



# 秦皇岛开发区创新方式方法加强党的基层组织建设 筑牢红色堡垒 激发蓬勃力量

□记者 宋柏松 通讯员 段竞宇

党的基层组织是党全部工作和战斗力的基础,是落实党的路线方针政策和工作任务的战斗堡垒。近年来,秦皇岛开发区不断加强党的基层组织建设,充分发挥基层党组织的战斗堡垒和广大党员的先锋模范作用,促进开发区经济社会发展。

## 社区 红细胞 行动服务居民

近年来,秦皇岛开发区不断规范升级社区党建工作,理顺社区党组织设置,成立了5个社区党委,完成16个社区两委换届,选优配强了党组织领导班子。同时,开展社区“红细胞”行动,组织在职党员亮明身份、领岗履职、主动承诺、热忱服务,力所能及地为社区居民群众解决实际困难和问题。建立在职党员工作单位、活动在社区、奉献双岗位的“双报到”机制,共有5000余名在职党员到社区报到,服务居民,助力社区建设。

状元府社区党支部定期召开党员大会,开展各种学习活动,通过十九大宣讲、宪法宣讲、草根宣讲、书记讲党课等活动,提高党员党性,提升党员素质。社区44名党员主动为居民服务,开

展捡拾垃圾等活动,影响和带动了越来越多的居民,使社区邻里和睦、气氛和谐、朝气蓬勃。

积极活跃的“红细胞”在基层传递文明、为民服务。

珠江道街道办事处下辖18个社区、53个小区,面积近10平方公里,拥有十几万人口。为了让分散的党员干部凝聚合力发挥作用,珠江道街道组织辖区党员成立了党员智囊团,围绕居民身边的民生问题、社区的大事小情,献计出力,帮助街道办事处解决了许多社区问题。党员智囊团在社区建设中发挥了积极作用。珠江道街道办事处主任李小华评价说:

## 为村民配好配强 带头人

秦皇岛开发区自建区以来,有大批乡村划入。农村党组织和党员队伍是开发区发展稳定的基石。

2018年,秦皇岛开发区圆满完成农村两委换届工作,农村两委班子结构全面优化。

要给村民当好带头人,让村民日子越过越红火。周营村党支部书记、村委会主任王红丹表示。

今年上半年,秦皇岛开发区以推进全面从严治党向基层延伸为主线,以开

展县级以上干部入村(社区)调研全覆盖、沟通联络村干部全覆盖、后进村帮扶全覆盖、村干部培训全覆盖、市级领导包联乡镇(街道)全覆盖五个全覆盖活动为抓手,扎实推进党支部质量提升、领头羊工程、发展壮大村级集体经济、后进村整顿转化等重点工程,为推进开发区三次创业、建设幸福开发区工程提供坚强组织保障。截至目前,组织10个批次共55名村党组织书记参加省市村干部培训班。全区87个农村党支部全部开展了《中国共产党农村基层组织工作条例》学习,参加学习的党员有2000多名。

开发区还强化对村干部组织纪律、工作纪律的约束,及时发现问题,提出整改意见,切实传导压力,推动工作落实。

## 红领 党员示范工程为企业 打造 先锋队

企业是开发区经济社会发展的重要支撑。为加强企业党组织和党员队伍,

秦皇岛开发区开展了红领领航党员示范工程,重点实施红领培养、红领安家和红领示范三大工程,在全区非公企业和社会组织中打造一支优秀红领方队,以红领的示范引领,激励带

动白领和蓝领创先争优,实现党建工作与企业发展互促双赢。

实施红领培养工程。按照守信念、讲奉献、重品行、懂经营、会管理、善协调、热爱党务工作和熟悉群众工作的标准,选优配强非公有制企业党组织书记。实施企业党组织造血计划,培养入党积极分子。加大对重点企业和党组织党务工作者、入党积极分子和党员培训。

实施红领安家工程。强化党员管理,特别是对流动党员的管理,确保党员组织生活正常开展。加大非公企业党组织组建的分类指导,针对企业不同情况,分类推进组织建设。

实施红领示范工程。搭建红领示范平台,全面开展亮身份、展作为、树形象活动,激励广大党员自觉对照党员标准规范言行,接受群众监督。开展红领献策活动,鼓励党组织负责人和广大党员紧紧围绕企业生产经营积极建言献策。深化红领志愿服务,积极开展志愿服务和为民服务活动。

