

## 感动海淀“骑手妈妈”赴水源地直播助农

□ 本报记者 李平

一颗丹江口脐橙在直播镜头前被轻轻掰开，清冽的汁水在冬日的阳光下晶莹剔透。主播骆静怡站在屏幕前说：“这份清甜，来自首都的‘大水缸’，也凝聚着一个名叫平安的孩子的希望，以及水源地乡亲们守护青山绿水的长久付出。”

12月14日，湖北十堰丹江口市凉水河镇千亩柑桔园里，一场特别的直播正在进行。主播骆静怡是一位在海淀街头奔波的外卖骑手，如今她站在水源地，向全国网友推介当地农产品。直播当日就成功吸引了超过1万人次在线观看，3天9个小时的直播，累计销售柑桔达1万单、5万余斤。数字背后，是一位母亲8年的坚守，也是一段跨越千里、因水结缘的温暖故事。

## 一位母亲与一座城的双向奔赴

天还未亮，香山脚下的街巷还笼罩在清寂中，骆静怡的一天已然开启。从早市摆摊到穿梭送外卖，她怀揣一位母亲最朴素的心愿——为孩子撑起一片天。

2017年，未满一岁的平安被确诊患有脑胶质瘤，开颅手术保住了生命，却让他永远失去了光明。这个来自重庆的年轻母亲，带着孩子踏上北上求医路。手术、化疗、复发、再治疗……8年时间里，平安经历了134次化疗，病历塞满了一个大行李箱。

为筹措医疗费，骆静怡什么活都干过。最难的是冬天，她骑着电动车载平安去医院，风像刀子般刮在脸上。儿子坐在后座，她就一路描述路边的树、天空的颜色，做孩子的“眼睛”。

在海淀，善意如涓涓细流汇聚。香山农贸市场管理方主动免除摊位费；首都医科大学三博脑科医院的医护人员精心照料；送外卖途中电动车没电，路过的居民接力帮忙送达；街道工作人员积极协调帮扶政策；盲人志愿者耐心教平安学习盲文……“当有上千个陌生人对你说‘你是对的’，你会明白，自己从来不是孤军奋战。”骆静怡说。

她开始用手机记录日常，在短视频平台分享带着孩子治病的经历，“我拍这些，是想给和我们类似困难的家庭一点鼓励。”她的视频，真的照亮了一些人——有病童的家庭中看到了希望，也有迷茫的年轻人因为她的故事重新振作。

“因为我收到了太多温暖和善意，所以也想把这份温暖传递出去。”骆静怡说。

## 技能培训点亮未来路

转机发生在今年春天。海淀区走访、摸排新就业群体需求时，关注到了这位“骑手妈妈”的特殊情况。“我们和骆静怡之前就联系，她提到想尝试自媒体却不知从何入手，缺乏系统学习的渠道。”区委社会工作部相关负责人介绍，“在了解到像她这样的骑手普遍面临想学技能但时间难协调、资源不集中的困境后，我们联合区人力资源和社会保障局开设专门的培训课程，并



左一为骆静怡 区委社会工作部/供图

为骆静怡定制了自媒体和电商直播的技能培训方案，提供一对一辅导。”

4月，海淀区新就业群体职业技能培训大篷车首站在金隅嘉华大厦举行。骆静怡和80多名外卖骑手、快递小哥一起，学习手机拍摄、视频剪辑和直播电商技巧。课程特意安排在午后的配送低峰时段，拆分为四个半天进行，最大程度保障骑手们工作学习两不误。

“送外卖是因为要回家照顾平安，很多固定工作做不了。”培训中的骆静怡眼中有了新的光彩，“现在不同了，我学会了拍摄和直播，在家也能工作。”

这场培训并非偶然，它是海淀区系统性构建新就业群体服务保障体系的切实举措。据了解，我区出台了《海淀区重点行业专项培训补贴管理办法》，将新业态群体纳入职业技能培训保障范畴，搭建线上、线下技能培训平台，提供包括互动营销、短视频制作等40多个工种的服务。

