

从“苹果树”到“航天树” 实现航天教育“全链条”贯通 陆士嘉实验班正式揭牌 北京钱学森中学打造航天教育“钱中样本”

本报讯(记者 姜欢)原创主题合唱《飞翔的路》用歌声唱响新时代航天精神、话剧《星辰归途,机甲黎明》演绎航天逐梦情怀、航天科普体验空间让抽象知识可感可触……4月20日,为迎接第11个中国航天日,深入践行钱学森大成智慧教育理念,以“承七秩航天志 启大成智慧门”为主题的北京钱学森中学教育集团科学教育展示暨航天日纪念活动在北京钱学森中学举行。活动会聚航天领域专家及全国科学教育实验校、兄弟学校代表,集中呈现航天特色科学教育成果,共话拔尖创新人才贯通培养新路径。

走进钱学森纪念馆、科技广场与学生科创成果展区,一件件航天科创作品、学科竞赛获奖成果、实验探究报告整齐陈列,从主题色彩鲜明的航天海报到模拟火箭发射与火星探索模型,从简易天线到太空望远镜,钱中学子的科学素养与创新活力在一处处科学妙想间实现。

“同学们,如果你是道路设计师,如何用物理知识确定公路匝道的安全倾角?”在AI赋能国家课程展示环节,物理教师胡皓月的一堂公开课引发了现场师生的思考与兴趣,通过利用AI

工具让物理走出黑板,让知识服务社会。语文课堂借助技术理性辨析信息、信息科技课堂借助AI大模型让抽象的“卷积神经网络”变得可视可感,三门特色公开课让嘉宾直观感受科技与学科深度融合的教学创新。

在航天育种核心示范地完成“试管植物”制作,现场见证载人飞船发射,触摸“北京一号”飞机蒙皮、P-61夜间战斗机实物教具……从线下场馆到线上平台,北京钱学森中学学生的身影无处不在。作为丰台区航天特色教育的标杆阵地,学校深度依托航天科研院所集聚的独特资源禀赋,通过校企融合、大中衔接、区域融通、贯通培养等路径,在拔尖创新人才早期培养、科学教育贯通式发展等方面取得了丰硕成果。

记者了解到,学校搭建了以航天三级火箭为意象的课程模型,与中国运载火箭技术研究院共建院士“1+X”领航室,创新打造3E工作室(Enjoy、Explore、Experimentalize),配备航天模拟训练、小卫星组装、太空实验等专业设备,学生可全程参与从设计到发射的科创项目,从为学生提供科学“自助餐”到为学生项目服务实现“私人订制”。



陆士嘉实验班正式揭牌仪式现场。

“中国运载火箭技术研究院与北京钱学森中学同根同源,我们将持续深化与学校的全方位战略合作,推动航天优质资源与基础教育深度融合,把航天精神、系统工程思维、科研实践场景全面融入育人全过程,与学校携手打造校企协同育

人标杆,为航天强国建设筑牢后备人才根基。”中国运载火箭技术研究院相关负责人表示。

值得关注的是,陆士嘉实验班在现场正式授牌,成为学校深化航天特色育人、推进拔尖创新人才早期培养的重要里程碑。“实验班将依托航天领域优质资源,聚焦科学素

养与创新能力培育,着力打造特色鲜明、体系完善的人才培养平台,为有志于投身航天科技事业的学生搭建成长阶梯。”北京钱学森中学相关负责人表示。

此外,活动还特别设置航天院士专题讲座与中国运载火箭技术研究院设计师主题分享,专家们结合中国航天70年发展历程,解码航天精神、传递科技前沿知识。与此同时,“共育航天树”环节正在进行。培土、浇水、挂牌……从钱学森先生种下的“苹果树”到新时代少年种下的一棵棵“航天树”,科学教育在此薪火相传。“等它枝繁叶茂的时候,我们中可能已经有人真的走进了航天城。”参与植树的学生代表说。

70年前,中国航天事业从这里起步;如今,一颗颗科学的种子正在孩子们心中生根发芽。北京钱学森中学相关负责人表示,学校始终以回应“钱学森之问”为使命,深耕大成智慧教育理念,依托航天资源优势构建全链条贯通式科学育人体系,持续擦亮航天特色教育品牌,为培育兼具家国情怀与科学素养的时代新人提供可复制、可推广的“钱中样本”。

摄影征集 丰台园林邀您定格每一刻动人“丰”景



近日,丰台区园林绿化局全新推出《“丰”景日常·影拾万象》摄影作品征集栏目,面向广大市民与摄影爱好者征集丰台公园景色、生态园林景观、草木花卉萌趣生灵、日常随拍精致园艺等原创作品,邀您用镜头捕捉丰台之美,留存每一刻动人“丰”景。(详情请扫二维码)



丰台好人

孔凡民:平凡公交线 诚信大舞台

好人说

我就是个开公交的,捡到东西还回去是本分,安全把每位乘客送到站是职责。这些事没啥了不起的,换了我们车队任何一个人,都会这么做。

好人故事

孔凡民,男,北京公共交通控股(集团)有限公司第三客运分公司第15车队477路驾驶员。

孔凡民坚守公交一线20年,以高度责任心和职业操守服务乘客,践行诚信和社会公德。2026年1月28日正午12时许,他驾驶477路公交车到达终点站广外关厢,捡到一位乘客遗落在车上的绿色手提袋。他立即妥善保管,并安全将失物带回场站上交。经核查,手提袋内装有王女士遗失的六斤黄金,全部完好无损。黄金被及时归还,失主深感欣慰,对他的诚信与认真负责表示高度赞赏。他表示,“我就是个开公交的,捡到东西还回去是本分,安全把每位乘客送到站是职责。这些事没啥了不起的,换了我们车队任何一个人,都会这么做。”孔凡民用实际行动诠释了拾金不昧、认真负责的职业操守,也在社会上树立了诚信榜样,传递出温暖与信任的力量。

