

通州区启动2024全民数字素养与技能提升“进农村”活动 学用“新农具”学干“新农活”

本报记者 田兆玉 通讯员 王新龙 刘睿韬

AI村书记、虚拟主播帮助村民直播带货……一系列AI智能产品将在通州生根落地。日前，通州区2024年全民数字素养与技能提升“进农村”活动在漷县镇启动。该活动是2024年全民数字素养与技能提升“进农村”全市首场，旨在通过拓展数字生活、数字学习、数字工作、数字创新四大方面，切实提升农民的数字适应力、胜任力、创造力。

农民学用AI直播带货

本地特色的农产品销售如何更畅通？怎样快速制作农产品推介短视频？传统电商达人带货太贵？活动中，一个特殊的直播间被搬到了现场。记者看到，用来做特效的绿幕前并未有主播，但在电脑画面上的主播却在滔滔不绝地介绍着本地农产品。

“这是新开发出来的AI数字虚拟主播，近乎百分百还原了真人的表情、姿态、手势、音色等，虚拟主播可以根据粉丝朋友的评论或弹幕进行及时、灵活、有趣的回复，提高消费者的参与度和购买转化率，可以大大促进农产品的销售，节省人工。”培训老师介绍，只要录制一个近两分钟的动作捕捉视频，就能让AI数字主播替换真人进行农产品的直播带货销售。

随着科技的不断进步，传统的农产品销售模式已经不能适应现代生活。“为了打响通州本地农产品的品牌，我们必须紧跟时代潮流，尝试新的营销模式，在各大平台发布短视频介绍本地农产品。”虽然农户们并不拒绝新鲜事物，却困于技术短板，不善于制作短视频。“其实，现在有不少AI工具能够帮助大家实现一键制作。”

现场，培训老师动员村民“触网”拓展销路，并为大家推介了一些常用的AI智能工具及其使用方法。据介绍，利用新型AI智能短视频制作工具，以前花上大半天时间才能制作完成的视频，现在从写剧本到剪辑、包装，不到10分钟就能完成，效率大大提高。“用熟练之后，每天都能发布两三条农产品视频，内容更新速度非常快，能够快速积累粉丝。”新工具的引入，新技术的学习，不仅为村民们带来实实在在的技能，也帮助本地农产品迈向了更广阔的市场。

“数字”助力农民增收致富

“我们将开展一系列的数字营销能力培训，面向农业生产者、农产品销售者等，讲解营销短视频制作、直播获客技巧、社交媒体运营等营销手段及应用。”区农业农村局信息相关负责人表示，指导农民通过快手、抖音等短视频平台了解现代化农业养殖技术，通过直播平台拓宽农产品销路，让数字素养与技术成为农民生产的“新农具”，农村生活的“新农具”。接下来，通州区还将在潞城镇、于家务乡继续开展全民数字素养与技能提升“进农村”活动。

256个村“信息进村入户”

一根网线连起城乡，优质消费品走进农家，医疗、教育等优质公共资源下沉，农家美食、乡村美景收获无数网友点赞……在通州，随着数字信息基础设施不断完善，数字乡村建设促进农村消费方式转变，让农民生活更便捷、更美好。

据了解，在区农业农村局的推动下，北京市通州区“信息进村入户”服务平台正式上线，服务平台设置了“为民服务”“政策宣传”“农村新动态”“村务服务”“党建引领”五大板块，涵盖了乡村环境治理、农民种植养殖补贴政策解读、农村宅基地政策、养老机构信息、特色产业介绍、就业查询、三务公开信息、通知公告、村民娱乐活动等农民有需求、感兴趣的内容。

平台于2022年9月28日在台湖镇碱厂村、西集镇武辛庄村、潞城镇甘棠村三个村上线试运行，当年10月25日，通州全区256个行政村“信息进村入户”服务全面上线，如今已正式进入常态运营。