骆静怡的自强故事与逐渐展现的传播能力，也被更多人看见。8月，在海淀区“海淀暖新·十一伴行”活动启动仪式上，骆静怡受邀分享了自己的经历，从带着病儿赴京求医的彷徨，到摆地摊、跑外卖的艰辛，再到抓住机遇学习转型的探索。

她还荣获2025年6月“北京榜样”月榜人物和2024“感动海淀”年度文明人物称号。海淀区委社会工作部向她及其他新就业群体优秀代表颁发了象征责任与荣誉的“车骑先锋”徽章，并为他们的家人送去一封封情意切的《来自北京市海淀区的“城市家书”》。

“在这座原本陌生的城市，海淀给了我们前行的力量。”骆静怡说，“平安是在爱里长大的孩子，不管遇到什么困难，我们都会坚持下去。”

## 一泓清水连起千里情缘

骆静怡的故事，很快与一项国家工程和一段区域情谊产生了共鸣。海淀区与湖北省十堰市丹江口市，因南水北调中线工程结下了不解之缘。作为核心水源地，丹江口水库的水质稳定保持在国家Ⅱ类及以上标准，其中109项水质监测指标有107项达到Ⅰ类标准。截至目前，已累计向京津冀豫地区输送优质清水超过730亿立方米。

为确保“一泓清水永续北上”，丹

## 错峰服务+专业快检

## 上地街道筑牢电动自行车安全“防火墙”

本报(记者 王安琪)为从源头防范电动自行车电池过充、老化、劣质等问题引发的火灾风险，连日来，上地街道将电动自行车电池快检专项服务送至居民家门口。延伸辖区产业园区，通过“专业检测+科普宣传”相结合的方式，为辖区安全持续“加码”。

本次专项活动创新采用“错峰服务+专业快检”的便民模式，由专业检测人员携带便携式诊断设备，深入社区公共空间与产业园区开展服务。检测聚焦电池健康状况，通过细致拆解、

测量电压内阻等步骤，精准筛查线路老化、电池鼓包等潜在隐患，现场即时出具检测结果，实现“即到即检、立知立明”，让车主快速掌握电池安全状态。

在社区检测现场，居民们踊跃参与，围绕在检测点旁关注自家“小电驴”的检测情况。当看到电池检测显示“健康绿灯”时，不少居民感慨：“在家门口就能做专业检测，心里踏实多了，以后路上骑行也更安心！”检测人员对排查出的问题电池，逐一给出针对性更换或维修建议，及时消除安全隐患。

## 中科天算布局全国产太空“机房”

多硬盘启动，一系列“太空级保障措施”保障系统即使在部分故障的情况下也能自动恢复，使基于商用芯片构建的算力系统，在轨具备接近航天的可靠性。设计了主、被动结合的散热方案，通过泵驱液体回路，即“液冷”形式，解决高热流密度器件的散热问题。这两项能力，既需要长期在轨数据积累，也需要跨学科的系统工程设计。中科天算在容错技术和散热技术上取得突破后，随着视觉语言模型轻量化部署，太空算力已从概念阶段走向可用阶段。

## 让AI自主管理卫星

目前，中科天算正在进行新一代太空超算产品——极光5000星载智能机的研发。极光5000具备多备份、

走进产业园区，快检服务同样受到上班族的热情追捧。许多员工利用午休或通勤间隙，推着电动自行车前来检测。针对园区电动自行车使用频率高、停放相对集中的特点，工作人员除了完成电池“体检”，还重点强调了办公区域周边的规范停放与安全充电要求，并结合真实火灾案例，详细讲解突发火情的初期应急处置方法，为职场环境再添一道“安全锁”。

检测过程中，工作人员始终坚持“边检测、边科普”的原则。在排查隐患的同

时，面对车主传递“不使用劣质充电器”“避免在高温环境存放电池”等实用保养技巧，把安全知识送到群众身边。这场“接地气”的安全行动，不仅及时消除了一批潜在风险，更有效提升了居民与职工的安全防护意识和自查自防能力。

“小小的快检，既是对安全隐患的‘早发现、早干预’，也是对辖区群众的‘暖心守护’。”上地街道平安建设办公室相关负责人说，街道将持续聚焦民生安全需求，进一步拓宽服务覆盖面，常态化开展此类便民利民活动，携手共建安全、和谐、宜居宜业的辖区环境，让安全伴随每一次出行。

