

与新发地“双核”保供首都农产品安全 亚洲单体最大“菜篮子”鲜农批开张

□本报记者 陈曦

多样化商户 提供“一站式”采购

蔬菜厅、鲜肉厅、水果厅、粮油食品厅……走进北菜“鲜农批”，商品琳琅满目，让人应接不暇。

记者了解到，“鲜农批”一期占地305亩，建筑面积61.6万平方米。市场由主功能区和商务配套区两个楼群组成。主功能区共8栋楼，主要用于批发、交易、展示和体验。商务配套区共5栋楼，主要为商户提供办公、工商、税务、金融等一系列的配套服务。

在市场里唯一一家地方馆兰陵馆内，记者看到，1500多平方米的展厅内，集中展示了十几类100余种各色蔬果，其中不乏苍山蔬菜、空中草莓、苍山大蒜等在当地颇有名气的产品。

“我们这个兰陵县隶属于山东省临沂市，自上世纪七十年代就开始进行蔬菜生产，从业人员占全县总人口的60%以上，被誉为‘中国蔬菜之乡’。”兰陵县相

关负责人表示，“我们的承诺是‘净菜进京’，蔬菜在产地物流园进行加工，把非食用部分留在产地循环利用，比毛菜进京可以减少50%的厨余垃圾。同时减少了车辆运输以及人力成本，为都市绿色、低碳发展做出贡献。”

不仅外省市蔬果名产地看好这里，北京本地的蔬果种植户们也盯上了这里。

“我们想借助市场推广一下，让更多人认识农场和我们的菜。”怀柔小白河农场负责人赵利军告诉记者，他们是一家种植专业合作社，现在有3600亩连山地和平地，还有300多个大棚。

日常以种植精品蔬菜水果为主。“像我手里这个西红柿，虽然颜色没有那么鲜艳，个头也不是很大，但吃上一口绝对能让您找到儿时的感觉。”

除了蔬菜、水果，“鲜农批”里其他种类的食品也是应有尽有。尤其在“首农美好生活市集”，这种感受更加明显。三元牛奶、古船面粉、大红门鲜肉……让消费者可“一站式”采购到耳熟能详的老品牌。

数智化助力 打造批发市场3.0版

圆圆的身子、矮矮的个子，乍一看有点像扫地机器人，实际上却是一位“大力士”，可以“一口气”背起十几箱橙子，不费吹灰之力，这个可爱的小家伙，就是搬运机器人。

此外，记者还发现了消毒机器人、配送机器人、拣选机器人等。这些智能化的工业机器人，是“鲜农批”智慧物流系统的“中坚力量”，改变了传统农产品流通过程中需要依靠人工来装、卸、搬、运的状况。

除了看得见，摸得着的机器人，“鲜农批”里还有很多看得见，却摸不着的“高科技”。

在“鲜农批”的大数据中心

内，三块电子屏幕上不停地闪烁着，分别播放的是疫情防控运营情况、车辆及食品安全检测运营情况以及价格指数中心。

“菠菜、花菜、毛豆、长茄子……”记者看到，在价格指数中心的屏幕上，当日菜品的名称、交易价格、交易量、单价、交易时间以及交易秤编码等信息一目了然，而下方显示的就是各种菜品的价格指数。

大数据中心可以实时收集商品的品种、价格、数量、产地、运输、检测等流通信息，建立数据模型，通过海量数据挖掘分析技术，形成具有行业风向标和价格晴雨表作用的价格指数，并通过精准的数据分析，实现需求侧和供给侧的无缝衔接，彻底解决农产品流通过程中信息孤岛问题，提高流通效率。“相较于传统批发市场，我们要打造的是数智化批发市场——批发市场3.0版。通过融合云计算、物联网、现代制造等技术，实现管理、交易、结算、服务的全面数智化。”相关负责人表示。

第十三届北京市中小学生科学建议奖评选揭晓

7000余名学生为北京发展献“金点子”

□本报记者 任洁

应用新技术对北京“老城文化”进行创新型保护、完善桥洞积水水位警示系统、改善共享单车卫生条件以预防疾病传播……12月26日，第十三届北京市中小学生科学建议奖评选活动在第39届北京学生科技节闭幕式上揭晓，北京学生对社会热点的关注和奇思妙想让人惊叹。

市教委表示，引导中小学生学习关注社会、关注民生、关注身边的人和事是北京市中小学生科学建议奖活动创办初衷。活动举办13年来，吸引了近2万名中小学生参与，共收到参评报告近3万份，评选出科学建议奖和科学建议提名奖258项，其中，《关于在北京市推广食物共享，减少食

物浪费的建议》已由全国政协委员作为提案提交2020年全国两会。

第十三届科学建议奖评选活动吸引全市16个区及经开区360所学校的7279名中小学生参与活动。学生的建议范围涉及生态环境保护、交通运行管理、智慧北京建设、冬奥文化传播等多个社会热点问题。

近几年北京曾出现暴雨极端天气发生桥洞积水过深导致车毁人亡的意外事件。清华大学附属小学商务中心区实验小学学生韩佳辰为此实地考察了金泰桥、广渠门桥等市内几个主要桥洞，“我发现桥洞最深处虽有水深标尺，但车辆驶入桥洞后很难看

清，紧急情况下无法阻止车辆驶入，这是造成事故发生的关键。”韩佳辰提出，利用智能化信息技术和物联网技术，对现有水位警示系统提升改造，增加设备，完善功能；同时借助自动化、信息化技术，实现应急响应零延误，避免因桥洞积水造成人员伤亡的事故再度发生。

