



握指成拳 浴火重生

冀东发展集团与北京金隅集团战略重组三年间

京津冀加强水污染 突发事件联防联控

本报讯(记者段丽茜 通讯员付贺鹏)从省环境应急与重污染天气预警中心了解到,今年京津冀将加强水污染突发事件联防联控。

根据《2019年京津冀水污染突发事件联防联控工作方案》,三地将加强突发环境事件协同处置能力,有效防范和遏制突发环境事件,减少跨区域突发环境事件的发生,保障三地环境安全。

完善水污染突发事件联防联控机制,三地将健全联络制度,深化信息化建设,推进环境安全风险防控联合标准制定,夯实应急联动工作基础,推动京津冀环境应急管理再上新台阶。

今年,三地将开展水污染突发事件联合应急演练,邀请三省市各级生态环境部门人员、环境安全风险企业代表进行观摩,并进行演练总结与评估。同时,三地生态环境部门将更新完善区域环境安全风险源档案,加强京津冀环境应急管理的信息化与规范化建设,在水污染突发事件联防联控上取得新突破。

京津冀辽联合打击 交界区域传销违法犯罪

本报讯(记者马彦铭)近日,京津冀辽公安机关、市场监管部门联合打击交界区域传销违法犯罪活动部署会在秦皇岛召开。

会议决定开展专项行动,集中打击整治四省市交界区域传销活动相对集中、传销人员聚集多发、社会反映强烈的重点区域,集中清理、捣毁一批经常性、规模化传销聚集窝点,破获一批影响较大的案件,打掉一批成员众多、危害一方的传销组织和团伙,使重点区域传销违法犯罪活动明显减少。

根据行动方案,办案人员将集中查处以资本运作1040工程、连锁销售、创业就业、招聘、介绍工作等为幌子实施传销违法犯罪的案件,查处打着直销、名义从事传销违法犯罪的活动,重点查处和防范打着消费返利、电子商务、金融互助、虚拟货币等幌子的网络传销,切断网络传销信息传播渠道,有效遏制网络传销蔓延。

三地建立工程建设 标准互认机制

首部施工类京津冀协同工程建设标准同时发布

本报讯(记者宋平 通讯员王宝松、王昊男)6月25日,全面推进京津冀区域协同工程建设标准体系建设动员会暨首部施工类京津冀协同工程建设标准发布会在北京举行。会上,三地相关部门签订《京津冀工程建设标准协同发展战略合作框架协议》,并发布首部施工类京津冀协同工程建设标准《城市综合管廊工程施工及质量验收规范》。

《京津冀工程建设标准协同发展战略合作框架协议》确定建立京津冀工程建设标准互认机制。一地已发布实施的工程建设标准,其他两地可与之进行协商,确认后在本地使用。

在总结北京市副中心综合管廊建设等工程实践经验的基础上,《城市综合管廊工程施工及质量验收规范》对城市综合管廊建设标准体系作出了详细规定,以满足雄安新区建设、冬奥工程建设、滨海新区建设等新建综合管廊工程建设需要,解决城市道路开膛破肚难题,避免出现马路拉链和空中蜘蛛网现象,促进集约利用土地和地下空间资源,提高城市综合承载能力。

省住建厅总工程师吴铁表示,京津冀工程建设标准协同合作是京津冀工程建设领域合作的重要内容,对于发挥工程标准的技术支撑和引领作用,促进京津冀地区工程建设高质、高效、协同发展具有重要意义。

据介绍,今后,三地之间将在达成战略合作框架协议的基础上,深入总结推广已有成果和经验,加大在海绵城市、绿色建筑和超低能耗建筑、建筑工业化、城市综合管廊、施工安全等五个领域的标准合作力度,争取到2021年编制完成19部协同标准,共同推动京津冀工程建设标准协同发展迈上新台阶。

芦台经开区与中关村 通州园签署合作协议

本报讯(记者贾楠 见习记者高二会)近日,唐山芦台经济开发区管委会与北京中关村科技园区通州园管委会签署合作协议,两地将在科技创新、产业项目、人才交流等领域展开多层次合作。

芦台经济开发区将积极探索与北京中关村科技园区通州园的合作新模式,全面开展多渠道、多形式、多领域的长期对接合作,依靠中关村科技园区通州园科技、人才、智力、资本等优势,和芦台经济开发区区位优势、土地资源、聚焦新能源、新材料、高端装备制造、汽车零部件、现代服务业等重点产业领域,打造双方合作发展的新平台。

