

“大同好粮”：用品质铸就农业金字招牌

本报记者 宋芳

一方水土孕育一方风物，是自然的馈赠，更是智慧的耕耘。前不久，在四川彭州召开的中国土特产丰收大会上，我市8家企业带来的40多种土特产品不仅受到了广泛的欢迎，大同黄花系列产品还在CCTV17频道亮相，在央视主持人、品牌农业与科技信息发展中心主任梁全的共同推介下，“大同好粮”区域公用品牌又一次被叫响。

得天独厚：一方水土孕育“特”“优”品质

我市地处黄土高原北部，平均海拔1000多米，境内山多坡广，地形复杂，土壤多样，属于温带大陆性季风气候区，无霜期120天左右，年降水400毫米左右，可以说是十年九旱，再加上火山喷发形成的褐土、栗钙土，富含矿物质与微量元素，极适合小杂粮的种植，独特的地理气候优势造就其“特”“优”品质，被称为“小杂粮王国”。

近年来，市委、市政府聚焦农业供给侧结构性改革，以农业增效、农村增活力、农民增收为导向，强化农业品牌建设，努力打造“大同好粮”区域公用品牌，树立了“好物出大同，品质大不同”的整体品牌形象。以“大同好粮”为代表的特优农业品牌建设亮点频出，不断提高了全市农产品的质量和竞争力。

把握前沿：把好特优农业“大方向”

我市连续多年打造多个高端农业对话平台，邀请国际国内行业领军人才，把握前沿发展方向，引领全市农业提质升级。车河有机农业论坛自2014年创办以来，已连续举办十二届，成为汇聚多方智慧、分享实践经验、推动创新发展的重要平台。去年的论坛以“全域有机助推县域经济高质量发展”为主题，举办主论坛、分论坛、青年论坛、车河记忆展、有机艺术展、非遗文



市农业农村局组织特色农产品企业、合作社开展农产品“十进”（进社区、进机关、进校园、进商超、进景区等）系列活动，将“大同好粮”直接送到街道、社区和居民消费者身边。图为“大同好粮”走进平城区御西苑社区。宋芳摄（资料照片）

化展演等多项活动，中外嘉宾从科研前沿、产业实践、政策法规、市场趋势等多元维度讨论分享、碰撞交流，为全球有机农业可持续发展汇聚智慧和力量。连续4年开展的“恒山黄芪产业高质量发展论坛”，得到了中国工程院院士张伯礼等众多专家的长期指导。

近年来，浑源县把黄芪产业作为一二三产业融合发展、促进乡村振兴、富民致富的支柱性产业来抓，编制《恒山黄芪保护规划》，建设国家种植业“三品一标”基地，推行数字化溯源体系。恒山黄芪栽培系统成功上榜第七批中国重要农业文化遗产名单，第三批全球重要农业文化遗产预备名单，入选中国农业品牌目录农产品区域公用品牌、CCTV“中国符

据新华社合肥5月13日电（记者 陈诺 何曦悦）记者5月13日从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队，联合济南量子技术研究院、山西大学、清华大学、上海人工智能实验室、崂山实验室、国家并行计算机工程技术研究中心等单位，成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”，首次操纵和探测高达3050个光子的量子态，再度刷新光子量子信息技术世界纪录。求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》13日发表了该成果。

量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物理装置，具有超越经典计算机的并行计算能力。目前主流量子计算技术路线包括超导、离子阱、光量子等。作为光量子计算原型机，“九章”系列使用光子来编码量子比特，通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算，自2020年成功构建以来，历经“九章二号”“九章三号”等升级迭代，实现“量子优越性”，多次刷新世界纪录。

然而，由于编码线路日益庞大复杂，不可避免的光子损耗一直严重制约着光量子计算的能力。中国科大教授

陆朝阳告诉记者，此次研究团队研发了高效率的光参量振荡器光源和时空混合编码干涉仪，将1024个高效率压缩态光场集成到一个时空混合编码的8176模式线路中，实现了连接度的立方级扩展，进而获得了对高达3050个光子的操纵和探测能力，远超255个光子的“九章三号”。

