

为中国式现代化建设河北篇章贡献沧州力量

京津冀协同发展10年来,沧州市推进与京津的优质公共服务共建共享,抓好京津冀医联体建设,推进京津冀养老资源向沧州布局,开展师资队伍、学科建设合作,推进交通同城化发展,加强文旅等方面交流,广大狮城百姓享受到越来越多协同发展红利。

医疗协作让患者在
家门口看京津名医

“去北京看病,得支付交通、食宿等费用,又耗时又费钱。现在在‘家门口’就能让北京医生给看病,真是太好了!”3月2日上午,沧州市民宋富友来到沧州市中心医院博施中医文化馆。当天是首都医科大学附属北京佑安医院主任医师杨华升来这里出诊的日子。

沧州市中心医院国医堂主任刘杨介绍,博施中医文化馆定期邀请首都医科大学附属北京佑安医院、北京中医药大学东直门医院的专家来沧出诊,很多患者都慕名而来。

在沧州市人民医院肿瘤区,每周都会有北京大学肿瘤医院的内科、外科专家团队来沧会诊、查房。

“与沧州市人民医院进行医联体的合作,使当地患者就近得到高水平医疗服务。”北京大学肿瘤医院肿瘤内科专家朱步东表示,会参照北京大学肿瘤医院的规范以及标准,帮助当地医院制订、补充与完善治疗方案,让当地医院充分发挥自身作用,惠及广大患者。

“北京大学肿瘤医院专家重点指导我们制定疑难病例等的治疗方案。”沧州市人民医院肿瘤内科一区主任王春梅表示,北京的高水平专家进行查房、会诊,与患者面对面交流,对该院医护人员医疗服务水平提升和患者心理支持作用,都是非常大的。

成为北京大学肿瘤医院医联体成员,对沧州市人民医院而言,不仅促进了相关科室医疗水平的提高,更促进了医院发展理念的转变,实现从单纯临床医疗服务到“医疗+科研”的跃升。

“从合作中,我们医院认识到也可以搞科研后,就加强相关建设,引进人才。目前,我们医院已承接国家卫健委‘肿瘤分级诊疗服务体系建设路径’研究课题。”沧州市人民医院党委书记滕伟说,医院积极对接京津优质医疗资源,已与北京大学肿瘤医院、北京大学人民医院等9家京津医院建立远程医疗协作、专科联盟、医联体等多种形式的合作关系。同时,通过拓展基层医疗服务,把共享的京津优质医疗资源尽量下沉,牵头与20家县级医院建立沧州市“市县县医院联盟”,与市区5家社区卫生服务中心共同成立医疗集团;承接了全省基层卫生人才能力培训等项目,开展业务培训140余次,覆盖基层卫生技术人员5000余人。

截至目前,沧州市中心医院与北京安贞医院、沧州市人民医院与北京大学肿瘤医院、沧州市妇幼保健院与天津市儿童医院、黄骅市人民医院与天津市眼科医院成为第一批京津冀医联体,市县两级10家公立中医院与京津208家医疗机构建立合作,25家医疗机构与京津208家医疗机构实现30项影像检查资料互认共享,413家定点医疗机构开通异地住院直接结算业务,442家定点医疗机构开通普通门诊费用跨省直接结算业务。

“下一步,沧州市将继续加强与京津医疗卫生机构联动合作,推进医联体建设,同时深化医养协同,全方位提升与京津医疗卫生协同发展水平,释放更多‘健康红利’。”沧州市卫健委副主任叶明说。

借力京津优质教育资源提高
办学水平

“通过列席广厦中学的行政会、观摩校园建设、分组研讨,不论是在办学理念还是学校管理方面都有很大收获。”3月4日,说起去年10月赴北京的“沉浸式”跟岗研修,沧州市第十七中学校长刘春来依然难掩兴奋。

“我们已经由向北京同行的‘一次性’变成常研讨。”刘春来说,培训中建立了自选项目研讨群,现在依然有专家引导讨论



▲1月28日,在沧州市人民医院肿瘤区,北京大学肿瘤医院肿瘤内科专家朱步东(右一)参加会诊。沧州市人民医院供图

▶2023年10月22日,北京游客来到沧州园博园游览。(本报资料片) 河北日报通讯员 李秀敏摄



让更多协同发展红利惠及民生

京津冀协同发展看沧州(下)

