

我区启动学雷锋志愿服务月活动



学雷锋志愿服务月集中展示活动现场。 本报记者 方海鹰 摄

本报讯 (记者 方海鹰)2月28日,我区启动纪念毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年暨全区学雷锋志愿服务月集中展示活动。

当天,贺兰县欣兰广场,四周摆满展板,内容都是以雷锋为主线的感人事迹,展板前群众驻足观看,认真阅读。广场中间是各个单位的活动展位,每个展位前都挤满了人。广场正北的主席台大屏幕上,播放着去年志愿服务月活动综述宣传片。除了贺兰县欣兰广场主会场,石嘴山、吴忠、固原、中卫分会场活动同步进行。

同日,学雷锋志愿服务工作推进会在银川市雷锋纪念馆召开,区直相关单位以

及各市、县(区)相关部门负责人等约80人参加,就传承雷锋精神交流发言,安排部署工作。



今年银川新建续建150个房地产项目

本报讯 (记者 李荣华)2月28日,记者从银川市住房和城乡建设局获悉,今年银川市共新建续建150个房地产开发项目,建设面积约3300万平方米,其中新建项目41个、续建项目109个,总投资约970亿元。

据了解,2022年,银川市实现建筑业总产值524亿元,同比增长5.2%;完成房地产开发投资274亿元、商品房销售面积404万平方米、商品房销售额339亿元;国有营业房租金累计减免167.45万元。今年,银川市将进一步保证调控政策的稳定性,贯彻落实国家和自治区促进企业平稳健康发展一揽子政策,

以更大力度精准支持刚性和改善性住房需求。加快推动建筑施工项目复工复产,主动做好服务保障工作,确保各类项目应开尽开、能开尽开,预计3月中旬实现全面复工复产。着力减轻建筑企业负担,严格执行投标保证金、履约保证金、工程质量保证金有关限额和退还规定,全面推行工程担保制度。始终坚持“房住不炒”定位,继续实施《关于促进银川市房地产业良性循环和健康发展的实施意见》《促进银川市房地产业良性循环和健康发展的过渡期政策措施》等相关政策措施,持续提振市场信心,优化市场环境。

全国百部优秀科普微视频公布 我区一件原创科普作品入选

本报讯 (记者 倪会智)2月28日,记者从自治区科技厅了解到,日前科技部、中国科学院公布2022年全国优秀科普微视频作品名单,自治区科技厅推荐选送的原创科普微视频《“头”等大事不容忽视之脑与认知》从957部作品中脱颖而出,入选全国百部优秀科普微视频。

全国科普微视频大赛是科技部、中国科学院为充分发挥新技术、新方法、新手段等在科

普工作中的作用,推动全国科普工作蓬勃发展而举办的赛事,至今已举办8届。《“头”等大事不容忽视之脑与认知》是我区首部入选全国百部优秀科普微视频的作品。该作品是由自治区科技厅重点研发计划科普专项立项支持,由宁夏科技成果转化研究会承担实施的科普作品开发创作项目成果,主要通过专业讲解加影视特效的方法,通俗易懂地向公众普及脑科学知识、合理用脑以及脑疾病的预防方法。

中国南丁格尔志愿护理服务总队“活力团队奖” 宁夏护理学会连续5年获此殊荣

本报讯 近日,宁夏护理学会“南丁格尔科技志愿服务队”被中国南丁格尔志愿护理服务总队授予2022年度“活力团队奖”。宁夏护理学会已连续5年获此殊荣。

宁夏护理学会“南丁格尔科技志愿服务队”成立于2016年,下设13个服务支队,招募科技志愿者3457名。近年来,该学会以弘扬南丁格尔“博爱、责任、奉献”精神为己任,组织广大护理科技工作者深入社区、学校、机关等,面向基层群众开展医疗义诊、急救演习、健康讲座等科技志愿服务。2022年,组织全区2900余名护理科技工作者开展科技志愿服务420余场次,受益群众达7万余人。

(田峻颉 王金霞)

机器人带电接火 服务银川重大项目

本报讯 2月28日,国网银川供电公司利用配网带电作业机器人顺利完成宁夏锦洋绿储综合能源服务有限公司用户带电接引流线工作,全力保障锦洋绿储苏银产业园100MW/200MWh共享储能电站项目开工建设,为宁夏新型储能项目高质量、规模化发展保驾护航。

锦洋绿储共享储能电站项目是今年银川市重大建设项目,也是宁夏“十四五”新型储能发展规划中储能拟建项目。该项目的建成将有助于加快推进银川市储能产业发展,提升电网灵活调节能力,提高新能源消纳能力,缓解高峰供电压力,为苏银产业园试点创建宁夏“绿电园区”打下坚实基础,对推动“源网荷储”一体化和多能互补具有重要示范意义。

在接到该项目用电需求后,国网银川供电公司第一时间组织人员确定最优电源点,决定采取带电作业方式接入,确保“早接快送”的同时不影响其他电力客户用电体验。负责实施本次作业的带电作业中心认真勘查现场,结合实际情况采取配网带电作业机器人作业方式开展带电接引流线工作,这也是入春以来首次由机器人作业。在作业现场,作业人员徐培东在地面通过终端上的3D模型界面进行远程操作,带电作业机器人通过机械臂抓取、更换不同的工具,顺利完成剥线、抓线、双臂协同穿线等一整套操作流程,仅用时45分钟就安全高效完成本次作业。

(安小霞 周宇 袁宏彦)