



算力驱动新引擎 数智引领新发展

本报记者 刘双美

近年来,我市抢抓“东数西算”战略机遇,以培育发展新质生产力为引领,在算力基础设施建设、产业生态培育、绿色转型发展等方面硕果累累。今年全市两会期间,“算力”仍然是会场内外热议的焦点话题。

数据见证跨越,成就振奋人心。站在“十四五”圆满收官、“十五五”扬帆启航的历史交汇点,今年的市政府工作报告,总结我市过去五年算力发展“成绩单”:算力产业走在全国前列,引进建设秦准、京东、抖音、中联、秦云五大算力中心,累计完成投资700余亿元,投运服务器75.8万台,年用电量达60亿千瓦时,城市算力分指数连续两年排名全国第三,成功获批国家级数据标注基地,入选第二批国家数据基础设施建设先行先试城市,荣获“2025算电协同发展先锋”称号。面向“十五五”新时期,我市明确提出“算力产业能级跃升”发展目标。

不论是实打实的硬核成绩,还是进阶突破的崭新高度,都令代表、委员们倍感振奋,“我们都是这份来之不易、令人鼓舞的‘成绩单’的见证者、参与者,对大同算力产业的蓬勃发展前景充满信心。”

“从‘输煤炭’‘输电力’到‘输数据’

据‘输算力’,我市实现了资源型经济转型的关键突破。”市政协委员、平城区古城街道龙园南府社区卫生服务站站长池卫东难掩振奋地说。在他看来,大同始终坚守绿色发展底线,将绿色资源优势转化为算力产业竞争力,推动算力与能源深度协同,使绿色成为产业发展的鲜明底色。同时,我市以数据要素市场化配置改革为主线,持续完善产业生态,逐步构建起从基础设施到场景应用的完整产业链,为新质生产力发展筑牢根基。为推动算力产业向更高质量发展迈进,池卫东建议,要进一步完善产业生态链条,补齐上下游短板,深化区域协同合作,为产业发展营造宽松环境。

民生福祉与产业发展同频共振。作为市政府2025年民生实事项目,数据产业创业工程交出圆满答卷,新增就业岗位5016个,超额完成目标。其中,近80%的岗位来自新落地数据企业,20%源于存量企业扩容增效,为高校毕业生等年轻群体提供了广阔舞台。这正是算力产业惠及民生的生动体现。

跟随市政府工作报告重温大同过去五年凝心聚力、担当作为的丰硕成果,市政协委员、传智教育集团高等

教育总裁兼大同数据科技职业学院副理事长王平印象深刻,“大同市算力产业的亮眼成绩,有目共睹、振奋人心。”仔细翻阅报告,王平注意到其中提到构建与产业布局相衔接的职业教育新格局,建强市域产教联合体,与大同数据科技职业学院等院校和企业合作,培养数据标注人才3000人以上,“字里行间展现了市委、市政府对数据学院发展及数字产业人才培养寄予的深切厚望。”

数据标注是人工智能发展的核心基石之一,是训练大模型至关键环节,直接影响机器学习模型的性能,对支撑人工智能能力水平提升有重要作用。为构建与大同市数字产业布局相衔接的职业教育新格局,扎实推进大同国家数据标注基地建设,大同数据科技职业学院依托主办方传智教育集团教研资源,与大同市开展数字化人才培养战略合作,实施“数字产业人才重点培养项目”,旨在通过体系化、规模化、实战化的人才培养解决数字化人才培养、企业人才供应短缺和留存难题。

“实践证明,该项目使更多人通过

‘家门口’的培训掌握了数据标注技术,既解决了居民就业,又解决了企业用工难题。同时,大量高素质数字产业人才还从一定程度上促进了产业的规模化发展,吸引了更多数据标注企业入驻大同。”王平说,“去年,我们累计开展数据标注、数据产业人才培养24期,培养产业人才上千人。我们深入企业实训项目,通过大量的项目实操,研磨出一整套标准且帮助人才快速掌握数据标注业务和技巧的订单式创新课程培养体系,使企业招聘的人才通过系统培训后,岗位能力考核通过率达到了99%,就业学员3个月稳岗率从年初行业本地平均值18%跃升至75%。今年,数据学院将继续优化完成数字产业人才岗位所需的知识、技能和素质培训,同步拓展数字人才培养多样性,继续培养中高阶数字化人才,切实把会议精神贯彻到高质量发展生动的实践中。”

风劲潮涌启新程,策马扬鞭再出发。站在新的发展起点,我市将持续擦亮“算力之城”名片,以先行先试的担当、创新突破的勇气,推动算力产业与实体经济深度融合,不让红利充分释放,为转型发展注入不竭动力,在数字经济浪潮中书写更加精彩的篇章。