数千光子的操控规模带来算力的指数级提升。“九章四号”在执行高斯玻色取样任务中，生成一个样本仅需25微秒，而使用目前世界上最强大的超级计算机和最好的经典算法，需要超过10的42次方的时间，量子优势比达到10的54次方量级。

深化交流洽谈 共谱算力新篇章

刘俊义会见中国港湾工程有限责任公司董事长白银战一行

本报讯（记者 韩云峰）5月13日，市委副书记、市长刘俊义会见中国港湾工程有限责任公司董事长白银战一行，双方就数据中心建设运营、算力装备制造等展开深入交流。

BCI集团创始人白银战一行在刘市长陪同下，深入了解企业发展需求，在要素保障、服务提升等方面持续发力，共同推动算力产业高质量发展。

白银战表示，大同绿电资源丰富、算力基础设施扎实完备，未来发展潜力巨大。企业将充分发挥自身优势，积极参与大同数据中心建设和算力装备制造产业发展，为地方数字经济高质量发展注入新动能。

刘俊义对白银战一行在百忙之中考察表示欢迎，他说，算力是数字经济时代的新型生产力，也是我市培育新质生产力、推动产业转型升级的重点方向。当前，大同牢固树立和践行正确政绩观，抢抓数字经济发展机遇，立足自身区位优势、产业基础和资源禀赋，科学布局，全力打造算力之城，坚定推动资源型城市转型发展。中国港湾工程公司是全球领先的综合基础设施投资建设运营商，拥有雄厚的央企资本实

我市出台养老服务设施布局专项规划

本报讯（记者 董芳）近日，《大同市养老服务设施布局专项规划（2025—2035年）》正式出台。规划提出，到2030年，我市养老机构床位总数达到15000张，中心城区社区养老服务全覆盖；到2035年，养老机构床位总数达到20000张，全市80%以上社区能够提供基本养老服务，设备设施更加完善、服务能力显著提升，供需矛盾明显改善，能够满足多层次、高水平、有温度的养老服务需求。

全国第七次人口普查数据显示，我市60岁以上人口为64.09万人，占全市总人口的20.64%。规划预测2030年至2035年，我市老年人口分别为73.65万人和78.95万人，老年人口比例分别为23.72%和25.42%，人口老龄化程度进一步加深。规划以《大同市国土空间总体规划（2021—2035年）》为总要求，2025—2035年，通过市域、中心城区两个层面，对机构和社区养老服务设施进行统筹规划合理布局。至2030年，市域每千名老年人养老床位达到35张；至2035年，将达到45张。各县区至少建设1处以上专业照护功能为主的供养服务设施（养老院）；乡镇街道宜配置城乡养老服务设施；村社区要建设日间照料中心；通过建立县乡村三级养老服务网络，不断提高农村地区养老设施覆盖面。

规划明确，在居家养老服务方面，要完善老年人床边、身边、周边可感可及的养老服务设施配套布局，支持和鼓励专业化养老机构、家政公司、物业服务、互联网平台企业、社区服务中心等社会力量参与养老服务，

上门提供老年助餐、助浴、助洁、助行、助医、助急等多样化服务。在社区养老服务方面，发挥乡镇街道区域养老服务中心带动作用，采取“中心+站点”等方式，大力发展嵌入式社区养老服务设施、互助性养老服务站点，完善老旧小区养老服务设施，积极构建“一刻钟居家社区养老服务圈”。在机构养老服务方面，结合人口统计数据，综合考虑适度前瞻和预留弹性。按照老年人口密度分区设置机构养老设施。近期目标到2030年，中心城区社区养老服务全覆盖；远期目标到2035年，全市80%以上社区能够提供基本养老服务。

