



今年新建续建奶产业项目5个 总投资达6.47亿元

吴忠市奶产业“牛劲”十足

本报(记者 张国长)2月12日,一场大雪把宁夏吴忠国家农业科技园区鸽堂沟的山间沟壑收拾得水墨画一般。在鸽堂沟标准化奶牛养殖示范区牧场建设项目工地,工人们正在加紧安装各类设备,办公区、生产区土建工程已完成90%,现场繁忙而有序。

目前10家牧场开工建设,4家牧场已建成投产,4家续建牧场利用冬季完成设备安装,已具备入牛条件,2家新建牧场已完成场地平整,今年3月全面开工建设,已入园奶牛1万多头。

在麻黄沟农垦集团5万头奶牛养殖园区建设项目工地,数台大型机械、工程车正在繁忙作业。该项目总投资23.37亿元,占地面积5950亩。目前养殖园区规划批复、项目备案、地勘、环评、水土保持、草原征占用等前期工作已全部完成;供水、供电工程正在

加紧施工,3月初可投入使用;道路绿化工程已完成设计,3月初开工建设。

宁夏新希望塞上牧业有限公司万头奶牛标准化牧场建设项目总投资4亿元,年度投资1.5亿元,完成投资1亿元,投资完成率66.67%。办公用房、宿舍等主体建设已完成,牛舍、青贮窖、奶厅等配套设施正在推进;已订购纯种优质荷斯坦奶牛2000头,转盘式自动化挤奶设备、粪污自动清理设备等主要设备已完成采购。

宁夏吴忠国家农业科技园区聚焦牛奶产业,去年招商企业11家开工10家,年度投资8.5亿元,完成投资4.48亿元,年度投资完成率52.71%。“以现代农业为平台,以科技创新为灵魂,以农业产业化和群众致富提升为出发点和落脚点,回答好‘牛从哪里来?饲料从哪里来?粪污到哪里去?牛奶到哪里

去?人才从哪里来?’的产业发展问题,靶向施策,在奶产业产业链补链强链上下功夫,力争早日形成跨区域、规模化的奶业全产业链。”园区党工委副书记、管委会主任马长军告诉记者。

吴忠市以推动项目引领完成调结构、规模化,实现产业高质量发展,今年新建续建奶产业项目5个,总投资达6.47亿元。其中有吴忠市汇泰牧业有限公司新建存栏3000头奶牛规模养殖场;宁夏哆哂呀农牧有限公司新建存栏5000头奶牛规模养殖场;吴忠国家农业科技园区鸽堂沟标准化奶牛养殖示范区续建牧场4家、新建牧场2家,使标准化规模养殖场达到45家,存栏奶牛9.1万头;农垦集团吴忠奶业有限公司孙家滩第一奶牛场新建存栏2.5万头奶牛标准化规模牧场1座;宁夏新希望塞上牧业有限公司万头奶

牛标准化牧场新建存栏1万头奶牛标准化智慧牧场1座;重庆中垦天鸿现代农业养殖示范园项目新建7.2万平方米的现代化牛舍,增加1条自动化挤奶生产线,新建无害化粪污处理设施1座。

吴忠市总工会于2022年4月成立牛奶产业工会联合会,为奶牛养殖企业和职工提供工会服务。设立草畜产业发展担保金、农业特色优势产业风险补偿基金;利用金融资本撬动更多社会资本投向奶产业;鼓励和引导合作社、龙头企业等奶牛养殖主体规模化养殖、标准化生产、智能化管理;目前,吴忠已建成孙家滩、五里坡、牛首山三大奶牛养殖核心区,全市规模化养殖场达到149家,奶牛存栏33.4万头,日产生鲜乳4100吨,主要指标高于全国和欧盟标准,综合产值达到280亿元。

宁夏铁海联运“一箱到底”国际货运进口通道开通

本报(记者 杨娟)2月12日,一列满载着58车1500吨亚麻籽集装箱班列顺利抵银川铁路南站货场。此批俄罗斯亚麻籽是宁夏首次实现以铁海联运“一箱到底”保税物流模式进口货物,标志着宁夏铁海联运“一箱到底”国际货运进口通道正式开通,提升了货物通关和运输效率。

