

京津冀共商 文旅产业赋能乡村振兴

河北日报讯(记者马朝丽)近日,中国文化产业协会联合北京朝阳区国家文化产业创新实验区管委会,在北京举办“魅力京津冀·2022”文旅产业赋能乡村振兴交流对接会。活动以“峰会研讨+项目推介+精准对接”的方式,聚焦创意设计、演艺行业、工艺美术、数字文化、文旅消费5个产业方向展开讨论,旨在加强京津冀三地政府部门间协同,帮助地方文旅产业发展及解决痛点问题,让文旅产业成为带动乡村振兴的新引擎。

活动现场,承德市与天津市宝坻区分别介绍了当地产业发展情况,对各自区域内的文化产业、旅游景点、区位优势、发展重点等进行推介。与会专家学者围绕文化产业赋能乡村振兴

战略规划案例,深入分析了京津冀文旅产业协同发展的未来前景,以及文旅产业如何提质升级助力京津冀乡村振兴。

2017年,国家文化产业创新实验区管委会联合中国文化产业协会创立服务三地文旅产业创新发展的“魅力京津冀”品牌活动。据国家文化产业创新实验区相关负责人介绍,截至目前,已经策划组织9场不同主题的活动,覆盖京津冀文旅企业2000余家,指导相关单位举办120余场文化产业相关会议及文化交流活动,涉及项目对接、人才培养、高峰论坛、调研考察、项目路演、展览展示、文创赛事、招商说明会等,加强三地产业资源联动,打造京津冀文旅产业发展共同体。

津兴铁路桥梁全线贯通

河北日报讯(记者方素菊)9月13日2时38分,随着最后一孔32米单线箱梁平稳落在胜芳右线特大桥桥尾,津兴铁路完成全部箱梁架设任务,至此,津兴铁路桥梁全线贯通,为后续加快推进附属桥面系施工及上跨铺轨作业提供了有力保障,也为全线贯通运营奠定了坚实基础。

津兴铁路工程东起天津西站,西至大兴机场站,全线长度100.79公里,共设6座车站,分别为天津西站、胜芳站、安次站、永清东站、固安东站、大兴机场站。其中,天津西站至胜芳站利用既有津霸客专;胜芳站至固安东站

为新建线路,长度47.17公里;固安东站至大兴机场站利用京雄城际铁路。新建线路设安次站、永清东站2座车站,改建既有津保铁路胜芳站,同步建设永清西线路所1座,新线设计时速250公里/小时。

津兴铁路是连接天津市、北京大兴国际机场和北京市区的重要干线,是贯彻落实京津冀协同发展国家战略的重要举措。津兴铁路全线建成通车后,将进一步优化完善京津冀地区铁路网布局,促进京津冀地区交通一体化发展,将对促进区域经济社会协调发展产生深远影响。

京石高速雾区多发路段 恶劣天气预警项目全面施工

河北日报讯(记者马朝丽 通讯员李倩)近日,京石高速雾区多发路段恶劣天气预警项目进入全面施工阶段。该项目的启动,标志着河北交投集团京石公司“准全天候”通行工作又迈上新台阶。

该项目为公安部、交通运输部、中国气象局督办的重要路段提升项目。通过在京石高速团雾多发路段安装智能诱导设备,结合外场视频监控、气象检测装置等现有设施,形成一套完整的信息化管理系统。

该系统能够实时监测并采集

沿线能见度、气象数据、路面状况等数据,并在恶劣天气条件下及时发出警示信息,做到智能预警和管理,提高安全通行条件和水平,从而达到减少封路时间、缩短封路区段的效果。

该项目将于10月初完工。项目建成后,当车辆即将通过京石高速团雾路段时,京石公司将利用情报板、微信告知小程序等方式提前发布提示和限速信息,提示司乘减速、小心驾驶。同时,安装在护栏板上的两侧雾区诱导指示灯会引导驾驶员保持安全距离、有序通过此路段。

