

# 第三届贺兰山医学科技创新与转化大会在银召开

## 40余位顶尖专家齐聚 400余人参会 共话科研转化新未来

本报讯(记者 李莹)5月23日至25日,由宁夏医科大学总医院主办的“第三届贺兰山医学科技创新与转化大会”在银川召开。本届大会以“医学科技创新与成果转化”为主题,邀请了全国40余位医学科技领域顶尖专家学者,来自

科研院所、高等院校、医疗机构、产业界等单位的400余位参会代表,共同围绕科技创新、科研成果落地和医学技术转化等热点议题展开深度交流。大会期间设置了主旨论坛及多个平行分论坛,涵盖3D打印在医学中的创新应用、干细胞与再生医学

前沿进展、人工智能与临床科研融合等多个方向。多位专家就当前医学科技发展前沿趋势作了精彩报告,分享了科研成果转化中的关键经验与挑战,推动理论研究与临床应用之间的有效对接。会议还特别设立了科技成果路演与青年论坛等板块,进一步搭建多层次交流平台。项目路演展示了宁夏本地及全国范围内多个优秀医学科研成果,促进产学研用协同发展。青年论坛则为年轻科研人员提供了展示机会与专家面对面交流的渠道,激发科研热情,培育转化思维。

# 中国梦·劳动美

## 张海霞:精耕细作扎社区 为民情怀刻心中

本报记者 毕竞

张海霞是石嘴山市公安局大武口分局人民路派出所的社区民警。工作中,她勇于担当、乐于创新、善于作为,立足实际探索出“四勤”“四心”“海霞群众工作法”,以实际行动践行“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”的总要求,先后荣获“自治区及全国维护妇女儿童权益先进个人”“石嘴山市三八红旗手”等称号;荣立个人二等功一次;获全国公安机关成绩突出个人、全区最美基层民警等荣誉。今年张海霞荣获“自治区先进工作者”称号。

2015年,因工作需要,张海霞被安排到了环境差、秩序乱、流动人口多、发案高的某社区担任社区民警。到任后,她坚持把群众的小事当作自己的大事,一次次地上门走访,察民情、访民意、解难题,哪些群众生活困难、哪些群众是残疾人、哪些群众生活不能自理,她分门别类列清单,采取“问题销号”法,帮助群众解决了一件件急事难事。

2018年的一天,张海霞带领户管员在入户走访时得知,辖区耿某因儿子网上借款几十万元被催债,惊扰到80岁的老母亲不得安宁,耿某准备采取极端手段解决。张海霞立即找到耿某,对其晓之以理、动之以情,普及法律知识,耿某的情绪慢慢平复下来,决定攒钱还债。随后,她时常去探望其家人,及时掌握耿某情况。2022年3月,耿某来到派出所找张海霞,询问因其家庭困难能否开具证明减免部分借款利息,张海霞立即联系居委会主任,按照相关规定为其开具家庭情况证明,减免了8000元的利息,

在还清最后一笔网贷后,耿某终于舒了一口气。他对张海霞说:“张警官,谢谢你拯救了我们全家,没有你当时的劝阻,我肯定会做出傻事,把我的家毁了。”

针对近年来电信诈骗案件高发的态势,为有效降低辖区发案,减少群众损失,张海霞动脑筋、想办法、推措施、降发案。她加大走访入户力度,采取上门面对面宣传、讲解防范知识及各类案件犯罪方式及手段,提高群众识别能力,给辖区居民注册“国家反诈中心”App等软件8000余人,受保护人数达4113余人;大力推行“1+X+N”社区警务工作模式,带领“一警五员”及社会力量做好社区基础工作,把电信诈骗及安全防范知识普及到各个行业场所;深入开展法治宣传进校园工作,采取“小手拉大手”法治讲座进校园、“致家长一封信”等宣传形式,加强反诈、防欺凌、防火、防溺水的宣传,以点带面,通过学生宣传知识带回家,达到宣传一个、带动一片的效果。

张海霞工作的这几年来,该社区刑事案件从2020年的24起,下降到去年的4起,同比下降75%。一件件实事、一组组数据背后,是百姓的获得感、幸福感、安全感的体现。

没有惊心动魄的壮举,也没有声名远扬的事迹,只有默默无闻的奉献、兢兢业业的耕耘和数十年如一日的守护,张海霞以坚定的政治思想、过硬的业务能力、执着的工作态度、扎实的工作作风,坚持把每一件平凡的小事做得更好,点亮自己生命的价值之光。

