

# 我省召开贫困县和革命老区电商精准扶贫现场会 646个村级电商服务点惠及1.6万名贫困群众

**本报讯 记者李越报道** 6月12日,我省在朝阳市召开了全省革命老区电子商务进农村现场会及全省贫困县和革命老区电商精准扶贫现场会。记者在会上获悉,我省清原满族自治县、桓仁满族自治县、凌源市、本溪市、绥中县5个革命老区自2015年获批国家第二批电子商务进农村综合示范县(市)以来,共建设了646个村级电商服务点,带动创业就业超过8000人,依托农村电商服务当地超过1.6万名贫困群众,直接帮助当地建档立卡贫困户通过电商实现增收超过500万元。

近年来,我省农村电子商务快速发展,成为解决“三农”问题和脱贫攻坚的重

要抓手。农村电商政策体系、基础设施、电商扶贫等领域取得明显进展。

我省5个革命老区获批国家第二批电子商务进农村综合示范县(市)以来,各县(市)政府在公共服务、配套政策、网贷供应、物流配送、质量标准、产品溯源、综合服务、人才培养等体系建设方面做了大量探索和尝试,获得很多宝贵经验。以凌源市为例,该市通过建设电商公共服务平台和线上公共服务平台,整合各方资源,为本地发展电子商务进农村工作提供服务支撑和物流保障,取得了很大进展。

目前,5个示范县(市)已构建功能完备的农村公共服务和物流配送体系,建立

了县域电商公共服务中心和仓储物流中心,有力推进了当地农产品网上销售,并培育了一批农村电商人才。

省商务厅相关负责人介绍,虽然电子商务对于我省精准扶贫的作用日益凸显,但当前我省贫困地区仍然面临电子商务基础设施建设滞后,电商人才稀缺,市场化程度低,缺少标准化产品,贫困群众网上交易能力较弱等问题。今年阜新蒙古族自治县、西丰县、朝阳市、北票市、凌源市和建平县6个省级贫困县(市)承担着脱贫攻坚的任务,其余省级贫困县(市)2019年也要全部完成脱贫,电商精准扶贫工作依然任重道远。

今后,我省将着力建设县、乡、村三级电商服务体系,争取实现全省重点贫困县和革命老区偏远贫困村电商服务全覆盖。我省将加强农村物流配送中心和乡村网点建设,完善农产品冷链,着力破解乡村物流配送农产品上行“最初一公里”和工业品下乡“最后一公里”问题。

同时,我省将支持综合服务企业和电商产业园区发展,提供产品拍照、网店建设、活动策划、运营推广等一条龙服务。鼓励和支持电商龙头企业到全省重点贫困县和革命老区办企业、建网点,在产品生产、加工、分拣、仓储、包装、分销、物流等环节吸纳更多贫困群众创业就业。

## 省内信息通信技术企业成立产业发展俱乐部

**本报讯 记者王笑梅报道** 促进优势资源融合,促进产业创新发展。6月12日,由东软集团、大连海信、中国移动辽宁分公司等多家省内ICT(信息通信技术)企业共同参与的“辽宁省信息通信产业生态俱乐部”正式成立。

据了解,这些俱乐部成员企业都是我省ICT产业的主力军,俱乐部将为成员企业提供一个交流和学习的平台,打造良好的ICT产业生态,营造协同创新的商业文化,促进成员企业进行业务的融合创新,互利共赢,积极探索我省ICT产业发展的新思路、新模式,打造产业良性发展环境,促进全省ICT产业发展,并为政府决策提供信息参考。

## 盘锦综合整治石化行业挥发性有机物

**本报讯 记者赵英明报道** 盘锦市把大气污染防治作为环保的重中之重,采取加强重点行业监管、综合整治石化行业挥发性有机物等措施,环境空气质量明显改善。6月8日,记者随2018年辽宁环保世纪行组委会采访时了解到,盘锦前5个月,优良天数比例达72.2%,同比提高2个百分点。

由于目前产业结构仍以重化工为主,盘锦市不断加强重点行业监管,推进燃煤机组超低排放改造工作,并编制了石化行业挥发性有机物综合整治方案。盘锦强化源头管控,在全省率先开展泄漏检测与修复工作,原油加工能力500

万吨以上石化企业全部开展油气回收治理工作,改造装车栈台鹤管,安装油气回收装置,并对大型工业污水处理厂进行恶臭治理,先后完成十几家企业挥发性有机物综合治理。

据介绍,装车栈台鹤管是用在栈桥与汽车或火车槽车之间传输液态产品的。在北方华锦化学工业集团有限公司炼化分公司装车栈台,记者看到,这里新建了装卸栈台油气回收设施,并对过去没有密封效果的设施进行密封改造。据介绍,项目全部建成后,栈台装卸挥发性有机物排放量将削减90%以上。2017年至今,该公司投资1.2亿元用于大气

