

新闻速递

### 京津冀签订地质工作 全面合作框架协议

本报讯(记者曹智)为加快推进京津冀地质工作有效融合、全面合作,日前北京市地质矿产勘查开发局、天津市地质矿产勘查开发局、河北省地质矿产勘查开发局共同发起推动京津冀地质工作全面合作倡议,并签订全面合作框架协议。

协议提出,三地将合作开展跨区域地质资源环境调查项目,围绕北京城市副中心、雄安新区和滨海新区规划建设,在地质环境地质调查、地热能调查、湖泊湿地保护与修复、地下水与土壤环境治理修复、山区地质灾害防治等方面开展广泛合作,共同建设京津冀地质资源环境承载力监测预警平台。

建立资料信息共享机制。协同推进三地公益性、基础性、基础性工程项目的地质资料科学利用,建立地质信息数据库,搭建地质信息互通共享平台,实施互联网+地质成果服务。围绕国土规划、土地利用规划、地质环境保护规划等规划要求,持续提高地质工作支持服务政府、公众、社会的水平。

### 京津冀将建林业 植物检疫追溯系统

本报讯(通讯员姚伟强、赵恒刚 记者曹智)从近日在围场满族蒙古族自治县召开的京津冀协同发展林业植物检疫追溯工作座谈会上获悉,京津冀将联合建立林业植物检疫追溯系统,并联合开展无人机监测林业有害生物试验。

追溯系统的建立,可以实现在京津冀区域内的重点工程、重点县(市、区)调运植物的全程追溯,有助于加强三地有害生物传播扩散源头管理,推进林业植物及其产品全过程追溯监管平台建设。

2015年2月,京津冀林业部门签订了《京津冀协同发展林业有害生物防治框架协议》。按照协议,京津冀地区将打造成为林业有害生物防治新技术推广应用、无公害防治、植物检疫追溯平台建设和营建健康森林的典范。

### 三地首次联合举行突发 水环境事件应急演练

本报讯(记者米彦洋)2017年京津冀突发水环境事件联合实战研究性应急演练近日在廊坊经济技术开发区举行。

此次应急演练模拟一座跨凤河的桥上发生一起交通事故,导致液氨泄漏并流入凤河,造成下游北京、天津境内水体受到污染,同时造成区域性空气污染。京津冀三地接到事故报告后,分别启动省(市)、市(区)两级突发环境事件联防联控机制,在廊坊市水

府统一指挥下,公安、消防、水务、环保、安监、气象等部门,对事故点及周边地区进行了一系列应急处置行动。三地在应急处置过程中及时沟通情况,共享应急资源,最终突发环境事件得到妥善处置。

此次演练是京津冀签署《水污染突发事件联防联控机制合作协议》后首次联合演练,检验了三地突发水环境事故应急救援能力以及相关门协同配合作战能力,锻炼了应急队伍。

### 三地举行协同应对 事故灾难联合演练

本报讯(记者方素菊)10月31日,2017年京津冀协同应对事故灾难联合演练在北京举行。演练以中国航油天津输油管道泄漏事故为背景,重点演练属地部门先期处置、京津冀三地启动应急联动机制,以及事故现场三地开展协同联动和共享使用社会应急处置力量。

本次联合演练由国家安全生产应急救援指挥中心指导,三地安监局共同主办,演练设计了事故发生、事故信息上报与先期处置、联合应急救援、启泵试运行与环境检测、应急处置结束、处置信息上报等六大环节。此次联合演练积累了跨区域、多部门协同应对事故灾难的经验。

### 京津冀第二届蔬菜产销对接大会上 京津采购我省蔬菜72万吨

本报讯(记者赵红梅)近日,由河北省农业厅、北京市农委、天津市农委、保定市政府联合主办的京津冀第二届蔬菜产销对接大会在高标准举行。北京京工科贸有限公司、天津金钟蔬菜贸易中心、北京绿富隆农业有限责任公司等商贸企业与我省蔬菜种植基地签订采购协议,采购20多种蔬菜72万吨,签约金额17.5亿元。