第39届学生科技节以“创新实践、快乐成长”为主题，活动期间，市教委、市科委、市科协等相关单位开展了16项人工智能、创客、天文观测、电子技术、航天科技等领域的活动，增强中小学生对科学技术的兴趣和爱好，引领他们增强创新意识和实践能力，推进素质教育。

车户绑定“码”上查 电池“安芯”人安心

通州张家湾启动电动车精细化治理

□本报记者 赵思远

电动车电池免费植入芯片，楼道内安装感应门禁，车主违规携带电池上楼充电，红灯亮起声音预警；每辆电动车贴上溯源二维码，摸排建立电动车动态数据库，“人、车、户”齐绑定；在室外广泛增设电动车充电桩，让市民充电“少跑路”……通州区张家湾镇通过科技手段和大数据管理模式，让电动车“上了户口”“有了身份证”，给老百姓吃了颗定心丸。

12月27日，记者在探访张家湾镇马营村时发现，这里的每辆电动车上都有一个二维码，与车主信息相绑定，便于工作人员进行溯源。据了解，为精准解决电动车溯源困难、排查不清等电动车管理难题，张家湾镇对55个村各类电动自行车进行了全面摸排，建立了台账，做到了底数清，数据明。引入信息化手段，为16137辆电动车贴注了二维码，基本建立了全镇电动车数据库。“一旦发现电池和电动车分离的情况，就可以通过扫码管理，快

速联系到车主，掌握电池动向，及时做好提醒提示。同时，对于电动车乱停乱放管理，也大大提高了效率。”张家湾镇相关负责人表示。

在一栋居民楼的楼门口，马营村的居民们正观摩着预防电动车电池进楼的感应系统。技术人员刚刚拎着电池走进楼门，感应门禁上的红灯立即开始闪烁，人声预警也随之响起。“这个东西高科技啊，这下不用担心楼里有人不自觉把电动车电池拎上楼充电着火了！”居民张大爷发出感慨。技术人员向记者介绍，预警发生的同时，预警信息、车主和电动车相关信息会自动回传至村委会电动车管护人员和小区物业管理平台，便于管理人员第一时间发现和劝导违规行为，破除电池上楼入户充电这一监管盲点。

张家湾镇党委书记邹海涛表示，目前全镇电动车二维码已覆盖各村，芯片安装将以马营村为试点，逐步在全镇各村、小区推广。

房山区城管执法局

《垃圾分类唱给你听》普法宣传片上线

为进一步宣传《北京市生活垃圾管理条例》（以下简称新《条例》），持续提升市民垃圾分类知晓率、参与率、准确投放率，保证生活垃圾管理工作的持续深化，房山区城管执法局持续深入推进生活垃圾管理工作，与房山区城市管理委联合策划制作的微动画普法宣传短片《垃圾分类唱给你听》近日正式上线，与市民见面。

短片以歌曲MV的形式，歌词+画面演绎，配合轻松明快的节奏，内容包括市民如何进行生活垃圾分类；相关单位如何收集运输处理生活垃圾；违反《条例》的后果等多方面内容。房山区城管执法局通过线

上+线下多模式开展垃圾分类普法宣传活动。日前，大安山乡综合行政执法队执法人员走进山村开展生活垃圾分类普法宣传活动，活动现场，通过发放宣传品、宣传彩页及播放普法宣传片的形式宣传垃圾分类知识，倡导大家积极参与垃圾分类行动。

自2020年5月1日新修订的《北京市生活垃圾管理条例》正式实施以来，区城管执法局严格贯彻区委区政府指示精神，积极落实市生活垃圾分类推进工作指挥部工作部署，牵头区垃圾分类执法保障组，坚持首善标准推进生活垃圾分类执法检查工作，以严格执法护航生活垃圾分类“关

键小事”，推动“新时尚”转化为“新习惯”。

今年以来，房山区各乡镇（街道）综合行政执法队共检查社会单位和小区26518家次，立案处罚3271起；其中检查社区（村）883个，对3077人进行了行政处罚或警告，为房山区生活垃圾分类和减量工作提供坚强有力的执法保障。

（李安琦）

公告
上海市瑛明律师事务所经合伙人会议决议，决定自即日起依照有关规定对上海瑛明律师事务所北京分所（统一社会信用代码：31100007447065328，简称“北京分所”）进行清算，并依法申请注销北京分所。请债权人自公告之日起45日内向北京分所清算组申报债权。清算组联系人：陈越 联系电话：13621382794
上海瑛明律师事务所北京分所
2021年12月30日

天津港到平谷常态化班列顺利首发

□本报记者 马超

12月29日上午8时，“天津港——平谷”海铁联运首班常态化班列抵达平谷马坊，此趟班列搭载了30车50个标准箱货物的调味品、家具、汽车配件、矿泉水和瓷砖等货物。

班列抵达平谷后，直接在平谷铁路场站装车，采取公路配送方式将货物运送至周边地区，实现了海运、铁路与公路的无缝衔接。至此，“天津港——平谷”

的海铁联运班列升级至“隔天班”常态化运行，打通了服务首都、辐射京津冀的海铁联运、公铁联运、铁铁联运为一体的智慧绿色物流枢纽新通道。

据了解，在货源稳定的前提下，班列将由每周开行3班增至每周开行5班（周1至周5开行），在全市运输结构调整中发挥积极作用，助力缓解北京东部交通拥堵和首都大气污染治理。