区政协开展专项调研活动

推动乡村产业发展 助力乡村振兴

张德启参加

本报(记者 柴福娟)近日，区政协到张家湾镇、西集镇开展“副中心有我”——政协委员助力乡村振兴专项调研活动。区政协主席张德启参加。

张家湾镇柳营村因地制宜发展中医药大健康产业，打造中医药大健康特色产业示范村。碧海园高效设施农业项目通过构建AI人工智能引擎及数字化管理系统、智能化感知系统、全链化

取休闲农业与乡村旅游产业体系规划建设情况介绍。沙古堆村是名副其实的“西集大樱桃第一采摘区”，采摘园现已形成千亩以上规模。调研组一行走进曹太阳农场，了解平台组织建设、带动农民增收及“百千工程”申报情况。

张德启在调研中指出，要以产业助力乡村振兴，立足本地优势资源，发展壮大特色富民产业，延伸产业链条，提

高产品附加值，带动更多群众在家门口就业，实现稳定增收，统筹推进乡村振兴战略全面开花结果。要挖掘好、包装好、宣传好当地人文景观和自然风光，以发展特色乡村旅游助力生态价值实现。政协委员要充分发挥自身优势，履行政协职能，积极建言献策，为推动乡村振兴贡献政协力量。

区政协常务副主席尚祖国，副主席甄宇、冯利英，秘书长陈立军参加。

区政协常务副主席尚祖国，副主席甄宇、冯利英，秘书长陈立军参加。

区政协常务副主席尚祖国，副主席甄宇、冯利英，秘书长陈立军参加。

通州区工会第六次代表大会闭幕

本报(记者 柴福娟)当好主力军，建功副中心。近日，通州区工会第六次代表大会圆满完成各项议程，胜利闭幕。区委副书记陈献森出席闭幕式。

大会宣布了当选的通州区总工会第六届委员会委员和通州区总工会第六届经费审查委员会委员名单；审议通过了《关于北京市通州区总工会第五届委员会报告的决议》《关于北京市通州区总工会第五届委员会财务工作报告的决议》《关于北京市通州区总工会第五届经费审查委员会工作报告的决议》。

过去五年，全区工会在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，在市总工会和区委的坚强领导下，在区人大、区政府、区政协以及区属各委办局、各街道、乡镇和社会各界全力支持下，全区广大职工和工会干部团结一心、锐意进取、艰苦奋斗，围绕中心、服务大局，积极进取、主动作为，聚焦主责主业、持续改革创新，不断增强政治性、先进性、群众性，全力推动各项工作取得新进展新成效，奋力谱写了副中心工运事业和工会工作的新篇章。

陈献森代表通州区委、区政府对大会的圆满成功表示热烈的祝贺。他强调，全区各级工会组织、工会干部和广大职工群众要认真学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述，特别是习近平总书记在党的二十大上提出的“坚持全心全意依靠工人阶级”的重要讲话精神，按照区委要求和市总工会的部署，始终坚持党的全面领导，保持工会工作的正确政治方向；坚持服从服务于党和国家工作大局，充分发挥工人阶级主力军作用，立足本职岗位，勇于担当尽责，积极

建功立业；坚持“以职工为中心”，认真履行“维护职工合法权益、竭诚服务职工群众”的基本职责，切实维护好、服务好职工群众的劳动经济权益、民主政治权利和精神文化权益；持之以恒深化工会改革和建设，有效发挥工会的桥梁纽带作用，大兴调查研究之风，不断密切与职工群众的血肉联系；坚决扛起“副中心有我”的责任担当，不断推动通州工会工作迈上新台阶、开创新局面。

