

推进京津冀协同发展

《京津冀蓝皮书:京津冀发展报告(2025)——区域高质量一体化研究》发布 京津冀高质量一体化加快推进

本报讯(长城网·冀云客户端记者康宁)日前,首都经济贸易大学特大城市经济社会发展研究院、黄淮实验室与社会科学文献出版社联合发布了《京津冀蓝皮书:京津冀发展报告(2025)——区域高质量一体化研究》(以下简称“报告”)。该报告从整体层面探讨了京津冀协同发展中高质量一体化的现状问题,从“牛鼻子”、核心动力、重点领域、绿色基底、关键载体及设施支撑等方面对京津冀高质量一体化进行分析。

报告认为,一是非首都功能疏解成效显著,助力京津冀高质量一体化加快推进;二是协同创新格局不断深化,区域创新实力持续增强;三是产业协作不

断走深走实,“链群”建设助力产业高质量一体化;四是多节点、网络状、全覆盖的综合交通网络基本形成,交通一体化持续拓展;五是基本公共服务共建共享持续推进,推动京津冀民生服务均等化发展;六是生态环境质量持续改善,绿色低碳发展不断深化。

报告指出,“六链五群”有力推进,催生京津冀协同发展新动能。在“六链”方面,三地大力发展氢能、生物医药、网络安全和工业互联网、高端工业母机、新能源和智能网联汽车、机器人六大产业链,推动创新链、产业链与供应链深度融合,建立跨区域“链长制”。北京加速推进燕东集成电路生产线、小米汽车工厂等重点项目投

产。2024年,天津12条重点产业链增加值合计占规模以上工业增加值的82.1%。河北借助资源、应用场景等优势,促成阿里张北大数据、京车造车基地等项目成功落地并投产。在“五群”方面,京津冀围绕集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备五大产业集群,全力推进世界级产业集群建设。截至2024年,京津冀生命健康集群、保定电力及新能源高端装备集群已成功迈进“国家队”,两大产业集群产值在全国占比均超20%。新一代信息技术应用创新(网络安全)产业集群规模占全国的50%以上。

为推动京津冀高质量一体化发

展,助力打造“中国式现代化建设的先行区、示范区”,报告建议,一是疏通“制度经络”,持续深化制度型开放协同,提升区域规则、政策、标准等“软联通”水平;二是激活“市场六穴”,以市场化配置改革推动要素配置效率提升,加快关键资源开放共享;三是提升“产创韧性”,加强协同创新与产业协作共同体建设,推动产业链与创新链深度融合;四是培育“机体气血”,推进交通、基本公共服务及生态高质量一体化,筑牢区域高质量发展基底支撑;五是重构“空间骨架”,以现代化首都都市圈、石家庄都市圈为支撑加快建设世界级城市群,夯实高质量一体化空间载体。

河北深入推进土壤污染防治 从源头保障农产品质量安全

本报讯(长城网·冀云客户端记者段维佳)7月29日,记者从省政府新闻办召开的“河北省深入推进土壤污染防治工作”新闻发布会获悉,全省各级农业农村部门高度重视农产品产地环境保护工作,重点围绕受污染耕地治理修复与风险(2025)管控、渔业资源环境养护等方面,采取一系列有力举措,取得一定工作成效。

印发《河北省2025年受污染耕地治理修复与风险管控工作方案》,指导全省有受污染耕地安全利用任务的县(市、区)制定实施方案,根据耕地土壤环境质量类别清单,对优先保护类、安全利用类、严格管控类耕地因地制宜采取农艺调控、替代种植、轮耕休耕等风险管控措施。

实施2025年北方受污染耕地重金属污染阻控技术集成示范项目,选取典型种植模式区域,围绕叶面阻控技术应用、低积累作物品种筛选、化学钝化修复等开展试验示范。布设土壤和农产品协同监测点位900个,为土壤环境质量评估和风险预警提供数据支撑。

推进海洋牧场建设。全省累计建设各类海洋牧场30家,投放人工鱼礁500多万立方米。不断创新“海洋牧场+物联网”发展模式,通过海珍品养殖与底播、生态修复与优化、环境监测预警、多功能平台、休闲渔业等项目建设,合力打造现代立体海洋经济新业态。

发展生态健康养殖。倡导科学养殖、规范用药,大力推广池塘套养或多品种混养、工厂化循环水养殖、大水面生态增养殖、近海立体生态养殖、滩涂底播、渔农综合种养等生态健康养殖模式。推进集中连片池塘标准化改造和工厂化车间提档升级,完善循环水和进排水处理设施,提高养殖设施和装备水平。