市民政局负责人表示，《大同市养老服务设施布局专项规划（2025—2035年）》的出台，是为了深入贯彻人口老龄化国家战略，积极应对我市人口老龄化趋势，构建具有大同人口和空间特色的养老服务设施体系，实现养老服务设施布局的针对性、示范性和前瞻性，促进投资于人和服务于物的协调发展。规划突出政府在规划引领和政策引导方面的作用，坚持政府、社会、家庭、个人共同参与，各尽其责，巩固家庭养老的基础地位。通过推动规划实施，加快健全覆盖城乡的三级养老服务网络，逐步完善居家社区机构三类服务形态，持续扩大产品业态，服务多元、医养结合的养老服务供给；基本形成覆盖城乡、功能完善、监管有力的全方位养老服务模式，构建高标准、全覆盖、多样化、普惠性、融合化的现代养老服务新格局，积极打造老年友好示范性城市，山西省养老事业高质量发展先行市。



连日来，山西省重点工程——大同绕城高速公路陈庄至肥村段项目施工现场，机械轰鸣、车辆穿梭、人员奋战，一派热火朝天的繁忙景象。项目建设正高效推进、稳步实施。该项目总投资24.28亿元，路线全长22.587公里，采用双向四车道高速公路标准建设，是我市完善高速公路网、物通区域循环的重要工程。项目建成后，将有效联通天黎高速与二广高速，构建起平城区、云州区、云冈区快速交通网络，进一步优化城市交通布局，拉大城市发展框架，为我市拓展城市空间、推动经济社会高质量发展提供坚实交通保障。本报记者 戎禹仁摄

以花为媒聚英才

良言



日前，为期十天的“海棠花开”人才招聘活动暨青年专场招聘会在西城墙带状公园举办。这场别开生面的招聘会，将人才引育、就业服务与古都风光深度融合，以海棠为媒、以风景聚才，用烟火气与诗意的方式，为大同广纳青年英才，为城市发展注入青春动能，彰显出古

都大同引才、育才、留才的诚意与胸怀。春夏之交，西城墙下繁花似锦、古韵悠悠，众多求职者在赏花漫步中对接岗位，企业在风景里招揽人才，游客在烂漫盛景中感受城市温度。239家企业携7000余个优质岗位而来，覆盖多领域、适配多层次人才需求，既为本地青年搭建家门口的就业舞台，也向外地人才抛出橄榄枝，让招聘不再是简单的岗位供需对接，成为一场兼具人文气息与城市魅力的人才邀约。“乐业大同爱上古都”，寥寥八字，道出城市引才的

初心，更诠释了大同对人才的诚意。人才是城市发展的第一资源，青年是城市未来的活力源泉。古都大同深厚的文化底蕴、宜居的生态环境、完善的配套设施、广阔的发展机遇，都是我们留住人才的底气，也让更多青年看见大同的发展潜力。当求职遇见花海，当机遇邂逅风景，人才与城市的双向奔赴在海棠花海间悄然发生，既激活了文旅活力，也拓宽了人才引流渠道，实现就业服务与城市文旅的双向赋能。一座城市，因人才而兴；一方热

土，因青年而盛。近年来，我市始终坚持人才强市战略，持续优化就业创业环境，搭建青年发展平台，完善人才服务保障，用心用情解决青年就业安居、成长发展等实际问题，让有才之士愿意来、留得住、能出彩。此次“海棠花开”人才招聘活动，正是大同创新人才工作机制、厚植青年发展沃土生动的实践。以花为媒聚英才，以城为筑筑梦想，不仅为万千青年提供干事创业的广阔舞台，更让青年人才与城市发展同频共振、双向成就。

海棠花开，引凤来栖。当春日的花瓣飘落，我们期待看到的是：一批批青年才俊扎根大同、乐业大同，在这片古老而充满活力的土地上，书写属于自己也属于这座城市的崭新篇章。



近日，平城区45校开展多彩活动推进书香校园建设。活动设有经典人物红毯秀，各年级学子化身四大名著及童话经典角色，风采尽显；亲子携手共读经典书目片段，温情满满；机器人舞蹈、海海寻宝、图书互换等活动同步开展，趣味十足。本报记者 韩莹摄