

习近平同美国总统特朗普参观天坛

新华社北京5月14日电 5月14日,国家主席习近平同美国总统特朗普参观天坛。初夏的天坛,古柏含香,清风送爽。习近平在祈年殿迎接特朗普到访。习近平同特朗普在祈年殿开阔的祈年殿广场合影。

祈年殿气势恢宏,重檐攒顶。两国元首拾阶而上,步入祈年殿,共同欣赏榫卯斗拱精准契合、天文历法与殿宇结构完美融合的建筑特点,感受其中和谐万物、顺天应时的理念。习近平指出,2017年我们沿着北京中轴线参观了故宫。今天参观的天坛和故宫同

龄,寓意“天圆地方”,展现出中国人的宇宙观和处世哲学。中国古代执政者在天坛举行祭祀大典,祈求国泰民安、风调雨顺,体现出民为邦本、本固邦宁的中国传统思想。中国共产党传承发展中华文明的民本思想,始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,得到人民的坚定支持和衷心拥护。

特朗普表示,当年的故宫之行至今记忆犹新。天坛历经600多年,仍然巍峨屹立,展现出中国精美的古典建筑艺术和博大精深的传统文化,令人赞叹。美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人民,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。蔡奇、王毅、尹力等参加上述活动。

习近平为美国总统特朗普举行欢迎宴会

(紧接第一版)新形势下,我同特朗普总统多次会晤和通话,推动中美关系保持总体稳定。我们一致认为,中美关系是当今世界最重要的双边关系,只能搞好不能搞坏。两国合则两利、斗则俱伤,应该成为伙伴而不是对手。我们同意构建中美建设性战略稳定关系,推动中美关系稳定、健康、可持续发展,为世界带来更多和平、繁荣、进步。

习近平指出,纵观中美关系发展历程,能不能做到相互尊重、和平共处、合作共赢是双边关系能否稳定发展的关键所在。中美关系承载着两国17亿多人民的福祉,关乎世界80多亿人民的利益。我们应当共同扛起这个历史重任,推动中美关系这艘巨轮沿着正确航道平稳前行。

特朗普表示,十分感谢习近平主席对他访华的热情款待。今天是美好的一天,这是一次重要访问,双方进行了积极和建设性的对话。美国人民和中国人民相互欣赏、相互尊重,友谊源远流长。美中关系是世界上最重要的双边关系,两国要进一步加强合作,为世界创造美好未来。

李强、蔡奇、王毅、何立峰等出席宴会。

项目扩容 考点增加 周期缩短 银川市2026年中考体育昨日开考

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者高菲 马丽 焦小飞)5月14日,银川市2026年中考体育考试在银川九中、北银中学、银川市阅海湾高级中学、银川市第四十三中学4个考点开考。与往年相比,今年有项目扩容、考点增加、周期缩短三大变化,体现了中考体育更具人性化、科学化。

项目将于5月21日举行。银川市教育科学研究所体育教研员曹辉介绍,今年银川市中考体育考试的最大变化是,专项技能选考新增羽毛球、乒乓球项目,从以前的“3选1”调整为“6选1”。学生可根据自身特长和兴趣选择适合的项目,降低了考试难度,可以专注于自己擅长的项目,从而更有针对性地进行训练和备考,由以前的被动训练,以应试为主要目的练习变成了主动学练,既契合青少年运动兴趣趋势,又拓宽考生自主选择空间,引导

学生主动参与体育锻炼、掌握多项运动技能,实现“学生喜欢什么就锻炼什么,锻炼什么就考什么”的目标。

今年,银川市教育局组织人员对三区区内能够承接体育中考工作的学校体育馆进行全面、细致的摸排,并利用专业器材对田径跑道、足球场、室内体育馆进行测量,最终将考点增至4个,实现了田径跑道长度、跑道数量、塑胶材质一致,足球场草坪厚度、草皮长度一致,室内体育馆木地板材质、防滑度及场

馆大小一致,确保考试的公平性。同时,考试周期从近20天缩短至10天内完成,有效减轻考生长时间备考的心理负担。此外,推行考生人流精细化动态管控,合理错峰分流,在阴凉区域设置等候休息区,贴心保障考生状态。现场增加考务人员,由往年从银川市三区抽调扩展为全市统筹,既充实监考队伍,又将规范考试流程和执考经验下沉到各县(市、区),全面提升中考体育考试规范化水平。

全国药品监管政策法规工作会议在银川召开

本报讯(记者 智慧)5月13日至14日,2026年全国药品监管政策法规工作会议在银川召开。会议总结2025年及“十四五”时期药品监管政策法规工作成效,分析当前监管形势,部署2026年重点任务。

会议指出,2026年是“十五五”规划的开局之年,全国药监系统要不断强化政治引领,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,加强作风建设,全力做好2026年政策法规工作。要稳步推进法规制度制修订,强化法治保障。要持续深化改革,促进产业高质量发展。要大力提升政策研究水平,提高服务科学决策效能。要持续全面规范行政行为,提升依法行政水平。要扎实开展法治宣传教育,营造良好法治氛围。

宁夏坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,持续深化审评审批改革,强化“两品一械”全生命周期监管,大力发展道地中药材产业,药品安全形势稳中向好。将以此次会议为契机,认真学习先进经验,全面落实会议部署,提升监管能力,深化区域协作,全力守护人民群众用药安全。

自治区政府相关负责同志出席会议并致辞,国家药监局相关负责同志出席会议并讲话。国家药监局政法司、自治区政府办公厅、自治区药监局有关负责同志,各省市自治区药监生产建设兵团药监部门负责人,中央有关单位及相关学会协会代表参加会议。

两化一振兴 塞上清新篇

种植面积缩减60%,产能缘何反升9%?