## 2025宁夏“六一”少儿文艺晚会录制完成

本报讯(记者 陈治学)5月25日,宁夏广播电视台少儿频道主办的“快乐请签收”2025宁夏“六一”少儿文艺晚会录制落下帷幕,全区各县市近千名青少年儿童参与了此次晚会录制,晚会将于“六一”国际儿童节到来之际,分别在宁夏少儿频道、宁夏文旅频道播出,为全区小朋友送上美好的祝福。

晚会由歌舞《快乐请签收》拉开序幕,100名小演员化身“快乐精灵”,用活泼的舞步演绎跳皮筋、拍皮球等童年游戏,瞬间点燃全场欢乐氛围。原创歌舞《我是宁夏川的娃》以童声唱响宁夏山川的壮美,唱出孩子们心中对家乡的自豪之情。音乐剧《山

那边是海》聚焦福建援宁支教教师群体,以教育为炬点亮宁夏孩子们的梦想,深情演绎“闽宁协作”的动人篇章,其展现的教育扶贫的暖暖力量让在场观众动容。由听障儿童表演的舞蹈《籽籽同心》,生动诠释民族团结、共同繁荣发展的时代赞歌,赢得了现场的阵阵掌声。晚会还邀请前期参与“童心绘长卷·六一献祝福”活动的孩子们来到现场,为大家展示他们创作的长达61米的画卷。尾声歌舞《少年歌向未来》将晚会推向高潮,以绚丽的舞姿表达对美好憧憬,展现新时代少年“强国有我”的坚定信念。

## 银川市多维发力守护适龄女童 HPV疫苗质量安全

本报讯(记者 王茜)5月23日,记者获悉,为全力保障2025年宁夏适龄女孩免费接种人乳头瘤病毒(HPV)疫苗这一为民办实事项目落实落好,银川市市场监督管理局全力构建全链条、立体化的疫苗质量安全监管体系,推动惠民政策落地见效。

银川市市场监督管理局将HPV疫苗质量安全保障作为重点民生任务,第一时间印发专项监督检查通知,从采购验收、储运温控到终端接种实施全链条管控。针对疫苗流通使用的不同环节,实施差异化、精细化监管策略。在疾控中心环节,重点核查疫苗验收程序规范性,严格查验资质证明文件,对疫苗储存温湿度环境、出入库记录及运输过程温度数据进行全链条追溯,从源头杜绝质量隐患。在接种单位,聚焦疫苗储存设备维护、温湿度监测记

录、追溯信息录入等关键环节,要求每一支疫苗“来源可查、去向可追、责任可究”,确保疫苗使用全流程合规、透明、可追溯,实现从“仓储端”到“接种端”的闭环管理。主动与辖区疾控部门建立信息共享、联动响应机制,实时掌握疫苗配送计划、接种单位清单及动态数据,确保疫苗“即到即检、随检随控”。以专项检查为契机,同步推进全市疫苗接种点全覆盖排查,通过交叉互查、突击检查等方式,构建起横向到边、纵向到底的联防联控格局,切实防范疫苗质量安全风险。目前,已完成对各县(市)区疾控中心监督检查,共检查疾控中心7家,接种单位28家,下发责令改正通知书1份,以更高标准、更实举措守护群众健康权益,为适龄女童撑起坚实可靠的健康“保护伞”。

## 红寺堡扬水灌区夏秋灌生产拉开序幕

本报讯(记者 柳昕)5月21日,红寺堡扬水首级泵站相继开启4台大闸,以15.32立方米每秒的流量向灌区输水“解渴”,正式拉开了今年夏秋灌生产序幕。

今年夏秋灌,计划上水103天,引水2.21亿立方米,灌溉农田100.56万亩,全力保障灌区农业、人饮、生态及高效节水等用水需求。由于春灌期间灌区无有效降雨,加之受沙尘、大风等天气影响玉米生长缓慢,为积极应对灌区面积增大、供水领域扩展、水情气象等实际因素的影响,红寺堡扬水管理处召开“六项机制”推进暨防汛抗旱工作会议,就“六项机制”与扬水生产融合互促、防汛备汛、抗旱保灌等工作进行了系统部署。