河北开展“技能照亮前程”培训行动 到2027年底培训60万人次以上

本报讯(长城网·冀云客户端记者刘澜澜)近日,省人社厅、省财政厅印发《关于深入开展“技能照亮前程”培训行动的通知》(以下简称《通知》),决定自2025年至2027年底,深入实施“技能照亮前程”培训行动,2025年至2027年底,全省开展各类补贴性职业技能培训60万人次以上。

《通知》明确,培训行动将聚焦防止返贫监测对象、毕业年度高校毕业生(含技工院校高级工班、预备技师班、技师班和特殊教育院校职业教育类毕业生)、城乡未继续升学的应届初中毕业生、农村转移就业劳动者、城镇登记失业人员、就业困难人员等重点群体和符合条件的企业职工,围绕康养托育、先进制造、现代服务、数字经济、人工智能、新职业等重点领域市场需求和职业技能要求,分领域组织实施系列培训行动,引导企业参与,着力提高培训层次,提升培训针对性有效性,推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式,促进劳动者实现高质量充分就业。

《通知》明确了9项重点任务:实施京津冀务工人员专项培训行动。实施“阿尔茨海默症”康复护理专项培训行动。实施康养产业技能人才赋能行动。实施家政服务专项培训行动。实施养老服务业技能人才专项培训行动。实施技能强企创优行动。实施制造业技能根基培训行动。实施数字技能人才培育行动。实施产业集群技能人才培训行动。

《通知》要求,各地人力资源社会保障部门要会同行业主管部门,建立就业和培训协同推进机制,通过发布信息征集、企业和劳动者自主申报等方式,自下而上摸清行业企业用工需求、劳动者培训意愿,做好信息登记和梳理汇总。按照“用什么、学什么”的原则确定教学内容和课时,形成动态调整的培训项目,纳入职业技能培训需求指导目录,向社会公布技能岗位用工数量、技能要求、培训内容、培训时长、培训方式等。

百姓直播

德胜“金豆豆”还能“按粒卖”?

在坝上张北县的德胜村,眼下正迎来马铃薯的“育种黄金季”。这里培育的微型马铃薯,正是马铃薯的第一代种薯,被村民们亲切地称为“金豆豆”。

“村民们管它叫金豆豆,一来它的个头很小,有的像鹌鹑蛋大小,有的像鸡蛋大小。再一个,是因为它的产值效益高,像我拿起来的这个,大概就能卖到三四块钱。”村民徐亚茹说。

徐亚茹手中的“金豆豆”,正是德胜村自主研发并大力推广的特色品种——“御富德胜”微型种薯。与“论斤卖”的传统马铃薯不同,它是“按粒卖”的高附加值种薯。每一粒都凝聚着科技的力量。

“你有没有发现地上有亮晶晶的一些物质,它是属于培育微型薯的‘特殊土壤’,它是一种矿物质,叫蛭石,我们是通过这种矿物质进行无土无菌的培育,去繁育出微型薯。”徐亚茹介绍。

德胜村发展微型薯种薯产业,是立足本地资源禀赋的精准实践。几年前,村里就充分把握坝上地区夏季凉爽、昼夜温差大、病虫害少等独特气候优势,精准定位市场,转型发展科技含量高、经济效益好的微型马铃薯种薯繁育。

如今,这小小的微型种薯已成为德胜村的主导产业,承载着全村180多户薯农的致富希望。相比过去种植传统大田作物的不确定性,如今的订单式微型薯种薯产业市场销路稳定,经济效益显著提升。仅去年一年,该产业产值便突破1000万元,有力带动了村民增收与生活改善。

(长城网·冀云客户端记者 寇颖)



扫码看视频

探寻文明印迹

——河北博物院项目获评2024年度文物事业高质量发展入围案例

□长城网·冀云客户端记者 郑梦婷



惠万民”,将“河北大地的文明印迹”课程送进石家庄上京小学、保定曲阳燕南学校等中小校园,全年开展公益课程30余次,服务学生1500余人。

此外,项目还与省内各地方博物馆、景区、文保单位等合作,倡导京津冀三地联动,开展联合共享主题教育活动、研学旅行活动。并借助互联网平台进行“云”教育传播,进一步搭建教育资源共享平台,实现优质教育资源的广泛共享。

京津冀联动共享 搭建广泛化共享平台

项目研发的12期主题课程,每一期联动不同的文博单位,都可以生成不同主题的研学旅行线路。例如,2024年,“河北大地的文明印迹”项目与临城邢窑遗址博物馆联动,结合“隋唐盛世 河北三镇”课程内容与临城第三中学的学生开展了多期“探秘唐代名窑——邢窑”主题研学活动。

