



我区推动基本养老服务体系建设从“老有所养”到“老有颐养”

■ 对老年人家庭进行适老化改造

本报讯(记者 姜璐)6月16日,记者从宁夏基本养老服务体系建设新闻发布会上获悉,我区锁定“人人享有基本养老服务”目标,通过居家上门服务、享受社区养老服务、发挥专业机构养老作用等“组合拳”,把养老机构护理型床位“搬”进家、养老机构专业化照料服务递送到家,推动“居家社区机构相协调、医养康养相结合”的基本养老服务体系建设逐步完善,老年人幸福感、获得感和安全感不断提升。

我区将高龄津贴覆盖至全区80岁以上

■ 推进养老服务业标准化建设

42.5%。到2025年,我区养老机构护理型床位占比将达到60%。

我区还不断强化资金投入保障,加大财政对养老服务重点领域和重点项目的资助与扶持。“十四五”以来,全区养老服务体系建设累计投入资金7.91亿元。持续提升养老服务质量和积极推进养老服务业标准化建设,对59家养老机构进行等级评定。加强业务技能培训,免费培训养老服务管理人员和护理人员6372人次,实现所有养老机构负责人和护理型床位1.17万张,护理型床位占比为

培训补贴。

自治区民政厅有关负责人表示,下一步将重点聚焦失能、残疾、高龄、无人照顾等老年人群体的基本养老服务需求,在补齐基本养老服务短板弱项、支持居家社区养老服务发展、推进养老事业和养老产业协同共进、实施养老服务达标提升行动上下功夫,强化政府保基本、兜底线职能,加快建设居家、社区、机构三种服务各展所长、相互融合、联动衔接的服务模式,努力让老年人从“老有所养”到“老有颐养”。

吉利年产10万吨物理法多晶硅及光伏全产业链项目在贺兰开建

工艺技术具有完全自主知识产权 单位能耗为传统方法的40%

本报讯(记者 张晓慧)6月16日,吉利年产10万吨物理法多晶硅及光伏全产业链项目(一期)在宁夏贺兰工业园区金贵片区举行开工仪式。

吉利聚能是吉利科技集团旗下能源板块的主要业务公司,依托吉利科技集团在铝、硅、锂等领域技术积累,围绕“双碳”绿色生态与光伏产业进行布局,致力于构建以“物理

本报讯(见习记者 张璞)6月15日至18日,第三届中国(青海)国际生态博览会将在青海国际会展中心举办。本届博览会以“实现生态产品价值 打造生态文明高地”为主题,展厅总面积约3万平方米,邀请宁夏、山西、内蒙古、山东等20余个省(区、市),以及来自荷兰、马来西亚等10余个国家和地区的企业参展。

在全国生态产品价值实现特邀案例展区,贺兰县“稻渔空间”作为代表性案例陈列其中。“广银米业的大米已经通过电商渠道卖到北京、上海、广州、重庆、成都等地。通过这次博览会,我们也希望更进一步,将生态大米卖到全国、走向世界。”宁夏广银米业有限公司销售部经理杨坚说。

在各省集中展区,宁夏馆以“星星的故乡”为设计主题,生动展示了宁夏碧水蓝天、灿烂星空的综合形象。宁夏馆还结合区域市场特点,组织共享集团、宁夏隆基光伏、诗裕酒庄、盐池春雪等20余家区内企业参展参会,重点展示宁夏葡萄酒、枸杞、现代纺织制品等产品,吸引了国内外客商的目光。

“刚才有很多外商过来品尝了我们的酒,来自南非的一位客户已经和我们达成合作意向。”西鸽酒庄青海地区客户经理岳姝丽介绍。

本届博览会期间还将举办主旨论坛、2023生态文明国际交流合作论坛等系列活动。

先行区建设 赢比促

6月15日,记者一行来到同心大桥,桥体连接着同心新老县城,是当地的交通要道。桥下的淙淙水韵,展示出一幅人与自然和谐共生的流动画卷。

面对这一河清水,同心县水务局局长石彦玉摊开清水河水系示意图,呈现在眼前的是—幅清晰的“鱼骨架”:一根横穿而过的“鱼骨”就是清水河,两侧的“鱼刺”为清水河支流。这条“鱼”一路向北“游”去,在中宁县泉眼山汇入黄河。

石彦玉着重介绍了清水河同心段:干流有73公里长,沿途衍生出16条主要支流,分布在清水河东西两岸,大小沟道蜿蜒开来,塑造出同心县2966平方公里的流域面积。

作为同心县的母亲河,清水河为当地带来的,不只是一股清流。

漫步在滨河大道上,触摸到一条更加丰满、立体的清水河。滨河大道就建在清水河防洪堤上,铺设着5公里长的健身步道,河边建有森林公园、人工湿地公园等生态绿地,移步成景,吸引鸟儿在水面流连。

