

稳增长促发展攻坚年

我区全面完成今年春播生产任务

本报讯(记者 张红霞)春播以来,我区出现多次降温、降雪、沙尘天气,对春播生产带来一定影响。为确保春小麦全部种在适播期,奠定丰收基础,自治区农业农村厅组织各地以粮食作物大面积单产提升行动为抓手,聚焦“良田良种良法良机良制”,切实抓好农资储备和技术指导,确保春播生产顺利开展。截至目前,全区

春小麦播种近60万亩,全面完成春播任务。

春播期间,我区实现优良品种全覆盖,春小麦全部采用自育的宁春系列品种,主推品种宁春4号、宁春58号、宁春62号,占总面积的90%。精量播种实现全覆盖,在推广北斗导航精量播种基础上,重点突破小麦条播机技术升级,小麦条播机配合厘米级的

北斗导航,实现等行距精准播种,较传统撒播方式通风透光性提升30%左右,群体结构更趋合理。

自治区农业农村厅安排专项资金支持春小麦种植区开展药剂拌种,建立“政府补贴+企业实施+农户参与”的联动机制,配套开展农技人员驻点指导和农户技术培训,实现春小麦全覆盖,通过药剂拌种,有效防控白粉病、茎基腐病

等土传、种传病害及地下害虫,做到早防早控、减药增效,促进苗全、苗壮。

自治区农业农村厅将按照自治区党委和政府的安排部署,全力抓好小麦田间管理,聚力抓好秋粮播种工作,实施大面积单产提升行动,力争实现单产水平再上新台阶,确保粮食总产保持在377.5万吨以上,力争多增产。

银川市住建局多维施策促房地产市场“开门红”

一季度共办理银川市存量和新建商品房备案10696套

本报讯(记者 张红霞)近日,记者获悉,今年一季度,银川市住建局共办理存量商品房备案5942套,新建商品房备案4754套,累计审核购房补贴申请620份,申请补贴(消费券)超1000万元。银川市住建局通过实施优化服务模式、强化政策落

实、节假日“不打烊”等组合拳,奋力实现一季度房地产市场“开门红”。

银川市住建局有效盘活存量资产,利用下班时间和节假日,为宁夏康禾养老服务服务有限公司、宁夏盛世光大房地产开发有限公司、银川鲁银投资有限公司3家企业提供“一对一”

网上签约指导,同步完成银川宜佳住宅建设服务有限公司收购以上3家企业共计847套商品房合同备案工作,将定向作为保障性住房,有效增加供给总量,为完善住房保障体系、促进房地产市场良性循环迈出关键一步。启动“假期服务专班”,为开发

企业提供商品房合同备案和购房补贴审核服务,做到服务“不打烊”、业务不停办。

银川市将持续深化“放管服”改革,创新服务模式,提升服务效能,为推动银川市房地产市场平稳健康发展贡献力量。

吴忠市商超多元促销激活春日经济

本报讯(记者 梁静)清明节假期,吴忠市重点商超抢抓消费节点,通过创意营销、跨界联动等方式推出系列促销活动,形成“传统节日+现代消费”的融合效应,助力消费市场持续升温。

参与抽奖,奖品涵盖家电、日常用品等数种奖品。据运营经理马少萍介绍,清明期间日均客流量同比增长35%,春装、户外用品等品类销售额增幅显著。

新百连锁超市吴忠店构建“银行联动+主题促销+趣味互动”立体营销网络,推出“春日焕新购物满返”“超值换购”“集卡有礼”等活动。

商超促销策略显现从单纯打折向体验式消费升级的趋势。这种将传统文化符号与现代商业形态有机结合的促销模式,正为吴忠消费市场注入持久活力。

贺兰县举办第二届汽车文化节

本报讯(记者 陈治学 见习记者 刘媛)4月4日至4月6日,贺兰县举办第二届汽车文化节。现场48家汽车销售企业推出一系列购车优惠政策,让消费者在享受高品质购车体验的同时,享受到实实在在的优惠。

为进一步刺激消费,通过政企合作的形式,宁夏三鑫房地产开发有限公司在活动期间为前100名现场签订购车合同并缴纳定金的消费者提供了1000元的汽车补贴,总计补贴资金达10万元。这一补贴还可以与国家报废、置换及市级购车补贴叠加享受。