聚焦特优农业 深耕旱作沃土

本报记者 苑捷

推动特优农业提质增效,建设高标准农田10万亩,扩大有机旱作农业种植规模,实施黄花产业提质行动,加快推进黄芪精深加工项目建设,打造华北地区重要蔬菜供应基地和集散中心……今年的市政府工作报告,对大力发展特优农业和有机旱作基地提出明确目标和要求。

“全市粮食总产量实现‘十六连丰’,有机旱作膜下滴灌面积达107万亩,‘大同黄花’‘恒山黄芪’‘大同好粮’等品牌享誉全国,这份成绩单来之不易。”连日来,代表、委员们围绕全市特优农业发展与有机旱作基地建设建言献策,聚焦黄花、黄芪、小杂粮、设施蔬菜等特色农业提质、有机旱作技术赋能、智慧农业推广、品牌市场拓展等关键领域,凝聚“以特提质、以早增效”共识,为打造京津冀特优农产品供给地、走好具有大同特色的农业高质量发展之路贡献智慧力量。

特优产业筑基 打响“大同好粮”金字招牌

大同农业,因“特”而兴。凭借多样气候与肥沃土壤,大同孕育出“大同黄花”“大同黄芪”等享誉全国的特色农产品。黄花产业从不足3万亩发展到26万亩,成为全国最大产区,全产业链产值突破40亿元;37.5万亩的黄芪种植规模与15亿元年产值,彰显大同作为“山西黄芪之乡”独特魅力……当前,我市正在“6+2”农业产业布局为蓝图,聚焦黄花、黄芪、畜牧、设施农业等特色农业,推动农业全产业链升级,大同特优农业正实现从田间到餐桌的华丽转身。

让绿色成为高质量发展最美底色

本报记者 赫文芳

1月21日清晨,大同古城墙下,晨练的市民迎着朝阳舒展筋骨;湛蓝的天空下,古建的飞檐斗拱与蓝天白云相映成趣。“现在大同的环境越来越好,每天的心情都格外舒畅。”正在打太极拳的王大爷笑着说。

近年来,我市生态优势不断巩固,打赢蓝天、碧水保卫战典型经验受到生态环境部通报表扬,环境空气质量稳居全省第一,是全省唯一连续6年达到国家环境空气质量二级标准的城市,“大同蓝”已成为大同发展的最强软实力。成功入选全国首批市清水平先导区和国家再生水利用重点城市,唐河大同段入选全国第二批美丽河湖优秀案例,建成我国中部地区首个全流域水质实时监测系统,向永定河生态补水超12亿立方米,有力确保“一泓清水进北京”。深入推进国土绿化,累计完成营造林近180万亩、矿山生态修复17.8万亩,治理水土流失1562.6平方公里……

今年的全市两会上,关于“建设华北地区生态涵养区”的话题,成为代表、委员们热议的焦点。

大同蓝:苍穹如洗映初心

湛蓝的天空下,文瀛湖生态公园晨练的市民络绎不绝。正在健步走的市生态环境保护协会副会长王生荣将手机举向天空,拍照、发朋友圈,并自信地写道:这就是大同。

旱作沃土生金 激活“有机发展”强劲动能

层叠如画的梯田、翻涌生机的绿浪、惬意觅食的鸡鸭,村民们洋溢着幸福的笑容……灵丘县车河村以12年有机实践,让村集体经济从“零”跃升至138万元,村民人均纯收入从2300元增长至2.5万元,实现从贫困村到富裕村的华丽转身。

车河村的成功实践是灵丘县全域有机战略的生动缩影。从2013年车河村首探有机农业的破冰之举,到2025年灵丘县10万亩有机种植版图的壮阔铺展,12年的探索,形成了可复制的“车河模式”。有机旱作基地建设是大同农业的核心竞争力。今年的市政府工作报告提出,支持灵丘发展有机农业。全市两会期间,代表、委员们围绕“藏粮于地、藏粮于技”展开热烈讨论,灵丘县的实践探索成为热议焦点。市人大代表、灵丘县黑河村党支部书记刘忠孝结合灵丘县“九分山水一分田”旱作农业区实际提出建议,要集中力量打好“三张牌”——打好“政策集成牌”,吃透并用好各级扶持政策,出台县级配套措施,对主推技术应用、设施建设给予专项补贴,推广本地验证有效的技术标准;打好“科技落地牌”,推广中国农业大学灵丘科技小院研发的“农用酵素”等成熟技术,通过“田间课堂”手把手教学,建设区域性综合农事服务中心,让农机融合技术落地田间;打好“资金多元牌”,设立县级专项基金,创新“有机旱作农业贷”,推广“村集体合作社+企业+农户”的“车河模式”,借助车河国际有机农业论坛做强“灵丘有机”品牌,让优质农产品实现优价优销。