中关村科技园区通州园积极推荐、协调所辖区域外迁企业疏解到芦台经济开发区,芦台经济开发区做好承接迁建、新建项目园区平台,实行全方位、保姆式服务。双方共同建设区域协同发展创新平台,完善研发转化服务体系,鼓励双方研究机构与科技型企业合作共建重点实验室、工程技术中心,开放共享创新资源和科技成果。通过推进人才合理流动,建立长效交流合作机制,实现人才互通共享。加强企业间的交流对接,组织双方重点企业专业骨干进行装备制造、现代服务、节能环保、工业设计等方面先进技术的培训学习,提升园区企业管理和技术水平。



近日,在金隅科实公司精密热加工车间,工作人员在调试自动制壳机器人。 记者 马彦铭摄

制尖端技术突破。

认真落实金隅集团 做自己熟悉的高精尖 的发展路径和产品定位,冀东发展集团把做实体经济作为实现高质量发展的基石。在提产节能降耗等方面升级传统产业,发挥好先进装备能力和水平,持续推进精细化制造,提高信息化自动化数字化程度,打造尖端智能化产品,推进二代水泥生产线等智能工厂建设。秦国强说。

高压电瓷公司曾经被行业誉为 棒子王,是国家电网各电压等级全入网许可六家棒形绝缘子直接供应商之一,生产能力强,位于行业第二位。金隅冀东重组前,高压电瓷公司由于经营不善,濒临破产。冀

东发展集团接手企业后,围绕体系建设、生产质量、市场开拓等方面大力调整,高压电瓷公司再次成功打入国家电网市场,重塑唐山 棒子王 品牌形象。

原位于北京市的金隅科实公司 2018年5月搬迁到金隅 曹妃甸协同发展示范产业园区,今年3月联合制造车间投入使用。金隅科实公司搬迁到曹妃甸后,实现了生产线升级改造,建成国内自动化程度及人均生产率最高的精密制造生产线。

我们专注于小型精细产品生产,与园区原有的铸钢、铸铁和耐铸件铸造等大型装备制造形成了优势互补。公司党支部书记张启初说,公司的产品使冀东发展集团装备制造产业链更加完善。

从输血到造血,实现二次创业

金隅冀东重组之初,由于管控范围和战略定位的调整变化,冀东发展集团面临着各项资源匹配不均衡、劣势企业较多、机制体制不完善、管理模式落后、人才匮乏等诸多发展困境。

为了让企业尽快产生 造血 能力,冀东发展集团确定了首先要加强管理、健全制度、练好内功、强身补钙的工作方针,让全员树立起 决胜在工厂 的理念。秦国强介绍,按照金隅集团部署,冀东发展集团进一步压缩管理层级,缩短管理链条,完善法人治理结构,落实和维护董事会依法行使重大决策、选人用人等权力,保障

经理层经营自主权。同时,按照市场化选聘、契约化管理、差异化薪酬、市场化退出 原则,建立有效激励措施,调动了干部职工的积极性和创造性。

为实现更大发展,冀东发展集团成功启动金隅 曹妃甸协同发展示范产业园项目。冀东装备、冀东机械、日彰风机、威克来、金隅科实等装备制造企业已落户园区。园区整体具备8万吨重型装备制造和机械加工能力、12万吨大型金属结构能力。同时以装备研发中心为依托,整合研发力量,不断实施产品创新、技术创新,拓展了冶金、电力、环保、矿山等行业的产品。

□记者 汤润清 马彦铭

到今年5月31日,北京金隅集团与冀东发展集团进行战略重组已有3年。

你在产业结构调整的关键时刻临危受命,推动唐山传统企业的转型,你为那匹飞翔的骏马,重新插上高远的翅膀,给龙马精神再助长风。近日再读2017年被授予唐山市首届市长特别奖颁奖词时,冀东发展集团党委书记、董事长刘文彦仍十分激动。他表示,金隅冀

东重组后,冀东发展集团主动作为、攻坚克难,走出了一条浴火重生之路。

2016年5月31日,北京金隅集团与冀东发展集团签署战略重组协议。重组后的冀东发展集团,不再涉足水泥、混凝土、骨料等相关业务,成为北京金隅集团控股的以装备制造、国际国内贸易为主导的大型国有企业集团。

