

肉牛产业 致富一方

本报记者 孙振星

走进中卫市海原县关桥乡麻春村宁夏康园种养专业合作社，一头头膘肥体壮的肉牛啃食着草料。“再过几天，这些母牛就要生产了，为确保顺利产犊，每天都要给它们加一顿‘定制’的营养大餐。”饲养员说。

作为海原县关桥乡规模养殖场之一，宁夏康园种养专业合作社建有标准化棚圈9栋，青贮池2座。目前，牛存栏近600头，2021年纯收入达200万元。该合作社已逐步实现规模化、标准化运营，有效带动关桥乡近百名养殖户发展肉牛养殖业。

近年来，海原县按照“家庭农场养殖母牛、公司和大户集中育肥、龙头企业精深加工、线上线下品牌营销”模式，打造生态环保、特色鲜明、结构合理、链条完整、产业融合、优质高效的肉牛产业集群，推动全区高端肉牛产业高质量发展。预计到2026年年底，海原县肉牛主要以西门塔尔品种为主，存栏量30万头以上，其中能繁母牛存栏20万头以上，肉牛良种率达到98%以上，打造3万头以上乡镇3个，2万头以上乡镇3个，1万头以上乡镇8个。

在海原县曹庄乡老虎村，中国(宁夏)良种牛繁育中心就建在山脚下。



“良种牛繁育中心的建成推动高端肉牛产业成为我县推进乡村振兴的支柱产业，下半年计划补栏新一代西门塔尔基础母牛3万头。”海原县农业农村局局长洪兴志说，为打造高端肉牛产业示范区，海原县2021年11月建成中国(宁夏)良种牛繁育中心，占地380亩，已形成种公牛站、种母牛核心育种场、饲料加工区、隔离牛舍和粪污处理隔离区、畜牧兽医室等完善的良种牛繁育体系。

“目前，良种牛繁育中心运行良

好，到年底种子母牛存栏将达300头，种公牛存栏80头，年内生产冻精30万剂，胚胎生产100枚。”洪兴志告诉记者，短期目标是到2023年年底，种子母牛存栏达500头，年生产胚胎500枚、优质冻精200万剂，有效保障海原县内和周边市县肉牛品种改良。

今年，海原县将紧盯创建国家级肉牛技术体系“一县一业”示范县、自治区肉牛标准化养殖示范县目标，健全工作推进、利益联结、技术推广、政策支持“四项机制”，持续完善“七大体系”，大力推广“一户一园、一户一企、家庭经营模式”，打造肉牛养殖“全产业链”，让肉牛产业真正成为乡村振兴的有力支撑、农民致富的源头活水。

金凤区全力护航高校毕业生就业

本报讯(记者 张玉香)日前，记者从银川市金凤区就业创业和人才服务中心了解到，金凤区认真落实全国稳就业工作电视电话会议和全国普通高校毕业生就业创业工作电视电话会议精神，抢抓“关键期”，从产业发展促就业、落实就业政策、保障重点群体就业、就业能力素质提升四个方面持续用力，全力护航高校毕业生稳定就业。

金凤区加强对吸纳就业能力强的劳动密集型产业、服务业支持，持续扩大本地就业容量，创造

更高质量就业岗位，采取线上线下相结合的招聘方式，举办2022年高校毕业生招聘会5期(场)，274家企业提供就业岗位2140个，达成就业意向799人。根据自治区《关于切实做好高校毕业生等青年就业创业工作若干政策措施》的规定，金凤区健全完善就业优先政策，提升优化就业补助资金使用效益，落实一次性创业补贴政策，鼓励、高校毕业生等群体在金凤区创业，给予创业补贴，发放创业补贴6人5.3万元；积极鼓

励毕业生等青年多渠道灵活就业，发放高校毕业生灵活就业社保补贴11人5.28万元。

据金凤区就业创业和人才服务中心相关负责人介绍，该区还针对高校毕业生、离校未就业高校毕业生等重点群体就业特点，优化“1311”实名制帮扶机制，建立2022年离校未就业高校毕业生实名制登记台账，已对辖区384名2022年应届毕业生进行实名登记，开展入户、电话回访工作。在未就业高校毕业生求职登记系统推送往届高校