宁夏日报报业集团全媒体记者 安小霞

在传统农业的逻辑里,产量往往与种植面积成正比。然而,石嘴山市却打破这一“铁律”,摒弃“广种薄收”的旧思路,向科技、结构、模式要效益,提升每一寸土地的生产力。数据显示,该市第一季度在瓜菜种植面积同比减少近60%的情况下,总产能却增加9%。

科技赋能,是石嘴山市农业转型的核心动力,一个个特色设施农业项目,正在重构当地的种植格局。在惠农区庙台乡李岗村,6栋通体漆黑的零耗能相变材料日光温室在田野中格外醒目。棚内西甜瓜蔓攀上2米高架,巴掌大小的果实已挂满枝头,即将上市。经营企业北京惠邦达节能工程技术有限公司经理柳洋介绍,墙体采用相变材料,白天吸收储存太阳能,夜间缓慢释放热量,实现棚内恒温。“寒冬室外-20℃,棚内仍可保持在16℃左右,到了夏季,系统则逆向运行,吸收余热,使室温比普通大棚低5至8℃。”这套系统从物理层面打破了季节和气候的刚性约束,拉长

了单位土地的年有效生产周期。今年春节期间,头茬博洋甜瓜、网纹瓜、哈密瓜集中上市,与普通温棚的产出期完美错开,直供百果园等高端渠道,收购价每斤12元以上,零售价每斤达26至28元,经济效益十分可观。下半年,还将建设100栋此类大棚,李岗村的种植格局将被重构。

除了依托新型设施突破气候限制,石嘴山市还通过优化种植模式,提升土地利用效率。在大武口区区长兴街道兴民村,40栋新建拱棚则专攻“茬口效率”,实现西红柿一年两熟,预计可年产400余吨,新增产值160余万元,让有限的土地释放出更大价值。

同时,石嘴山市以设施农业园区为载体,推动产业的集聚与结构的优化。在惠农区燕子墩乡海燕村,千亩现代设施农业园区(三期)建设正酣。该项目计划新建124栋冬暖式日光温室,并在延续前期标准基础上,进一步优化温棚结构,提升保温、采光、节水等性能,旨在重点布局蓝莓、小番茄等高附加值经济作物。不远处的路家营村今年引入现代设施农业产业园建设项目,由中管禾欣(宁夏)科技有限公司投建,分两期推进,主要建设46栋薄膜连栋温棚,预计今年10月全部完工。

石嘴山市还着力推进老旧设施升级,

实现产业重塑。大武口区30%的老旧温棚保温性差,只能种植萝卜、芹菜等低附加值蔬菜,产值有限。2025年,大武口区通过新建70栋设施大棚实现“设施升级、产业重塑”,用单位面积产出的跃升弥补了面积缩减带来的产能损失。

“我们不再追求面积扩张,而是聚焦高附加值品种。”石嘴山市农业农村局相关负责人介绍,当地将设施农业从传统叶菜转向番茄、辣椒、特色瓜果等高附加值品类,农户收入也同步提升。“大家通过在园区务工挣薪金、土地流转拿租金、产业发展得现金,共享发展红利。”该负责人说。



5月14日,银川市兴庆区北部零散城中村改造项目(满春小康村安置区)在紧张建设中。满春小康村安置区项目是兴庆区聚焦民生福祉、推进城市更新、加快北部零散城中村改造的重点民生安置工程,项目建成后,将彻底改善周边城中村居民的居住条件。本报记者 马楠 摄

发布成果需求31项、推介相关科技成果147项 2026年科技成果“进园入县”石嘴山专场活动举行

本报讯(记者 马越)5月14日,由自治区科技厅主办的2026年科技成果“进园入县”石嘴山专场活动在平罗县举办。

活动在前期需求征集和成果对接的基础上,邀请西北农林科技大学、宁夏大学、宁夏农林科学院、自治区农业技术推广总站的专家,作《冷凉蔬菜高质化利用关键技术与发展趋势》专题报告,围绕瓜菜育种、农产品加工、蔬菜病虫害防控、盐碱地综合利用等重点需求进行了科技成果路演,共发布成果需求31项、推介相关科技成果147项。