区人大常委会党组成员、副主任，区总工会主席房亚军主持闭幕式。

著名摄影家捐赠188张大运河照片

本报(记者 池阳)在大运河申遗十周年之际，近日，致敬·中国大运河——著名摄影家程序先生作品捐赠暨《大运河说》公益摄影展开幕仪式在副中心举行。

仪式上，程序将精心创作的188幅大运河题材摄影作品，部分个人奖章、证书以及大运河相关实物档案无偿捐赠给通州区档案馆。

程序出生在江苏，自2003年至今，程序自大运河北起点北京通州，独自驾车，历经河北、天津、山东、河南、安徽、江苏、浙江等省市，行程20余万公里，用手中的相机记录了京杭大运河、隋唐大运河和浙东运河以及大运河与海上丝路交汇口宁波三江口沿途的人文、风光，拍摄了10万余幅反映这条文化之河、生命之河的珍贵影像专题《大运河说》。这些作品气势恢宏，风格雅致，具有很高的历史人文和艺术收藏价值，进一步丰富了馆藏影像档案结构，为讲好通州故事增添了新的内容。

活动中，通州籍著名作家王梓夫等专家学者结合程序的作品，对传承保护好大运河文化，以及如何利用影像档案讲好运河故事提出意见建议。此次活动由通州区档案馆、区融媒体中心等主办，为通州区档案馆“国际档案日”系列活动之一。活动期间，区档案馆举办了“立国之战，庆祝中华人民共和国成立75周年展览”“展书法魅力 书爱国情怀”书法讲座，“镜头里的运河印象”“国潮通州非遗文化作品图片展”等一系列线上线下活动。通过这些活动，利用档案讲好运河故事、通州故事。

媒体中心等主办，为通州区档案馆“国际档案日”系列活动之一。活动期间，区档案馆举办了“立国之战，庆祝中华人民共和国成立75周年展览”“展书法魅力 书爱国情怀”书法讲座，“镜头里的运河印象”“国潮通州非遗文化作品图片展”等一系列线上线下活动。通过这些活动，利用档案讲好运河故事、通州故事。

北京学校举办小初学段衔接课程展示汇报会

校园里遇见“大运河未来”

本报(记者 陈施君)运河之上，架起一座磁悬浮桥，船只通过时桥面随之升降；运河之下，一个可爱的海豚潜艇，可载着游客到水底世界游览……这些脑洞大开的创意，出现在近日北京学校举办的大运河未来科技课程展示汇报会上。在大运河申遗成功十周年之际，孩子们运用AI、AR等新科技手段，为大运河献上特别的礼物。

活动现场，由通州区融媒体中心制作的《运河北首 活力通州》视频，展示了大运河的历史变迁与魅力。身处运河畔，北京学校本次大运河未来科技课程，创造性地通过跨学科、综合性的教学方法，借助AI进行赋能，将传统文化与现代科技相结合，让学生在实践中感受大运河的魅力，探索科技创新的无限可能。

来自六年级的同学们依次介绍了未来桥梁的设计理念和功能特点；未来融环保、智能为一体的船只雏形；未来自动化高效通航的船闸及大运河生态

环境保护与改善计划。大胆瑰丽的想象、扎实的调研、让人眼前一亮的创意，得到在场专家的一致称赞。“我们小组带来的作品是一座多功能磁悬浮升降桥，这座桥拥有磁悬浮装置，可以上升与下降。这座桥未来如果能在运河上实现的话，可以大大增加交通的流畅度，让船只与车辆的通行更加通畅。”活动现场，六(1)班学生陈奕泓介绍了“未来之桥”的设计灵感、技术应用、桥体特点，并运用AR技术现场展示了桥体功能。

六(5)班学生张云迪和同学们带来的是关于未来大运河生态系统的课题研究。“我们设计的是一个完整的闭环生态系统。最上面设计了一个大桥，两边的屋檐可以为家燕和雨燕提供筑巢场所。桥底设计了瞭望塔，安装全景相机监测生态环境。还有垂直花园、针叶林、落叶林和常绿阔叶林、季节性雨林，打造层次丰富的森林仙境。”