红领领航党员示范工程的开展,进一步增强了企业党组织的凝聚力、战斗力,进一步促进党员在企业员工中发挥先锋模范作用,推动全区经济社会发展。

中信戴卡

## 成为5G通信技术 应用工业制造企业

本报讯(记者孙也达 通讯员李蕾、崔炜)6月21日,中信戴卡股份有限公司与中国联通河北省分公司、河北工业大学签约达成5G+工业互联网项目战略合作意向,中信戴卡成为河北省第一家5G通信技术应用的工业制造企业。

签约三方将发挥各自优势,在企业基础通信、智能制造、5G+工业互联网技术研发应用及推广、高级人才培养等领域深化务实合作,扎实推进既定合作事宜,让5G技术应用在中信戴卡真正落地,进一步促进5G工业互联网在TO-B端的发展。

中信戴卡是全球最大的铝车轮和铝制底盘零部件供应商,已完成全球研发布局,并在工业信息化和智能制造领域开

展积极研究,实现24小时不间断研发设计、试验,生产效率及技术储备处于行业领先地位。中信戴卡在智能制造方面抢抓机遇,主动拥抱数字化变革,将智能制造与5G先进技术结合,并利用5G连接速度快、连接数量大、网络时延低的特点,应用到质量管控(X光自动评片)、工艺管控(全球技术工艺管控中心)、设备管控(远程AR/VR设备维修)、安防管控(全方位防控应急指挥平台)及MES数据无线化采集五大应用场景,面向中信戴卡全球工厂与工厂间的集中管控以及工厂内部MES系统通讯升级,实现中信戴卡全球制造企业生产标准化,以全球视野加快5G工业互联网的应用实践,持续引领全球汽车零部件行业领先水平。

格瑞因环境工程有限公司

## 自主研发治理VOCs新技术

本报讯(记者孙也达 通讯员梁爽)日前,秦皇岛格瑞因环境工程有限公司自主研发的赛可诺斯技术在VOCs治理领域实现新突破,并在多家企业实现应用,市场反响良好。

VOCs即挥发性有机物,是钢铁、煤炭、石油、印刷、喷漆等化工行业的主要污染废气,具有毒性、刺激性,对人和农作物危害极大,更是形成雾霾的主要因素之一。据了解,目前VOCs治理的主要方法是活性炭吸附法、照射法和焚烧法,不仅去除率低,而且设备因为使用年限,导致企业在VOCs治理方面产生了很高的成本。

秦皇岛格瑞因环境工程有限公司是一家致力于VOCs治理的科技型企业,赛可诺斯技术

是将生产时产生的废气进行有效收集燃烧,当废气的浓度和燃烧炉内温度达到一定的条件下,停止燃料供应,使设备自持运行燃烧,并将燃烧炉内废气燃烧产生的热量通过换热设备转化为能量,再用于生产和生活,使废气变废为宝,达到节约能源的目的。使用这项技术可以使VOCs去除率达到99.7%,排出废气减少85%,节约能耗60%,企业的投入可以减少30%,同时使用的设备没有期限,大大降低了企业的成本。

目前,这项技术已经在国内多个地区运用并且收效良好。秦皇岛格瑞因环境工程有限公司总经理石洪利表示,新技术的成功应用和企业重视技术研发创新有很大关系。

河北建材职业技术学院

## 髹髹大漆艺术创研基地成立

本报讯(记者孙也达)6月5日,秦皇岛首家校企合办的大漆艺术创作研究机构——髹髹大漆艺术创研基地在河北建材职业技术学院揭牌成立。该基地的成立将为传承非物质文化遗产、丰富秦皇岛文化艺术元素、促进文化产业发展起到积极作用。