近年来,同心县累计投入12亿元治理清水河,采取“岸线管控、水土保持、污染防治、生态修复”四大措施,入黄泥沙量由20世纪80年代的年均1572万吨减少到目前的690万吨,构建出“水清、岸绿、河畅、景美”的生态水环境。

有了水,就有了灵韵。同心县地处宁夏中部干旱核心区,水系更显弥足珍贵。在清水河沿岸,同心县打造出优质“文体生态圈”,让旱塬群众尽情亲水。

马俊是同心县城的上班族,体重一度飙升到90公斤。后来,他下班后就驱车来到滨河运动广场,沿清水河岸快走,每次10公里。一年下来,马俊甩掉10公斤赘肉,越走越轻快。

近年来,同心县不断开发新的旅游资源,

技术具有完全自主知识产权,将生产出真正意义上的绿色多晶硅。

该项目是吉利聚能在新能源领域的重要布局,标志着公司在高纯多晶硅领域迈出了重要一步。项目采用多晶硅物理提纯法,是全球首个成功实现物理法大规模产业化的技术,具有能耗低、高安全、低碳足迹、绿色环保等优势,单位能耗仅为传统方法的40%,工艺

图的重要举措。”吉利聚能副总裁蒋林杰介绍,未来将依托10万吨多晶硅项目,发展拉晶、切片、电池、组件等多晶硅下游产业,通过“硅能源产业链+清洁能源+储能”一体化模式,打造“源网荷储”一体化绿色光伏产业链零碳园区,与贺兰县在完善光伏全产业链的道路上双向奔赴,助力银川打造“中国新硅谷”。



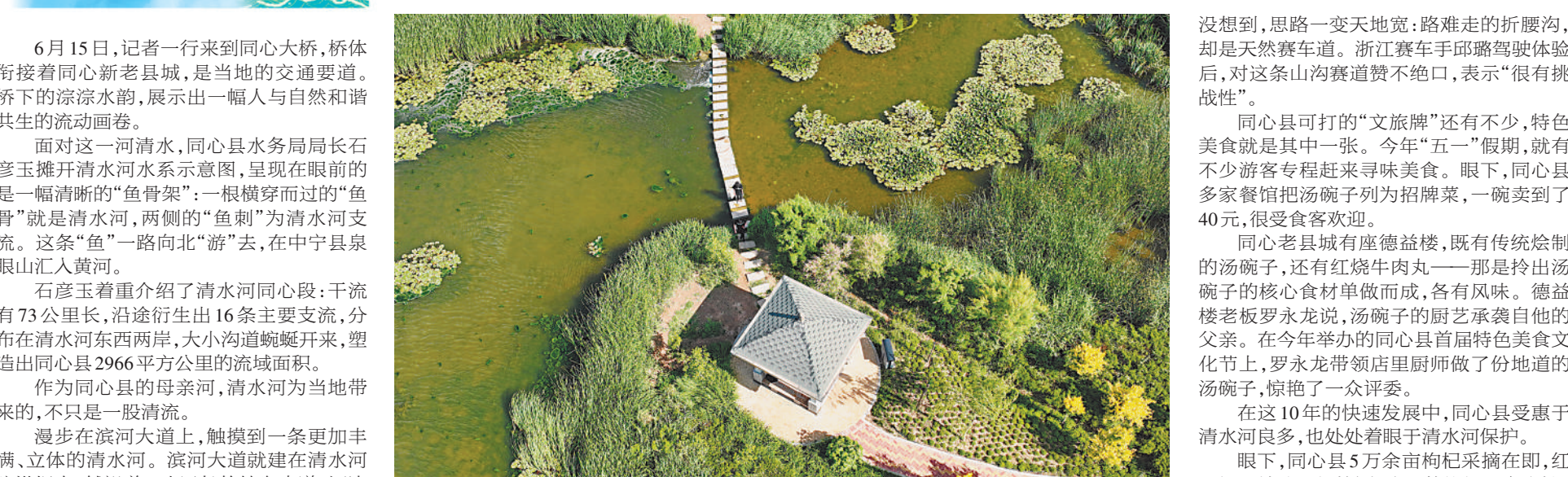
油菜花的画卷 有才华的乡村

6月16日,夏日的永宁县杨和镇王太村生态农业观光园,连片盛开的油菜花,成为游客的打卡地。不久前,“相约油菜花海,乐享乡村美景”乡村文化旅游节在这里举行,围绕百亩油菜花海,依托乡村旅游资源和特色农副产品展销,探索“旅游+农业”产业深度融合发展。如今,王太村这座几年前被称为“空壳村”的小小村落,依托着家门前的生态美景和活泛的发展思路,走出了一条特色农旅融合之路。

