

为京津消费者提供更多优质净菜

我省已培育100家“河北净菜”生产示范基地

1月3日,在邯郸市永年区长青无公害蔬菜专业合作社,种植户忙着采摘生菜和油麦菜。这类蔬菜主要供应北京的净菜市场。

在装菜现场,每筐蔬菜都有一个白色标签,标注着蔬菜品种、种植户姓名、采摘日期。

“一旦这筐菜出现农药残留超标、缺斤少两等问题,通过标签就可以追溯到种植户。”邯郸市永年区长青无公害蔬菜专业合作社负责人王现海说,从这里发往北京市场的每筐蔬菜,都要经过农药残留检验,然后贴上二维码,消费者通过扫描二维码,即可了解蔬菜生产的全流程信息。

据介绍,永年区是邯郸蔬菜主产区,目前有喆兴、长青两家蔬菜专业合作社入选“河北净菜”生产示范基地。

记者从省农业农村厅获悉,按照“基地环境整洁、生

产过程规范、产品质量可靠、产后加工完善”的标准,2024年我省培育了100家“河北净菜”生产示范基地,带动全省蔬菜品质提升,为京津消费者提供更多优质净菜。

“我们坚持生产、质量、流通、销售、品牌全链条一体化推进,‘河北净菜’进京工作取得新成效。”省农业农村厅相关负责人介绍,2024年1至11月,北京批发市场河北蔬菜上市量达269万吨,同比增加21万吨,市场份额持续提升。

为增强蔬菜生产能力,我省实施千亿级蔬菜产业工程,推动设施规模扩大和老旧设施改造。建立国家蔬菜改良中心河北分中心等3个“国字号”研发中心,全链条开展核心技术攻关和示范推广。

好品质,赢得好市场。我省以衡水市和沧州市为重点,创建高品质蔬菜产业示范区,制定了冀州天鹰椒等

10种蔬菜高品质指标体系,建设8个全国蔬菜质量标准化基地。全省建成3个品种测评中心,每年引进测评新品种4000多个,推广绿色生态防控十大技术,实现从种植到加工的全程质量管控。

在提升产后处理水平方面,我省制定“河北净菜”产地初加工指导规范,确定胡萝卜、黄瓜等11种主栽蔬菜的分级标准,推进产地初加工。

让越来越多“河北净菜”充实北京“菜篮子”。2025年,我省将进一步推进净菜进京,强化优良品种培育推广,大力发展设施农业,推动设施农业智慧化建设。持续开展“河北净菜”进市场、进超市、进社区、进饭店、进食堂、进餐桌“六进”活动,不断提升“河北净菜”北京市场影响力。

据河北新闻网



石家庄:民俗体验迎新春

1月16日,小朋友在河北省群众艺术馆迎新春民俗文化展活动中悬挂灯笼。当日,河北省群众艺术馆(河北省非物质文化遗产保护中心)举办“瑞蛇贺岁 喜乐纳吉”迎新春民俗文化展和系列民俗体验活动,吸引市民前来体验参观,提前感受年味。

新华社发(陈其保 摄)

我省建立全省统一的基本医疗保险基金预付金制度

近日,省医保局、省财政厅印发关于进一步做好医保基金预付工作的通知,建立全省统一的基本医疗保险基金预付金制度,通过预付部分医保基金的方式帮助定点医疗机构缓解医疗费用垫支压力,促进医保、医疗、医药协同发展和治理。

通知明确,基本医疗保险基金预付金是为帮助各级定点医疗机构缓解医疗费用垫支压力,提高医疗服务能力,增强参保人员就医获得感设置的周转资金,用于药品和医用耗材采购等医疗费用周转支出,不得用于医疗机构基础建设投入、日常运行、偿还债务等非医疗费用支出。药品和医用耗材集中带量采购医保基金专项预付按原规定执行。

预付金拨付额度怎么确定?“各统筹地区医保部门根据本地基本医疗保险年度基金结余情况,商同级财政部门研究,以前1-3年相关医疗保险基金月平均支出额为基数,合理确定预付金的基础规模,并结合定点医疗机构年度综合评价、信用评价等情况进行调整,预付规模应在1个月左右。”省医保局有关负责人介绍,如遇到突发重大公共卫生事件等特殊情形,医保部门和财政部门会商后可适度调整预付金规模。