污染防治。作为我省石化行业的重点骨干企业,该公司从2014年开始在省内外率先开展挥发性有机物泄漏检测与修复工作,到2017年全部完成首轮检测,检测总点数249279点,年减排挥发性有机物127.6吨。

“挥发性有机物污染治理重点是进行工业减排,其中石油化学行业排放约占全省的35%,把它抓好是关键。”省环保厅大气环境管理处有关负责人表示。



## 大连国际大樱桃节在金普新区启幕

**本报讯 记者王刚报道** 6月12日,2018大连国际大樱桃节在大连金普新区启幕。今年,大连将以“大连大樱桃+旅游”模式,预计组织包机35架、列车100节、大巴500台、旅游团队8000个、自驾车18万台,主办方也加大了民俗设施的参与,推出“市民喜爱的特色民俗”评选等活动。

据了解,大连市大樱桃栽植面积已达1.87万公顷,产量增加到16.88万吨。全市超过666.7公顷的大樱桃生产乡镇达11个,区域化特色产业布局基本形成。今年,“大连大樱桃”获得农业部国家农产品地理标志认证和全国农产品区域公用品牌,被中国园艺学会樱桃分会授予全国首家“中国优质大樱桃示范区”称号。在近年来历次抽检中,大连大樱桃药残检测合格率均达到100%。

## 全省公平竞争审查制度培训班在沈阳举办

**本报讯 记者孔爱群报道** 6月12日,省物价局在沈阳组织召开全省公平竞争审查制度培训班,来自全省60余家省直单位、14个市和部分地区政府公平竞争审查联席会议办公室,共200多人参加培训。

本次培训,是省物价局组织的第二次全省大规模培训。通过培训,将夯实审查清理责任,强化程序约束,充分发挥公平竞争审查在事前规范政府行为,维护和促进全国统一市场和各类市场主体公平竞争的作用;严格增量审查和有序清理存量,对于增量审查和存量清理,突出“痕迹”管理,建立工作台账;在落实制度的规范性和实效性上下功夫;充分发挥各级公平竞争审查联席会议统筹协调和监督指导作用,加强横向沟通和上下联动,尽快实现制度在省的全覆盖,切实打破行政性垄断,坚决制止影响市场公平竞争的不合理行为。



大学生踊跃无偿献血

6月14日世界献血者日来临前夕,辽宁石化职业技术学院大学生踊跃报名参加无偿献血活动。该校为弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,多次组织在校大学生参加无偿献血活动。两年时间里,该校大学生共无偿献血2500多人次。进入6月,锦州A型和O型血源库存告急,学校30多名学生报名参加应急献血,缓解用血紧张。 □本报特约记者/李铁成 摄

## 本钢产品全部配上“电子身份证”

**本报讯 记者丛焕宇报道** 本钢集团出厂的每一件产品都有了一张“电子身份证”。6月12日,记者从本钢集团获悉,本钢今年借助互联网方便快捷的优势,利用科技手段为每一件产品量身定做了一份《产品电子质量证明书》。

一直以来,本钢产品出厂后都要制作纸质的质量证明书,一方面确认和保证企业对出厂产品的严格检验结果,一方面也作为后续销售和客户在使用过程中十分重要的技术文件。然而,纸质产品

质保书存在邮寄时间长、用户收到不及时等缺陷。

为彻底解决这个问题,从今年4月中旬开始,本钢集团依托ERP系统和信息化平台,积极推进产品质量证明书的数字化,将“线下”邮寄产品质保书改为“线上”即时打印,并专门为用户开发了产品电子质量证明书信息管理系统及用户服务平台。客户只要在本钢的用户服务平台PC端或手机APP上登录,不论是通过输入某产品的订货编号,还是商业发票号、规格牌号等信息,都可以即时追溯查询到产品的相关信息,也可对《产品电子质量证明书》进行预览、下载、打印,而下载打印后的《产品电子质量证明书》都带有防伪标识,具备法律效力。在《产品电子质量证明书》中的“我要投诉”板块上,用户还可以直接提出质量异议,并在第一时间得到理赔反馈,随时查看理赔追踪,了解理赔进度,参与整个理赔过程。为了满足国外用户需求,本钢相关部门还同时制作了英文版的《产品电子质量证明书》。

格牌号等信息,都可以即时追溯查询到产品的相关信息,也可对《产品电子质量证明书》进行预览、下载、打印,而下载打印后的《产品电子质量证明书》都带有防伪标识,具备法律效力。在《产品电子质量证明书》中的“我要投诉”板块上,用户还可以直接提出质量异议,并在第一时间得到理赔反馈,随时查看理赔追踪,了解理赔进度,参与整个理赔过程。为了满足国外用户需求,本钢相关部门还同时制作了英文版的《产品电子质量证明书》。