该基地由秦皇岛三禾乐众科技发展有限公司与河北建材职业技术学院联合建立,旨在通过校企合作的方式,加大大漆艺

术人才的培养,研究制作工艺,创作更多作品,共同弘扬推广漆艺文化。韩氏大漆技艺传承人、三禾乐众漆艺项目负责人韩洪波负责基地日常指导管理工作。据了解,韩洪波创作的多幅作品在中国美术馆、福建美术馆、黑龙江美术馆等机构展出。

秦皇岛三禾乐众科技发展有限公司是一家开发自主文化品牌的创新型文化科技企业,拥有多项自主知识产权的科技及文化类产品。

## 康复中国万里行 河北站公益活动启帷

本报讯(记者孙也达 通讯员王晗婷)6月15日,由秦皇岛泰盛健瑞仕国际康复中心联合有关机构和单位共同主办的“康复中国万里行”河北站公益活动拉开帷幕。

此次活动以“传播康复理念、助推康复发展”为宗旨,以“新医改形势下基层康复医疗机构发展的机遇和挑战”为主题,组织相关机构和人员对康复政策法规、康复发展前景、康复学科建设与管理等内容进行深入交流。在6月15日的活动中,

有关专家为参加活动的群众进行了肩部疼痛、特发性脊柱侧凸等疾病的康复治疗、功能伸展、手功能障碍、松动诊疗技术理论与实际操作等方面的指导。

秦皇岛泰盛健瑞仕国际康复中心是提供专业化、定制化康养服务的机构,收治对象包括中风后遗症等神经系统疾病需要康复护理的患者、各类手术后(尤其是脑外科、骨科手术)患者、慢性病及残疾人患者、生活不能自理的患者以及有养老护理需求的人员。



近日,秦皇岛市首届七彩蝴蝶艺术节在秦皇岛园博园举行。金斑喙凤蝶、蓝闪蝶、天堂凤蝶、长尾凤蝶等国内外300余种上只珍稀蝴蝶精彩亮相。缤纷多彩的蝴蝶翩翩起舞,将园区装扮得格外美丽。图为游客在驻足欣赏、拍照留念。

通讯员 刘文豪摄

## 中科遥感航天产业园基地一期投运

本报讯(记者孙也达 通讯员王继军)6月18日,总投资2.4亿元的中科遥感航天产业园基地一期项目在秦皇岛开发区投入运营,这标志着京津冀地区最大的遥感航天产业园建成。

据悉,中科遥感航天产业园项目位于秦皇岛开发区数据产业基地内,占地97.16亩,规划总建筑面积7.43万平方米。该项目由中科遥感科技集团投资建设,分为两期,预计2020上半年完工,将建设以空间遥感技术为主的国际高新技术企业创业基地及孵化基地,形成集研发、生产、培训和运行一体化的空间信息产业链条。产业园建成后,将引进从事遥感地理信息和航天技术为主的高新技术企业和众创空间20多家,孵化小型创新创业企业近百家,可实现年产值2亿元,提供就业机会上千个。该项目将对促进地方经济转型升级、提升区域核心竞争力、打造跨区域优势产业链条发挥积极作用。



▲中科遥感航天产业园基地一期。  
►工作人员在检测农业大数据平台的运行情况。

通讯员 刘文豪摄  
通讯员 王继军摄

## 恒诚知谷孵化器项目一期 10月投用

本报讯(记者孙也达 通讯员段竞宇、刘文豪)目前,恒诚知谷孵化器项目正在建设中,主体工程已完成80%,其中一期工程预计今年7月完成验收,10月投入使用。

恒诚知谷孵化器项目由恒热投资控股有限公司和河北知住科技发展有限公司联合打造,是专注于高科技企业持续成长的孵化器项目。据项目首席运营官孙德杰介绍,项目建成后将成为秦皇岛市最大的民营科技企业孵化器。恒诚知谷孵化器项

目总占地面积6.4万平方米,建筑面积10.5万平方米,建设有企业总部、多层孵化器、高层写字楼、数据中心等业态齐全的办公空间,并建有人才公寓、员工餐厅、商业中心等配套设施,把企业孵化、创业导师、创业投资、知识产权运营、商业服务等融合

