业到吉林就业,相信借助本次引才活动的契机,吉林地区的招聘单位可以揽天下英才满载而归。

为更好吸引集聚人才来吉留吉干事创业,我省还提供了人才政策大礼包,包

括事编助企、安家补贴、配偶安置、子女入学、就医出行等方面,对引进人才给予全方位支持、全周期培养、全天候服务,让广大人才和高校学子感受到吉林引才留才的热情和诚意。

活动现场,各家用人单位也纷纷拿出真金白银和满满诚意,翘首以待,期盼人才的加盟。中国科学院长春光学精密机械与物理研究所以其丰厚的薪资待遇与优秀的发展平台吸引了南京地区广大学子的关注。来自南京大学、南京理工大学、南京航空航天大学等高校的优秀学子将展台围了个水泄不通,希望能够收获一份在吉林就业发展的良机。

中国第一汽车集团有限公司人力资源工作人员王美红表示,这次招聘现场带来了研发技术、工艺技术、财务管理等岗位,完善的引才政策和优厚的福利待遇吸引了不少求职者。欢迎全国各地学子来到吉林、来到中国一汽发展,为数字化、新能源等领域实现高质量发展注入新鲜血液,为中国汽车行业的未来贡献青春力量。

活动中,各用人单位精心制作政策宣传展板,发放宣传手册,相关部门负责人在展位前与青年学子面对面交流,热烈洽谈互动。不少学子表示,通过此次招聘会,不仅对吉林的就业市场需求和各项引才政策有了更深入的了解,还与

心仪的用人单位进行了精准有效的对接,为未来的职业规划打下了坚实基础。

来自南开大学的研究生郭俊锋是土生土长的吉林人,从学校得知吉林省“组团”来引才,还聚集了众多优质单位企业,他早早来到会场。他说:“通过参加这次活动,了解家乡产业发展带来的变化和机遇,感受到家乡对人才的重视程度如此之高,让我备受鼓舞,希望能回到家乡就业,用自己学到的知识去建设回馈家乡。”

“这次来招聘现场的单位都十分有实力,大部分岗位和我的专业也匹配,不论是薪资还是发展前景,都让我很心动。能感受到,这是一场诚意满满的双向奔赴。”来自四川大学电子信息学院的研究生曾颖表示,近年来在国家政策的支持下,东北的振兴发展前景广阔,期待毕业后能够在吉林找到合适的工作。

抓人才就是抓发展,谋人才就是谋未来。省委组织部相关负责人表示,下一步,我省将进一步拓宽引才留才范围,优化引才留才政策,提升引才留才质效,着力打造在全国具有一定影响力的组团引才工作品牌,让人才持续感受到吉林引才诚意,享受到吉林政策红利,为推动吉林高质量发展明显进位、吉林全面振兴取得新突破提供坚强人才支撑。

高质量发展新观察

“智改数转”动力十足

——吉林大华机械制造有限公司数字化车间见闻

本报记者 华泰来

机器人挥舞手臂不停地工作;激光焊机精准将齿圈焊接到飞轮架上;1万多平方米厂房内闻不到一丝液体废弃物的味道……10月30日,记者来到东北工业集团吉林大华机械制造有限公司数字化车间,虽然看不到几位操作者,但生产加工场景却是一片火热。

“数字化车间配置101套桁架机械手、10台六轴机器人,生产线整体自动化率达75%以上,其中8条自动化生产线为1人多机操作。”吉林大华数字化车间负责人李增辰告诉记者,这几条数字化生产线与普通生产线相比,提高生产效率35%以上,产品质量提高10%以上,人员减少50%以上。

工欲善其事,必先利其器。吉林大华是目前全球最大的汽车飞轮齿圈总成制造企业,2017年,企业为满足汽车产业智能发展的需要,建起了数字化车间,重点围绕双质量飞轮和挠性飞轮产品进行工艺流程智能化生产和质量控制,有力提升了数字化管理水平。

“目前,公司已形成双质量飞轮年产100万套,挠性飞轮年产350万套的生产能力。”李增辰说,公司生产的产品主要供给奔驰戴姆勒、吉利等国内外多家大品牌公司,为全球客户提供优质的飞轮齿圈总成产品。与充满科技感的数字化车间相

“般配”的,是自动化立体仓库及智能物流配送项目。一排排的高层货架下,无人物流车穿梭奔走,自动取下配件送到生产工位,中途轻松避让行人和其他车辆,甚至能够实现自动登记出入库。李增辰介绍:“这是我们与沈阳新松公司合作建设的项目,利用WMS系统对物料计划管理、库存管理、统计查询、手持终端管理、接口管理、监控调度等功能进行平台化管理,进而最终实现从原材料收货、存货、盘点、取货、配送以及成品配送至成品暂存库的全程自动化和信息化管理。”

“凭借‘智改数转’赋能,企业释放了更大生产效能。”吉林大华总经理王红岩说,在建成数字化生产车间后,吉林大华实现了设备层、数据层、执行层、管理层、决策层的数据全面集成,提升了管理层数据采集、分析的效率,使公司生产效率得到不断提升,不仅保证了产品质量,也得到了国内外客户的认可,公司产品订单不断增加。