本届大会重点展销了高端产品。在冀菜精品展区,我省210家蔬菜生产经营单位展出了精品蔬菜600多种,平泉香菇、鸡泽辣椒等20多种地理标志产品悉数亮相,栗蘑、胶囊等130种精深加工产品备受追捧,吸引北京、天津的200多名蔬菜经销商采购。

会上,河北农业信贷担保公司与北京银行、河北新发地农副产品有限公司签订了合作框架协议,共同支持三地蔬菜产业发展。

### 全面停止商业性采伐 丰宁划定368万亩天然林

本报讯(记者曹智)从省林业厅获悉,丰宁满族自治县全面开展天然林保护工作,目前,全县已完成停止天然林商业性采伐落界核定面积368万亩,其中集体和个人天然林342万亩,国有天然林26万亩,年补助资金7949万元。

丰宁南邻北京,境内潮河、滦河两大河流分别注入密

### 借力京津资源 提速产业协作

# 我省服装产业迈向时尚高端

□记者 宋平

近日,继天津纺织集团在南京市投资建设的高新纺织产业园一期生产线投产,二期项目即将启动。最终,天纺滨河新区纺织产业基地将整体迁至南京,打造北方最大的毛纺、高档棉纺织产业基地。

京津冀协同发展实施三年多来,众多京津纺织服装企业在我省安家落户。在借力京津资源的同时,我省服装产业也实现了合理布局、错位发展,汇聚起了产业协作的强大合力。

### 北京疏解 河北承接 京津冀服装产业布局加快调整

近日,在衡水高新技术产业开发河北格雷服装股份有限公司高级定制车间里,工人们正在用全自动吊挂设备和模板设备,与全国各地的市场终端进行数据对接传递。

通过模块设备,我们可以快速、精准地将客户需求转化为3D立体示意图。工人通过扫描裁片上的二维码,能够清楚地看到与该工序有关的工艺处理说明,图文并茂,还摒弃了以往的纸质说明书,提升了工作效率。公司总经理龚立超介绍。

河北格雷服装股份有限公司是北京威克多制衣中心的全资子公司,今年6月高级定制车间在衡水高新区投入使用。2015年5月搬迁至衡水高新区的北京威克多制衣中心,已经享受到了产业转移带来的好处。建筑面积15万平方米的厂房,4条西服生产线、2条西裤流水生产线和8条时装生产线,公司在衡水的生产规模已远超其在北京生产基地6条生产线的体量,年产量达70万件套。同时,还全线升级了服装生产设

备,引进了世界顶级生产设备和计算机服装专用系统,建成了国内制衣业科技含量、作业精度和效率都远超同行且性价比比较高的服装生产线。

北京威克多制衣中心的搬迁,正是北京向外疏解服装产业制造环节的缩影。据北京服装行业协会专职副会长王文生介绍,目前,通过疏解,北京纺织服装产业制造环节留在北京的规模已非常小,基本是以满足打样等比较小规模的生产为主。来自北京的服装企业看中的正是衡水等地优越的交通区位优势,以及良好的发展空间。河北省纺织与服装行业协会会长刘连红认为。

从北京疏解,到河北集聚,在威克多的带动下,作为全国纺织产业转移试点园区,衡水高新区服装产业园重点引进品牌服装、家纺等纺织服装产业生产类项目。到2020年,将打造京津冀服装产业快速反应中心和华北地区新兴纺织服装聚集地。

北京非首都功能的疏解,为我省纺织服装产业集聚和整合重组带来了促进力量,对整个行业的规模化、产业化发展,淘汰落后产能起到了积极作用。刘连红说。

### 错位融合、协同发展 三地形成上下游配套合作模式

刘连红认为,错位融合、协同发展,将是京津冀地区纺织服装产业未来的发展趋势。分工合作、优势互补,可以避免区域内同质竞争甚至互相消耗,进而打造贯穿三地的高效产业链。

搬迁到衡水的威克多,在北京老厂区保留了研发和销售功能。北京研发衡水制造,北京销售,分工明确且产业链完整。威克多将北京空闲出来的

厂房打造成孵化器,吸引新锐设计师进驻。而在衡水,借助威克多的引进,当地建起创意服装产业园区,不断吸引其他服装终端产品生产项目落地。服装生产项目的聚集,又为辅料、面料生产,服装纺织物流服务,服装人才的聚集带来了新动力。