变辅业为主业,两大产业快速发展

技术人员操作三辊卷板机,像揉面团一样轻松,一块平整的大块钢板转眼间被卷成筒状。经过点焊、定位、内外纵缝焊接等工艺,一节大型风力发电机的塔筒雏形完成了。

近日,在唐山冀东发展机械装备制造有限公司生产车间,成排的风电塔筒停放在轨道上,等待进入下一个工序。三年来,我们不仅恢复了生产,而且产品种类有了很大拓展。公司常务副经理曹建国说,作为新拓展的风电环保类产品,他们生产的风电塔筒设备日益受到市场欢迎。

冀东机械公司脱胎于传统水泥机械制造业,前身是唐山水泥机械厂。该厂始建于1910年,是我国创建最早、具有规模效益的水泥设备制造业企业之一。2009年,冀东机械公司开启到曹妃甸的整体搬迁工作,由于资金短缺,搬迁工作多年处于停滞状态。2016年,金隅冀东重组后,冀东机械公司仅用一年时间就完成了新老厂区不停产搬迁、新厂区建设。新厂区机加工车间最大起重能力达200吨,硬件能力处在行业前列,实现了从原材料处理、下料、焊接、加工、热处理一直到包装的全流程生产工艺建设。未来,冀东机械公司力争将经营水平回归水泥装备行业前三甲,并打造国际知名、国内领先、华北第

一的高端装备制造产业基地。

重组之前,装备制造在以生产水泥为主的冀东发展集团只是辅业,主要是为了服务水泥主业,提供水泥生产线设计、工程施工、设备制造及维修。重组后,国内水泥市场饱和,水泥生产线的技改和维保市场发展空间有限。冀东发展集团审时度势,有序完成一批低端低效企业的退出,确立装备制造和国际贸易为主业。

变辅业为主业,我们已经实现成功转型。冀东发展集团党委副书记秦国强说,冀东发展集团装备制造业立足于服务机械行业与电气装备领域,产品主要面向水泥建材装备、电气装备等领域。今年5月30日,唐山市国资委与冀东发展集团签署唐重集团股权转让协议,通过重组唐重集团,冀东发展集团快速进入冶金装备制造。

国际国内贸易是冀东发展集团的另一主业。冀东国贸公司成立十年来,业务模式由最初的国内煤炭贸易拓展到国际国内贸易、金融、物流等业务。重组三年来,依托金隅集团资金支持,专注于外部市场开发,经营业绩连年翻番,2016年营业收入50亿元,2018年营业收入150亿元,今年1至4月营业收入同比增幅达212%,步入良性发展快车道。

坚持做优做细做精产业链

近年来,作为水泥生产等行业的绿色再制造工程,原料立磨、水泥立磨、辊压机磨粉机等在线、离线堆焊修复技术要求越来越高。

威克来公司是由冀东装备工程股份有限公司和英国WA公司成立的合资公司。目前威克来公司拥有先进的堆焊修复技术,在立磨堆焊和耐磨板领域技术水平已

居国内建材行业前三甲。企业经理王娟介绍,威克来公司的低合金复合堆焊辊套采用在低合金钢基体上熔敷高合金耐磨层,从根本上消除了使用和拆卸过程中的开裂风险,革命性地解决了传统高铬铸铁辊套的致命缺陷。今后,威克来公司将加强增材制造领域技术创新,开发推广激光熔敷工艺为载体的3D打印技术,实现增材

华北医疗峰峰总医院骨科 加入北医三院骨科专科医联体

本报讯(记者方素菊)近日,在北京大学第三医院骨科论坛,骨科专科医联体成立大会上,华北医疗峰峰总医院(邯郸市骨科医院)骨科与北京大学第三医院骨科正式签约,成为其专科医联体成员。

去年以来,华北医疗峰峰总医院加入了中国创伤救治联盟、积水潭骨科研究联盟、301医院环骨盆微创救治联盟等。今后该院将同积水潭医院、301医院、北大人民医院、北京大学第三医院以及其他盟员医院之间,建立危重病人转诊绿色通道和检验互认制度。当骨科遇到急危重症患者时,医院可以一边对症治疗一边邀请国内顶尖骨科专家会诊、手术。此外,该院还将借助各联盟成员的管理、资源、技术、科研等优势,进一步提升骨科学科建设水平。



