

宁夏第92例！ 辅警道东源成功捐赠造血干细胞

本报讯（记者 黄英）5月27日，吴忠市公安局红寺堡区分局大河乡派出所社区辅警道东源在同事和鲜花的簇拥中，平安归来。作为宁夏第92例、吴忠公安系统首例造血干细胞捐献者，他的举动为一名血液病患者开启了生命“续航”之路。

道东源今年28岁，自2018年参加公安工作以来，因表现突出，先后荣获优秀工作者1次、个人嘉奖2次。从2013年

开始，道东源一直坚持无偿献血，献血总量达5200毫升。2016年，在一次献血过程中，他了解到造血干细胞对治疗血液病有着不可替代的作用，便毫不犹豫填写了志愿捐献者登记表，并在同心县爱心献血库留存了自己的造血干细胞样本，成为中华骨髓库的一名志愿者。

今年3月，道东源接到吴忠市红十字会电话，外省一名血液病患者低分辨配型

和他预留的造血干细胞初步配型成功。随后，经过高分辨检测和体检，道东源最终被确定为一名合格的志愿捐献者。

5月20日，道东源前往西安市进行捐献。注射4天的动员剂，2天7小时的分离采集……5月26日，440毫升造血干细胞悬浮液从道东源的血液中被采集出来，装进冷链箱踏上了生命“续航”的征程。



道东源。 警方供图

宁夏科技活动周启幕 市民零距离赶“科技大集”



机器人现场起舞。

本报讯（记者 倪会智）5月28日上午，2022年宁夏科技活动周启动仪式暨主场宣传活动在银川市光明广场隆重举行，让市民与科技魅力亲密接触。

“妈妈你看，那个机器人还会走路呢！”一个小女孩拉着妈妈快步走到跟前观看。只见一匹机器马穿戴整齐，拉着马车正悠闲地漫步，“车夫”则拿着电子设备坐在车上遥控它前进。

一台黄色的大型机械也吸引了不少人的目光，“这是城市清洁用车吧，上面可以喷雾，下面能清扫路面。”有市民猜测道。现场



机器马。 本报记者 倪会智 摄

最受小朋友喜欢的莫过于机器人跳舞了。只见机器人排列整齐，伴随着音乐的旋律起舞，萌萌的姿态实在惹人喜爱。

据悉，今年的科技活动周以“走进科技 你我同行”为主题。主场

活动内容丰富、异彩纷呈。分设科技政策篇、创新成就篇、科技人物篇3个图文主题展区，以及创新成果展示区、科普互动体验区、科普图书展示区、专家义诊区、科普大篷车等特色区域。

吴忠市暖心护航平安高考

本报讯 5月27日，记者从吴忠市教育考试中心获悉，因高职分类考试和自主招生前期已完成，今年吴忠市共有13461名考生参加2022年度普通高校招生考试，比去年增加1836人。为应对疫情防控形势变化，吴忠市在各县（市、区）各设置了1个备用考点，以备应急启用。

此前，为确保高考期间各方人员的安全健康，吴忠市教育考试中心发布《关于2022年普通高考疫情防控致全市考生及家长的一封信》，要求考生和家长在考前做好健康监测和个人防护，考生严格执行属地防控措施，实行“静态管理”。

为应对考试当天考生出现发热、咳嗽等突发情况，吴忠市在常规考点提高了备用和隔离考场的设置比例，经卫健部门专家进行个案研判后，对具备继续考试条件的考生，将安排在备用、隔离考场考试。同时，为每个考点配备了专业医护人员和卫生防疫人员，考试期间全程保障。上述流程已进行多次模拟演练，确保发生突发情况能及时妥善处置。

据悉，为缓解考生的心理压力，疏解焦虑情绪，吴忠市各学校均加强了对考生的心理辅导，并广泛开展疫情防控知识教育，千方百计为考生提供温馨舒适的考试环境。

（黄英 吴荣）

线路周边植被覆盖率10年提高70% “沙漠铁塔”不再孤单

本报讯 “这里以前是沙漠，现在经过治理成了半固定沙地，成片可见的林草和灌木，鸟儿也飞来了，我们巡线时还能看到狐狸、沙蜥、野兔呢！”5月28日，国网宁夏电力超高压公司输电线路巡检人员白陆在银东直流70号铁塔下方向记者介绍，治沙在保障大电网安全的同时也改善了一方小环境。

银东直流（宁夏宁东至山东青岛）是世界首条±660千伏直流输电工程，2011年正式投运以来，已有超3300亿度的“风光火”电从宁夏“打捆”送往山东。其宁夏段从毛乌素沙漠中穿越，有20%的电力铁塔位于沙漠地带。沙丘堆积常常埋过塔腿，回填土被吹走后塔基裸

露在外，严重威胁到输电大动脉的安全运行。

2012年，该公司成立沙害隐患治理小组，探索生物防风固沙。该公司副总经理严南征告诉记者，小组成员先通过扎草方格把流动沙丘改造成固定、半固定沙地，再在草方格中栽植白柠条苗，撒播沙蒿等混合种子，逐步恢复塔下的植被。同时采用无人机倾斜摄影测量技术，精准测绘输电线路下方的草方格面积，有效提升治理效率。10年间，该项目累计新增草原面积1446亩，线路周边植被覆盖率提高70%。如今，这一治理经验正推广到越来越多的“沙漠铁塔”。

（安小霞 祁玉金）