北京研发,河北制造。在京津冀协同发展过程中,产业链上下游的合理布局,让京津冀产业协作名副其实。目前,在纺织服装产业发展布局上,京津冀的定位与任务已经明确。北京大力发展设计研发、品牌建设,天津则定位为高端制造、现代都市纺织。天津的产业定位为承接承接纺织服装产业的转移创造了良好条件。作为两地的原料供应地、加工基地和产业工人输出地,河北要加速承接北京和天津的大规模制造业转移,快速发展物流产业,进而成为华北区域重要的纺织服装终端产品集散地。刘连红说。

天津也在积极寻求与我省在纺织服装领域的合作。据天津市纺织服装行业协会常务副会长葛传兵介绍,天津纺织这三年加大了产能转移的力度,向河北转移了棉纺锭、毛纺锭等。下一步还要加大转移力度,形成上下游相互配套的产业链布局,使京津冀一体化战略能够更好地落到实处。

未来,我省承接地不仅要建成纺织服装生产基地,还要超前引进设计创意服务等配套资源,让传统纺织服装迈向高端,瞄准大规模、高水平制造,成为京津冀地区纺织服装产业加工制造的重要基地。刘连红说。

### 科技研发、人才支持 助力河北服装产业迈向时尚高端

近日,2017北京时装周举办风尚

### 中关村重点培养的瞪羚企业落户正定

# 古城产出新能源汽车 心脏

□记者 潘文静

当你坐着浅绿色的电动公交车穿行在省会的大街小巷时可曾想到,这些电动公交车的电驱动系统产自正定?

精进电动科技(正定)有限公司是石家庄市承接京津产业转移的重要成果之一。它主要生产国际领先的新能源汽车动力总成、储能系统。11月3日,记者实地探访了这家坐落于滹沱河北岸的高科技企业。

国内路面上超过三分之一的商用电动汽车的电驱动系统都出自精进。精进电动正定工厂厂长杭峰告诉记者,新能源汽车的核心部件是电机、控制器、电池,公司主要研发制造新能源汽车的心脏和大脑——电机和控制器。

精进电动科技股份有限公司成立于2008年,是中关村重点培养的瞪羚企业(瞪羚企业是银行对成长性较好、具有跳跃式发展态势的高新技术企业的一种统称),2010年在上海建立了生产工厂,还在美国底特律设立了子公司,为前沿技术的研发和国际市场拓展提供平台。随着京津冀协同发展战略深入推进,2015年12月,精进电动经过多轮考察筛选,最终选址在正定建立第二工厂。

之所以在正定建厂,除了石家庄

自身拥有强大的制造业基础优势之外,当地政府的支持也占很大因素。杭峰说,为了让企业尽快转移落地,县政府拿出先期垫资建厂、5年后企业回购的方案,最终只用18个月时间,就使该项目完成从选址到投用的全过程。

今年6月下旬,该生产基地建成投产。目前,一期项目年产9万台套电驱动系统的生产线已开工生产。明年3月,二期工程研发试验中心及控制器生产线也将建成投产。

在宽敞明亮的展厅里,正定工厂厂长助理安日辉向记者介绍起明星产品,这款2100Nm的驱动电机,就应用在石家庄电动公交车上。而这款个头小一些驱动电机,目前正为吉利、长城、广汽等汽车厂家配套,销路非常好。

安日辉说,中国新能源汽车电机出口几乎由精进电驱动。该企业还与福特、通用、克莱斯勒等公司开展了长期战略合作。

走进一号厂房,记者看到工人们正在生产线上忙碌作业,几名技术人员正在测试各种数据。振动噪声工程师琚璐玉,是从北京总部前来支援正定工厂的,他非常看好正定工厂的发展前景。