河北日报记者 张岚山 韩泽祥

新理念、新方法分享给同事们共同提高。沧州市以教师交流为载体,用好京津优质教育资源,选派优秀中小学校长、骨干教师赴北京、天津优质学校进行跟岗锻炼和培训学习。同时,通过“校校合作”途径,促进京津优质教育资源共享。全市已有9所中小学与京津学校签订合作协议,天津市4所中职学校在沧州投放“3+2”联合培养招生计划。

大运河贯通南北,如今也成为合作纽带。“我们学院立足沧州大运河里程和沿线的资源优势,与北京市社科院、北京物资学院大运河研究院的科研人员加强合作,共同申报立项高层次课题项目,取得一系列成果。”沧州市师范学院科研处处长安娜说,去年,该院“河北省大运河文化研究基地”被评为省哲学社会科学优秀研究基地。

深化高等教育与京津合作。河北水利电力学院、沧州师范学院与北京高校联合开展大运河体系研究。沧州师范学院、沧州职业技术学院吸引中国科学院、清华大学名师来沧建立博士工作站。沧州航空职业技术学院与中国民航大学签订协议,在招生宣传、师资培训、实习实训和就业等方面共享资源。

沧州市还积极发挥教育行政部门的主导作用,将与北京市教育学会的深度合作作为教育协同发展重点项目推动,签署《沧州市教育局、北京市教育学会战略合作框架协议》,开展了系列培训活动,其中,“沧州教育大讲堂”系列讲座,全市近7000名教育工作者参加了学习。

10年来,沧州市扎实推进教育协同发展,市直属4所高校、28所中等职业学校,与北京师范大学、南开大学等11所京津高校进行校校合作,与176家京津企业开展校企合作,与32家京津企业签订合作协议共建实习实训基地。

“沧州市将深化与京津教育协同发展,强化与北京市教育学会合作,推动沧州高校与京津高校、企业开展教学教研、科研交流、校企合作,促进更多京津优质教育资源同沧州共享。”沧州市教育局局长吕荣锋说。

“一小时”交通圈让沧州与
京津“同城”

“太快了,从北京乘坐高铁50多分钟就能到家。”沧州市民张建华是一名会展设计师,经常乘坐高铁往返北京、沧州两地,真切地体会到便捷交通带来的好处。

如今,在沧州乘高铁到北京最快只要

50多分钟,到天津最快只要20多分钟,京津两地都已进入沧州“一小时”交通圈内。

协同发展,交通的支撑作用极为重要。沧州市紧紧围绕打造“轨道上的京津冀”重要枢纽目标,积极融入京津冀综合交通大动脉,畅通与京津、雄安和石家庄的交通联系。沧州已成为全国交通干线最密集的地区之一。除已开通的京沪高铁以及京沪、京九、邯黄、朔黄、黄万、沧黄(骀宇)等铁路外,石津高速、京德高速也已建成通车;石衡沧港城际铁路加快建设,津雄高铁、雄商高铁(沧州段)全线施工;曲港高速、邯港高速、荣乌高速(沧州段)改扩建工程全面推进;沧州至石家庄已实现高铁直达,与京津雄及相邻城市“半小时”“一小时”交通圈已初步形成,同城化效应显现。

与京津交通协同发展,便利了人员、货物往来,催生发展新场景。

青县康泰养老护理中心是京津冀养老服务协同发展试点机构。目前,40多位来自北京和天津老人在该中心养老。

近年来,沧州市持续提升养老机构硬件和服务水平,推动京津养老资源向沧州布局。去年,共有259名京津籍老人在沧州养老。

“拉近”的距离,吸引了更多游客。去年,沧州市借力“轨道上的京津冀”建设,联合中国铁路旅行社集团,组织了旅游专列,大获成功。

“两天的沧州游结束了,灿烂而博大精深的燕赵文化让我们受益匪浅,我们带着颇丰的获得感,愉快地踏上了归程……”去年11月,乘坐旅游专列的北京游客吴永琴写下3900多字的沧州游记。