据河北新闻网

每秒可计算500亿亿次

北京最大智算中心算力再升级

北京经开区国家信创园内,如同图书馆书架一样的黑色机柜整齐排列,缝隙中透露出GPU服务器闪烁的光亮。这些密集的光亮背后,是每秒500亿亿次的强大算力。

近日,北京最大规模智算中心——北京亦庄人工智能公共算力平台扩容,算力升级到5000P(1P相当于每秒1000万亿次计算速度),将为企业提供更多普惠算力。

“算力”如同“电力”一样。得益于规模大、稳定的优势,公共算力可提高大模型训练的效率,以往企业自己要几个月计算完成的事,在这里十几天就能搞定。人工智能、智能网联、生物医药等领域对算力需求极大。“此次新增2000P成功点亮,实现的不仅是算力规模的扩展,更是技术架构和服务能力的全面升级。”建设运营平台的北京国际算力服务公司相关负责人说,该平台未来不仅服务本地,还将辐射全国,成为数据要素流通和智能算力资源共享的标杆。

算力转化为产业生产力,离不开丰富多元的智能化应用场景。经开区聚集了自动驾驶、生物医药、商业航天、智慧物流等新兴产业,汇聚丰富产业应用场景,形成了“算力+应用”双驱动的生态闭环。算力平台可为从头部企业到中小型创新企业提供算力支持与服务,加速推动产业创新发展与智能化转型。

相关负责人介绍,此前“点亮”的3000P算力,已广泛应用于智慧城市、智能交通、医疗健康等领域。随着扩容算力成功点亮,“人工智能+产业”融合将更加深化,算力应用场景也将更加丰富。

如果说算力中心是大模型成长的“计算器”,那么与中心一街之隔的全国首个人工智能数据训练基地则相当于“习题册”。

“无论自行车、小轿车、卡车,还是路上的行人、标识,都要一一标注出来,这相当于在海量数据中给大模型划了重点。”训练基地内的标注仓内,工作人员正在对刚采集的“新鲜”数据进行标注。这些数据是用来训练自动驾驶模型的,锻炼其在不同场景中的“眼力”;未来上路后,自动驾驶汽车就能更快速识别出来路上的一切。

此外,基地还与国家神经系统疾病临床医学研究中心共建国家脑健康公共数据平台,完成首批4个科研项目数据归集;启动北京市公共数据训练基地试点建设,形成专区、专网、专算力、专平台,落地多个部门的大模型应用。

按照规划,今年亦庄人工智能公共算力平台还将进一步扩展到万P规模,为推动全国智能产业升级提供更强大的基础支撑。

据北京日报

天津20部双层公交“环跑”中环线

“新车有空调,乘坐更舒服了。”家住中环线附近的武先生,别看只有20岁,但乘双层公交车的经历就接近20年,当年还在母亲怀抱中时,他就经常坐。双层公交车的回归,让他感到十分亲切。

1月14日,津城迎来春运首日,就在这一天,天津市民期盼已久的20部双层公交车正式全部上路运营。

“1月1日起,我们陆续在47路、48路按双层和单层1:1比例投放双层公交车。”天津公交巴士公司环通中心车队队长陈景楠告诉记者,两周来,回到大众视野的双层公交车不仅丰富了市民日常通勤的乘车选择,更再次成为市民观光体验、怀旧游览的热门线路。

47路、48路均为竹山南道公交站环形线路,途经市区中环线上多处大型居民区、商业区、学校、医院等重要区域,可倒乘8条地铁线和众多公交线路,客流量一直居市区公交线路前列。

随着20部双层公交车全部投入运营,春运首日,天津市公交集团还启动“双层归队 乐享加倍”的优惠乘车活动,并配合推出一部印有天津公交“公交家族”卡通新形象的主题车,为乘客营造更实惠、更有趣的新春出行体验。

据天津日报