针对夏秋灌高峰期满负荷、大流量运行工况,红寺堡扬水管理处充分利用春灌停水10天间隙,将设施设备在春灌运行中暴露出的缺陷、问题进行了彻底消缺,打破传统“巡、管、配、调”的固有模式,推动在“六项机制”建设过程中完成生产业务工作,确保人员力量优化重组、工作任务动态分配、隐患风险闭环消缺,推动形成长效机制,深入灌区调研,及时掌握灌区作物种植结构、灌情及水情形势,确保应灌尽灌、应蓄尽蓄。

红寺堡扬水管理处严格落实干渠交接水等规章制度,由外领导带队沿渠进行安全督查,并对干渠及水工建筑物、机变设备进行全面排查,确保行水安全。

## 宁夏第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛落幕

本报讯(记者 赵焯莉)5月24日至25日,由宁夏科协、教育厅联合主办,宁夏科技馆承办的第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛(宁夏赛区)复赛在宁夏科技馆举办。

本届大赛围绕“智慧·安全·环保”三大主题,设置“创意作品”和“科普实验”两个单元,重点关注前沿科技、公共安全、生命健康等领域的科研应用与普及,注重考查青少年发现问题、解决问题及动手实践能力。

在科普实验单元中,“未来太空车”命题吸引了全区广泛学生参

与。初赛阶段历时45天,共有来自39所学校的1094支队伍、2400余名学生踊跃参与。创意作品单元则分为“人机协作”(大学组)和“科技改变生活”(中学组)两个组别,采用线上提交作品的形式,全区共有101支队伍、500余名学生参与角逐。

经过初赛的激烈竞争,科普实验单元共有50支队伍晋级复赛。在复赛现场,参赛选手通过现场制作、改进优化、性能测试等环节展开比拼,最终评选出一等奖5项、二等奖15项、三等奖30项。创意作品单元经过专家严格评审,31支“科技

改变生活”(中学组)队伍和9支“人机协作”(大学组)队伍入围复赛。通过现场演示、作品展示和专家问答等环节,最终“科技改变生活”组别评出一等奖3项、二等奖9项、三等奖19项;“人机协作”组别评出一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项。本届大赛全国总决赛将于8月在安徽合肥举行,由中国科协主办、中国科技馆承办。宁夏赛区选拔出的优秀代表队将与全国各地的精英选手同场竞技,共同角逐大赛最高荣誉,展现宁夏青少年的科技创新风采。



5月23日,兴庆区胜利街祥和社区联合兴庆区卫生健康局举办“童趣红花梁:花儿朵朵健康行”主题活动,以红花梁社区段适儿化改造为契机,依托“二十四节气凉亭”文化阵地与“垃圾分类互动景观”生态空间,通过“文化浸润+实践体验+健康赋能”的形式,打造一场寓教于乐的沉浸式成长活动。图为在孝亲故事浮雕墙,工作人员为孩子们讲解“教父母学上网”“陪父母看老电影”等新二十四孝案例。 本报记者 罗鸣摄



5月23日,由兴庆区科协主办的全国科技工作者日兴庆区主场活动在鸣翠湖全国科普基地开展。活动以沉浸式闯关为载体,将科技创新、自然生态与传统文化巧妙串联,为市民带来一场妙趣横生的科普体验。图为市民体验3D打印糖画。 本报记者 王斌摄

## 历时350天,宁夏天都山750千伏输电工程启动投运

本报讯5月23日11时15分,西北电网下令“黄河变7521开关热备用转运行,对黄都Ⅱ线进行第一次充电”标志着自去年6月6日起开工建设、历时350天的宁夏天都山750千伏输电工程正式启动投运。该工程投运后将满足中卫地区大规模风电、光伏电源汇集送出需求,助力沙戈荒新能源外送,为宁夏第三条特高压直流工程送端换流站接入系统提供条件,进一步加强宁夏750千伏主网架结构。(王斌)

