



# 有创意 重品质 更时尚

## ——从“时尚深圳展”看河北服装产业新气象

□河北日报记者 苑立立

近日,第二十一届中国(深圳)国际品牌服装服饰交易会(简称“时尚深圳展”),以清河红太羊绒、廊坊云裳小镇专场时装发布秀的形式圆满闭幕。

多场精彩品牌秀场火爆,特色产业集群展区人潮不断,智能化定制设备令人眼前一亮……本次展会,由我省近百百家重点企业组成的“时尚河北”展团精彩亮相,凭借“原创+品质”双驱动战略全面展示河北省先进的服装设计、制造和品牌,实力圈粉。

展会期间,时尚专业买手、电商直播平台、明星潮牌团队等现场与多家企业达成合作意向。对此,深圳市服装行业协会荣誉会长沈永芳表示,“如今,河北的服装产业越来越有创意、越来越时尚。”

### 设计创新,赋能产业发展

拼接剪裁、面料优质、款式新颖……廊坊永清云裳小镇产业集群展区门口模特身着的一款男装配饰,参展不到半天,便被浙江杭州某网红直播供应链基地相关负责人选中,该男装所属的燕子名纺商贸有限公司也迎来了参展成效的开门红。

“仅展会开幕当天,我们展区就收到了来自广东省20多家、上海10余家企业以及浙江杭州某网红直播供应链基地的合作意向。”燕子名纺总经理胡芝燕介绍参展成效。

胡芝燕是从北京大红门疏解到廊坊永清县的商户。得益于自身20多年的面料生意经验,燕子名纺如今已经转型成为可提供面料、服装设计以及嫁接成衣等一站式服务的商贸有限公司。

为适应市场需求,胡芝燕经常带队到国内外各地学习,收集服装服饰时尚流行趋势,及时更新研发设计款式。“款式好、品质好,加上一站式服务,商家就更有合作意向了。”胡芝燕解释自家产品优势。

设计赋能企业发展,不仅带来经济效益,还能拓展产品品种。

在邢台清河羊绒产业集群展区,一台人力织布机占据了“C”位。令人意外的是,这台织布机纺织的竟然是羊绒围巾。推广这项技术的叫宋立涛,是传统纺织公司——原纺工舍的创始人。

多年来,宋立涛一直在研究突破机械纺织环节的瓶颈,通过改进原料加工技术,革新工艺、改造设备等方式,成功利用传统手工纺织技艺,纺织高端羊绒围巾、披肩、毛毯等产品,并打开了羊绒产品新市场。

“此款产品是由老式纺车纺织,纺一条围巾大概需要三天时间,属于原料纯正、天然,无任何添加剂,蓬松度和手感良好。”宋立涛告诉记者,此次参展的是公司最新产品——手纺纱线羊绒围巾,一经展出便获得参观者的青睐。

从复制、制造到学会创造,由辛集市工业设计创新中心带来的无铬鞣皮革产品已经走在了行业前沿。

在辛集国际皮都产业集群展区,一款天蓝色、质地柔软的女款夹克机车服引起了参观者的关注。据了解,这种皮衣在3个月内就能够被土壤完全分解,不会给自然环境造成任何负担。

“这是河北省制革创新联盟开发的无铬鞣皮革产品,这种技术已经走在了国际行业最前端。我们希望以自己的设计引导人们观念的转变,让皮革产业更加绿色环保。”辛集市工业设计创新中心主任潘光毅告诉记者,传统的鞣法制作能赋予皮革优良的综合性能,但制作过程中存在铬污染等问题,而无铬鞣制工业化技术可以从源头消除铬污染。