“‘智改数转’是一个复杂和漫长的过程,下一步,我们还要逐步将其他产品线打造成数字化生产线,在管理的智慧化、生产的智能化和产品的智联化上下功夫,在数字化的助力下,进一步提升管理水平,实现高质量发展。”王红岩说。

专精特新百企行

百瑞生科技:

“数字哨兵”筑牢护民“安全堤”

本报记者 曲镜宇

作为国内燃气行业规模最大的综合性专业展会,近日,2024年(第26届)中国国际燃气、供热技术与设备展览会在重庆国际博览中心举办。来自全国各地的城燃企业,以及设备供应、信息化建设等行业的龙头企业汇聚一堂,共同探讨行业发展趋势,分享创新技术成果。

几个体积小巧精致的传感器,却能覆盖城市外环高压管网至城市中低压管网及末端用户区域,为城市燃气安全建起一道“护城河”……在展会现场,吉林省百瑞生科技发展有限公司带来的“管网哨兵”、“柜式哨兵”、调压柜系列、家用系列等城市燃气全场景感知终端产品一亮相,便获得众多消费者的青睐。

“我们的产品应用在全国29个省级行政区域,服务于近400余座城市的燃气企业。”产品事业部总经理于欣介绍,百瑞生科技成立于2011年,是一家集设计、研发、生产、服务为一体的国家级高新技术企业、省级“专精特新”中小企业,是国内专注于研究管道声学及管道流体力学应用的少数机构之一,城市燃气空间安全解决方案提供商。

一根燃气管,一头系着民生,一头连着安全。守护一座城市“烟火气”的背后,百瑞生科技用智能

化、数字化为燃气安全进一步拧紧阀门。

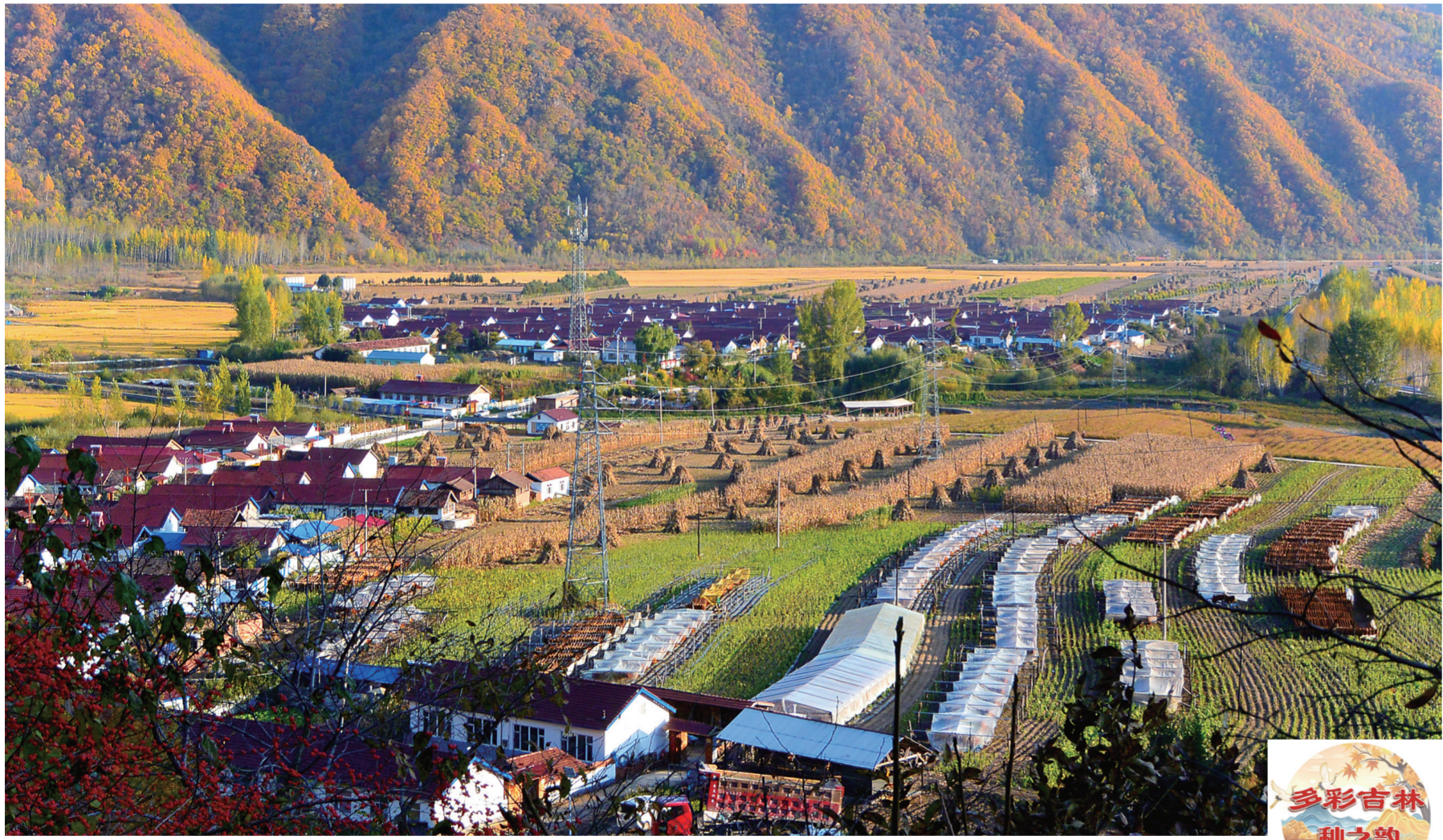
2015年,百瑞生科技成功突破了国外长期垄断的次声波传感器封装技术,实现国产化自主封装制造,部分性能超过国外同类产品。目前,发明专利、软件著作权等已达百余项。