为一体,依托知住网的软件技术优势,形成整体的、有机循环的孵化模式。通过整合优惠扶持政策、媒介资源等,形成能够高效运作的孵化创业体系。

不同于其他企业孵化器,恒诚知谷孵化器结合恒热集团的雄厚资金实

力和知住网的专业运营团队,可以将知识产权运营转化服务全方位融入到科技企业孵化器体系中,构建全新的孵化服务模式,利用知识产权的优势推动科技型中小企业,打造一个创新创业聚集区域。目前,已有多家企业在与项目方洽谈入驻合作。

## 一线奋斗者



韩艳芳正在进行面粉研发试验。  
通讯员 李佳新摄

□记者 孙也达 通讯员 李佳新

中粮面业(秦皇岛)鹏泰有限公司研发部主任韩艳芳,自1994年到公司参加工作以来,始终从事产品开发和市场营销工作。她作为公司的技术带头人,研发出蒸煮、速冻、焙烤等多种类型

韩艳芳:

## 让普通面粉变出更多创新产品

的专用面粉。韩艳芳是个喜欢挑战的人。初进公司在品管部原粮化验室从事小麦检验工作。不久,她便主动向公司申请去面粉化验室。面粉化验室工作任务繁重,强度大,经常值夜班。到面粉化验室工作,虽然说很多东西需要学习,很累,但这是提升自己的好机会。

到面粉化验室后,韩艳芳每天要反复进行粉管指标的测试试验。一条生产线共有72根粉管,需要对每一根粉管进行全项指标的测定,每测定一次面粉灰分,就需要8个小时,每一次试验不仅要忍受高温的作业环境,还需要倒夜班。韩艳芳不敢有一丝懈怠,全力做好每一步操作,通过不断试验摸索,这项工作的效率得到了提升,可以在8个小时内做出两组测试结果。

一年后,韩艳芳因为工作表现优异,被安排到品管部的核心化验室——中心化验室工作。这个化验室所有的操作、检验设备都是进口设备。设备的操作流程烦琐而复杂,韩艳芳把这既当作挑战也当作机会。通过不断努力,韩艳

芳的能力得到迅速提升。1997年,韩艳芳到公司技术部工作,工作有了更高要求,她需要按照技术指标,为市场和客户开发符合生产需求的面粉。熟练掌握各项应用指标,按照预定的计划进行试验,对韩艳芳又是不小的挑战。

为尽快适应新岗位,韩艳芳利用大量时间进行操作训练,不断摸索。当时,韩艳芳住在公司单身宿舍,下班后就独自在实验室里反复做试验,时间太晚了她就干脆住在实验室。经过不懈努力,韩艳芳终于在新的岗位上站稳脚跟。

2003年,由于销售市场及销售策略的变化,面包粉联产的麦芯粉出现滞销。

困难时刻,韩艳芳主动承担起开拓市场的重任。既然接下这份工作,就要把它干到底。她多次独自一人去向客户推销,力求尽快打开市场。一次偶然的机会,韩艳芳得知,哈尔滨市一家知名速冻水饺厂家需要的原料与公司的产品十分契合。为了抓住这个难得机遇,韩艳芳独自带着面粉,赶到哈尔滨市这家速冻水饺厂家,

推介面粉,并在客户车间里进行产品试验。

产品需要反复试验。在几个月里,韩艳芳多次从秦皇岛往返哈尔滨,最多的时候一星期就得往返3次。

功夫不负有心人。符合客户需求的速冻水饺粉问世了。两家企业顺利达成合作。韩艳芳克服重重困难,为公司在销售领域成功开拓了一片新的天地。

2008年,韩艳芳升任公司研发部主任。研发部作为企业核心的技术部门,不断孕育着企业创新的幼苗。为开展好来、桃李等企业开发的全进口麦面粉专用粉,为焙烤行业的标杆产品;为喜加德餐饮公司开发了水饺专用粉,全年销量达6000多吨,创造经济效益600多万元;为三全、思念、湾仔码头三大速冻巨头开发出速冻水饺和速冻面粉,全年销量达到3万多吨;为快餐连锁巨头百胜集团开发完善KFC油条、披萨专用粉,创造经济效益1000多万元。韩艳芳带领团队在创新的道路上不断前进,为公司创造的效益越来越大。