本报记者 马楠 王洋 摄



一泓清水映同心



同心县人工湿地公园。

把“文章”做在清水河支流上。

6月初,同心县举办宁夏赛车旅游文化节,比赛地就在折腰沟——清水河的二级支流。其间,有来自青海、浙江、黑龙江等省区的50多支车队、100多名赛车手参赛,更吸引了10万多人来观赛。

要知道,比赛地距离同心县城有近百公里,还是不通高速的山弯路,沿途更要翻越窑山,比较偏远。与折腰沟同名的庄子里,多数年轻人出去打工看世界了,这次却吸引了“外面的世界”来看庄子。

折腰沟村党支部书记胡彦奇说,折腰沟,过去碰上雨雪天,人们就出不去也进不来。

近年来,同心县不断开发新的旅游资源,

没想到,思路一变天地宽:路难走的折腰沟,却是天然赛车道。浙江赛车手邱璐驾驶体验后,对这条山沟赛道赞不绝口,表示“很有挑战性”。

同心县可打的“文旅牌”还有不少,特色美食就是其中一张。今年“五一”假期,就有不少游客专程赶来寻味美食。眼下,同心县多家餐馆把汤碗子列为招牌菜,一碗卖到了40元,很受食客欢迎。

同心老县城有座德益楼,既有传统烩制的汤碗子,还有红烧牛肉丸——那是拎出汤碗子的核心食材单做而成,各有风味。德益楼老板罗永龙说,汤碗子的厨艺承袭自他的父亲。在今年举办的同心县首届特色美食文化节上,罗永龙带领店里厨师做了份地道的汤碗子,惊艳了一众评委。

在这10年的快速发展中,同心县得益于清水河良多,也处处着眼于清水河保护。

眼下,同心县5万余亩枸杞采摘在即,红果缀满枝头。经检测,这里的枸杞果富含铁、钙、镁、锌、铜——追根溯源,就在于这里很多枸杞“喝”的是清水河里的“矿泉水”:一种高浓度盐碱水,“苦水枸杞”成了地方特色品牌,成就了更多甜美的日子。

这些年,同心县还积极发展新能源产业,努力构建新能源装备制造全产业链。全县清洁能源装机总容量达到336万千瓦,占全区的12%。同心县政府相关负责人介绍,大力发展战略的一个重要考量,就是确保“一河清水”汇入黄河。

一路同行,一路同心。同心县以发展促团结、以团结聚人心,2022年实现地区生产总值138.46亿元,比2012年翻了将近两番。(宁夏日报记者顾荣) 杨玉瑛 何婉蓉

全区民族宗教工作推进会召开

本报讯(记者 马越)6月16日,全区民族宗教工作推进会召开,自治区党委常委、统战部部长马汉成出席会议并讲话。

会议强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,对标对表中央民族工作会议、全国宗教工作会议明确的重点任务,做好补短板、强基础、出经验的工作。民族工作要围绕示范区建设“555”工作思路创新出彩,宗教工作要围绕坚持我国宗教中国化方向深化细化举措。要以民族宗教工作实际成效进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,真正让“总书记怎么说,我们就怎么做”成为宁夏最鲜明的政治品格。

会议传达学习中央统战工作领导小组相关文件精神,落实自治区党委工作安排,为第十批全国民族团结进步示范单位、第十二批全区民族团结进步示范单位授牌。会议期间,各市、县(区)统战和民族宗教工作部门负责人,到吴忠市利通区铸牢中华民族共同体意识教育基地、金星镇、吴南清真寺、永宁县闽宁镇、银川市西夏区玫瑰园社区和有关企业,观摩学习铸牢中华民族共同体意识教育基地建设,以及铸牢中华民族共同体意识示范创建进乡村、进企业、进社区、进宗教场所工作。

围绕“人人讲安全、个个会应急”主题

宁夏开展“6·16安全宣传咨询日”活动

本报讯(记者 王婧雅)6月16日是第22个全国“安全生产月”。6月16日,宁夏“安全宣传咨询日”活动在银川市光明广场启动。

当日,自治区、银川市和兴庆区三级联动,组织各级安委会成员单位和重点行业领域企业,设置100多个宣传咨询点,围绕“人人讲安全、个个会应急”主题,通过多种形式,向群众宣传安全生产法律法规和应急自救互救等安全知识。现场不仅设置了安全体验区,还围绕有限空间作业和高处坠落等开展了安全警示教育。“现场设置的火场烟雾逃生体验、居家安全场景模拟等内容,让安全常识学习更为生动。”参与活动的市民王先生告诉记者。

“通过模拟和VR技术,让参与者更真切感受到安全帽撞击、安全带使用、安全用电、消防疏散等场景的活动,切实增强群众的安全意识和紧急自救技能。”自治区应急管理局相关负责人介绍,活动当天共发放安全生产宣传资料10万余份,参与群众近万人。同时,全区各地深入基层、企业、社区,同步开展了“安全生产月”宣传咨询日活动。

