

中办国办印发《通知》 隆重庆祝中华人民共和国成立70周年广泛组织开展“我和我的祖国”群众性主题宣传教育活动

新华社北京5月19日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于隆重庆祝中华人民共和国成立70周年广泛组织开展“我和我的祖国”群众性主题宣传教育活动的通知》,对庆祝中华人民共和国成立70周年群众性主题宣传教育活动作出安排部署。

《通知》强调,要高举中国特色社会主义伟大旗帜,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,紧紧围绕隆重庆祝中华人民共和国成立70周年,大力弘扬以爱国主义为核心的伟大民族精神,在全国城乡广泛开展形式多样、内容丰富的群众性主题宣传教育活动,着重增强仪式感、参与感、现代感,讲好中国故事,讲好中国共产党故事,讲好新时代中国特

色社会主义故事,充分宣传展示中华人民共和国成立70年来特别是改革开放以来的光辉历程、伟大成就和宝贵经验,突出宣传展示党的十八大以来党和国家事业取得的全方位、开创性历史成就,发生的深层次、根本性历史变革,激励和动员全党全军全国各族人民更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心、牢记使命、永远奋斗,立足本职岗位作贡献,把爱国奋斗精神转化为实际行动,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

《通知》提出,要广泛开展各类群众性主题宣传教育活动。一是学习体验活动。精心设计推出学习体验线路,引导干部群众就近就便开展实地考察、国情调研,观城乡新貌、看身边变化。二是主题宣讲活动。广泛组织开展百姓宣讲活动,以真人真事和真情实感,讲好履职尽责、追梦筑梦、奋斗圆梦的故事。举办系列论坛,围绕中华人民共和国成立70年来特别是党的十八大以来相关领域发生的巨大变化、取得的伟大成就进行主题宣讲。三是共和国故事汇活动。动员老战士、老同志、老专家、老教师、老劳模等讲述亲身经历,开展读主题图书、看主题影视剧活动,组织社区诗歌会和“时代新人说——我和祖国共成长”演讲比赛,讴歌英雄事迹,弘扬革命精神。四

是缅怀革命先烈活动。集中开展祭扫烈士墓、敬献花篮、宣读祭文、瞻仰遗物和继承先烈遗志宣誓活动,组织共产党员、共青团员、少先队员重温入党誓词。组织青少年暑期参加红色主题夏令营、体验营等,体验革命情怀,传承红色基因。五是先进模范学习宣传活动。评选表彰“新中国最美奋斗者”,组织干部群众深入走访慰问。六是同升国旗、同唱国歌活动。从现在到今年年底,每天早上7时,各级广播电台、电视台在主频率、主频道整点播放国歌。各级党政机关、人民团体、大型企业事业单位、全国城乡社区和爱国主义教育基地等,国庆节前要举行隆重的升国旗仪式,在国庆节长假期间要悬挂国旗。(下转第四版)

无创新 不新松 ——来自新松机器人自动化股份有限公司的蹲点报告

本报记者 蒲若梅 张艾阳 金晓玲



5月17日,坐标:世界智能大会。无数目光注视下,新松机器人自动化股份有限公司自主研发的新一代机器人智能控制系统揭开“面纱”。

现场观众拍照、录像、问询,忙得不亦乐乎,仿佛围着的是一个巨星。这位“新星”被称作工业机器人领域的超强“智慧大脑”,有了它,工业机器人的作业将更加智能化、柔性化,作业精度、速度等指标国际领先。

而就在一个月前,德国汉诺威工业展,新松展台同样被围得水泄不通。

双臂协作“咖啡师”机器人会研磨、冲泡甚至拉花;一部智能手机、一副AR眼镜,就能将“智慧工厂”随身携带……让人啧啧称奇的机器人产品和解决方案,令首次独立组团参展的新松成为焦点,多家国际大公司纷纷“登门”洽谈,十余名翻译

应接不暇……

从被誉为“智能领域全球首个大型高端交流平台”的世界智能大会,到被公认为“世界工业贸易晴雨表”和“全球工业技术发展风向标”的汉诺威工业展,新松无一例外成为焦点,凭什么?