### 智能制造,满足个性化需求

“我身上这件衬衫就是通过个性化定制生产的。”为推介本地企业,河北沧州经济开发区党工委、管委会主任邢鹏现身说法。

据介绍,以沧州明珠产业集群企业研发的“衣加一”APP为例,客户只



图为第二十一届中国(深圳)国际品牌服装服饰交易会上“时尚河北”展团的沧州明珠产业集群展区。

需在APP上轻松下单,输入个人相关需求和数据信息,便可实现个性化定制,操作简单,使用方便。

“互联网+工业”时代,数字技术让服装个性化定制更加快捷。服装行业个性化不仅要满足需求端,更应从供给端入手。

展会上,沧州明珠产业集群展区的智能单裁切割一体机,成为人气产品。“只需设置好数据,打开开关,智能单裁切割一体机便可以轻松完成裁剪任务。”沧州东塑集团服装产业顾问吕会中现场为参观者展示。

记者了解到,展区展示的智能裁剪设备是沧州明珠服装智能制造“柔智云系统”中的一个工序环节。通过这个系统,能够完成5秒量体、2小时成衣,以数字技术实现客户个性化需求与规模化生产的无缝对接。

“服装定制化是未来服装行业发展方向。运用信息技术,从产品定制、交易、支付、设计、生产、后处理到物流配送、售后服务,可实现全过程数据化驱动跟踪和网络化运作。”沧州明珠服装服饰科技有限公司总经理黎红认为。

智能化定制能给服装企业带来什么?黎红向记者介绍,如果由制版师人工打版,每天最多只能打1至2版,按每

天1400套产量计算,至少需要700个版师,而大数据参数化系统匹配客户需求的版型仅需5分钟,并能够通过运用智能自动排版系统,实现排版最优化。她表示,“运用电脑辅助设计系统、电脑辅助工艺编制系统等,能够实现定制生产智能化,使服装定制走向更多普通消费者。”

“近年来,河北省服装企业个性化定制已取得一定成效。”省工信厅消费品工业处处长刘永青表示,目前,保定圣雪绒、华斯控股等10家服装企业已列入个性化定制试点范围,中汇纺织单件生产周期由7天缩短至24小时以内,单件产品加工成本降低40%,个性化定制收入增速达20%以上。

此次时尚深圳展,“时尚河北”展团成为展会的一大亮点。但如何打响河北服装品牌?“打造特色服装品牌是一个长期的过程,河北有坚实的产业基础和良好的政策环境,相信发展速度会更快。”沈永芳认为,大数据时代,服装品牌化要向国内市场发展,以大市场带动服装大产业。她建议,在河北建立两到三家有代表性的设计师孵化基地,搭建设计研发平台,明确“轻奢”“快时尚”产业定位,引导企业做大做强品牌。

# 河北4人人选全国农民教育培训 “百名优秀学员”扶贫先锋

河北日报讯(记者郝东伟)日前,农业农村部公布2020年度农民教育培训“百名优秀学员”扶贫先锋资助项目入选名单,我省张家口市宣化区杨秀霞、广宗县王廷强、承德县刘伟、阜城县陈冲获此殊荣。

全面打响脱贫攻坚战以来,我省依托高素质农民培育计划,大力实施农业产业精准扶贫培训,深入开展环京津和定点扶贫县产业扶贫培训行

动,培养出一大批产业扶贫带头人。他们冲锋在前,带领广大农民尤其是贫困户发展农业产业,带动增收致富,促进稳产保供,助力乡村振兴。在农业农村部组织开展的农民教育培训“百名优秀学员”扶贫先锋资助活动中,我省的杨秀霞、王廷强、刘伟、陈冲4名优秀学员,从近三年全国培养的数百万学员中脱颖而出,入选全国农民教育培训“百名优秀学员”扶贫先锋。

# 我省启动“全国安全用药月”活动

河北日报讯(记者马彦铭)11月9日,省药监局在全省启动以“安全用药、战疫同行”为主题的2020年“全国安全用药月”活动。

活动期间,全省药品监管系统将集中组织开展主题宣传活动,宣传贯彻药品监管法律法规制度,为全面提升药品安全法治水平奠定坚实基础;宣传药品医疗器械审评审批制度改革举措和成效,增进公众对我国药品安全监管工作的认知和理解;展示药品监管部门抗击新冠肺炎疫情,启动应急审批、开展检查检验、督导检查药械质量安全,保障疫情防控一线药械物资需求及质量安全