贺兰县商务和投资促进局副局长林夏欢介绍,此次活动是贺兰

县促进消费、扩大内需的重要举措。2024年贺兰县抢抓以旧换新政策机遇,成功举办首届汽车文化节,“买车在贺兰 好车在德胜”的品牌影响力持续提升,全县社会消费品零售总额增长14.6%,位列全区第一,其中汽车消费占比近70%,同比增长21.9%,点燃了县域汽车消费热情,实现了促消费与惠民生的双向赋能。

贺兰县将认真贯彻落实消费品以旧换新政策,发布《贺兰县2025年提振消费专项行动暨消费提振攻坚年实施方案》,宣传《贺兰县提振消费十四条政策措施》,持续打造“买车在贺兰 好车在德胜”品牌。

第十五届全国运动会群众赛事活动足球项目预赛开启

本报讯(记者 孙振星)第十五届全国运动会群众赛事活动足球项目七人制男子老将组预赛于4月6日至13日在银川市举行。本次预赛汇聚了来自全国多个省(区、市)的15支球队,近400人参赛。

近年来,宁夏大力发展足球运动,积极响应国家全民健身号召,不断加大投入,承办了多项大型体育赛事,培养了诸多青少年球员。今年2月,成功举办了第十五届全国运动会群众赛事活动足球项目的五人制男子甲组预赛的赛事。

值得一提的是,为展示宁夏足球的良好形象,普及社会足球,自治区体育局积极组织区内优秀

足球运动员,组建了七人制老将组作为东道主征战主场,力争在本次全运会足球赛事中取得优异成绩。

全国运动会是我国规模最大、水平最高的综合性体育盛会,首次设立群众项目足球比赛七人制老将组,是贯彻落实全民健身国家战略的重要举措,充分体现了党和国家对全民健身事业的高度重视,更是对广大中老年足球爱好者最大的关怀和鼓励。为中老年足球爱好者提供展示自我平台的同时,进一步推动了全民健身运动的广泛开展,促进了全民健身运动的广泛开展,展现了新时代中国体育事业发展的新气象。

相关

“马”力全开 冲刺首战

宁夏马术队全力备战第十五届全运会

本报记者 孙振星

“做得很好,再来一次!”4月5日,在比利时马术教练菲利普·勒热纳的指导下,宁夏马术队骑手姜志祥骑着“战马”,越过不断加高的栏杆,为参加第十五届全国运动会马术场地障碍赛做前期训练,这将是宁夏历史上首次派出队伍参加全运会马术比赛。

高大健壮的成年温血马步伐稳重优雅,载着骑手一遍遍练习。勒热纳鼓励着骑手和马匹,指导队伍完善动作细节。“这里的训练设施非常专业,让我吃惊。骑手也都有天赋,只是缺乏一些国际大赛经验,还需要学会更好地与马匹交流。”65岁的勒热纳说。他从事马术运动已有50年,曾在世界马术运动会上携爱马斩获桂冠,如今在国外执教,帮助骑手训练调教年轻马匹。

这是勒热纳首次来中国,正为宁夏马术队开展赛前指导训练。他说,中国的马术发展情况比他想象中要好得多,尤其是训练基地的设施、人员、马匹的专业程度让他印象深刻。

宁夏马术训练基地位于贺兰县常信乡,于2023年6月正式挂牌成立,已承办过两届宁夏青少年马术锦标赛,以及中国马术协会的骑手分级考核活动和三级技术官员培训,今年7月还将承办由中国马术协会主办的全国性赛事。

在铺设地暖的马房里,每匹马都有写着名字的“房间”;地面铺着

从附近村里收来的稻壳,保持温暖干燥;饲料是用宁夏当地生产的苜蓿和进口草料精心配比而成;训练基地配备兽医团队、修蹄师、放牧人员等。

组建于2023年的宁夏马术队在国内赛事中崭露头角,特别是30岁的骑手姜志祥,在2023年和2024年全国马术场地障碍锦标赛上连续斩获个人赛银牌;宁夏青少年马术队也战绩不凡,获得2024年全国马术场地障碍青少年锦标赛少年A组团体冠军。