## 焦万胜33年风雨无阻为燃气管线“出急诊”

□本报记者/李波

尽管提前约定了采访,但见到焦万胜时,他却穿着工装,像要外出。这就是焦万胜真实的样子,工作33年,他一直处于随时出发的临战状态。

从抢修一线干起,逐渐走上管理岗位,如今焦万胜已经是沈阳燃气集团有限公司燃气抢修中心副主任,但他还是经常出现在现场。今年春节过后,沈阳出了大大小小50起燃气泄漏事故,较为严重的有20多起,他全在现场。其中一次因为事发时他离得较近,竟然先于抢修工人到了现场。到达之后,他立即疏散人群、着手停压,操作跟抢修工人一样熟练。

无论是哪个部门在施工时挖到了燃气管线,一旦泄漏就会有着火、爆炸的危险,需要专业人员迅速到现场进行抢修。对于这个过程,焦万胜喜欢用医生进行类比,“燃气抢修的工作就像出急诊,我们要

第一时间到现场,给出了问题的燃气管线做手术。”

为了第一时间到达燃气泄漏现场,焦万胜手机不离手,车钥匙不离身,通知一到就出发。半夜起身就走是常事,手下的事情做一半放下就走也是常事。有一次,一家人刚到饭店坐下,他接了电话就往外走,早就定好的聚餐让他搞得气氛全无。焦万胜说:“这么多年了,这个集体一直都是这样,越是急难险重的活儿,大家越往前冲。关键时刻,你到现场一看,抢修中心的劳动模范、优秀共产党员全都在场。”

到达之后,面对的基本都是危急情况,有时是喷薄而出的气柱,有时现场已经起火,这就需要专业的处置。而这是焦万胜最为自信的地方,警戒、疏散、停压、备料、焊接、修复,戴上面具,穿上防护服,

没有他处置不了的险情。2017年8月31日,位于南京南街与三环高速公路交叉口的的一处工地,在挖掘过程中将次高压燃气管线破坏,泄漏的气柱高达10余米,情况万分危急。在焦万胜的指挥下,不到8小时就排除险情,恢复供气。无论是刚参加工作面对铸铁管,还是后来改用钢管和聚乙烯管,焦万胜都能有条不紊地应对,在他面前没有克服不了的技术难题。2017年,焦万胜组织实施燃气泄漏抢修1178处,其中重大燃气泄漏117处,从未出现过次生灾害。

抢修就是跟时间赛跑,因为责任重大,有时候就顾不上家人,也顾不上自己。冬季抢修时的严寒不是事儿,夏季抢修时蚊虫叮咬更不是事儿,有一次在浑河边上进行夜间抢修,蚊子隔着衣服在他后背上咬了30多个大包。

焦万胜把抢修工作当成事业,用实干赢得了无数荣誉。近年来,他先后获得了辽宁省劳动模范、沈阳五一劳动奖章、沈阳市劳动模范、沈阳市优秀共产党员等荣誉,今年又被推荐为辽宁省优秀共产党员。

【点评】

有人说,“世界上最快乐的事,莫过于为理想而奋斗”。焦万胜每天就生活在这样的快乐中:出现泄漏事故时,他以更早到达现场为荣;排除险情时,他以尽快恢复供气为荣。33年来,他争分夺秒、有条不紊排除险情,把燃气管道抢修当成事业,保城市安全,保燃气供应。

新时代的奋斗者

## 黄大年先进事迹报告会在我省举行

**本报讯 记者王笑梅报道** 6月12日,为庆祝全国科技工作者日,大力弘扬科学家精神,进一步在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围,由省科协、省教育厅、省科技厅共同举办的“黄大年同志先进事迹报告会”在省科技馆举行。

黄大年同志是著名地球物理学家,他带领科技团队勇于创新、顽强攻关,取得了一系列重大科技成果,为我国深地资源探测和国防安全建设奋斗至生命最后一息,作出了突出

贡献。报告会上,报告团成员从不同侧面,用一个个生动感人的故事,满怀深情地讲述了黄大年同志心有大我、至诚报国的爱国情怀,教书育人、敢为人先的敬业精神,淡泊名利、甘于奉献的高尚情操。

各省级学会会员代表、科技工作者和高校师生代表参加了报告会。大家表示,要向黄大年同志学习,要在黄大年精神鼓舞下,立足岗位、勇于担当、积极作为、无私奉献,为辽宁老工业基地振兴发展不懈奋斗。