“人人讲安全 个个会应急”

高可靠性、高性能等关键特性，采用流体散热方式，支持超10张对标英伟达H100的国产全尺寸GPU并行计算与稳定运行，将于明年进行在轨验证。中科天算在今年启动了“天算计划”，目标是实现万卡级超算计算与数据中心的在轨部署，形成突破地面能耗、供电、空间与网络延迟瓶颈的新型计算基础设施，计划于2030年逐步建成。按照规划，“天算计划”将采用集中式高能超算架构，建成由1平方公里太阳能阵列列阵构成的能源舱，基于国产GPU的万卡级算力舱，由激光通信装置构成的通信舱，构建完整的天基超算系统。

“天上卫星数量众多，无法逐一进行人工管理，未来一定是依靠AI进行自主协同。”李泓辛举例说，由卫星自

求，他反而更懂得如何爱你。”骆静怡说，“他会悄悄记住你说过的话，然后默默为你实现。”

平安的懂事，远不止这些。每天清晨6点，他就自己摸索着做饭——淘米、加水、蒸上红薯山药，等饭好了再轻声唤妈妈起床。他看不见，但教一次就能记住东西放在哪，步骤怎么做。洗碗、晾衣、收拾房间，他都能独立完成。

“我没有把他当作特殊的孩子。”骆静怡说，“大人不可能时刻在他身边，他得学会自己生活。”

今年9月，在海淀区相关部门帮助下，平安进入北京盲校读一年级。每天，骆静怡骑电动车载他上学，单程十几公里，风雨无阻。“因为他喜欢读书。”她说，“他中午都不休息，抓紧时间写作业。上学后，他整个人精神都好多了。”平安的梦想，是当一名盲校老师，“因为我有和他们一样的感受。虽然看不见，但我想用爱去温暖他们。”

## 桥已架起，路在延伸

那场直播累计曝光达6.4万人次，实时观看人数超过1万人，当天脐橙的销量，抵得上上村以往线上渠道一个月的成绩。这份热度，既是对产品本身的认可，更是对水源地人民长年守护青山绿水的一份致敬。

此次助农直播，为京堰两地的协作打开了新的思路——协作不仅是资金与项目的投入，更是情感与资源的深度连接；不限于传统产业的帮扶，更可借助直播电商等新媒介实现创新赋能。

而对骆静怡而言，从外卖骑手到助农主播，既是个人奋斗与时代机遇的交汇，也是一座城市温情托举的见证。千里之行，不仅实实在在地帮果农推广了产品，也让她清晰地看到了自身能力的边界与未来成长的可能。

“我自身能力有限，卖得不多。后来有经验丰富的团队加入，解决了好几万斤的销售问题。”她坦言，“这让我明白，只有自己变得更强，才能真正帮助更多人。”

如今，骆静怡的生活节奏依然紧张，白天陪读，晚上送外卖，间隙里坚持直播。她坚信只要持续努力，就能积蓄更大的能量。

更让她感到踏实的是，来自这座城市的温暖，正在转化为制度化、常态化的保障。海淀区推出了面向新就业群体的系列服务项目，涵盖健康、就餐、居住、技能、权益等十大类87项具体举措，打造出“暖新驿站”“小哥律师团”“全时驿站”等支持网络。“这是一个很有温度的地方，让我们这些外地来的人也有了家的感觉。”骆静怡说。

夜幕降临，她骑着电动车，载着学习的平安，穿行在海淀的街巷。寒风掠过，但母子俩心中，都亮着一盏温暖的灯。那光，来自一位母亲永不放弃的爱，来自一个孩子穿越黑暗的勇气，也来自一座城对每一个奋斗者的托举。

桥已架起，路还在延伸。



时，面对车主传递“不使用劣质充电器”“避免在高温环境存放电池”等实用保养技巧，把安全知识送到群众身边。这场“接地气”的安全行动，不仅及时消除了一批潜在风险，更有效提升了居民与职工的安全防护意识和自查自防能力。