毕业生及2022年应届高校毕业生求职信息648条，提供就业服务587人，已就业167人。在全区首创了“引凤创梦”青年创新创业博览会新型人才载体，今年6月举办金凤区第三届“引凤创梦”青年创新创业博览会，建立数字化青年创新创业共享服务平台和创新创业专家智库，累计培育创业实体1434个、创造新岗位3018个、带动就业5738人，其中高校毕业生就业101人，大大提高了辖区求职者的就业能力和素质。

上海将全面推行轻微违法行为 依法不予行政处罚

新华社上海8月16日电 记者16日从上海市人民政府新闻发布会上获悉，上海将全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚，以减少企业经济负担，降低经营成本，并为基层执法提供明确指引，提升执法效能。

上海将于8月20日起正式实施的《关于全面推行轻微违法行为依法不予行政处罚的指导意见》中明确，违法行为危害国家安全，危害人民群众生命、健康或重大财产安全，危害市场经济或社会运行基本秩序的，不得纳入清单、实施不予处罚。

据介绍，轻微违法不予行政处罚的依据是行政处罚法相关条款。上海市司法局相关负责人表示，轻微违法不予行政处罚，并不代表企业的任何违法都可以被容错，更不代表执法人员可以随意不处罚。不予行政处罚仅适用于符合法定不予行政处罚制度的违法行为，要同时满足已经及时改正、危害后果轻微(或没有危害后果)等一系列法定条件。

据悉，2019年，上海市开始开展轻微违法不予行政处罚探索，初衷是解决企业关心的“轻微违法能否不处罚，给予企业一定容错空间”的问题。3年间，上海市已推出14份清单，覆盖了市场监管、文化市场、交通运输、水务、城管、规划资源、生态环境、民防、消防、气象等10个领域。



8月16日，父亲李长满(左)在向儿子李念平口手相传空心挂面的“箍簪子”工序。

66岁的李长满是陕西省商洛市洛南县保安镇锅底村人，从十几岁开始学习继承祖上独特的空心挂面制作技艺，是洛南手工挂面制作技艺的省级非遗传承人。他以当地优质石磨小麦粉、秦岭山泉水、食盐为原材料，经过和、擀、揉、醒、吊等28道工序，耗时达36个小时制作面条。李长满制作的手工挂面口感爽滑筋道，深受山里山外的青睐。他还积极鼓励自己的孩子学习这门技艺，并热心向本村十多户村民传授技艺，带动村民创业，为乡村振兴开辟了新的途径。

新华社发

《“十四五”国家科学技术普及发展规划》发布

科技部、中央宣传部和中国科协于近日印发《“十四五”国家科学技术普及发展规划》(以下简称《规划》)，提出到2025年，我国公民具备科学素质的比例超过15%，多元化科普投入机制基本形成，科普人员数量持续增长，结构不断优化，科普设施布局不断优化，鼓励和支持建设具有地域、产业、学科特色的科普基地，创建一批全国科普教育基地，提高科普基础设施覆盖面。

记者了解到，“十三五”期末，具备科学素质的公民比例已达到10.56%，科普经费投入稳定增长，

2020年，全社会科普经费筹集额171.72亿元，比2015年增长21.6%；科普场馆数量稳步增加，全国共有科技馆、科学技术类博物馆1525个，比2015年增加21.2%；以多媒体手段尤其是新媒体技术为支撑的科普传播更加广泛。但《规划》指出，虽取得长足发展，我国科普事业仍存在组织体系和协调机制不健全、社会力量的作用发挥不够充分、科普投入相对较低和基础设施较为薄弱等问题。

为推动科普工作改革创新，持续提升科普能力，《规划》提出六大方面

重点任务，具体包括：强化新时代科普工作价值引领功能，加强国家科普能力建设、推动科普工作全面发展、推动科普普及与科技创新协同发展、抓好公民科学素质提升工作和开展科普交流与合作。在创新举措上，《规划》提出，将依托权威专家队伍，探索建立科普信息科学性审查机制，整治网络传播中以科普名义欺骗群众、扰乱社会、影响稳定的行为，批驳伪科学和谣言信息，净化网络科普生态；搭建科普创作研究平台，健全科学家与创作人员交流机制，建设科幻