的典型做法和成效。各市市场监管部门还将重点围绕老人和儿童安全用药,组织执业药师、医师走进社区开展药学宣讲,提供药学志愿服务等。

新冠肺炎疫情发生后,全省药品监管系统第一时间摸排医用防护服、医用口罩等防疫物资生产供应情况,开辟绿色通道,启动应急审批,实施驻企帮扶,力促企业复产转产扩产,全力保障防疫急需药械安全稳定供应。截至9月底,我省共批准112家企业增产医用口罩,日最大产能由疫前的34万只提升到2240万只;共帮扶22家企业增产医用防护服。

# 我省选育出“水果洋葱”新品种

## 粗纤维含量仅为0.2%,总糖含量达7.29克/100克

河北日报讯(记者赵红梅)洋葱也可以当水果吃了!近日,记者从石家庄市农业科学研究院获悉,该院蔬菜育种团队选育的洋葱新品种紫魁2号,经农业农村部农产品质量监督检验测试中心测定,粗纤维含量仅为0.2%,比对照品种降低47.4%;总糖含量达7.29克/100克,高出对照品种20.7%;Vc、Vb2、Ca含量分别高出对照品种19%、13%、11%,可谓“水果洋葱”。

蔬菜育种团队负责人袁瑞江介绍,紫魁2号是他们团队根据遗传学和蔬菜杂交优势育种原理,利用雄性不育育种技术,通过“一种早熟高产耐储的半

高桩紫皮洋葱选育方法”创制种质资源,选育的洋葱新品种,其品种选育方法获国家发明专利,科技成果达国际先进水平,首次实现了早熟、高产与优质性状的同步改良。

据了解,紫魁2号洋葱品种表皮呈深紫红色,鲜亮有光泽,平均单球重400克,对霜霉病、灰霉病有较强抗性,抗抽薹、抗分蘖性强。各试验点较对照品种紫星2号平均增产22.1%,最高增产28.7%。储存损耗比对照品种降低11%。相关专家认为,紫魁2号洋葱不仅品质优、口感甜,产量也高,易储存,值得大面积推广应用。

# 石家庄市公共资源交易平台

## 完成交易金额1453.45亿元

河北日报讯(记者解楚楚)11月4日,由国家发展改革委指导、国家信息中心主办的“云享经验·创新应变”——2020年全国公共资源交易平台线上培训交流活动“走进交易中心”栏目播出“走进石家庄”,从看平台、说亮点、聊体验、谈技术、望未来五个方面全方位展示了石家庄市公共资源交易中心在深化公共资源交易平台整合共享、高服务质量和规范交易秩序、创新利用“互联网+”等新一代信息技术等方面的创新实践及成果。

据介绍,石家庄市公共资源交易平台以石家庄市智慧平

台为架构设计,构建“一张网+三平台+N系统”的公共资源交易平台体系,实现了市、县(市、区)一体化建设,主要涵盖了工程建设、土地使用权和矿业权出让、产权交易、政府采购、排污权交易和医疗设备采购六大领域,在全国省会城市中率先将排污权交易纳入公共资源交易平台,实现了公共资源交易领域全覆盖。同时,通过全流程电子化交易,实现了全程网上留痕、全程受控、全方位安全、阳光运行。据统计,该中心自成立至今今年9月,共完成交易项目8807宗,总金额1453.45亿元,节约资金23.64亿元,增收139.61亿元。

# 再造生态环境 加速植被恢复

# 我省探索“白茬山”复绿新模式

河北日报讯(记者苑立立)近日,记者驱车来到石家庄市鹿泉区白鹿泉乡东胡申村东500米处的废弃灰岩矿采矿迹地。地锦、葛藤、紫藤……昔日的“白茬山”如今已是藤蔓茂盛,生机盎然。