1至8月 曹妃甸海关验放 进口天然气超200万吨

有力保障京津冀地区清洁能源迎峰度夏

河北日报讯(记者苑立立 通讯员徐亚楠、张琳娜)9月6日,在石家庄海关所属曹妃甸海关监管下,装有6万吨进口液化天然气的“贾斯拉”轮完成卸货后,缓缓驶离LNG码头。

“曹妃甸海关提前了解我们的进口计划,制定个性化通关方案,货物到港第一时间查验,保障了天然气及时通关。”中石油冀唐液化天然气有限公司生产运营中

心主管郭超说。

曹妃甸港区是京津冀液化天然气主要进口口岸之一。为保障京津冀能源迎峰度夏,曹妃甸海关全面落实海关促进外贸保稳提质各项措施,实时跟进船舶抵港及接卸等动态情况,量身定制通关监管方案。他们畅通政策宣传、业务咨询、快速通关“三位一体”服务渠道,结合7×24小时预约通关、预约查验等便利化措施,实现液化天然气“随到、随检、随卸”。1至8月,该关累计验放进口液化天然气超200万吨,有力保障了京津冀地区清洁能源迎峰度夏。

人力资源服务京津冀区域协同地方标准 与行业发展知识竞赛决赛举办 河北代表队荣获二三等奖

河北日报讯(记者解楚楚)从河北省人社厅获悉,近日,由京津冀三地人社部门指导、北京人力资源服务行业协会主办的第一届人力资源服务京津冀区域协同地方标准与行业发展知识竞赛决赛通过线上方式成功举办,来自京津冀三地的8支代表队激烈角逐。来自河北的唐山菲斯克人力资源服务有限公司、邯郸市人力资源开发服务中心有限公司荣

获二等奖,河北诺亚德汇人力资源服务有限公司获得三等奖。

此次大赛共设立1个一等奖、2个二等奖、5个三等奖,预赛已于今年4月份顺利举行。大赛旨在激励引导京津冀三地人力资源服务机构不断增强学习标准、用好标准意识,持续提升规范化服务水平,积极营造良好的行业氛围,有力推动京津冀区域人力资源服务业高质量发展。



▲日前,北京大学邯郸创新研究院的“工业大夫”走访邯郸美的制冷设备有限公司,为企业搭建工业互联网平台提供技术指导。

北京大学邯郸创新研究院供图

■中科院牵头解工艺难题,助企业年增产值近千万

9月6日,在安平县纳鑫丝网制品有限公司生产车间,伴随机器轰鸣声,原材料聚乙烯经配料、加温、熔融挤出、冷却、切片等工序,变身聚乙烯粉末缓缓“走下”生产线。在仓库里,25吨聚乙烯粉末整齐码垛,将通过天津港出口俄罗斯。

“以前每月销售聚乙烯粉末50多吨,现在每月达100多吨,每年可新增产值近千万元。”纳鑫丝网总经理高婷告诉记者,这多亏了衡水市工业医院功能材料诊所,帮企业解决了工艺难题,提高产品质量。

高婷说,丝网外层需要通过浸塑工艺喷涂聚乙烯粉末,防止表皮脱落影响产品美观度和寿命。但以往聚乙烯粉末与镀锌件间的附着力不强,丝网容易爆皮。高婷收到不少丝网客户反馈,在投标过程中,工程项目对粉末与镀锌件间的附着力有着明确要求,由于难以达标,错失很多项目。

能不能通过改进工艺提高附着力?作为小微企业,纳鑫丝网技术研发力量有限,那能否通过产学研合作呢?得知衡水市依托中科院衡水科技成果转化中心创建“工业医院”后,高婷主动寻求帮助。

功能材料诊所为企业“问诊”后,还为其推荐对接中科院过程工程研究所、北京塑料研究所、中科院理化所工程塑料研究中心、中科院化学研究所工程塑料重点实验室等研究团队,共同攻克这一行业难题。

经过几番对接、交流、实验,几个月后,功能材料诊所为纳鑫丝网提供了粉末涂料配方改进技术。配方改进后显著增强聚乙烯粉末与镀锌件之间附着力和拉伸强度,工艺化繁为简,无需前处理工序,热镀锌工件附着力达到0级(0级为最佳级别),解决了行业痛点。同时浸塑温度较之前降低100℃,显著降低燃料成本和烟气处理费用,综合效益显著。

高婷告诉记者,该技术不仅提升了产品质量,也显著减轻了环保压力,还获得了河北省创新创业大赛二等奖。改进工艺后的聚乙烯粉末较普通粉末每吨提

高4000元,深受市场青睐,畅销国内外。

县域特色产业是衡水的支柱产业,这些产业中传统产业占比较大,亟需通过技术改造转型升级。衡水市依托中科院衡水科技成果转化中心,整合中科院内外科技资源创建了“工业医院”,引导科技力量与企业深度合作,并聘请国内30余家知名科研单位专家组成“工业大夫”团队。截至目前,该“工业医院”累计服务企业300余家次,精准对接科技成果近千项。