6月26日,秦皇岛市抚宁区太平鼓表演队的演员在表演《盛世太平》。

当日,京津冀特色非物质文化遗产项目展示展演在秦皇岛市抚宁区开幕。此活动为期两天,将来自京津冀地区的19支队伍共300余名演员为观众献上传统非遗表演。

新华社记者 杨世尧摄

京冀联合打造农作物全程机械化智能化技术体系

我省多地实现智慧农机全程作业

□记者 赵红梅

农机手坐在地边,轻点屏幕发出指令,农机就按照规划路线自动整地、播种、施肥、打药、收割。这一智能化、现代化的作业场景,正在我省多地变为现实。

6月中旬,夏收夏种夏管的大忙时节,在赵县姚家庄村光辉农机合作社麦田里,一场智慧农机大练兵正在上演。搭载智能终端的小麦联合收割机、无人驾驶拖拉机、精准变量喷药机、高效节水淋灌机,在全程机械化精准变量作业物联网的监控下,以全新的作业方式逐一亮相。集中展示了京冀联合打造的农作物全程智慧农机作业场景,让人们看到了农业的未来。

省农机局调研员郭恒介绍,从无人驾驶的拖拉机高速精准播种,到使用无人机遥感技术测试农作物长势、监测土壤肥力,再到精准变量施肥、精准变量施药、精准水肥一体化,最后实现实时测产的智能收获,经过3年不懈努力探索,具有河北

特色的农作物全程机械化智能化技术体系基本形成。

这一成果,得益于京冀协同创新。

2016年,我省在推进主要农作物全程机械化过程中遇到难题,找不到一种机型既可以高效植保、作业效率高,比人力背负式喷雾器防治效果好,又能在玉米大喇叭口期之后也能进地施药。而此时,设在北京市农科院的国家级实验室 国家农业智能装备工程技术研究中心 赵春江院士团队科研人员,已研制出自走式高地隙精准变量施药机,但尚未进入生产环节。在一次展览会上,双方一拍即合,开始了合作。

经过北京科研人员在河北省农业生产中的试验和不断完善,精准变量施药这项新技术显示了巨大威力。在北斗定位导航系统指引下,自走式高地隙精准变量施药机施药量能保持恒定,不漏喷、不重喷,提升了农药效率,能节约20%。以此为开端,我省与赵春江院士团队的合作走向深入。

一方面,我省利用区位优势,承接了

国家农业智能装备工程技术研究中心科研项目成果;另一方面,在全程机械化示范县创建过程中,我省还根据技术体系需要,提出课题,孵化了一批项目。郭恒说,2017年,是我省与赵春江院士团队深度合作的一年,按照信息化和精准作业引领全程机械化的思路,我省农机部门依托赵春江院士团队提供的全程机械化解决方案,联合河北省农科院粮油作物所专家团队开展试验和示范。

在一家一户为主的生产条件下,浇地是唯一没有实现社会化服务机械化生产的作业环节。经过省农科院和国家农业智能装备工程技术研究中心研究人员的合作,智能化的淋灌机问世并投入生产。

此后,智能化精准施肥及肥料深施技术、小麦秸秆覆盖和玉米高速精播配套技术、玉米高速精播与行间淋灌高效节水配套技术、土壤遥测配方精准变量施肥配套技术、小麦联合收获实时计产技术、拖拉机无人驾驶技术等,在深化合作中一一完

成,并且实现了由单个试验向多群体示范的转变。

近年来,京冀农业合作初见成效。2017年,运用北斗全球卫星自动导航和辅助驾驶技术,实现对玉米和小麦大田作业的水、肥、种、药精准作业技术的掌握,形成智能化作业最初版本。2018年,以物联网+精准作业为代表的智能化作业升级版,在赵县先行先试后,继而在30个全程机械化示范县和60多个农机合作社智慧农场推广应用。今年,在北斗卫星定位导航和激光测距雷达、双目识别等无人驾驶系统管理下,全自动无人驾驶作业完成首试。

具有河北特色的智能化全程机械化解决方案已基本成型。省农机局局长戎美瑞告诉记者,如今,物联网+精准农业的全程机械化架构在我省已经建立。应用物联网监测平台,我省的许多农机合作社智慧农场,实现了四化,即农机管理信息化、田间作业智能化、生产过程数字化、经营服务网络化。同时,这一可复制的全程机械化智能化样板也正在全省推广应用。

今后,我省农机化的发展方向就是智能化的精准作业。省农业农村厅副厅长段玲珍介绍,在现有基础上,我省将继续发挥赵春江院士团队的智库作用,在大田作物农业生产上实现农艺、农机和信息化的深度融合,做好智慧农业大文章。