电影科学顾问库；探索建立社会热点科普响应机制，研究社会热点科普的主动推送解决方案，及时响应社会热点；实施智慧助老行动，提升老年人信息获取、识别和使用能力，有效预防和应对网络诈骗、电信诈骗；开展面向社会公众的科技伦理宣传，推动公众提升科技伦理意识，理性对待科技伦理问题；在科普投入上，鼓励和引导社会资金通过建设科普场馆、设立科普基金、开展科普活动等多种形式投入科普，形成多元化的社会投入机制。(据《光明日报》)

我区公布前7个月城市环境质量状况排名

本报讯(记者 陈敏)8月17日，自治区生态环境保护领导小组办公室公布前7个月全区城市环境质量状况排名。

前7个月，全区地级城市及宁东基地环境空气质量平均优良天数比例为78.2%，同比上升2.2个百分点，增加了4.8天。“十四五”地表水国家考核断面水质同比总体稳定，黄河干流宁夏段水质优良，达到“II类进II类出”。22条主要入黄排水沟水质总体为轻度污染。

城市环境空气质量状况方面，按环境空气质量综合指数评价法排名，五地市及宁东基地空气质量由好到差依次为：固原市、中卫市、宁东基地、吴忠市、银川市、石嘴山市。8个市辖区空气质量由好到差依次为：原州区、沙坡头区、利通区、兴庆区、金凤区、大武口区和西夏区并列、惠农区。14个县(市、区)空气质量由好到差依次为：隆德县、泾源县、西吉县、彭阳县、海原县、红寺堡区、盐池县、同心县、青铜峡市、灵武市、中宁县、永宁县、贺兰县和平罗县。

地表水环境质量状况方面，按城市水质指数排名，五地市及宁东基地水质由好到差依次为：宁东基地、石嘴山市、固原市、中卫市、银川市、吴忠市。县级城市地表水环境质量由好到差依次为：隆德县、泾源县、彭阳县、兴庆区、金凤区、西夏区、西吉县、原州区、海原县、同心县、贺兰县、中宁县、利通区、红寺堡区。

主要排水沟水环境质量状况方面，按城市水质指数排名，地级城市(固原市无考核断面除外)及宁东基地主要排水沟水质由好到差依次为：中卫市、吴忠市、银川市、石嘴山市、宁东基地。县级城市主要排水沟水质由好到差依次为：沙坡头区、青铜峡市、兴庆区、中宁县、永宁县、大武口区、利通区、灵武市、贺兰县、平罗县、惠农区、金凤区。

利通区举办2022年行政执法人员资格考试

本报讯(记者 张玉香)日前，吴忠市利通区委全面依法治区委员会执法协调小组组织开展2022年度行政执法人员资格考试，利通区7个乡镇14个执法单位共61名执法人员参加此次考试。本次考试为全面落实行政执法人员持证上岗和资格管理制度，切实加强利通区行政执法队伍建设起到重要作用。

考试设3个考场，采用“网上答题、一人一机、一机一卷、随机出题”模式进行。试题全部从“法治教育网”题库中随机生成，涉及《习近平法治思想学习纲要》、行政许可法、

行政处罚法、行政复议法、行政强制法、行政诉讼法和行政执法“三项制度”等内容，真实检验出利通区行政执法人员综合法律知识的学习成效。考试现场，安排专人监考巡查，对考生答题情况、考场纪律等进行全程监督，确保执法资格考试顺利开展。

通过组织开展行政执法人员资格考试，利通区将选拔出一批专业水平高、业务能力强的人员加入执法队伍，进一步提高我区行政执法人员整体素质和依法行政水平，从而推动利通区法治政府建设再上新台阶。

自2025年秋季起高等学历继续教育 不再使用“函授”“业余”的名称

据新华社北京8月17日电 记者17日从教育部获悉，《教育部关于推进新时代普通高等学校学历继续教育改革的实施意见》近日印发，要求自2025年秋季起，高等学历继续教育不再使用“函授”“业余”的名称，统一为“非脱产”，主办高校可根据专业特点和学生学习需求等，灵活采取线上线下相结合形式教学。