■北大邯郸创新研究院牵线搭桥,让河北产品更具竞争力

设施大棚每天早晨都需要“开窗通风”。过去都是人工或半人工操作,在大棚里打开卷帘或卷膜。现在,大棚种植户无需到现场,安装一款自动放风机,就能在手机上远程控制。

“我们的最新产品——服务于数字农业的自动放风机已经开始预售了,硬件已经完成,软件持续迭代中。”在邯郸市经济技术开发区,邯郸市耘农智慧农业科技有限公司总经理王军飞提起这款新产品,连连为北京大学邯郸创新研究院点赞。

作为“工业诊所”,北京大学邯郸创新研究院在巡诊中了解到耘农科技拟开发一款新产品,但企业自身工业设计力量不足。经过双方对接洽谈,北京大学邯郸创新研究院借助平台资源优势,为耘农科技匹配对接了一个位于天津的国家级工业设计团队。

根据耘农科技的需求,工业设计团队历时半年,完成自动放风机硬件端设计。产品除了外观更小巧美观、辨识度更高外,内部结构排布更加科学合理,操作使用更加简单。

“借助工业设计的力量,这款自动放风机集成了高频使用的多种功能,彻底解放了棚农的双手,降低人工成本。智能化的设备集成了多种传感器,可根据棚内作物特性及温湿度等指标,自动开关卷帘或卷膜,并自动分析通风时长,减少对人经验的依赖。”王军飞告诉记者,物联网技术让温室大棚种植管理更加智能、精细。

受益于“工业诊所”的服务,王军飞信心大增,与“工业诊所”的第二款合作产品手持气象仪已经进入小试阶段。“在服务

马拉松、运动会、应急演练等活动时,手持气象仪小巧便携,实时观测传输数据,自带电池无需供电,优势明显。”王军飞说,预计该产品年底进入试生产,目前已得到气象部门、科研院校、教学仪器机构的关注。

“工业诊所”不仅提供工业设计、工艺等服务,还让王军飞知晓了河北省工业设计政策。“购买工业设计服务,我们共花费了35万元,‘工业诊所’告知我们可申请省市奖补,省市合计奖补费用的85%,我们仅需支付15%的费用即可。”王军飞高兴地说。

截至目前,北大邯郸创新研究院已服务200余家河北企业,出具59份报告,助推河北企业转型升级。

■京津冀产学研合作,帮助企业攻克关键性问题

“由河北省药品医疗器械检验研究院牵头,联合南开大学,为我们企业提供技术指导,使得我们的淀粉类止血材料质量更加稳定,深受终端用户认可。今年前8个月,公司产品销售额较去年同期增长30%。”石家庄亿生堂医用用品有限公司总经理高明告诉记者。

创伤止血材料在大分子量的检测方面,由于大分子量物质不能精准控制,影响产品质量稳定性,这一直是行业难题。

作为河北“工业诊所”之一,河北省药品医疗器械检验研究院在巡诊中,得知亿生堂的痛点,帮企业对接了南开大学,三方在创伤止血材料在大分子量的检测方面联合展开产学研合作,最终探索出以一种稳定可控的检测方法,帮助企业攻克了关键性问题。

“有了这种检测方法,产品收率从之前的70%,提升到90%以上,产品质量控制更加精准。”高明笑着说,产品质量提升的同时,生产成本还下降了近20%。

跟着药械院、南开大学等合作中,高明发现,在“工业诊所”专业人才的带动、培训下,公司研发人员和质检人员的工作更加规范严谨,业务技能得到大幅提升,操作失误率下降,也促进了公司相应规范标准的进一步完善。

省药械院相关负责人表示,该院与南开大学等京津高校、科研院所合作,开展党建引领“产学研”结合工作,联合开展人才培养及生物材料的创新研究与应用,相关研究成果在河北纳科生物科技有限公司、河北爱能生物科技股份有限公司、石家庄亿生堂生物科技有限公司转化应用,推动河北产业创新发展,并建成河北省生物快速诊断技术国际联合研究中心,推动国际化进程。

京津专家为河北企业『把脉问诊』

『工业大夫』三级诊疗服务体系

深入推进『万企转型』,河北在全国首创『工业诊所』『工业医院』

河北日报记者 米彦泽

根据企业遇到的发展难题,“工业诊所”组织专家一线“巡诊”,查找“病根”;一对一“接诊”,逐企明确“主管大夫”;针对病情“会诊”,给出解决方案;实时跟进“复查”,验收治理效果……