接触马术十几年,姜志祥也深深感受到了国内马术运动的飞速发展。他刚接触马术运动时,用的几乎都是赛马会上淘汰下来的马匹,那时全国锦标赛的障碍高度也只有1.2米左右,“全程跳一下就可以了”。

“这些年,马匹质量整体提升了,公众参与度也提高了,现在全国锦标赛的障碍高度已经提高到了1.6米,正在和国际赛事接轨。”姜志祥说,马术是和动物接触的运动,“就像一个永远不会给你负反馈的朋友在一起”,这也是他爱这项运动的原因。

训练期间,姜志祥骑着爱马“凤舞九天”跨越着一道道障碍。“我和它的风格很像,都是速度型,快节奏。”谈到全运会目标,他说,“至于说能得第几,努力就好。希望能把自己和马的状态调整到最好,发挥出最好水平。”

简讯

国网宁夏超高压公司安装交流滤波器场隔离开关

本报讯 截至目前,国网宁夏超高压公司中宁换流站750千伏交流滤波器场所需的17组隔离开关及接地刀闸设备已全部到货。据悉,交流滤波器场隔离开关用于提供电气隔离断点,接地刀闸则确保设备安全接地,两者共同配合保障检修作业现场安全。该公司坚持将安全生产视为首要任务,施工质量作为核心追求,不断深化设备安装管理的精细化程度,并严格把控安装流程,为“宁电入湘”工程的圆满成功奠定坚实基础。(王斌)

国网宁夏电科院梳理故障案例,保证调度自动化系统安全

本报讯 近日,国网宁夏电科院牵头编制了《2022—2024年调度自动化系统(设备)典型故障案例集》,旨在通过总结分析各类故障案例,提升电力系统的安全运行水平,为宁夏地区的调度自动化系统(设备)安全稳定运行提供坚实的技术支撑。通过这些案例的分享,能够切实提升宁夏地区调度自动化系统的运维管理水平,进一步减少设备带病挂网时间,提升调度自动化系统(设备)全生命周期各环节安全性和可靠性。(王斌)

石嘴山供电公司精准服务助力企业高质量发展

本报讯 近日,国网石嘴山供电公司深入辖区重点企业开展“送服务、解难题、促发展”大走访活动,通过实地调研、隐患排查、定制化服务等举措,为企业提供安全可靠的电力保障,护航地方经济稳步发展。该公司将持续深化大走访活动,扩大服务覆盖面,动态跟踪企业需求,加强政策解读与能效诊断服务,进一步优化电力营商环境,为石嘴山市经济高质量发展注入强劲动能。(王斌)

国网吴忠供电公司“电价方案智选”工具成效斐然

本报讯 近日,国网吴忠供电公司创新推出的“电价方案智选”工具已取得显著成效。截至目前,已累计服务近百户工商业用户,日访问量超30次,电费优选准确率高达99.8%。该公司计划将“电价方案智选”工具推广至更多营业厅,覆盖更多工商业用户。并将持续拓展“光明电力大模型”在供电方案智能生成、分布式光伏智能监控等领域的应用场景,进一步挖掘智能化工具在电力服务中的潜力,不断提升电力服务质量与效率。(王斌)

国网宁夏东供电公司积极开展“网上电网”数据治理

本报讯 为了推进系统优化升级,保障发展业务顺利开展,国网宁夏东供电公司积极开展“网上电网”平台数据治理工作,目前已完成77座电厂、387个用户拓扑信息完善工作,并结合营销业扩工单,开展493个报装用户上图作业,数据质量得到有效提升。该公司将继续深入开展“网上电网”基础数据治理,服务公司生产经营决策,系统谋划电网高质量发展,做好地区产业发展的电力“先行官”。(王斌)

国网中卫供电公司特巡保障电网稳定运行

本报讯 日前,国网中卫供电公司运维人员奔赴变电站开展巡视检查工作,确保所辖变电站设备正常运行,减小恶劣天气对电网设备安全运行造成的影响。巡视结束后,运维人员与监控人员核对信号,确保没有威胁设备运行的异常信号并将结果进行记录,不给事故隐患发生留余地。该公司将继续加强巡视工作,进一步确保电网和设备的安全稳定运行。(王斌)