“小小的快检，既是对安全隐患的‘早发现、早干预’，也是对辖区群众的‘暖心守护’。”上地街道平安建设办公室相关负责人说，街道将持续聚焦民生安全需求，进一步拓宽服务覆盖面，常态化开展此类便民利民活动，携手共建安全、和谐、宜居宜业的辖区环境，让安全伴随每一次出行。

“人人讲安全 个个会应急”

## 主决定拍摄地点、数据处理主体及传输分发方式，AI在这一过程中将发挥重要作用。天上各类数据需要适配农业、森林防火、应急救援等不同场景，这些在轨数据的融合与加工可以通过AI实现，让卫星从“看得见”变成“看得懂”，再进一步变成“能主动提醒、能参与决策”。

海淀区“十五五”规划建议提出，聚焦空天地一体化卫星通信、天基算力基础设施、即时遥感星座、太空旅游等前沿领域抢滩卡位，搭建商业航天公共技术和创新服务平台，打造太空算力网络系统，高质量建设卫星小镇。李泓辛表示，中科天算作为中关村科学城企业，将把“天算计划”和海淀区的发展战略结合起来，共同做大做强全国产太空算力平台。“待卫星互联网(天数、天网)建成后，天算将成为一个刚需，可能几年之内相关行业就能用上这类服务。”

据科技创新引领趋势，加快算力模型、计算芯片、计算软件、系统平台等环节技术突破和重要产品研发，打造以算力为核心的软硬件协同创新生态体系，以系统化创新思维提升计算产品先进性。探索技术创新和产业创新深度融合的发展路径，打通核心技术环节链路，完善产业配套，建设一批可供各类创新主体算力研发、验证、调度、应用的载体平台。

制定算力标准规范，保障算力服务合法合规。国家部门应牵头制定技术标准规范，涵盖算力技术架构、算力资源互联等关键领域，为算力枢纽节点建设提供指引，落实企业参与算力基础设施建设的细则规定，制定算力资源产权政策，明确企业投资算力基础设施及其产生的权属。引导算力产业市场规范经营，建立清晰的行业运行规则，特别是算力服务定价方面，应由行业自发探索统一计费、统一交易、统一结算的商业习惯。健全算力市场监管规范，通过监测、评估、审计等措施，监督算力服务提供高技术资质和服务质量，落实违规行为快速响应机制，对不合规企业进行及时查处，打造算力产业发展新生态。

(转自《经济日报》作者系同济大学经济与管理学院特聘教授 刘虎庆)

本报讯(记者 栗洁)近日，“中关村百校联盟招聘团”2025年秋季校园招聘圆满落幕。今年秋招期间，“招聘团”的招聘足迹遍布北京邮电大学、西北工业大学、电子科技大学等7所京内外重点高校，以点带面辐射京津冀、西北、西南三大高校密集区域，累计释放1.1万个涵盖前沿领域的优质岗位，为青年人才与海淀发展架起高效对接的“连心桥”。

## 聚焦产业前沿引才

“引才先需‘精准识才’。”区人力资源公共服务局相关负责人介绍，今年秋招紧扣区域“1+X+1”现代化产业体系建设需求，聚焦新一代信息技术、集成电路、高端制造等海淀重点发展领域，精准集结赛尔网络、天安星控等一批高新技术企业组团进校，实现企业与人才的“双向奔赴”。

招聘岗位清单上，大模型算法工程师、芯片设计专家、高端装备研发专员等紧扣产业前沿的职位极具吸引力。此次招聘以硕博人才需求为主力，不仅开出1-3万元的月薪“诚意价”，多数企业还配套住房补贴、科研启动资金、子女教育保障等“暖心福利包”，用实打实的待遇持续擦亮海淀“人才高地”的金字招牌。

## 全链条服务升级

“落户政策有哪些新变化？”“海淀的创业补贴怎么申请？”针对学子们最关心的问题，招聘团创新推出“政策解读+岗位推介+现场答疑”一体化服务模式，把政策红利和服务温度直接送到学子身边。

在上海交通大学、华中科技大学等专场推介会上，市人社局现场拆解毕业生引进、落户保障等市级政策，用鲜活案例让条款“活起来”；区人社局则聚焦区域发展生态，从落户绿色通道、人才安居公寓，到创业启动资金、项目扶持政策，全链条解读人才服务“大礼包”，为学子们算清“政策账”“安居账”，让“来海淀发展”的选择更有底气。