“我们首创的‘管网哨兵’城市燃气全场景智能感知应用,为全国提供城市燃气管网、自来水管网、供热管网及工业油、气输送管道泄漏在线监测的整体解决方案。”于欣说。

他介绍,针对燃气管网泄漏监测与安全风险管控难题,公司主导产品“管网哨兵”与“S-image”次声波管道泄漏监测系统“运用独有的‘三全十感’监测技术,补充了燃气安全监测领域对于埋地管道及沿线密闭空间泄漏监测及非法施工监测技术的缺失,是国内唯一能够提供高压、中压、低压管网全域覆盖监测及风险管控解决方案的企业。”

中国石油集团首个燃气领域无泄漏示范区建设项目,通过引入“管网哨兵”“阀门哨兵”和AI智能视频监控系统进行联动处置,自动生成巡护方案,确保燃气管网的安全运行。

2021年,深圳燃气开始安装“管网哨兵”系列产品,共计安装设备321台。(下转第二版)



进入深秋,坐落在大山脚下的临江市四道沟镇坡口村仿佛被涂上了油彩,农田与民居相互映衬,构成了一幅美丽的乡村田园画卷。

李广友 摄



以改革开路 以改革破题 加快推动改革蓝图变成美好现实

——访松原市委书记李晓杰

本报记者 张红玉

权威访谈

学习贯彻省委十二届五次全会精神

“省委十二届五次全会,是全省改革发展进程中一次标志性、里程碑式的会议,全会审议通过的《实施意见》,是坚决贯彻党中央决策部署的‘吉林方案’,是务实破解体制机制障碍、实现高质量发展的‘吉林路径’。特别是九个专项牵一发动全身、以点带面激活全局,是吉林改革的创新之笔,必将加快把总书记为吉林擘画的宏伟蓝图变成美好现实。”松原

市委书记李晓杰在接受采访时说。

就《实施意见》4个部分、400余项改革任务,李晓杰表示,将锚定目标,坚持小切口破题、大纵深发力,以改革的思维、改革的办法,推动各项改革举措落地见效。松原将围绕优势潜力,重点在新能源、绿色农业、生态旅游上取得新突破。

在新能源方面,松原将立足创新推

动新能源发展体制机制,促进新能源产业提速发力。围绕省委全会部署,制定新能源产业统筹发展实施意见,加快建设千亿元级产业集群,重点做好“四篇文章”:做大“氢基化工”。推动中能建氢能产业园、天楹氢氨醇一体化、中国钢研纯氢冶金等项目建设,促进氢能“制储输用研”全链条发展,努力建成全省“绿氢”规模化供应基地。做强“电力系统”。积极融入省内电力交易现货市场,全力争取“吉电入京”项目落地,探索“虚拟电厂”试点,大力引进飞轮、全液流等新型储能技术,加快前郭500千伏、扶余500千

伏变电站建设,推动装机规模早日突破千万千瓦级。做好“绿能消纳”。深入实施“绿电+消纳”四种模式,大力推进吉林油田孤网运行等应用示范,拓展先进装备制造、低碳新材料消纳利用场景,加快建设绿电园区和绿能产业园区。做优“装备制造”。与东北电力大学等高校院所共建新能源研发平台,支持中车等企业产品升级,全力打造风电、光伏、氢能、储能四大装备制造产业基地。

在绿色农业方面,聚焦完善粮食安全保障能力提升机制,推动绿色农业提质增效。深入实施“藏粮于地”“藏粮于技”战略,扎实推进“千亿斤粮食”产能提升工程,确保正常年景粮食产量稳定在160亿斤以上,重点推进三个方面工作:提高土地生产力。系统推进良田建设工程,加大黑土地科技攻关、高标准农田建设和盐碱地改造等力度,早日将全市90%的永久基本农田建成高标准农田。提高种业创新力。(下转第二版)

吉林文艺喜讯不断 创作之花竞相绽放

▶▶ 第二版

国家将实施可再生能源替代行动

▶▶ 第三版

神舟十九号3名航天员顺利进驻中国空间站

▶▶ 第四版

导读

本版编辑 王立新 刘冰