空中俯瞰拔山村万亩茶园樱花绽放美景(4月6日摄,无人机照片)。

近期,浙江省杭州市富阳区富春街道拔山村万亩茶山上的樱花树进入盛花期,沿着蜿蜒的茶园登山道,千株晚樱错落分布在茶园各处,“间株樱花间株茶”的美景徐徐展开。

拔山村是浙江省著名茶村,近年来,拔山村通过茶文旅融合,为茶叶种植、采摘、炒制、销售等全产业链赋能,打造集体验观光、休闲养生、品质品茗、科普教育的茶文化主题慢生活风情村落,助力乡村振兴。新华社发

黄河山西段进入为期4个月的禁渔期

新华社太原4月6日电 记者从山西省农业农村厅获悉,为保护生物多样性,改善水域生态环境,助力黄河流域生态保护和高质量发展,自4月1日至7月31日,黄河山西段进入为期4个月的禁渔期,让“母亲河”进一步休养生息。

山西省农业农村厅相关负责人表示,根据相关法律法规和农业农村部通告有关要求,黄河干流山西段、汾河、沁河干流河段以及所属一级支流的干流河段规定为禁渔区。

据介绍,禁渔期间,在禁渔区内禁止除休闲垂钓外的所有捕捞作业类型,禁止收购、运输、储藏、销售非法捕捞的渔获物;在禁渔区内因教学科研、驯养繁殖等特殊需要,采用天然渔业资源的,开展专项捕捞活动的,须经山西省农业农村厅批准。

山西省农业农村厅要求,各级渔业行政主管部门、农业综合执法机构会同公安、自然资源、市场监管等部门开展联合执法,严厉打击违反禁渔期禁渔区规定的各类违法行为。构成犯罪的,将依法移交公安部门追究刑事责任。

中国科技馆助力13家省级科技馆搭建智能体应用

记者日前从中国科技馆获悉,该馆已助力13家省级科技馆搭建了智能体应用,以人工智能助手的形式辅助观众便捷、深度游览科技馆,迈出AI赋能科技馆创新发展的标志性一步。

据了解,中国科技馆于2024年11月推出了全国首个结合科普知识数据和大模型技术的科技馆智能

体,既能为到馆观众提供基础信息、导览等服务,还能随时为身处各地的青少年解答科学问题,实现了AI技术在科技馆场景下的创新应用。

自2025年3月起,中国科技馆面向现代科技馆体系启动智能体行业试点工作。目前,来自山西、辽宁、黑龙江、安徽、山东等地的13家省级科技馆的技术骨干,通过接受中国科

技馆“智能体搭建工作坊”的专家授课和实操指导,成功构建各自场馆的知识库并搭建智能体应用。

中国科技馆相关负责人表示,未来,随着技术的精进和更多场馆的加入,科技馆智能体的种类会更加丰富,逐步形成多场景应用、智能泛在的科技馆智能体矩阵。(据新华社)

我国生态环境监测网络加快数智化转型

新华社北京4月6日电 生态环境部日前印发《国家生态环境监测网络数智化转型方案》,进一步提升技术装备智能化能力,推进建成新一代国家生态环境监测网络。

生态环境部生态环境监测司司长蒋华华说,这标志着生态环境监测数智化转型迈出实质性步伐。在空气和地表水监测方面,通过开展国控站点数智化改造,让自动监测

实现“无人运维”,让手工监测实现“智能采样+智能分析”。在生物多样性监测方面,通过实时传输的红外相机、鸟类鸣声记录仪、两栖爬行动物雷达相机等新型智能设备,基本能够实现生物多样性自动化监测,识别准确率85%以上。

据悉,方案确立了“两步走”实施路径:2027年实现国家生态环境监测网络标准化、规范化水

平大幅提升,在重点区域率先探索以无人运维、智能采样、黑灯实验室、立体遥测为标志的新一代监测网络;2030年实现国家生态环境监测网络系统性重塑,数字化、智能化水平整体跃升,天空地海一体化监测全面实现,监测“智慧大脑”基本建成,总体效能满足美丽中国建设支撑需求,技术装备达到世界领先水平。