为打破时空限制，招聘团依托“才聚云端”招聘平台开辟秋招专题页面，集中发布岗位信息、整合未到场企业资源，实现“线上投递+线下对接”双通道服务，让远在千里之外的学子也能“一键触达”海淀机遇。此外，针对求职“痛点”“难点”，招聘团还在北京邮电大学、北京信息科技大学量身打造2场线上就业大讲堂，围绕简历优化、面试技巧、职业规划等内容开展指导，累计吸引1500余人次观看，用专业服务为学子求职“保驾护航”。据统计，此次秋招期间，共收到简历5369份，初步达成就业意向2259人。

下一步，中关村百校联盟将持续聚焦海淀产业发展需求，不断优化校企对接机制，以更精准的服务、更优质的岗位，吸引全球青年人才扎根海淀、成就梦想，为区域高质量发展注入源源不断的人才动力。

## 香山街道专题培训增强党员干部依法履职能力

本报讯(记者 马丽)为全面提升香山地区法治宣传教育工作水平，近日，香山街道举办《中华人民共和国法治宣传教育法》专题培训，增强党员干部依法履职能力。

“开展法治宣传教育是全社会的共同责任，国家机关按照‘谁执法谁普法’、‘谁服务谁普法’、‘谁管理谁普法’、‘谁普法谁受益’原则，开展法治宣传教育，应当遵守宪法和法律，遵守公共秩序，尊重社会公德。”培训过程中，中国社会科学院法学研究所宪法与行政法研究室副主任、副研究员朱学磊从制定法治宣传教育法的必要性、制定过程、主要内容等几个方面，系统阐释了法治宣传教育法的立法目的、指导思想，明确了领导体制机制和各普法主体职责，以及分层分类开展普法宣传教育的主体责任内容。并就如何做好法治宣传教育法实施工作，提出了具体意见。

香山街道司法所副所长李于薇表示，

## 海淀城管精细化管理管控工地扬尘

本报(记者 李千)大风天气是导致施工工地扬尘污染的重要因素之一。为应对大风频发的季节特点，区域城管执法部门对辖区内各类施工工地开展执法检查，提前部署防尘措施，严防施工扬尘、撒漏，督促施工单位做好工地现场管理、土方苫盖、洒水降尘，推进扬尘污染精细化管理。

近日，记者跟随海淀区区城管执法局综合行政执法队的执法人员来到辖区内某施工工地。执法人员详细检查了工地的苫盖情况，并向工地负责人强调：“最近大风天气较为频繁，工地一定要做好土方苫盖，并对工地四周围挡是否牢固进行细致摸排，及时进行防风加固，防止大风天气引发的扬尘污染和安全隐患。”

随后，执法人员又对工地内的渣土

## 优布局明规范做强算力产业

(上接1版)算力建设标准不明，法律规范明显滞后于现实需求，阻碍我国算力产业高质量发展的步伐。推动算力产业量质齐升，进一步激发数字经济新动能，须多管齐下，稳妥施策。

推进算力中心建设，加强算力资源灵活调度。优化算力供给结构与算力中心建设布局，推动算力中心按需有序建设，面向重大区域发展战略制定算力供给与各地区算力需求高效匹配。提升算力中心运营效率和管理水平，完善东西部算力协同调度机制，提升算力资源利用效率和覆盖范围。在此基础上，还需加大高性能算力资源供给，在算力枢纽节点建设算力中心，合理配置通算、智算、超算算力，通过智算中心提供普惠算力，实现全国算力、网络、数据、能源等协同联动，加速综合算力产业高质量发展进程。

鼓励核心技术攻关，提升算力自主供给能力。统筹好技术创新和产业创新，鼓励关键核心技术攻关和前沿性、颠覆性技术研发，推动高端芯片、架构设计、大模型算法、高速传输协议等基础软硬件技术取得突破，强化算力保障能力。把

中关村百校联盟招聘团走进7所重点高校  
1.1万个优质岗位精准对接青年人才