长期以来,他以高度责任心坚守公交岗位,每天驾驶车辆行驶数百公里,严格遵守操作规程,仔细检查车辆安全状况,确保乘客出行安全。在平日的服务中,他总是留心每一个细节:

帮助老弱病残乘客稳稳上下车,耐心解答乘客咨询,甚至在寒冬提醒大家小心湿滑台阶,提醒外地来的乘客快到了准备下车。这些看似微小的举动,却让乘客倍感温暖,也让公交车成为城市中流动的安心空间。在重大任务活动中,他同样显担当、表现突出。2008年夏季奥运会期间,他参与K14号线接送观众任务,确保观众顺利到达各个场馆;2022年冬季奥运会期间,他承担媒体接送工作,顺利完成保障任务,多次获得单位表彰,是公交的双奥司机。这些经历彰显了他在压力与责任面前沉着冷静、尽职尽责的职业精神。

他用实际行动践行“安全、服务、诚信”的职业理念。在日常工作中,他确保每一位乘客的出行安全;在拾金不昧事件中,他展示了高尚品德,为社会树立了榜样。他的事迹在媒体报道后,引发社会广泛关注和好评,彰显了新时代劳动者的风采和社会责任感。他始终坚守“每一次安全行驶,每一次诚信服务都是对社会的承诺”理念,用平凡岗位上的忠诚与敬业,为公共交通安全和社会诚信建设贡献力量。

创城进行时



马家堡街道

晨会变课堂 骑手当哨兵

“三时三走三讲”让文明有了“新”温度

本报讯(记者 原梓峰)“头盔一定要戴正确,那是关键时刻保命的!”近日,马家堡街道时代风帆楼宇辖区外卖站点晨会现场,一名骑手听完宣讲后把头盔扣带紧了又紧。他的身后,工作人员正将一摞图文并茂的安全折页递到骑手手中。这是马家堡街道“三时三走三讲”交通安全系列主题活动的宣讲,也是丰台区创建文明城区在基层一线的一次“精准滴灌”。

面对新就业群体流动性强、节奏快的特点,时代风帆楼宇党委跳出传统“摆摊发单”模式,创新推出“三时三走三讲”工作法,即早中晚三时,走进驿站、走进路口、走进公寓三走进,讲创城意义、讲反诈知识、讲交通法规三讲。不到一周时间,这套“量身定制”的宣讲套餐,让安全文明从“耳边风”变成了“心头事”。

从“赶时间”到“劝安全” 骑手变身创城“流动哨”

辖区重点路口多了一群特殊的文明引导员——“丰帆骑手志愿服务队”的队员们。他们身着工装、手持引导旗,与楼宇党委工作人员并肩值守,耐心劝导行人勿越线、提醒车友戴头盔。“您好,请在停止线内等待”“您下次记得把头盔戴上”……一句

句熟悉的配送问候语,变成了温和的安全提醒。

“以前总想着快点送完单,现在自己站在这儿劝别人,才知道那些抢出来的几秒钟有多悬。”一名骑手引导员说。从“急着赶时间”到“停下来劝安全”,身份的转变让骑手对交通法规有了切身感受,也让创城多了一支“行走的宣传队”。

避开高峰开“夜课” 把安全讲到心坎上

晚上九点,骑乐荟暖居驿站公共放映区还亮着灯。时代风帆楼宇党委的工作人员特意避开配送高峰,组织骑手集中观看安全微课堂。头戴佩戴要点、路口通行技巧、恶劣天气骑行须知……视频放完,工作人员趁热打铁,与骑手们展开互动问答。“夜间骑行遇到远光灯怎么办?”“复杂路况怎么判断盲区?”问题一个接一个,现场气氛比白天还热烈。

时代风帆楼宇党委同步开展“敲门行动”,工作人员走进辖区餐饮商户,送上涵盖垃圾分类、“光盘行动”、全民反诈的“文明菜单”,并倡导商户在骑手用餐时多说一句“路上慢点、别闯红灯”。一来一往间,商户成了文明倡导的“前哨”,骑手成了安全配

送的“主角”,文明新风在取餐送餐的日常里悄然流转。

此外,丰台交通安全支队大红门大队民警也走进“骑手交通安全大讲堂”,通过真实事故视频剖析疲劳驾驶、视线盲区、路口抢行等高发风险,并现场传授恶劣天气骑行、车辆日常检查等“干货”。

变“管理变量”为“治理增量” 新就业群体成为文明创建“合伙人”

从晨会微课堂到路口值守岗,从驿站夜话到商户联动,马家堡街道时代风帆楼宇党委用“三时三走三讲”工作法,把安全课堂搬到了骑手身边,把文明理念送到了街头巷尾。下一步,时代风帆楼宇党委将持续推进交通安全系列活动,推动交通安全、反诈宣传与文明创建深度融合,让更多骑手在奔波路上“心中有安全、身边有依靠”。

“文明创建,说到底是一场人与城的双向奔赴。”马家堡街道相关负责人表示,当新就业群体从治理对象变为治理力量,当文明意识内化为职业习惯,文明创建就拥有了持久、广泛的“新”动能。这种把工作做到心坎上的“巧劲”,正为丰台区创建全国文明城区写下带着温度的基层注脚。

收视预选

丰台有线电视803频道《创卫有我 健康同行》栏目周六21:20播出,周日9:21和13:50重播。本周六播出内容为《少年动起来,视力不掉线》,敬请收看。