小组成员们介绍未来自动化高效通航船闸的设计理念。记者 唐建/摄

北京学校党委书记刘锦震表示，北京学校一直重视校园文化建设，始终坚持文化育人的理念。除大运河文化课程外，学校还在构建中轴文化课程、“一带一路”文化课程。本次活动所展示的大运河未来科技课程是学校为助力学生成长特别设置的小初学段衔接课程，旨在培养学生核心素养，促进同学们在文化基础、自主发展、社会参与等方面的全面提升。

本次活动所展示的大运河未来科技课程是学校为助力学生成长特别设置的小初学段衔接课程，旨在培养学生核心素养，促进同学们在文化基础、自主发展、社会参与等方面的全面提升。



平凡的感动 暖暖的通州

首都文明单位员工捐赠造血干细胞 用热血为生命接力

本报(记者 池阳)“希望受捐者早日康复，重新拥抱生活的美好。”近日，记者从首都文明单位蒙牛乳业(北京)有限责任公司获悉，该公司员工小赵通过捐赠造血干细胞，为远在天津的陌生人完成了一场生命的续航。

6月3日，初夏的清晨，天津市第一中心医院血液科采集室里，阳光透过窗户洒满每一个角落。一场生命的“接力赛”正在悄然上演。经过五个半小时的细胞分离，小赵成功捐献了395毫升造血干细胞悬液，成为全国第17701例、天津市第404例造血干细胞捐献者。他的捐献，为远方素不相识的血液病患者带来了新的希望。

“很庆幸我做了一个自己一直想做的选择。希望患者可以早日康复，重新拥抱生活的美好，同时也希望更多人了解并加入中华骨髓库，用爱为生命接力。”

作为首都文明单位，蒙牛乳业(北京)有限责任公司充分发挥文明单位的引领、示范、带动作用，动员单位职工奉献爱心、积极参与志愿服务和公益活动，彰显社会责任，为人民群众身体健康和城市安全运行而努力。

识，便毅然决定报名参加中国造血干细胞捐献者资料库。2022年11月12日，他正式成为一名中华骨髓库在库志愿者。

1年后的2024年4月中旬，正在工作的他接到了天津市红十字事务中心的电话，得知自己与一位血液病患者初步配型成功，小赵当即便毫不犹豫地表示同意捐献。为了这位素未谋面的陌生人，小赵开始调整作息、注意饮食搭配、不断增强体能，确保造血干细胞的捐献质量。

小赵说，很庆幸做了一个自己一直想做的选择。希望患者可以早日康复，重新拥抱生活的美好，同时也希望更多人了解并加入中华骨髓库，用爱为生命接力。

作为首都文明单位，蒙牛乳业(北京)有限责任公司充分发挥文明单位的引领、示范、带动作用，动员单位职工奉献爱心、积极参与志愿服务和公益活动，彰显社会责任，为人民群众身体健康和城市安全运行而努力。

警医联动提升交通事故伤者救治能力

本报(记者 郭丽君)“医生救治快，警察救治快，我们老百姓心里很踏实。”日前，在天津高速发生的一起交通事故中，司机张先生腿部受伤。赶到事故现场的通州支队大队交警立即进行拍照，并将伤者照片及时回传到北大人民医院通州院区微信群，值班医生对伤者伤情进行初步判断并提前做好救治准备。待伤者抬上救护车后，刘警官立即拉响警笛、闪烁警灯，为伤者开辟出一条绿色通道，第一时间前往医院接受治疗，原本30分钟的路程仅用了13分钟。由于抢救及时，转危为安的张先生感激不已。

近年来，随着机动车保有量不断增长，交通事故的数量也不可避免地急速增长。道路交通事故，尤其是高速上车辆造成的高暴力、高速度的致

伤因素，会对人体造成多部位、大面积的器官及组织损伤，严重危及患者生命安全。患者能否在黄金时间内得到及时有效救治是关键。

今年，位于漷县镇的北大人民医院通州院区与通州支队大队交警支队建立警医联动机制，实现警方与医疗机构的信息共享、协同处置，有效提升交通事故的应对能力和医疗救援水平。同时，该院区的国家创伤医学中心开通“交通事故救治绿色通道”，为交通事故伤员提供无缝隙救治平台。

