

# 共创“无废青城”:让低碳环保成为自觉行动

新报讯(草原全媒·北方新报首席记者 查娜) 6月4日,呼和浩特市2023年六五环境日主题宣传活动在内蒙古博物院宝鼎广场举办。活动围绕“共建人与自然和谐共生的现代化,共创‘无废青城’”主题,动员

员全社会行动起来,做生态文明理念的积极传播者和模范践行者。活动公布了呼和浩特市首批“无废细胞”创建名单,包括无废机关、无废工厂、无废学校等16家单位和企业;为10支生态文明建设暨

“无废城市”建设志愿服务队授旗;为10名生态环境保护社会观察员颁发了聘书。观察员代表宣读了倡议书,动员社会各界从小事做起、从自身做起,自觉投身于建设人与自然和谐共生的现代化的伟大实践。

据了解,呼和浩特市生态环境局本月还将通过线上线下等方式开展一系列宣传活动,广泛宣传 and 传播生态文明理念,提高公众参与生态环境保护的热情,让低碳环保成为每个人的自觉行动。

## 踪迹侦察屡破大案 “布和足迹工作室”授牌成立

新报讯(草原全媒·北方新报首席记者 张弓长 记者 范亚康) 6月5日,鄂尔多斯市公安局东胜分局“布和足迹工作室”被自治区公安厅正式授牌成立。

1969年出生的布和就职于东胜分局,作为自治区公安厅重特大案(事)件现场勘查应急处置专家组成员,曾获得多项荣誉称号。他痴迷于痕迹研究,坚守刑侦技术岗位30年,把专业知识和多年的实践经验相结合,逐步摸索出了一套非常实用的踪迹侦察方法并不断进行改进完善,成为内蒙古警界有名的步法追踪专家。

为了侦破东胜“2003.6.10”抢劫杀害出租车司机案,布和根据现场勘查提取到的嫌疑人脚印,循线追踪,历经两天两夜艰难跋涉90多公里后追踪至陕西神木大柳塔,最终成功锁定嫌疑人活动区域并将其抓获。

2020年5月20日,在侦破东胜区“2008.8.23”杀人焚尸积案过程中,嫌疑人到案后拒不交代犯罪事实。案件陷入僵局之时,布和凭借专业的“步态”分析,直接认定了嫌



犯,为案件审讯和侦破奠定了坚实基础。此外,他还曾受邀协助侦破“2012.10.26”山西省吕梁市临县故意杀人案、“2013.7.05”山西省吕梁市金店被盜案、“2018.5.31”河北省张家口市故意杀人案等。

在工作中,除了重特大刑事案件需要通过痕迹寻找侦查的突破口,还有一些特殊的群众求助也能通过痕迹提供帮助。凭借过硬的痕迹追踪技术,布和多次为群众找回

走失的牛羊。从警30年,布和累计勘查各类案件现场5000余起,提取痕迹物证4400余份,发挥作用2200余份,利用技术手段串并案件1360余起,破案后证实串并准确率达95%,为人民群众挽回损失1000余万元,检验鉴定800多起,出具鉴定文书100余份……这一串串数字背后,是布和在践行使命、诠释忠诚过程中交出的新答卷。

## 6月10日,打卡内蒙古博物院!

新报讯(草原全媒·北方新报记者 马丽侠) 今年6月10日是我国第七个“文化和自然遗产日”,主题为“文物保护利用与文化自信自强”,内蒙古博物院当日将开展多项活动,营造全社会共同参与文化和自然遗产保护传承的浓厚氛围。

6月10日9:30~11:30,在内蒙古博物院三层“北疆桦歌”展厅,多位优秀非遗传承人将结合文物陈列展现非遗之美,并进行非遗活态演示和互动,以创新活力为广大观众提供“身临其境”的观展体验。该活动观众可现场参与。

同时,10:00~11:00在内蒙古博物院三层“交融汇聚”展厅,9~14岁青少年(15人/场)可参与“展厅研学”活动,内蒙古博物院将通过“梦回临潢”和“上京上新”两个环节,带观众一起了解辽上京遗址和出土文物,制作“上京临潢”手工立卡,了解各民族交流、交往、交融的历史,感受中华文明多元一体的魅力。参与方式为线上预约(预约平台为“内蒙古博物院社会教育部”微信公众号)。

## 6座桥梁防撞墩“换新衣”

新报讯(草原全媒·北方新报记者 郑慧英) 这几天,途经新华大街、锡林南路及腾飞路的市民会发现,沿线的新华桥、钢铁桥、锡林路小黑河桥、腾飞路立交桥、鼓楼立交桥及金桥大黑河桥6座桥梁的防撞墩都在进行重新打磨、喷漆等工作。这是呼和浩特市住建局市政建设服务中心在提升城区桥梁设施的美观性、安全性,营造良好的路域环境方面又一新的举措。

据了解,由于市区内部分桥梁使用年限较长,经过长时间的风吹日晒,桥梁两头的防撞墩出现了锈蚀、油漆老化脱落等现象,不仅影响美观,还存在一定的安全隐患。为了确保桥梁设施安全运行,设施



保障所安排工作人员对市区内6座桥梁的防撞墩进行油漆涂饰,确保桥梁美观,消除安全隐患。

“刷新”后的桥梁防撞墩如同涂上了一层“保护膜”,可以有效防

止遭受风吹日晒,延长使用寿命。据统计,此次共涂饰19个防撞墩,涂饰面积约200平方米。目前,市区内6座桥梁防撞墩油漆涂饰工程已全部完工。

### ◎速读

●6月6日,由联合国工业发展组织和上海交通大学共同主办的第二届碳中和技术征集活动在上海交通大学呼和浩特科技创新中心启动。本次活动密切关注碳中和前沿和创新型技术,识别并推广一批具有显著影响力和可广泛应用的绿色低碳技术解决方案,重点围绕电网碳计量、建筑、交通三大领域,面向电力、钢铁、有色、建筑、石化和化工六大行业,森林、草地和湿地三大重点生态系统碳汇,寻找可落地、可推广的创新技术及解决方案,获奖作品将有机会入选联合国工业发展组织2023全球解决方案征集。(郝少英)