## 支持高校毕业生到县域就业创业专场招聘会在沈举办

**本报讯 记者徐铁英报道** 为促进我省高校毕业生到县域就业创业,助力扶贫开发重点县企业吸纳人才、提升竞争力,近日,由省人社厅主办、省就业局协办的2018年辽宁省支持高校毕业生到县域就业创业专场招聘会在沈阳农业大学举办。

此次专场招聘会共邀请我省13个市、22个县区的105家企业参会,其中扶贫开发重点县

企业90家,以农牧业、食品加工、生物化工类企业为主。招聘会提供生产、研发、铸造、质检、工艺工程师等专业技术岗位、财务、人力资源、行政、采购等管理保障类岗位共2987个。

招聘会设置了政策宣传展示区,各市对高校毕业生就业创业政策进行宣传。省就业局还印制了就业创业服务指导手册、服务政策汇编等资料,现场向毕业生发放。

## 轻质合金板材冲击液压成形技术问世

**本报讯 记者王笑梅报道** 记者6月12日从中国科学院金属研究所了解到,该所新研制成功一种钣金冲击液压成形技术,可将传统铝合金板材成形过程中8道次以上的人工辅助制造过程,改变为2道次的自动化生产,无需中间工艺热处理,提高了4倍生产效率。

据了解,过去我国航空钣金零件制造一直沿袭“落锤成形”技术,成形零件会有划痕等缺陷,成品率不高,零件精度及一致性差,材料利用率低。针对目前航空领域对钣金零件的轻量

化及整体化发展的迫切需求,中科院金属所塑性加工先进技术团队与白俄罗斯科学院和罗马尼亚卢卢日-纳波利技术大学开展交流与合作,提出了新的冲击液压成形技术,同时,该团队还自主研发了具有核心专利技术的国际上首台新型冲击液压成形专用设备。由于采用了液体这一柔性成形介质,成形零件具有良好的表面质量。这种设备既可用于铝、镁、钛等低塑性合金的板材成形,也可用于管材成形、汽车板件成形、板材与管材的冲孔等工序。

## 联合基金助力我省产业创新发展

(上接第一版)

其中,在先进制造领域,东北大学的“大型复杂机械结构疲劳寿命可靠理论及方法研究”项目,为攻克重大装备共性基础理论和关键技术开拓了一条国产化途径,使我省重大装备制造企业掌握并具有自主知识产权的设计技术,打破了国外技术垄断。

中国科学院金属研究所的“纳米结构对奥氏体不锈钢服役性能影响的机理研究”项目,利用动态塑形变形技术成功在304和316等不锈钢材料中引入纳米孪晶结构,拓展了高强不锈钢的应用领域,为我省传统支柱产业向高技术转型提供了有

力支撑。同时,联合基金设立3年以来,在科技成果产出、人才培养、推动平台建设等方面,也取得了显著成效。据不完全统计,3年来,联合基金项目产出论文共371篇,其中被SCI、EI收录167篇;国内申请专利数量168项,国内发明专利授权量25项,国外申请专利2项。以项目为依托,联合基金为我省培育了一批高水平创新人才,共培育出硕士生、博士研究生308人;2人入选科技部中青年科技创新领军人才、长江学者特聘教授;6人入选我省百千万人才计划,推动新建省级重点实验室、工程技术中心等创新平台6家。

## 人民群众安全感满意度达94.01%

(上接第一版)

此外,在推进社会治安防控体系建设上,全省以实现社会治安防控全覆盖、无死角为目标,注重资源整合,大幅提升了预测预警预防能力。统计显示,去年,全省违法犯罪总量同比下降66%,多发性侵财案件下降17.42%,火灾起数、死亡人数、受伤人数、直接解

产损失四项数据达五年最低。省委政法委相关负责人表示,下一步,全省将着力完善社会治安防控体系,深入开展扫黑除恶专项斗争,充分调动社会各界和群众参与平安辽宁建设,并持续深化社会矛盾纠纷排查化解专项行动,全面推进平安辽宁建设再上新台阶。

## 一项必须抓紧抓实抓好的重大政治任务

(上接第一版)

要增强改革信心,坚定改革决心,乘势而上,担当作为,下好事业单位改革“先手棋”,为加快振兴发展增动力、添活力。近两年来,辽宁积极推进省直经营性事业单位转企改制,先后组建了12个企业集团,不仅增添了市场主体,还探索了转企改制的的方法模式,积累了比较成熟的经验,为事业单位改革提供了样板。事实表明,加快事业单位改革,条件都已具

备,时机已经成熟。实践也证明,事业单位不仅一定要改革,而且一定能改好。在这一过程中,省直事业单位改革具有重示范作用,要先行一步,率先垂范,形成一级做给一级看、一级带着一级干的整体效应,最终实现改革目标。

深化事业单位改革,蓝图已经绘就,关键是抓好落实。我们要始终保持奋斗的姿态,把事业单位改革的美好愿景一步步变成现实。