

水利部发布的这份名单，兴庆区上榜！

本报讯（记者 高晓刚）近日，水利部发布《关于公布第六批节水型社会建设达标县（区）名单的公告》，银川市兴庆区上榜，成为宁夏唯一入选榜单的县（区）。

近年来，兴庆区秉承“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的节水工作新思路，严格落实“四水四定”原则，开展农业节水领跑、工业节水增效、城镇节水普及、区域节水开源四大行动，建立起政府调控、市场引导、公众参与的节水模式，全面推进节水型社会建设取得显著成效，实现“因水而兴 因水而美”。

在加快农业节水增效方面，兴庆区先后建成月牙湖乡农业产业园、大新镇鲜花港、宝丰生态牧场等喷灌、滴灌高效节水灌溉项目，不断完善农业节水设施建设，辖区74个干渠直开口、18个取水泵站均已安装在线监测计量设施，农业田间灌溉基础条件日益完善，为推动水资源节约集约利用奠定了坚实基础。

在工业节水减排方面，兴庆区严格执行取用水计划和定额管理制度，纳入辖区年用水量50万立方米及以上工业企业重点用水户监控名录2家，年用水量10万立方米及以上工业企业全面落实水务经理+水管员制度。督促工业企业积极开展节水技术改造，宁夏东部热电股份有限公司通过实施疏水回收、除盐水系统废水回收、EDI浓水回收等改造项目，实现年节约用水6万余立方米；宁夏美邦寰宇公司通过实施脱盐水制备系统浓水回收、蒸汽冷凝水回收利用等项目，实现年节约用水2万余立方米；督促苏银产业园明确园区“十四五”取水总量及水资源配置计划。

在开展城镇节水方面，兴庆区以政府机



市民参观银川节水主题公园。本报记者 高晓刚 韩胜利

关、学校、医院为重点，加强三级水表配备，实施节水技术改造，开展公共机构节水型单位建设。全面推广节水器具改造，公共场所和居民家庭优先使用节水生活器具，辖区教育系统各学校全面完成节水感应龙头安装配备。党政机关全部安装智能远传水计量设施及净水机尾水回收系统，实现水量在线监测及废水回收利用。

截至目前，兴庆区累计实施高效节水灌溉

面积12.6万亩，占灌溉总面积的47.09%；现有公共机构203个，建成节水型单位128个，建成率达63.05%；重点用水企业7个，建成节水型企业5个，建成率达71.4%；物业管理居民小区362个，建成节水型居民小区85个，建成率达23.48%。水资源消耗总量和强度双控体系基本建立，水资源配置进一步优化，重点领域节水取得明显成效，全社会节水格局全面形成，水资源节约集约利用取得一定成效。

惠农农村商业银行消费贷款出新招实招

面对石嘴山市惠农区土地流转速度加快，城镇化步伐加速推进现状，城镇居民消费贷款成为新的增长点，惠农农村商业银行抢抓机遇，精准市场定位，出新招实招，以区内消费信贷增长助推自身业务发展。

“不用提供任何资料，人脸识别就可以完成贷款的申请、审批、发放，在手机App上就能完成用信，利息低、办贷效率高，还提供上门服务，真是太方便了！”几天前，王先生通过办理“随薪贷”获得20万元个人信用贷款，如愿换了辆新车，改善了生活条件，心里美滋滋的。这仅仅是惠农农村商业银行今年消费信贷产品“随薪贷”提供便利服务的一个缩影。

今年以来，惠农农村商业银行持续加大对消费领域的金融支持，以增加金融服

务的触达率，解决服务“便利性”为抓手，坚持“金融为民”初心，聚焦教育、医疗、住房、消费等重点领域的金融需求，加快金融产品数字赋能，升级换代基础产品，创新消费信贷产品，先后推出“随薪贷”“公积金贷”“社保贷”“拥军贷”“房E贷”等多款适合不同客户需求的消费信贷产品，在不断优化消费金融产品服务的同时，依托大数据平台，以客户体验为核心，以方便快捷的服务方式，有效满足不同层次客户的消费金融需求。

未来可期，惠农农村商业银行将继续秉承支小、支微的市场定位不动摇，凝聚共识、汇聚力量，不断加大金融产品创新力度、提升服务质量，在实现自身高质量发展的同时，助推惠农区消费市场实现质的增长。

（石慧）

固原供电“把脉”配电网 确保冬季用电安全

本报讯 10月20日，在固原市原州区中河乡冷凉蔬菜基地，国网三营供电公司员工杨文伏、李建军等人，对位于中河乡的10千伏524高坡线进行巡检测温。

近日，随着寒潮来袭，固原气温降低，雨雪天气增多。该公司结合秋季用电特点，加大对营业区内线路设备巡检力度。目前，该

公司42名骨干人员和供电所近200名员工，正在加强线路设备巡视，精心“把脉”配电网，将发现问题列入秋检工作计划，有序开展隐患处理和缺陷消除，全力保障原州区农村配电网设备及电网运行安全稳定、可控能控在控，为迎峰度冬打好基础，确保广大电力客户冬季用电安全可靠。（邵军）

宁夏大学与国网宁夏电科院签署“宁夏清洁能源产业创新”合作协议

本报讯 10月20日，宁夏大学与国网宁夏电科院就“宁夏清洁能源产业创新”达成合作共识，举行签约仪式。

签约仪式前，宁夏大学一行参观了宁夏电力能源安全重点实验室和国网宁夏电力输电集中监控中心，听取了宁夏电力能源安全重点实验室、虚拟电厂、能源大数据及“双碳”数智中心等专业实验室建设及工作情况汇报。

据了解，此次战略合作是宁夏大学与国网宁夏电科院积极探索校企合作新模式，本着“平等互利、协作共赢”的原则，围绕宁夏清洁能源产业创新发展迫切需求，就建立协同、高效、开放创新体系、打造紧密型合作关系达成共识，为加快重大科研项目联合研发、重大科研成果培育共享以及双方定期会晤和沟通机制建设，尽早在引领科技创新、打造高端智库、培育创新人才、推动成果转化等方面取得突破。

未来，该院将根据协议内容加强构建横向联动，双向发力的工作机制，在高水平科技攻关、常态化技术交流以及人才培养等方面开展务实合作，实现优势互补。

（王一波 荀鹏）