拥有全球最丰富的机器人产品线,产品覆盖智能制造全领域,为全球3000余家企业提供产业升级服务;被称为“中国机器人第一股”,市值跻身行业国际前三甲,企业品牌价值逾60亿元……诞生19年即实现裂变式成长,凭什么?

创新。

无创新,不新松!

创新源自基因—— “三无公司”站上行业制高点

2000年,不喜欢墨守成规、喜欢挑战的曲道奎带领团队初创创业时,没有资金,没有厂房,没有市场。

敢于创立“三无公司”,曲道奎并非盲目,而是有着足够的底气。

在他眼里,有没有这些并不重要,重要的是绝对不能没有创新的能力!“没有什么都是暂时的,新松最大的资本就是创新。”

脱胎于中科院沈阳自动化研究所的新松,一出生就带着强大的创新基因。(下转第二版)

我省超万户企业走上“云端” 3个项目成为国家工业互联网试点示范项目

本报讯 记者孙大卫报道 经过一年努力,我省已确定华为、浪潮、航天云网等37家企业为辽宁省上云服务商。目前,全省上云企业已超过1万户。沈阳、大连两市均出台了支持企业上云的相关资金政策。这是5月17日,记者从省工业和信息化厅了解到的。

企业上云是工业互联网工作的基础组成部分,也是我省新旧动能转换的重要抓手。工业互联网,是工业“智能+”发展的基础,俗称互联网发展的“下半场”,包括网络建设、平台建设、网络安全等多个领域。

“近年来,我省始终高度重视工业互联网发展,特别是在平台建设、试点示范项目等方面做了很多工作,沉淀效应已经逐步显现。”省工业和信息化厅有关负责人表示。

目前,沈鼓集团、大连冰山、禾丰牧业、大杨集团等一批重点企业,已建成研发、生产、销售一体化的信息管理平台,正逐步向工业互联网应用平台转化。同时,我省工业互联网政策体系逐步完善。省级工业互联网平台、省工业互联网试点示范工厂评选工作也在进行中,工业互联网发展基础逐步夯实。

工业互联网是一个新话题,必须以培育试点为抓手逐步推广,积极推动工业互联网应用落地,逐步形成工业互联网发展的良好生态。”省工业和信息化厅相关负责人说,目前,东软集团基于工业互联网智能化远程运维服务平台、鞍钢矿业矿山工业互联网智慧生产平台、大连亚明汽车零部件生产数字化网络集成创新应用3个项目入选国家工业互联网试点示范项目。沈阳机床产品全生命周期管理智能工业APP、大连英特工程仿真工业互联网APP等5个APP解决方案入选国家工业

进境粮食指定监管场地正式启用 盘锦完善口岸开放功能打造北方新粮港

已成为北粮南运的重要枢纽。

为培育和发展粮食物流及加工新业态,盘锦市决定申建进境粮食指定口岸,并将其列入《政府工作报告》,作为“重实干、强执行、抓落实”专项行动重点任务强力推进。盘锦市成立了推进进境粮食指定口岸申建工作领导小组,明确了组织机构和工作职责,市委、市政府主要领导安排部署工作,每月组织召开一次调度会,及时解决申建工作中出现的问题。

盘锦海关作为盘锦进境粮食指

定监管场地建设领导小组的主要成员,多次召开会议,协调各建设单位,明确各自申报工作任务分解表。盘锦海关在加强人员培训的同时,完善检验检疫实验室建设。在海关总署和大连海关的支持和指导,进境粮食配套设施建设实现了高水平配置、高速度推进。粮食专用筒仓、进境粮食专用堆存区、查验平台、实验室检测能力等基础设施配套齐全,完全具备封关运营的条件和功能。