“京津冀协同发展为三地群众打造了一个‘说走就走’的旅游圈,而沧州正像这个旅游圈中一颗冉冉上升的‘新星’。”沧州市旅游协会导游分会副会长凌波从业已20余年,见证了沧州旅游业的新成长。

近年来,随着大运河文化带建设不断推进,沧州大运河中心城区段实现旅游通航;复建的南川楼、朗吟楼让历史文化景观再现;园博园、中国大运河非物质文化遗产展示馆、大化工业遗产文化区、南川老街等新的重磅景区景点“横空出世”;地方特色美食得到发扬光大,都大大增强了沧州旅游发展的底气。

据悉,今年春节期间,沧州市共接待游客139.14万人次,来自省外的游客中,京津两地占比最高,分别达到5.87%和4.81%。

京津冀协同发展,高水平公共服务共建共享不断推进,增加群众福祉,激发出狮城活力。

沧州完善科技型中小企业梯度培育机制
去年新增国家科技型
中小企业 1505 家

河北日报讯(记者袁铮 通讯员李倩)从沧州市科技局获悉,去年,沧州市扎实推进创新主体培育,新增国家科技型中小企业1505家,增速230.8%,居全省第一,总数达到2157家;新增高新技术企业189家,增速16%,总数达到1370家。

企业是技术创新的主体。沧州市紧盯企业培育,着力在送政策、强服务等方面加大支持力度,进一步强化企业创新主体地位,全力推动科技型中小企业增量提质。

该市围绕国家科技型中小企业、高新技术企业申报认定及优惠政策,对相关企业提供专业化培训。特别是坚持进度有安排、培育有重点,按照“国家科技型中小企业—高新技术企业”的培育路径,完善梯度培育机制,立足企业发展阶段分级分类施策,做到成熟一批、申报一批、入库一批、壮大一批。同时,聚焦相关企业人才需求,加快科技特派员队伍建设,2023年全市派驻各类省级特派员456名,建设乡镇特派员工作站84家。

此外,沧州市加大金融惠企力度,发放省市级科技创新券35项,资金470万元,并举办数字赋能产业科技创新发展论坛暨政银企对接交流会,为企业科技创新提供支撑。

沧州构建“三位一体”新型科技特派员制度
958名科技特派员
助力基层科技创新

河北日报讯(记者王雅楠)记者从3月4日沧州市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,截至2023年底,沧州市已备案科技特派员958名,累计服务企业722家。

沧州市不断加强组织引导,强化基层科技管理,积极构建科技特派员、县域特色产业科技特派团、专精特新“小巨人”企业科技特派团“三位一体”的新型科技特派员制度,推进科技特派员工作走深走实。

科技特派员是立足沧州市产业发展和基层科技创新需求,由各级科技管理部门、省直有关部门及相关组织按照一定程序,从高等学校、科研院所、乡镇政府(街道办事处)及其他单位人员中选拔,具有良好的综合素质和一定的业务专长,到市内乡村、企业、园区等基层单位开展政策宣讲、科技服务、成果转化、创新创业的专业技术人员和管理人员。截至2023年底,沧州市农业和企业科技特派员已备案771名,累计服务企业722家;乡镇科技特派员已备案187名。全市建有科技特派员工作站113个、科技特派员工作室7个。

为推进重点县域特色产业高质量发展,沧州市依托河北科技大学、燕山大学、河北工业大学等高校、科研院所,组建选派5个县域特色产业科技特派团,围绕泊头铸造、河间再制造、盐山管道装备等产业,精准开展科技服务。县域特色产业科技特派团积极发挥桥梁纽带作用,帮助各地对接省内外高校和科研院所的技术、成果、人才等创新资源,协助转化一批重大科技成果,引进一批高层次人才,充分发挥科技创新对县域特色产业的支撑带动作用。

针对企业个性化需求,沧州市还精准组建科技特派团,进行一对一服务。目前,全市已有需求的33家专精特新“小巨人”企业组建选派33个科技特派团。专精特新“小巨人”企业科技特派团主动对接、积极推动、全力保障,深入开展产学研合作,取得初步成效。2023年,专精特新“小巨人”企业科技特派团帮助企业攻克关键技术40项,搭建技术创新平台27个,申报或授权专利135项,主持或参与标准制定64项。

