

我区交警开展第四波次异地用警查处行动

本报讯（记者 余柄光）5月17日，宁夏第四波次异地用警查处行动组来到中宁县大战场镇，在109国道大战场镇路段设立检查点查处各类道路交通违法行为。

记者在现场看到，此次执法重点检查面包车和小型货车，并对过往电动车

骑行人未佩戴安全头盔等行为进行劝导。据中宁县交警大队大战场中队中队长马兴军介绍，随着外出务工季的到来，厢式货车违法载客、面包车超载超员等交通违法行为逐渐增多，此次行动将通过及时消除路面违法行为，保障辖区道路交通安全。

历时两年创编完成 《黄河永远是家乡》明晚与观众正式见面



女声独唱《我家住在黄河边》。



男女声二重唱《黄河船歌》。本报记者陈秀梅摄

本报讯（记者 陈秀梅）5月16日晚，宁夏首部原创交响音诗画《黄河永远是家乡》在宁夏人民剧院完成彩排审查。5月19日、20日20时，这部赞美黄河的音乐作品将在宁夏人民剧院正式与观众见面。

《黄河永远是家乡》由自治区文化和旅游厅主办，宁夏演艺集团歌舞剧院、宁夏大学合唱团联袂奉献，历时两年创编完成。16日晚，《黄河永远是家乡》在交响合唱《天

下黄河富宁夏》中拉开序幕，随后先后上演《美丽宁夏川》《黄河金岸情》《歌唱母亲河》等3个篇章。这部作品将气势磅礴的交响演奏、优美动听的歌曲演唱与铿锵激昂的诗歌朗诵完美结合，全景式、多视角展示“塞上江南 神奇宁夏”的自然之美和人文之美；将古老的歌谣与新时代的旋律遥相唱和，让悠久的黄河文化与浓郁的塞上风情激情交融，歌唱黄河、赞美黄河。

弘扬计量精神 播撒科学种子 银川小学生“零距离”感受计量魅力

本报讯（记者 安小霞）今年5月20日是第24个“世界计量日”。5月17日，国网宁夏营销服务中心（国网宁夏计量中心）邀请银川外国语实验小学的同学们走进宁夏电力科技馆和电能表检定实验室，“零距离”了解电的产生、电能计量基本常识，体验电能表校验全过程，为孩子们心中埋下一颗科学的种子。

走进国网宁夏电力科技馆，科技感扑面而来，同学们对馆内的雅各布天梯、沿面放电、旋转放电及泰斯拉放电等现象非常感兴趣，争相操作体验。一排杆塔、铁塔模型前，学生们认真聆听讲解员的讲解，了解不同等级电压铁塔在生产生活中所起到的作用。在“物质的导电属性”展柜前，几名同学经过一番琢磨和多次尝试，在将铝、铁、黄铜等3种介质同时摆放后，形成闭合回路，让3个灯泡同时亮起。

“机械手臂抓表动作好酷哦！”在电能表检定实验室，同学们参观了计量检定自动化流水线、智能化仓储库房，“零距离”了解了流水线提升机接驳、机械手上料、身份识别、耐压检定等电能计量全自动检定全过程，感受到数字时代的智能化计量魅力。

“如果家里突然没电了，应该怎么做呢？”“家里什么电器待机最耗电？”在用电安全知识讲解环节，同学们学习了安全用电、节约用电常识，并且踊跃答题，现场氛围活跃。

据悉，国网宁夏营销服务中心（国网宁夏计量中心）将积极拓展与政府、学校、企业的合作，开展科普教育、技术研讨等，用好计量科普资源，守住“公平为上、准确为先”的电能计量原则。

宁夏晶钰年产10000万千米金刚线项目开工

本报讯 5月17日，作为自治区党政代表团沪浙苏考察的重要成果，银川市重点项目宁夏晶钰年产10000万千米金刚线项目在银川经济技术开发区开工。

该项目是晶盛机电在银川投资建设“新材料产业园”落地的第六个项目，总占地面积305亩，分两期建设。项目建成后，将助推银川经开区光伏材料产业规模进一步扩大，产业配套进一步完善，产业链上下游贯通衔接进一步增强。由于金刚线是制备半导体级晶圆片、蓝宝石衬底片、光伏硅片等的核心辅料，该项目的建设也为银川市高质量发展、加快建设“中国新硅谷”注入强劲动力。

今年以来，银川市大力实施工业提质提效和企业服务环境提升工程，围绕“两都五基地”建设，狠抓龙头企业和产业配套项目招引，相继落地建设了一批科技含量高、投资规模大的高质量产业项目，园区产业链条不断延伸，产业集群日趋壮大，核心竞争力持续提升，高质量发展呈现强劲态势。

据了解，1月至4月，银川经开区预计实现工业总产值同比增长37%，占银川市工业产值“半壁江山”，完成工业增加值同比增长36%左右，固定资产投资同比增长28.6%，为“工业强区”计划和“强首府”战略实施贡献更多力量。

（张雪梅 赵月婷）