“白茬山”,是指因无序开采露天矿山,造成的大范围石灰岩白茬陡立断面。据省地矿局国土资源勘查中心总工程师南贵军介绍,河北省是矿山开发种类多、类型复杂、高强度开发持续时间长、引发生态地质环境问题多叠加和嵌套程度高的省份,同时,北方气候条件差,雨水少,山体水土保持和植被生长难度大,矿业开发形成的高陡边坡让矿山环境治理更是难上加难。

近年来,针对高、陡、险边坡综合治理成本高、难度大等问题,省地矿局国土资源勘查中心积极通过科研课题试验,探索“白茬山”植被修复新模式,全力破解矿山生态环境修复难题。东胡申村东的废弃灰岩矿采矿迹地便是试验区之一。

地锦、葛藤、紫藤等植物爬满了白茬陡立断面,最高已达30米。记者看到,带有监测设备的输水管道顺着藤蔓植物根部依次摆放。同时,植物根系生长监测系统依序布置于试验样本植株上。河北农业大学教授杨新兵笑称:



“白茬山”植被修复现状远景图。河北日报通讯员 章洪涛摄。

“这仪器可是采集试验数据的宝贝!”

原来,这是为获取土壤中活体根系的生长动态图像数据而设计。通过它,试验人员可以获取到不同深度的根系分布或土壤剖面状况数据,并应用专业根系分析软件,研究监测根系生长,分析生理生态、根系抗逆性研究和土壤颗粒变化研究。“我们只要定期将探头深入这个管道,便可获得根系生长的各项数据,根根则苗壮啊!”南贵军介绍。

自2018年2月起,省地矿局国土资源勘查中心与河北农业大学、北京市林业果树科学研究院联合开展东胡申村矿山高陡边坡植被修复技术攻关,并于

今年4月在省科技厅成功立项《河北太行山“白茬山”植被修复关键技术研究与示范》。

记者了解到,该项目以“白茬山”生态修复中存在的坡面高陡、项目区水源短缺、水涵养条件差、降水少且过度集中为主要课题,科学研究集植物筛选技术+土壤重构技术+水肥管理技术。

为更好模拟在大自然环境背景下培育适宜度弃矿山生长的植物,省地矿局国土资源勘查中心在东胡申村设置了监测站,并安排工作人员24小时坚守。

“我们通过实验手段选取了地锦、葛藤、紫藤等近10种适宜露天矿迹地



▲省地矿局国土资源勘查中心工作人员通过仪器获取培育植物根系生长的各项数据。河北日报记者 苑立立摄

岩壁的植物种类以及相应的栽植管理技术。”杨新兵介绍,这种矿山复绿模式最重要的环节,是通过重构土壤、监测用水等再造生态环境条件,加速植被恢复,实现矿山迹地岩壁的景观生态,最终为河北省矿山地质环境生态修复提供技术支撑。

如今,植被正处于第二个生长期(2020年6月—2020年11月)。那么,植被长势如何?杨新兵笑着说:“目前,效果还不错。植物葛藤的平均生长量为18.10米,最大单株生长量达30.02米,覆盖率达到80%以上。但还需要后期观察,因为我们设想最好的目标是长到60米。”

# 承德中院:党建与业务深度融合 提升群众满意度

为认真贯彻落实习近平总书记关于机关党建的重要论述,承德市中级人民法院坚持抓党建、带队伍、促审判,将机关党建与审判执行工作深度融合,以党的建设新成效推动各项工作取得新进步。

## 抓政治建设统领,促“四型”支部构建

今年以来,为打造学习型、实效型、满意型、廉洁型党组织,全院20个党支部以政治建设为统领,共召开专题学习会200余次,进一步筑牢政治思想堡垒,凝聚发展力量;组成党员先锋战“疫”队,全力支援社区疫情防控工作,1243人次坚守一线,守护群众健康安全;开展“假如我是当事人,假如我家有官司”大讨