据介绍,通过举办科技成果“进园入县”系列活动,自治区科技厅将进一步完善企业与高校院所对接合作机制,促进一批优质科技成果落地转化,引领支撑县域经济高质量发展。

宁夏“村BA”决赛5月16日鸣哨

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 高晓刚 王刚)5月14日,记者从自治区体育局了解到,宁夏第九届农民篮球争霸赛(简称“村BA”)决赛将于5月16日至22日在石嘴山市大武口区举办。本次比赛首次增设女子五人制篮球项目,与男子赛事同步举办。共有34支代表队(男子22支、女子12支)、402名运动员进行82场比赛(男子66场、女子16场),决出一、二、三等奖和优胜奖,实现参赛规模、项目设置、覆盖群体的全面拓展,推进“村BA”提质扩面。

宁夏农民篮球争霸赛自2017年创办以来,已连续成功举办8届,成为我区覆盖面最广、参与度最高、群众基础最深厚的群众性体育品牌赛事之一,每年举办比赛超3000余场次,参赛观众人数超20万人次。今年4月,该赛事成功入选国家体育总局群众“三大球”精品赛事案例。

在黄河畔,唤醒沉睡的陶瓷基因

宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良

面对山河沙海静思。最终,他在黄河畔的下河沿找到了答案——下河沿存有元代窑窑遗址。

顺着这条线索,姚思杰发现中卫自古便是西北陶瓷重镇——宣和林场、大湾地区留有汉代制陶遗址,而中卫上河沿、下河沿的制瓷技艺更是载入《明史》。尤其是下河沿,在20世纪50年代至70年代,陶瓷厂还盛极一时,工厂林立,窑火日夜不息,至今还为许多老中卫人所怀念。然而繁华终成过往,如今只残存陶缸砌成的院墙、瓷片铺就的屋檐,默默诉说着黄河陶瓷的昔日辉煌。

这份历史唤醒了姚思杰深植于心的记忆。他的父亲就是一位制陶匠人,儿时耳濡目染的陶瓷情怀此刻全然苏醒。他下定决心:要让中卫陶瓷重现光彩。“黄河古瓷”的构想由此诞生。“黄河的泥、腾格里的沙,原料本身就承

载着古老的气息。”5月12日,忙碌的姚思杰抽空向到访的中卫市职业技术学校师生介绍道,“另一重‘古’在于器形。我们从古代典籍中寻找灵感,保留器物原本的古拙质朴之美。”

他的理念得到了学校老师的赞赏。该校正计划恢复已停办多年的工艺美术专业,特地前来交流。姚思杰提出的首要建议是:引导学生学会欣赏古朴之美。唯有如此,年轻人才能真正认同黄河古瓷,愿意投身于它的开发与传承。

有老师问:“一只杯子卖一百多,一把壶五六百,会有市场吗?”姚思杰坦言:“因为是纯手工制作,目前供不应求。”他边说边打开手机,微信上满是未读的信息,来自北京、上海、深圳、香港等地的询问与订单络绎不绝。他忙得连像样的礼品包装都来不及开发。

除了“古”,姚思杰还有一项独门技艺:把腾格里的沙化作彩釉。寻常釉料多为液体,易于附着;沙子却是固体,如何与陶坯结合?他的实验室里摆着上百件残次品,记录着一次次失败的尝试——温度过高,沙被烧熔;温度不够,沙无法牢固附着。“有时温差仅0.5℃,烧出来的效果都不一样。”为了获取实验数据,他常常守在窑边直至深夜。经过5年、上千次试验,终于成功。如今,既保留沙粒粗砺质感,又确保釉面稳固的“沙杯”已成为畅销品,远销泰国、新加坡、阿联酋等国家及国内各大城市。

黄河古瓷还有一种独特的“魔力”。去年在迪拜参展时,姚思杰刚拿出作品,介绍这是“来自黄河的礼物”,现场的华人同胞便激动不已。“那一刻,我感觉到他们血脉里的共鸣——这是母亲河的馈赠。”姚思杰回忆道,“展览还没结束,作品就被抢购一空。”



5月14日,检修人员进行220千伏母线大修工作。银川220千伏变电站是银川市西夏区的重要变电站,承担着保障周边居民、企业用电的重要职责,是连接区域电网的核心枢纽。5月以来,国网银川供电公司组织变电检修专业团队对该变电站开展220千伏母线综合检修工作,为迎峰度夏期间电网安全运行奠定基础。检修任务将于本月17日圆满完成。本报通讯员 马世瑞 摄

文化中国行

黄河的水,腾格里的沙,不只有“大漠孤烟直,长河落日圆”的苍茫,也能化作掌中可触、茶间可品的杯盏,古朴风雅,浑然天成。这种古朴,甚至到了“以假乱真”的地步。今年“五一”期间,上百件这样的作品从中卫市来到北京市石景山区的模式口历史文化街区展出,被不少游客误认为是出土文物。

它们的创作者名叫姚思杰,甘肃省天水市人,因是“中卫女婿”,所以从甘肃来中卫发展。和许多来到中卫的人一样,他也希望搭上“文旅快车”。沙坡头落日、大漠地岩画、黄羊古漆、羊皮筏子……他都一一探寻,时常