品牌是特优农业的“通行证”,打造京津冀特优农产品供给地,品牌建设与产销衔接缺一不可。全市两会期间,代表、委员们纷纷支招,一方面要持续办好黄花产业发展大会、世界有机示范区大会,通过校园展销、社区直供、展会推介等多元场景,让“大同好粮”“大同黄花”不仅走进京津冀餐桌,更能迈向全国、走向世界;另一方面要完善农产品质量安全体系,强化动态监测与基层检验检测能力,以“舌尖上的安全”筑牢品牌信誉。

科技赋能提质 开启“智慧农业”全新图景

科技创新是我市农业现代化发展的核心驱动力。我市持续加强与高校、科研机构合作,构建农、科、教协同服务体系,推广高效主推技术,建设科技示范基地,培训基层农技人员。2025年,我市“北斗+智慧农业”支撑玉米单产提升模式列入全国2025年智慧农业典型案例。科技的力量,正在让传统农业焕发出前所未有的生机与活力。

“大同智慧农业建设已取得阶段性成效,智能水肥一体化、自动化环境调控技术在部分设施蔬菜基地落地见效,但仍存在覆盖面不广、应用深度不足、农户认知待提升等问题。”市人大代表、阳高县龙泉镇东关村农民闫振国建议从四个方面深化智慧农业推广:一是强化政策引导与持续扶持,持续优化专项补贴,完善电力通信等配套基础设施;二是推动技术集成与模式创新,建设智慧农业综合示范区,鼓励系统集成联动控制,探索托管、租赁等社会化服务新模式;三是拓展培训广度与深度,实施分层人才培训计划,通过线上线下相结合方式培育新型农民;四是培育产业链与市场机制,扶持本土智慧农业产业发展,宣传典型案例,让农民算清节水增收“明白账”。

立足独特禀赋发展特优农业,深耕有机旱作基地建设,既是守牢粮食安全底线的必然选择,也是带动农民增收、赋能乡村振兴的核心路径。当前,我市正以特优农业和有机旱作农业为笔,以乡村振兴为卷,持续放大优势,把“土特产”打造成“金招牌”,为农业高质量发展、全面推进乡村振兴注入新动能。

加强政策引领 扩大人才“蓄水池”

“引育数据呼叫标注企业71家,累计带动就业3.3万人……”今年的市政府工作报告中,通过两组数据,对“十四五”时期我市数据呼叫标注行业发展成果作出总结。

近年来,我市始终坚持将发展数据呼叫、标注产业作为稳就业、促就业的有力抓手,通过“行业标准制定、发展职业教育、龙头企业带动、提升城市影响”四大要素全产业链推动,进一步做实做强做优数据呼叫、标注产业,着力解决产业前要素、人力保障、项目活力、品牌打造等问题,不断优化产业生态。

“作为京东科技北方区负责人和大数据智慧服务产教协会会长,我将充分运用深耕数字经济行业10余年工作经验,积极利用身边资源,努力从北、上、广、深等地吸引数字经济相关企业来同投资,给更多人提供就业岗位。”市人大代表、京东集团京东科技集团晋蒙区总经理、山西东云云计算有限公司总裁王智慧表示,近年来,该公司与市数据局共同努力,持续引进星数数据、慈猴科技、泰坦数据等标注企业落地大同,积极吸引和服务京东标注、科大讯飞、博非数据、景联文等行业翘楚企业落地大同,服务好已落地大同的中国电子商会、北京信源、京东物流、京东科技、传智教育、滴滴科技、鸿联九五等企业,不断做大数字产业规模。

产业兴则就业稳。一家企业的成长,意味着产业发展多了一分活力;一个产业的壮大,意味着群众有了更多更优质的就业岗位。王智慧认为,大同应围绕数字经济产业发展风口,加强政策引领,加强与算力、人工智能、大数据、数据标注等行业的招商合作,充分发挥数据要素价值。他建议,要紧扣“输算力、输服务”转型方向,以算力基础设施为核心,向上延伸服务器制造、冷却设备研发、绿电配套等高端制造领域,向下游拓展数据标注、AI训练、行业大模型应用等数字服务场景,打造“硬件制造—算力服务—数据应用”全链条就业体系,进一步扩大就业容量。要依托“数字云网”等数字化项目,开发文物数字化采集、虚拟文旅体验等特色就业岗位。要结合智慧城市建设,在政务服务、交通管理、养老服务等领域拓展AI应用就业场景,吸纳数字化运营、数据分析师等专业人才。要推动DeepTong智能体等本地大模型与就业服务深度融合,建立“数据需求—岗位匹配—技能对接”智能对接平台,实现产业需求与就业供给的精准匹配。要主动融入京津冀人工智能产业服务地建设,承接北京、天津等地数据标注行业外溢带来的就业转移,共建“京津冀数据标注就业协作区”。鼓励本地企业与京津冀高校、科研院所共建就业实训基地,开展跨区域联合招聘,对吸纳京津冀转移就业项目的企业给予税收减免、场地支持等政策倾斜,打造区域数据标注就业协作示范样板。