“安全生产月”期间,我区还发布了2022年全区安全生产先进单位和个人名单、工矿企业典型执法案例等,并组织开展了企事业单位主要负责人“五带头”、安全宣传“五进”等系列活动,推进安全生产共建共治共享。

高考志愿填报如何实现“最优解” 百余所高校专家名师现场指导

本报讯(记者 朱立杨 实习生 藏伟)为了帮助宁夏高考生和家长更好掌握填报政策、方法和技巧,科学高效填报志愿,宁夏报业传媒集团、中教互联(北京)教育咨询有限公司将于6月18日在银川市兴庆区中山南街109号综合楼2楼举办“高考志愿填报公益讲座”,并于6月23日在银川市第一中学、银川市第二中学联合举办“2023年中国·宁夏高考招生咨询会”。

“希望通过本次活动,帮助考生依据个人兴趣、能力、特长和目标,选择合适的大学和专业。”6月16日,宁夏报业传媒集团相关工作人员介绍,为了扩大服务覆盖面,方便宁夏其他市的家长和考生咨询,咨询会除了在银川设立主会场,还将于6月24日至25日在吴忠市、中卫市、固原市设立分会场。期间,北京理工大学、同济大学、复旦大学、上海交通大学、厦门大学、华南理工大学、陕西师范大学、武汉大学、西安交通大学、中国矿业大学等全国100余所高校的专家名师将组团亮相,面对面与考生沟通交流,向考生全面介绍最新招生动态。同时,经验丰富的老师还将现场为考生提供高考志愿填报公益服务。届时,广大家长和考生可就近到现场进行咨询。

宁夏青年科技工作者协会成立

本报讯(记者 马越)6月16日,宁夏青年科技工作者协会在银川成立。

宁夏青年科技工作者协会将充分发挥桥梁纽带作用,团结引领广大会员和青年科技工作者围绕中心、服务大局,在科技创新、乡村振兴等方面贡献科技动能、青年智慧,为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏贡献更多智慧和更大力量。

当天,宁夏青年科技工作者协会第一次会员大会召开,审议通过了《宁夏青年科技工作者协会章程(草案)》等文件,选举产生了第一届理事会、监事会和协会负责人。协会设立基础科学、农业科学与技术、生物与医药科学、制造与工程科学、信息与电子科学、材料科学、环境与能源科学、科技管理与科学普及、优势特色产业科技服务等9个专业委员会,首批会员共148人,主要来自全区科研院所、高校、医疗机构、高薪企业等。

西吉农商行:全链条服务“西吉好东西”

本报讯(记者 张瑛)今年,西吉农商行充分发挥优势,通过精准服务对接,全力保障经营主体资金周转需求,积极打造“线上+线下”销售平台,精心做好“土特产”大文章,助力“西吉好东西”越来越好。

2022年以来,西吉县打造“西吉好东西”区域公用品牌,进一步提高西吉特色农产品知名度和美誉度。为此,西吉农商行抓好“西吉好东西”供应链企业的对接走访,明确支持重点,拓宽服务手段,优化担保方式,上门贴心服务,不断提升“西吉好东西”产业发展水平和产业集聚度,截至目前,已发放特色产业贷款38.55亿元。

同时,该行打造线上销售平台,在微信公众号上线“西吉好东西”小程序;线下通过积极采购“西吉好东西”产品,在支行网点设立推介展示平台,开展多种形式的活动,拓宽销售渠道。截至目前,该行已累计采购或销售“西吉好东西”产品32万元。

西吉农商行择优支持宁夏兴鲜杂粮种植加工基地(有限公司)等一批特色鲜明企业积极发展农产品精深加工,拓展“西吉好东西”价值链,深化三产融合,推动小农户与农业产业链有机衔接。

**黄河银行
助力乡村振兴**

习近平会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨

(上接第一版)
习近平对盖茨说,你是我今年在北京见的第一位美国朋友。世界正在走出新冠疫情,人们应该多走动、多交流,增进了了解。我常讲,中美关系的基础在民间,我们始终寄希望于美国人民,希望两国人民友好下去。

盖茨介绍了对华合作进展情况及未来设想,表示,中国在减贫和应对新冠疫情方面取得举世瞩目的巨大成就,为世界树立了很好榜样。近年来,比尔及梅琳达·盖茨基金会和中国开展了良好合作,取得显著进展。中国加快发展,对中国有利、对世界有利。基金会致力于同中国进一步加强创新、全球减贫、公共卫生、药物研发、农村农业等领域合作,并将继续成功经验和技术向发展中国家推广。

王毅、秦刚等参加会见。