“河北大地的文明印迹”构建的时空维度,纵跨两百万年历史,横跨河北省内全域,对全省各地方博物馆以及文博单位具有普遍适用性。结合当前文旅融合的文化产业发展趋势,河北博物院依托“河北大地的文明印迹”项目已与张家口博物馆、蔚县博物馆、定州市博物馆等20余家省内中小型博物馆建立合作关系,努力构建深度共生模式,积极探索开拓

近日,河北博物院以“河北大地的文明印迹”项目成果为核心依托,申报的“探寻文明印迹 创新博物馆教育共享模式”项目,获评“2024年度文物事业高质量发展入围案例”。

作为河北地域历史文化传播展示的窗口,博物馆应该以什么样的方式去活化利用地域历史瑰宝?这是河北博物院社会教育工作者近年来一直在思索的问题。“河北大地的文明印迹”项目正是基于此诞生,该项目以观众需求为导向,以河北地区丰富的文物文化遗产为依托,打破文物课程单体化开发的困限,精选三百余件代表性文物串联起河北地域历史,以文物为点,探寻河北大地的文明印迹,创新构建时空维度,创新文物阐释模型,形成涵盖两百万年时间跨度的体系化历史课程。

创新文物阐释模式 凝练系统化主题课程

“河北大地的文明印迹”项目将河北地域历史根据时间顺序分成12个大的阶段,以200万年的时空跨度构建完整认知体系,将文物创新性融入地域文明发展轴线之中,以文物为“点”来串联历史,形成“阶段历史分期+文物实证链”的复合框架。

项目将河北地区两百万年人类史、上万年文化史、五千年文明史浓缩于12期体系化课程之中,形成文本教材+数字化教学材料相辅相成的课程教学材料包。

项目小组在多次讨论中达成共识,选择采用“物-史-人”三位一体的阐释模型,从文物遗存的物质性实证出发,通过多学科交叉方法串联考



课为银龄群体开展主题课程。河北博物院供图

张家口臻华公司以数字化重塑管控流程

专业代建为政府投资项目装上“智慧引擎”

本报讯(通讯员王震)“这回不用重复提交资料了,办事效率提高了很多!”在张家口市政务服务中心,一位刚办完代建手续的项目负责人由衷赞叹。这番感慨背后,是继河北省实施政府投资项目“代建制”后,张家口市政府投资项目领域加紧步伐而启动的一场静水流深的变革,政府投资项目专业化“代建制”模式正释放出强劲动能。

长期以来,政府部门搞建设缺乏专业的工程管理经验是困扰政府投资项目的痛点。2023年11月,张家口市政府第65次常务会议一锤定音,授权张家口建设投资集团有限公司

旗下二级公司张家口臻华工程项目管理有限公司(以下简称“臻华公司”)为政府投资项目代建管理公司。2024年5月,《张家口市政府投资项目代建制实施办法(试行)》正式出台,明确市本级投资500万元以上且占总投资50%以上的非经营性项目原则上实行代建制,涵盖公用房、社会事业、基础设施等关键领域,为“代建制”铺平制度轨道。

2025年6月,臻华公司组建“政府投资项目代建服务办公室”,整体进驻市政务服务中心,与审批部门形成“空间集中、业务协同”新格局。“一窗受理、集成服务”模式打通梗阻,实现材

料及时提交、部门并联审查、进度实时跟踪,为项目单位提供从需求对接到问题解决的“终点站”服务,极大提高了办事和服务效能。

臻华公司凭借全流程专业化管理,在张家口市政协文史馆、察哈尔烈士陵园改造、重点林区防火道路、北方机电新校区等总投资超5.5亿元的项目中,将国企标准与专业经验深度融合,确保项目规范、高效、廉洁推进。自主研发的“臻好项管通”协同平台,以代建单位为核心的数字中枢,将项目手续、资金、进度、质量、档案五大要素贯穿项目管理全生命周期,实现了合约规划、招标、合同、变更、支付、结算全链条信息化,

实时比对概、预、结算数据,严控“超概算、超标准、超规模”风险,通过小程序实时上传数据,结合智能安全幅动态采集信息,项目进展一目了然,平台独有的风险预警功能更成为项目顺利推进的“安全阀”。

从破解“建管不分”痼疾,到以数字化重塑管控流程,再到“一站式”集成服务,张家口以“臻华模式”书写了政府投资项目提质增效的生动样本,政府角色从“运动员”转向“裁判员”,专注政策制定与监管评估,专业力量与数字工具双轮驱动,建设周期与资金效益同步优化,项目前期手续“只进一门、只对一窗”,营商环境持续向好。



7月23日,邢台市内丘县人民检察院普法人员在工地现场向工作人员开展普法宣传。近年来,内丘县人民检察院始终坚持高质量党建引领检察工作高质量发展,持续探索检企党建交流互动新模式,形成“党建引领聚合力 廉洁共建谱新篇”的互动局面。

李世誉 摄