聚焦特色产业 铸就发展“新引擎”

“企业的背后是就业,就业的背后是民生。我今年带来的建议是‘聚焦县域产业发展,促进农民返乡就业创业。’”市人大代表唐振华表示,县域特色产业植根本土,带动就业、促进增收,既是连接城乡经济循环的重要节点,也是推动县域经济高质量发展的重要引擎。

当前,我市县域产业发展呈现积极态势,特色农业蓬勃发力,农产品加工业规模稳步壮大,乡村旅游、农村电商等新业态加速涌现,大同黄花、恒山黄芪、天镇小杂粮等各具特色的农产品种植,成为当地农民群众增收致富的支柱产业,剪纸、箱包、灯笼等传统手工业焕发新生机,“广灵巧娘”“北方好焊”“云冈闪人”等优秀劳务品牌声名远扬……这些县域特色产业,为服务全市经济社会发展、助力乡村振兴注入了新动能。

唐振华告诉记者,2023年,广灵县委、县政府派专人到河北省白沟箱包市场调研箱包产业发展,并成立县级箱包产业工作专班和“广灵县手工业协会”。目前,该县已发展辐射8个乡镇25家箱包企业,1300余名农村妇女实现了“家门口”就业增收。去年,该县新增一万多平方米的箱包加工车间,“广灵箱包”品牌已逐步在周边市场打出名声,这一劳动密集型产业逐渐集聚成势,形成规模化产业集群,成为广灵县县域经济发展的新引擎。

“发展县域特色产业,根本上是要带着农民干、帮着农民赚,让农民更多分享产业链增值收益,实现‘产业兴、农民富。’”唐振华建议,要突出市场化思维,提升县域特色产业首位度,通过系统化开发,着力打造“人无我有、人有我优、我优我强”地域特色优势产业。品牌培育是乡村富民产业实现价值提升、产品溢价的重要抓手,要立足特色产品禀赋,深度融入地域文化内涵,建立健全品牌使用、管理和保护标准体系,把区域公用品牌打造为整合县域产业资源的“超级IP”,从而推动县域产业从依赖传统要素投入的“老路”,转向依靠科技创新提升的“新路”,通过全产业链推动农业“接二连三”,拓展产业增值增效空间。

就业是民生之本,稳住就业,就稳住了千家万户的“饭碗”。迈入“十五五”新征程,我市将始终坚持以人民为中心的发展思想,全面落实就业优先政策,持续夯实“稳”的基础,激发“创”的活力,提升“服”的温度,全力促进高质量充分就业,切实筑牢民生根基。

优化就业生态 筑牢民生之本

本报记者 董芳

“开展春风行动等就业服务活动,提供就业岗位17.38万个,完成职业技能培训1.52万人,成功入选全国公共就业服务能力提升示范项目实施城市,全市城镇新增就业4.4万人。”今年的市政府工作报告中,关于就业的这组稳健数据,勾勒出我市就业形势稳中向好总体走势。

就业是家事,更是国事。突出重点群体稳就业“基本盘”、发展新职业扩容就业“蓄水池”、做好就业保障服务……过去一年,我市的系列举措成果汇聚成高质量充分就业生动画面,切实擦亮了民生幸福底色。

2026年是“十五五”开局之年,怎样确保就业大局稳定?在促进高质量充分就业、健全社会保障体系等方面,如何努力为人民群众多办实事?……群众关心的就业问题,正是代表、委员所关注的,也是全市两会所关切的。

突出重点群体 稳定就业“基本盘”

“充足的就业岗位,是实现充分就业的基础。”市人社局党组书记、局长杨建中向记者介绍去年我市在就业岗位“挖潜力、扩容量”方面的举措。

护航青春“就业路”。我市坚持就业优先导向,以“职引未来”品牌为统领,统筹开展全市2025年全国城市联合高校毕业生专场招聘活动、全国人力资源市场高校毕业生就业服务专项行动、全国城市联合招聘高校毕业生秋季专场等,构建起“全年覆盖、多维联动、精准高效”的就业服务体系,为高校毕业生搭建求职桥梁。

