

关注“五一”假期



5月2日，工作人员在夜市检查集中配电箱。“五一”假期期间，国网吴忠供电公司工作人员深入景区、商业密集区等地，检查配电设施，保障用户用电安全。（图片由国网吴忠供电公司提供）

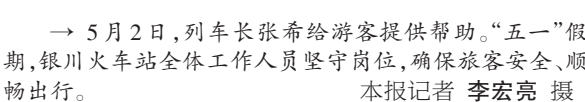
坚守一线，用汗水勾勒出另一道风景



5月1日，固原将台至渝河110千伏线路工程施工现场首次利用重载无人机成功进行了电力物资运输作业，单趟运输时间从2个多小时压缩到20分钟。本报记者 鲁延宏 摄



5月3日，环卫工人在清洗路面。“五一”假期，银川市环卫系统6800多名一线环卫工作者坚守岗位，全力为城市“洁面美颜”。宁夏日报报业集团全媒体记者 张艳丽 摄



→ 5月2日，列车长张希给游客提供帮助。“五一”假期，银川火车站全体工作人员坚守岗位，确保旅客安全、顺畅出行。本报记者 李宏亮 摄

我身边的好青年

开栏的话

4月30日，我区10位青年荣获2025年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖。为集中展示新时代宁夏青年的精神品格和价值追求，即日起，本报开设“我身边的好青年”栏目，激励广大青年向新时代青年先锋看齐，把青春奋斗融入党和人民事业。敬请关注。

张玮：火一个村，富一方人

本报记者 王溦

“五年的基层路，走得不易，却也走得坚定。”

4月30日11时，张玮等10名宁夏青年获得新时代青年先锋奖，作为代表赴京领奖后，她发布了这条微信朋友圈。而当日8时许，张玮通过录制视频宣传彭阳县城阳乡杨坪村餐厅、民宿、美食、美景在微信视频号发布，邀请广大游客“五一”假期来打卡——她就是操心着村里老老少少、大事小事的杨坪村党支部书记。

2024年3月16日，张玮发布了第一条视频，播放量突破200万，评论区里很多人好奇村干部一天的工作是什么样。宁夏南部农村真实生活是什么样，而如今的视频评论区，更多是“张书记瘦了”“这菜看着真美，报你名字能打折吗？”

一年时间，张玮带领村干部，利用网络宣传，扩大杨坪村的知名度，在线上帮助群众销售红梅杏脯、苹果、朝那鸡蛋等农副特产2万余件，直接经济收入近70万元，线下带动青年就业30余人，引进客商实地收购，杨坪村红梅杏无一家滞销。

爆火的张玮把流量变现给老百姓，带动彭阳特色产品走出家乡，卖向全国，通过一人带火一个村，一人带富一方人。

网络宣传、直播带货，只是张玮日常工作中的一部分。在杨坪村，“万事不决问张玮”成了共识。她没有官架子，她是乡亲们的好闺女、好姊妹。街坊闲谈里有要操心的孩子上学和媳妇上班的事，有淌水种地剪枝子的农忙事，甚至村民微信群里发布的看病事……桩桩件件都是张玮的操心事。

如今的张玮，已经不是到任之初乡亲们嘴里的“张家女娃”，而是村里的主心骨。她自信地说：“我们杨坪村，日子肯定会越来越红火！”

劳动者之歌

全国劳模黄涛：
于毫厘之间守护千里坦途

本报记者 裴云云

在中国铁路兰州局集团有限公司银川工务段钢轨探伤车间，黄涛的名字就像一块“金字招牌”。从业26年，他从一名普通探伤工成长为享受国务院政府特殊津贴的高技能人才、全国劳动模范，黄涛用毫厘之间的极致追求，为千里铁道线筑起安全屏障。

凌晨2点，银兰高铁河东机场隧道外的黄河大桥上，黄涛蹲在钢轨旁，手中的超声波探头一寸寸划过轨面，仪器屏幕上跳动着一道道无声的波形。这是今年春节前的最后一个夜间“天窗”，他和同事们一起排查黄河大桥这段重点设备。为了更准确查找出病害，零下17摄氏度的天气下，黄涛摘掉手套，用手指捏紧探头，使用单探头反复校验，同时多角度复核，最终判定焊缝无异常。

“探伤是‘毫米级’的艺术，差1毫米就可能漏掉致命伤。”这近乎严苛的精准把控，源于黄涛对钢轨探伤的敬畏。在采访中，他随手打开电脑，一个名为“伤损波形”的文件夹里存放的全都是从现场拍回来的各种伤损波形图。刚入行时，为掌握焊缝探伤流程复杂的问题，他研发出轨底板探伤扫查装置，提高了工作效率。看到职工作业辛苦，他又自制焊缝便携式探伤手推小车。多年来，他开展23项技术革新，8项成果获国家专利，为单位节支创效上百万元。

工作中，黄涛时刻关注着青年探伤工的成长，紧跟时代，利用PPT、短视频和可视化教学工具，给年轻人讲解案例。在他的悉心教导下，徒弟单金慧从实战考试垫底到闯进金路前五，成为车间技术骨干。他编写的作业指导书成了标准教材，总结的口诀深受探伤工喜爱。他还经常到现场执机作业，把关高铁设备安全。此外，他还应邀到多家路内单位分享经验，培养出13名技术能手。

自治区劳模妥玉英：
三十载匠心谱“安全密码”

本报记者 陶涛

5月3日，宁夏金昱元能源化学有限公司生产车间，一个中等身材的身影穿梭其间——她就是该公司生产科树脂分纤班班长妥玉英。49岁的妥玉英即将退休，但她那双布满老茧的手、那件沾着铁锈污渍的工装，以及“自治区劳动模范”“安环标兵”等荣誉证书，都在诉说着一位普通女工用30年时光铸就的匠心传奇。

19岁初入车间时，妥玉英面对的是一串串的数据：聚合工序中单体进量、升温和速率、压力变化……这个直接决定产品质量的核心岗位，许多人都望而却步，而她总是不厌其烦，认真记录着一项项参数，并像解码般对规律。10年间，她化解了数百次因操作偏差引发的隐患，硬是将自己修炼成了聚合工序的“活标准”。同事们感慨：“她记录的参数本摞起来很高，那是车间的‘安全密码’。”

在无数个日夜中，妥玉英凭借着勤奋学习和不懈努力，从一个对聚合操作一窍不通的门外汉，逐步成长为技术能手。2000年，金昱元公司扩建“双五万吨”项目，面对堆积如山的除锈刷漆任务，妥玉英成了一位充满智慧的发明家，绞尽脑汁，想方设法制作出了许多除锈工具。这些工具就像神奇的魔法棒一样，让除锈工作达到了事半功倍的效果。

在众多同事眼中，无论是经验丰富的老员工，还是初来乍到的新员工，都喜欢找妥玉英帮忙，而她也总是毫无怨言、毫无保留地把自己的操作技巧和个人经验传授给大家。在妥玉英的带领下，整个集体就像一个温暖的家庭。上班时大家齐心协力，如同紧密咬合的齿轮，集思广益地完成各项工作任务；下班后相互关爱，欢声笑语回荡，其乐融融。如今，妥玉英带出的徒弟很多已成为了业务骨干。

虽然即将退休，但妥玉英的故事不会就此落幕。“我会做好最后一班岗，做好‘传帮带’，把自己最后的光和热留给单位。”妥玉英说。