全市首个国家级工业
互联网试点示范项目产生

河北日报讯(记者袁铮 通讯员申萍)日前,工业和信息化部发布2023年工业互联网试点示范项目名单,沧州明珠锂电隔膜有限公司申报的“工业信息安全综合防护能力建设”项目入选安全类试点示范,成为沧州首个国家级工业互联网试点示范项目。

“工业信息安全综合防护能力建设”项目,通过建立和完善信息安全管理、信息安全应急预案等管理文件,提高应急处置精细化、专业化水平和突发工控网络安全事件应对能力。该项目中的企业信息安全防护能力提升计划,通过部署防火墙、堡垒机、日志审计设备等网络安全设备及系列工控安全设备、软件,增强企业网络防护能力,取得良好成效。

工业互联网试点示范项目由工信部组织申报,旨在充分发挥工业互联网在提质、降本、增效、绿色、安全方面的重要作用,进一步提升工业互联网设施建设和融合应用水平,发掘推广更多新模式、新业态、新场景。

近年来,沧州市积极支持工业互联网建设,构建工业互联网体系,积极培育遴选了一批技术先进、成效突出的工业互联网创新发展试点示范。目前,全市共有国家级工业互联网试点示范项目1个、省级项目35个。

沧州为南运河沿线补充农业和生态用水
调引黄河水和长江水
双水源汇入南运河

河北日报讯(记者戴绍志 通讯员杨扬)从沧州市水务局获悉,按照水利部、省水利厅安排部署,近日,潘庄引黄线路和南水北调东线一期北延线路向沧州市输水相继启动。

本次调引黄河水,始于山东省德州市潘庄集首闸,穿漳卫新河倒虹吸入南运河,将根据气候条件及相关县(市、区)用水需求持续调引,预计6月份结束。本次调引长江水是利用南水北调东线一期工程北延应急供水工程输水,穿漳卫新河倒虹吸入南运河,沧州市计划引水9000万立方米,并承担向天津输水管理任务,预计5月底结束。

沧州市水务局相关负责人介绍,通过调引黄河水、长江水双水源,将实现南运河全线水流贯通,可为沿线补充农业、生态用水,助力地下水超采综合治理。目前,市水务部门正全力抓好输水管理,加强输水工程管护,维护输水秩序,确保输水安全。

沧州今年计划完成营造林7.2万亩

以通道和村庄绿化为重点筑牢生态安全屏障

河北日报讯(记者戴绍志 通讯员杨俊杰)从沧州市自然资源和规划局获悉,今年,沧州市以通道绿化和村庄绿化为重点,持续开展植树造林,抓好森林质量精准提升,加快建设森林城市、森林乡村,筑牢京津冀生态安全屏障,全年计划完成营造林7.2万亩。

为确保高质量完成全市营造林任务,沧州市委、市政府科学统筹,周密部署,制定路线图、时间表,倒排工期、挂图作战,层层压

实各级党委、政府保护发展森林资源的主体责任,科学开展国土绿化。

在推进造林绿化工作中,沧州市将强化要素保障,严格实施国土空间用途管控,留足留够必要生态空间。坚持“多元增绿、精准建绿”的原则,充分利用河、湖、路、城镇周边等,建设一批绿道绿廊和小微绿地。实行目标管理和台账管理,将任务分解落实到地块。同时,严禁占用耕地及法律法规禁止占用的土地实施造林绿化。积极争取中央和

省级投资,加大地方财政投入,引导社会资本参与国土绿化,建立多元稳定的投入机制。

着眼科学绿化,统筹森林、湿地生态保护修复,强化区域联防联治,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。按照“增绿、添彩、提效益”的目标要求,坚持生态林、经济林、景观林相结合,根据本地实际科学选择造林树种,提高良种使用率,大力营造混交林。此外,加大技术培训和培训力

度,科学推广先进造林实用技术,提升国土绿化成效。

坚持“三分造、七分管”,建立完善管护制度,加强新造林补植补造,提高造林成活率和保存率。严格执行林草湿地用途管制、森林采伐限额管理、林地定额分级管理制度,严厉打击乱砍滥伐、违法占地等破坏林草资源违法犯罪行为,坚决防止林地非正常流出,保护好来之不易的生态建设成果。