优化创业“生态圈”。我市成功举办2025“创赢大同”创新创业大赛,搭建全链条资源对接平台,强化创业带动就业效能,深入推进创业培训,认定大同大学等4家定点机构,累计开展培训43期,覆盖1602人,夯实创业人才基础。

锻造就业“硬实力”。我市实施“技能照亮前程”培训行动,推动技能人才供给与城市产业发展、民生需求紧密衔接。2025年,全市共开展职业技能培训15280人,完成任务(15000人)的101.87%;共取证17220人,完成任务(10000人)的172.2%;新增高技能人才4022人,完成任务(4000人)的100.55%。

近年来,随着新技术和数字经济蓬勃发展,外卖、网约车、直播带货等新业态方兴未艾,成为提升经济活力和吸纳就业的重要力量。关于新就业群体的社保问题,也是市民和代表、委员们共同关注的话题。

“市政府工作报告提出,探索完善灵活就业人员、新业态从业人员参保政策,这正契合我局去年探索推动的新就业形态劳动者保护服务工作。”杨建中告诉记者,去年7月,市人社局主动与美团、京东等头部平台企业对接,创新探索分类参保模式的同时,加快配套政策研究出台,推动形成制度化保障措施,切实提升新就业形态劳动者的归属感和安全感。今年,该局将继续精准施策,持续发力,探索完善灵活就业人员、新业态从业人员参保政策,切实打通参保堵点。

“就业是系统工程,需要各方面的关心支持,通过政策给力、个人努力、服务助力,定能推动就业工作走深走实,惠及更多群众。”杨建中说。

加强政策引领 扩大人才“蓄水池”

“引育数据呼叫标注企业71家,累计带动就业3.3万人……”今年的市政府工作报告中,通过两组数据,对“十四五”时期我市数据呼叫标注行业发展成果作出总结。

近年来,我市始终坚持将发展数据呼叫、标注产业作为稳就业、促就业的有力抓手,通过“行业标准制定、发展职业教育、龙头企业带动、提升城市影响”四大要素全产业链推动,进一步做实做强做优数据呼叫、标注产业,着力解决产业前要素、人力保障、项目活力、品牌打造等问题,不断优化产业生态。

“作为京东科技北方区负责人和大数据智慧服务产教协会会长,我将充分运用深耕数字经济行业10余年工作经验,积极利用身边资源,努力从北、上、广、深等地吸引数字经济相关企业来同投资,给更多人提供就业岗位。”市人大代表、京东集团京东科技集团晋蒙区总经理、山西东云云计算有限公司总裁王智慧表示,近年来,该公司与市数据局共同努力,持续引进星数数据、慈猴科技、泰坦数据等标注企业落地大同,积极吸引和服务京东标注、科大讯飞、博非数据、景联文等行业翘楚企业落地大同,服务好已落地大同的中国电子商会、北京信源、京东物流、京东科技、传智教育、滴滴科技、鸿联九五等企业,不断做大数字产业规模。

产业兴则就业稳。一家企业的成长,意味着产业发展多了一分活力;一个产业的壮大,意味着群众有了更多更优质的就业岗位。王智慧认为,大同应围绕数字经济产业发展风口,加强政策引领,加强与算力、人工智能、大数据、数据标注等行业的招商合作,充分发挥数据要素价值。他建议,要紧扣“输算力、输服务”转型方向,以算力基础设施为核心,向上延伸服务器制造、冷却设备研发、绿电配套等高端制造领域,向下游拓展数据标注、AI训练、行业大模型应用等数字服务场景,打造“硬件制造—算力服务—数据应用”全链条就业体系,进一步扩大就业容量。要依托“数字云网”等数字化项目,开发文物数字化采集、虚拟文旅体验等特色就业岗位。要结合智慧城市建设,在政务服务、交通管理、养老服务等领域拓展AI应用就业场景,吸纳数字化运营、数据分析师等专业人才。要推动DeepTong智能体等本地大模型与就业服务深度融合,建立“数据需求—岗位匹配—技能对接”智能对接平台,实现产业需求与就业供给的精准匹配。要主动融入京津冀人工智能产业服务地建设,承接北京、天津等地数据标注行业外溢带来的就业转移,共建“京津冀数据标注就业协作区”。鼓励本地企业与京津冀高校、科研院所共建就业实训基地,开展跨区域联合招聘,对吸纳京津冀转移就业项目的企业给予税收减免、场地支持等政策倾斜,打造区域数据标注就业协作示范样板。