论,全院干警换位思考、逆向自查,深入整改,不断提升群众满意度;对全市法院4起典型违纪违法案例和全市4起违反中央八项规定精神问题进行通报,以常态化政治性警示教育,营造风清气正的司法环境。

## 抓典型培树,促党员先锋带动

坚持广泛培养与严格选树相结合,通过开展业务技能竞赛、裁判文书评比等实战实训平台,让先进典型练就服务一线、司法为民的真功夫。通过先进经验交流、岗位标兵竞赛等形式,突出党员法官先锋模范带头作用,充分调动全院干警攻坚克难、担当作为的工作热情,审判质效不断攀升。近年来,推树了全国法

院先进集体民四庭、全国模范法官王景林等一批先进典型。

## 抓党建引领,促司法实践公正

党的组织全覆盖,党建业务一起抓,全院干警的党员比例为87.8%,中层干部和员额法官的党员比例为90%,形成了完善的机关党委、支部、党小组三个层次的组织网络。强化支部书记和部门负责人“一肩挑”,严格落实“一岗双责”,并以审判执行团队或合议庭为基本单元设立党小组,充分发挥党员法官先锋模范作用,努力满足人民群众日益增长的多元司法需求,进一步把党建成果转化为公正司法的实际行动。(王菲)

# 声明

咨询电话:0311-67562168

▲秦皇岛市公安局海港分局民警赵瑞君人民警察证丢失,警号:095407,特此声明。

▲石家庄医学高等专科学校2016届口腔医学专业专科毕业生李欣宇毕业证书丢失,编号:134011201606001627,声明作废。

▲河钢集团有限公司不慎将对外担保登记记录(业务编号:4613000020160204754)丢失,声明作废。

▲张伟中不慎将河北省退役军人优待证丢失,编号:A08016195,声明作废。

▲河北工业大学人工智能与数据科学学院(原计算机科学与软件学院)2014届网络工程专业本科毕业生姚玉新就业协议书丢失,编号:20140988,声明作废。

▲王长明不慎将河北省退役军人优待证丢失,编号:A04111410,声明作废。

▲贺占莹不慎将警官证丢失,警号:080828,特此声明。

▲石家庄医学高等专科学校2008届药品经营与管理专业专科毕业生王志茹毕业证书丢失,编号:134011200806000889,声明作废。

▲石家庄医学高等专科学校2011届口腔医学专业专科毕业生郝百慧毕业证书丢失,编号:134011201106004365,声明作废。

▲章喆斌不慎将助理医师资格证丢失,编号:201313210513022199306126610,声明作废。

▲吕泽泽(身份证号:131026200109158216)不慎将户口迁移证丢失,证号:冀迁字11171524号,声明作废。

▲河北经贸大学工商管理学院2017级工商管理专业一班学生刘海潮学生证丢失,学号:201722460119,声明作废。

▲石家庄医学高等专科学校2019届护理医学专业五年制专科毕业生李辉

毕业证书丢失,编号:134011201906005171,声明作废。

▲河北经贸大学工商管理学院2017级工商管理专业一班学生张萌学生证丢失,学号:201722430215,声明作废。

▲河北医科大学基础医学院2017级临床医学专业二大班学生周宇曦学生证丢失,学号:16011010289,声明作废。

▲廊坊师范学院文学院2020届汉语言文学专业本科毕业生刘保阳就业协议书丢失,编号:2200024,声明作废。

▲王志刚不慎将河北省退役军人优待证丢失,编号:A08009857,声明作废。

▲刘秀芳不慎将河北省住院院收费票据丢失,编号:006354414,金额:9492.66元,声明作废。

▲邯郸职业技术学院2010届电子商务专业专科毕业生王龙学籍档案丢失,编号:20076041028,声明作废。