2018年11月,盘锦港进境粮食

本报讯 记者王卢莎报道 丹东市扫黑除恶专项斗争重拳、攻势强大。截至目前,共打掉2个黑社会性质组织,3个恶势力犯罪集团,12个恶势力犯罪团伙。其中,已判决1个恶势力犯罪集团、6个恶势力犯罪团伙,同步破获涉恶类案件586起,查封、扣押、冻结涉案资产1265万元。全市各级政法机关对黑恶势力始终保持高压态势。

自扫黑除恶专项斗争开展以来,丹东市专门成立了由市委、市政府主要领导任“双组长”的领导构架,构建了“四级书记抓扫黑除恶”的责任体系,建立了相关部门和成员单位齐抓共管的工作机制,形成了党委统一领导、领导小组牵头抓总、有关部门协同并进、社会力量共同参与的良好格局。在此基础上,丹东市委、市政府周密部署,先后召开市委常委会、市政府常务会议等专题研究部署扫黑除恶专项斗争相关工作29次,召开扫黑除恶专项斗争领导小组会议9次,特别是中央督导组反馈意见后,召开了3次领导小组会议对反馈意见整改落实

进行部署,高规格高标准地组织推进专项斗争。

与此同时,丹东市盯紧背后,“打伞破网”并进。全市各级纪检监察机关坚持除恶务尽,聚焦深挖根治,把“打伞破网”作为衡量专项斗争成效的重要标准,严格落实“两个一律”和“一案三查”要求,及时立案,高效查处了一批涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件。基于此,全市各级组织部门不断夯实基层党组织建设,实现了软弱涣散村党组织全部升级,并对软弱涣散村党组织整顿工作进行“回头看”,确保取得实效。

不仅如此,丹东市还不断加大整治力度,打防协同发力。全市各行业主管部门坚持专项治理与综合治理相结合,将重点行业、领域乱点乱象整治作为实现“深挖根治”阶段性目标的重要抓手,深入开展专项整治行动,规范行业秩序,堵塞管理机制漏洞,及时消除行业乱象。

扫黑除恶 进行时

电力设备的“好医生” ——记国网盘锦供电公司运维检修部输电一班副班长姜广敏

本报记者 刘大毅

5月17日上午,记者来到国网盘锦供电公司,看到运维检修部输电一班副班长姜广敏正在以他名字命名的创新工作室里仔细端详一个蜘蛛形状的机器人。这是他研制的用于输电线路巡线的攀爬机器人雏形,目前已被列为今年公司的重点科研项目。

“2020年3月12日是我退休的日子。人要知道知足乐,但不是维持现状,还得有所创造。”姜广敏说。

输电检修工,相当于给供电设备治病,“医生”,他们在野外进行高压线路作业,辛苦且危险。姜广敏在34年职业生涯中,获得50多项国家专利,他发明创造的初衷,就是为了保证高空作业安全,为了守护万家灯火长明。

1986年,姜广敏到盘锦电业局做了一名检修工。随着工作经验的积累,姜广敏开始喜欢琢磨工作细节,乐于研究新点子。一间不足10平方米的小平房,就是他的发明基地。这间

屋子只有一扇门,没有窗户,冬天没暖气,夏天没电扇,却诞生了50多项发明成果。

“带电绝缘折叠探梯”是他的第一个创新项目。检修时,他发现隔离开关检修率比较高。触点过热、螺丝松动、北方冬夏温差太大等原因,都容易使隔离开关出现问题,而维修时需要停电,长则几天,不仅影响居民供电,还影响企业正常生产。姜广敏根据自己掌握的电工知识,研制出“带电绝缘折叠探梯”,一举解决了一个老大难问题。

首战告捷,姜广敏非常兴奋,也变得更加自信,“琢磨”的范围也越来越大,革新成果也一项接一项地应用到生产中。悬挂式自动脱落跨越滑车、220千伏耐张引流线支架、带电绝缘伸缩拔销钳……一项项非常实用的革新,推动着电力维修技术不断进步。(下转第二版)