今后，长陵营交警大队将继续探索深挖“警医联动”潜力，完善联动救援工作机制，加强事故应急培训演练，为事故伤员全力提供快捷、便利、优质的医疗服务，确保伤员得到及时救治，为人民群众的健康保驾护航。

通州区全力护航“三夏”生产

本报(记者 田兆玉 通讯员 王新龙)麦浪翻滚，机器轰鸣，又是一年“三夏”时。截至目前，全区夏收已完成82324.55亩，完成率79.41%；夏播计划4.55万亩，已播29936.89亩，完成率65.84%；夏管7.37万亩，已完成26416.8亩，完成率35.81%。

日前，区农机事务服务中心与北京市农业机械试验鉴定推广站在通州区农业技术推广中心和黄厂铺村联合开展机收损失率检测工作。对机收小麦地块采取抽样检测的方式，进行机收损失率的采样收集工作。

“通过采样工作可以准确测定小麦机收过程中的损失率，这是评价小麦收割机性能好坏的重要指标，也是评价机具操作质量的

重要依据。”采样工作人员介绍道，这可以为制定科学的机收减损措施提供数据支持，从而制定相应的技术和管理措施，提高机收作业的精细化、高效化水平，提高机收效率，减少粮食损失。

“夏粮丰收，全年主动；以秋补夏，担惊受怕”，夺取夏粮丰收对于完成全年粮食生产任务有着决定性作用。连日来，区农业技术推广中心、植物保护中心、农机管理中心、种业技术中心为夏收、夏种、夏管各环节给予技术指导；组织充足的收割机具备夏收，确保每块麦田都“有机可用”；并落实农险理赔联动机制，确保农民用上放心肥、放心种。

通州举办劳动人事争议仲裁开放日活动

本报(记者 柴福娟)为更好地宣传贯彻劳动法律法规，增进社会对劳动人事争议仲裁工作的认识和理解，提高劳动人事争议仲裁工作的公信力，近日，通州区劳动人事争议仲裁院组织开展“仲裁开放日”活动，邀请区人大代表、政协委员、专家学者等走进仲裁院进行庭审观摩和座谈。

本次公开审理选择了宋某与某会展公司因解除劳动合同而产生劳动争议的案件进行观摩，争议涵盖工资差额、未休年假工资、违法解除劳动合同等，具有普遍性、代表性，全面展示了仲裁案件审理的庭前准备、庭审调查、举证质证、庭审辩论等各环节的庭审程序。

在庭审过程中，申请人和被申请人积极举证证明自己的主张，仲裁员采用要素式办案方式，以双方当事人提供的证据为基础，结合庭审过程中掌握的要素信息，指引双方直接围绕争议焦点进行辩论。

庭审结束后，区人大代表、政协委员、专家学者一行参观了立案送达窗口、仲裁庭、调解室等办公场所，了解调解仲裁办案流程、标准化仲裁庭配置和派驻六方联动调解中心、人民调解、免费法律援助等特色便民服务。

在随后的座谈会上，仲裁员和代表、委员围绕本案争议焦点进行交流。代表、委员充分肯定了仲裁开放日活动的必要性，纷纷表示，通过活动深入地了解了全区调解仲裁工作，也密切了代表、委员和仲裁院之间的联系，助力代表委员更好地依法履职、依法监督。

“下一步，我们将持续做好仲裁宣传服务活动，通过走出去、请进来等形式，不断提高办案质效，积极宣传劳动保障法律法规政策，促进企业依法规范，从源头上防范和化解劳动争议，维护劳动关系和谐稳定。”通州区劳动人事争议仲裁院相关负责人表示。