## 国网宁夏信通公司“2+3+4”有序推进廉洁警示教育系列活动

本报讯近日,为扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,国网宁夏信通公司坚持压实“两个责任”、做好“三个结合”、抓好“四项活动”,有序推进廉洁警示教育系列活动,持续营造风清气正、干事创业的良好氛围。该公司将进一步压实主体责任,强化监督,一体推进“三不腐”,持续营造风清气正、干事创业的良好氛围,为加快建设宁夏新型电力系统提供坚强保障。(王斌)

## 国网银川供电公司大力提升服务质效 确保客户安全用电

本报讯近日,国网银川供电公司工作人员对辖区电力用户的变压器等关键设备进行细致入微的检查,在检查过程中,发现一些安全隐患点并积极协助用户整改处理。该公司将持续关注电力用户的安全用电情况,全面实施一站式服务,多措并举全力服务基层广大电力用户,主动贴近一线,树立“银电师傅”品牌形象,为辖区的基层广大电力客户提供安全、方便、快捷的供电服务。(王斌)

## 国网宁夏东供电公司筑牢电力安全防线 守护电网稳定运行

本报讯近日,国网宁夏东供电公司围绕“故障解列隐患治理,夯实继电保护三道防线”开展了一系列专项工作,全面提升电力系统的安全稳定性,为电网的可靠运行奠定了坚实基础。该公司将持续关注电网安全领域的新技术、新方法,不断完善故障解列隐患治理和继电保护工作机制,为电网的安全稳定运行提供更加强有力的保障。(王斌)

## 稳增长促发展攻坚年 我区数字供销应用平台1月至4月带动实现销售总额46亿余元

本报讯(记者 郝婧)5月23日,记者获悉,自治区供销社坚持以全国数字供销示范区建设为引擎,开发数字供销“1+4”应用平台,建设三级数字供销运营中心12个,改造城乡数字化综合服务网点360个,上下协同、一体推进数字经济与主责主业深度融合,实现经营服务创新发展。今年1月至4月,全系统实现销售总额46.05亿元、实现利润总额6588.83万元。

自治区供销社发挥“数字+农资保供”作用,搭建农事服务智慧化应用场景,动态发布供给需求和农资

价格,实现农资产品“线上选购、即时配送”,为种植大户、家庭农场、专业合作社及广大农户提供一站式服务。数字赋能组织体系,组建农资和农化服务联盟,稳定上游商品资源,开展农资集采集配,降低采购成本,提高供应效率,减少流通费用。以“数字+农化服务”,加强与自治区农业农村、自然资源等部门单位沟通对接,推进农业农村大数据、地理信息资源、企业融资服务等平台与数字供销平台数据互联、资源共享,通过物联网、大数据等技术实现种植精准化、农技服务线上化,助力农化服务

提质增效。依托社有企业和基层社,参与耕、种、管、收等农业全周期生产经营服务,努力成为农业社会化服务“国家队”。聚焦“六特”产业打造“网上供销”新引擎,巩固“系统上下联动、区内区外协同、线上线下融合”组织优势。开设“供销品馆”网上商城,定制AI数字人24小时直播带货,高效运营“832”消费帮扶平台,累计销售宁夏脱贫地区农产品8.6亿元,今年1月至4月全系统电商销售额5.8亿元,增长70.6%,数字赋能我区优质特色农产品“好物出圈”。

## 宁夏图兰朵“品种集全园”开植

“一园览尽中国酿酒葡萄品种”,具备收集、保存、研究、培育品种等功能,同时借助行业协会、政府支持与科研创新协同,推动产业升级。宁夏图兰朵酒庄有限公司总经理薛英透露,在种质资源圃的基础上,未来企业在酿造环节将大胆创新,开展多品种融合酿造与单一品种酿造。项目将融入观光旅游元素,“这里不仅是种质资源库,更是科普基地,期望为葡萄酒行业专

家、学者、爱好者提供科研、旅游、观光、研发、度假的优质场所,与小镇酒店等实现融合发展”。银川市葡萄酒产业发展服务中心副主任王斌介绍,为进一步推动葡萄酒产业的高质量发展,助力酿酒葡萄种质资源圃建设迈上新台阶,将设立新技术新品种研发配套资金,用于鼓励企业引进和培育新的酿酒葡萄品种,为酿酒企业提供更多优质的原料选择。