根据实施意见，主办高校应举办相应的学历继续教育，强化学历继续教育的公益属性，不得以营利为目的。普通高校举办的学历继续教育

统一通过成人高考入学，统一专业教学基本要求，统一最低修业年限，统一毕业证书。

实施意见还针对教育教学环节提出了一系列规范性要求。强调要加强思想政治教育，开齐开好思想政治理论课；规范教学组织实施，加强对线上教学和线下面授的全过程管理；严格落实办学基本要求和人才培养方案编制工作指南要求，保证人才培养规格和质量；进一步加强教材建设管理，加大对优秀继续教育教材的支持力度。

七部门印发通知 加强农村公共厕所建设和管理

据新华社北京8月16日电 农业农村部等七部门近日联合印发关于加强农村公共厕所建设和管理的通知，针对一些地方农村公共厕所布局不合理、管护不到位、保障不足等问题，提出了一系列规范性举措。

通知指出，各地要坚持因地制宜、科学布局、建管并重、长效运行，确保建得成、用得上、长受益，真正把好事办好，让群众满意。

通知强调，要因地制宜建设科学布局农村公共厕所，充分听取农民意见，根据区位条件、村庄大小、人口规模、产业特点等科学论证必要性和可行性。加快农村社区综合服务

中心、基层综合性文化活动中心、集贸市场、乡村旅游景区(点)等公共场所，国省干线公路、农村公路沿线以及中心村等人口较集中区域公共厕所建设；“空心村”、拟搬迁撤并村庄等确需建设的，可通过建设简易或可移动公共厕所暂时解决农民群众使用卫生厕所问题。

通知要求，因地制宜选择厕所技术模式，宜水则水、宜旱则旱；鼓励采用生态环保、低成本、易维护的成熟技术，以及节水、节能、防冻、除臭等新技术、新材料。加快构建市县责任主体、镇村管护主体、农民受益主体的“三位一体”农村公共厕所管护责任体系。



8月17日，在湖南省常德市武陵区芙蓉街道新时代文明实践所活动室，志愿者在手工课上教学生折纸船。

今年暑期以来，共青团常德市委在湖南省常德市多个街道活动室组织志愿者开展“七彩假期 温暖童心”志愿服务活动，通过多种多样的公益课程丰富青少年暑期生活。

新华社发

2021年我国规模以上电子信息制造业营业收入超14万亿元

新华社深圳8月16日电 2021年，我国规模以上电子信息制造业营业收入突破14万亿元。这是记者16日从深圳举行的第十届中国电子信息博览会上获悉的。

工业和信息化部电子信息司副司长史惠康在博览会开幕论坛上介绍，2021年，我国规模以上电子信息制造业营业收入同比增长14.7%，占整个工业的营业收入比重达到11%，已经连

续9年保持工业第一大行业的地位。

今年上半年，我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.2%，高于规模以上工业增加值增速6.8个百分点，为保持经济运行在合理区间提供了有力支撑。

记者从博览会上获悉，当前，我国集成电路、新型显示、5G、人工智能等领域技术创新密集涌现，超高清视频、虚拟显示、先进计算等领域发

展的步伐进一步加快，信息技术与实体经济的融合日益深入，持续赋能经济社会的智能化转型。

第十届中国电子信息博览会于8月16日至18日在深圳举行，本届博览会以“奋进十载 智创未来”为主题，设立了CITE主题馆、新型显示及应用馆、元宇宙及虚拟现实技术展馆、智能生活馆、电子数字生活馆、大数据云计算馆、新一代信息通信产业

集群馆、智能驾驶及汽车技术馆、基础电子馆等九大展馆20大专业展区，1400余家企业参展，万余件新产品、新技术及新服务在展会上亮相。

博览会期间，还同步举办“5G+行业应用”“数字生活”“信息技术应用”“大数据应用”“超高清显示技术”“集成电路”六大专业板块垂直领域论坛，以及多场新一代信息技术产业行业活动。