为深入推进“万企转型”,省工信厅汇聚中科院等大院所高端资源,在全国首创“工业诊所”“工业医院”“工业大夫”三级诊疗服务体系,累计为近2万家工业企业提供诊断报告近5万份,仅2021年就为企业增收减负近100亿元。

目前,全省已累计创建省级“工业诊所”102家,入库“工业大夫”逾13万名,其中中科院专家达13万名。来自北京、天津的优质人力资源广泛下沉,有效破解河北企业转型升级的科技痛点。

保定市第一中心医院与北京大学肿瘤医院开展深度合作

家门口也能挂上北京专家号

河北日报记者 方素菊 通讯员 郑红

8月12日上午,保定市第一中心医院总院北楼8号手术室内,钱红钢教授正在为一名家住保定的腹膜后肿瘤患者施行手术。完美策划切口,按照解剖层次仔细切开,认真分离……无影灯下,钱红钢聚精会神地进行着每一步操作。

钱红钢是北京大学肿瘤医院肝胆外科主任医师,擅长肝脏解剖性切除、肝癌的微创治疗、大肠癌肝转移的综合治疗、胆道胰腺手术及腹膜后肿瘤手术等。同一天来保定市第一中心医院出诊的,还有北京大学肿瘤医院消化肿瘤内科主任医师陆明教授。

如今,在保定市第一中心医院,每个星期五都会有北京大学肿瘤医院的专家前来出诊。去年以来,围绕区域内肿瘤疾病诊疗需求,保定市第一中心医院与北京大学肿瘤医院开展深度合作,优化区域优质肿瘤医疗资源布局,提升区域内肿瘤医疗、科研及预防保健服务水平,减少患者

跨省就医。

一年来,双方不断创新线上线下相结合的多元化合作方式,开展远程门诊、现场门诊、远程会诊等医疗合作模式,推动北京大学肿瘤医院管理、技术、品牌的“三个平移”,逐步实现同质化发展。

6月21日,保定市第一中心医院远程医学中心多学科会诊中心,一场线上连接北京大学肿瘤医院的院际间(MDT)多学科病例讨论会消化道肿瘤专场正在进行。消化道肿瘤专场由北京大学肿瘤医院消化肿瘤内科、胃肠外科、医学影像科、放疗科、病理科的专家团队主导进行。

保定市第一中心医院第一个开场汇报病例,并提出讨论问题,北京大学肿瘤医院的多学科专家团队从多维度分析、讨论、讲解,并结合当前病例与保定市第一中心医院多学科专家团队进行了深入交流、探讨,进一步明确诊疗方向。

积极参与共享北京大学肿瘤医院的优质资源,提升自身肿瘤专科水平。自从与北京大学肿瘤医院对接以来,保定市第一中心医院参与北京大学肿瘤医院线上多学科病例讨论教学活动15场,带动了保定肿瘤相关学科诊疗技术、学科建设水平的提升。

疫情防控常态化背景下,如何在尽量减少人员流动的情况下让患者及时有效就医,同时免除长途奔波、挂号排队的劳碌之苦?保定市第一中心医院与北京大学肿瘤医院推出远程联合门诊这种线上线下协同联动的服务新模式。

不久前,保定患者王女士就体验到了这种“隔空把脉”的就诊模式。正处于肿瘤治疗关键期的她,非常期待能够得到北京专家的诊疗建议,但之前因为疫情影响及舟车劳顿等现实困难一直无法实现。通过远程联合门诊,她的主治医生将她的

病情及治疗情况通过视频连线北京大学肿瘤医院专家,专家再通过远程问诊给予合理的诊疗建议。

“远程联合门诊将北京大学肿瘤医院专家门诊前移,在医学专家和患者之间建立起全新的联系。”保定市第一中心医院副院长贾同乐说,通过远程信息互通,打破了两地空间屏障,实现了资源共享,提高了两院同质化诊疗水平。

据了解,目前,双方针对消化肿瘤内科、胸部肿瘤内科、胃肠肿瘤外科、胸部肿瘤外科四个专业,已经建立常态化线上线下协同一体化分级诊疗服务模式。患者在保定市第一中心医院预约挂号,当日由1名北京大学肿瘤医院专家(线上)与1名保定市第一中心医院医生(线下)共同为患者进行门诊诊疗,保定市第一中心医院医生根据北京大学肿瘤医院专家建议开立医嘱,患者留在保定市第一中心医院进行后续诊疗。