正定能够为公司发展提供良好的发展空间和环境,满足不断提高的实验条件和实验精度。明年,公



精进电动科技(正定)有限公司工人正在电机装配区紧张作业。 记者 潘文静摄

司将在正定建起半消声室,会有更多的高科技人才来到这里!琚璐玉说。

燕山大学机械设计专业的研究生刘晨宇,正是看中了这里的发展前景,今年一毕业就到公司入职,成为一名定子工艺工程师。90后的刘晨宇是石家庄人,他说,要感谢京津冀协同发展战略给家乡带来了千载难逢的发展机遇,也给了当地人干事创业、施展才华的舞台。

公司计划把正定工厂打造成国际一流的新能源汽车电机和驱动总

# 黄羊滩:不毛之地变身 绿色聚宝盆

□记者 曹智 通讯员 闫宗春

北京风沙主要策源地之一的黄羊滩,位于张家口市宣化区黄羊山下,面积14.6万亩,2000年前流动沙丘面积占近90%。经过十几年的风沙治理,黄羊滩林草覆盖率已超过90%。同时,林场、采摘园、文化园也迅速发展起来。

黄羊滩距北京市区直线距离138公里。上世纪末,黄羊滩每年被大风刮走的表土达2.57万吨,夏秋泥沙入库量达65万吨。过去,这里草木不生,天总是黄的,风裹着沙子直往人嘴里灌。如果连续刮两三天,屋子就都是沙子了。当地村民介绍。

2000年,黄羊滩先后启动了京津风沙源治理工程和黄羊滩治沙绿色工程,实施人工造林、封山育林。我

们创新沙化治理模式,采取政企联手、密切合作、各司其职模式,在短期内取得较大治沙成果。张家口市黄羊滩林场场长李澍贵说,黄羊滩林场先后完成了京津风沙源治理工程近10万亩。目前,黄羊滩森林覆盖率已提高到74%。

黄羊滩不仅堵住了吹向北京的风沙,生态效益明显,而且经济效益也逐步显现。去年7月,在曾经沙化最为严重的许家堡村,规划占地2000亩、投资1.8亿元的黄羊山文化园开园。

如今,乘坐文化园的摩天轮俯瞰黄羊滩,林原草海构成的色彩斑斓的画卷尽收眼底。

我小时候就生活在黄羊滩,后来因为实在受不了这里的环境,父母带着我们举家搬迁到了城里。现在反过来了,城里人都往黄羊滩跑。近

日,在黄羊滩,游客刘先生感慨地说,如今的黄羊滩太美了,空气新鲜,周末经常带孩子回来玩,让孩子亲近亲近大自然。

将沙土移走,换上适宜的土壤,装配上输水管道,这片原本的不毛之地,各种果树竟奇迹般地生长了起来。1月至3月采摘草莓,4月中旬摘杏,蓝莓5月上市,葡萄六七月成熟,火龙果常年供应。每年,黄羊滩可接待近3万名游客采摘观光。一些采摘园还与北京市、张家口市的超市进行了对接。

绿水青山就是金山银山。宣化区政府相关负责人表示,原来黄羊滩周边村镇的农民饱受风沙之苦,如今黄羊滩变成了绿色聚宝盆。在龙头企业的带动下,越来越多的村民按照农业+旅游的思路,发展起都市农业,走上了脱贫致富之路。

### 中关村41位 海外高端人才 相中 张家口

本报讯(记者邢杰冉)日前,由省人社厅主办、张家口市人社局承办的2017海外人才京津冀创业行(张家口)活动在张家口高层次人才创新创业园举行。这是我省为促进京津冀人才一体化、进一步联络海外人才推出的具体活动。

这次来张家口参加活动的25位海外人才,来自中关村高新技术企业,涉及电子信息、互联网金融、生物医药、节能环保、食品加工等领域。此次活动是中关村人才协会携海外高端人才团队今年以来第二次到张家口进行科研项目考察对接。这两次对接活动中,中关村共有41位海外高端人才莅临张家口,并与张家口市在新能源汽车制造、无人机研发、全新医疗设备等领域达成初步合作意向。