本次进口的亚麻籽是从俄罗斯海参崴海运至天津港,通过天津港—银川点对点货运班列直运至银川铁路南站货场,后将送至银川综合保税区,全程“一箱到底”、一站式无缝对接,可降低货物转运风险和国际物流成本。

宁夏是中国亚麻籽加工和亚麻籽油消费核心地区,对亚麻籽原料需求巨大。目前,国产亚麻籽因产量低、经济效益差,不能满足宁夏生产加工和消费市场需求。畅通亚麻籽进口货运通道,对推动宁夏建设进口亚麻籽集散中心和加工中心具有重要意义。为帮助宁夏亚麻籽油生产企业破解原料不足等问题,自治区商务厅(政府口岸办)在开通经新疆阿拉山口和霍尔果斯、内蒙古二连浩特和满洲里以及黑龙江绥芬河口岸亚麻籽进口货运通道的基础上,本次会同银川海关、天津港、兰铁局宁夏货运中心以及银川综保区、银川公铁物流园等相关单位,开辟了银川—天津港铁海联运“一箱到底”亚麻籽进口货运通道。此通道不但有利于提升我区亚麻籽进口货运通道韧性,为宁夏油脂产业链高质量发展提供有力支撑,同时还实现了银川—天津港铁海联运国际货运通道重进重出,有效解决了银川—天津港铁海联运通道进口货源不足、集装箱排空成本较高等问题,提高了银川—天津港铁海联运通道运营效益。据测算,每个集装箱可节省运费约800元—1000元,有效降低了企业国际物流运输成本。

我区启动市场监管所标准化规范化建设

本报(记者 陶涛)2月12日,记者获悉,自治区市场监督管理厅近日印发方案,启动实施市场监管所标准化规范化建设,计划用3年时间,至2025年年底实现全区市场监管所政治功能完备、事权划分明确、业务运行规范、监管方式创新、工作力量配强、专业能力提升、外观形象统一、基础建设强化和信息化支撑加强的目标。

目前,我区共有市场监管所139个,其中城镇所56个、农村所62个,城乡接合所21个,普遍存在机构职能不顺、功能设置不完善、资源配置不优、硬件条件较差、执法装备陈旧等问题。为强化基层基础建设,持续促进基层改革创新,不断提升基层监管能力和水平,自治区市场监督管理厅党组决定把2023年确定为全系统“基层基础建设年”,启动实施市场监管所标准化规范化建设。加强市场监管所党组织建设,提升服务群众和市场主体的能力。科学设置市场监管所数量和规模。建立全区统一的市场监管所工作标准,完善市场监管所工作规程,提升市场监管所履职规范化水平。完善行政执法体制机制,全面推进法治市场监管建设;强化信用监管,建立健全辖区监管对象清单,根据清单推进信用风险分类管理;以“互联网+监管”为基本手段,充分利用大数据、云计算等新技术加强各类数据汇总分析,及时发现、处理潜在的监管风险和违法线索;实施综合监管,实现“进一次门、查多项事”。

为了示范带头、典型引路,以点带面,自治区市场监督管理厅决定先行试点,五市各选2个所,宁东基地1个所,共建设11个区级标杆示范所,并安排补助资金,用于改造基础设施、配置交通工具、提升执法装备等。

宁夏出台药品安全责任约谈办法

本报(记者 智慧)近日,自治区药品监督管理局印发《宁夏回族自治区药品监督管理局药品安全责任约谈办法》,明确自治区药品监督管理局将对未依法履行法定职责的设区的市、县级人民政府或人民政府药品监管部门,或对存在安全隐患的药品监管行政相对人,约见其法定代表人或主要负责人,指出问题、给予告诫、明确要求、督促整改。

《办法》自今年3月1日起实施,有效期至2028年2月29日。《办法》列举了发生较大以上药品安全事件等约谈市、县人民政府的6种情形,未及时发现本地区药品安全隐患等约谈市、县药品监督管理局的8种情形,以及研制、生产、经营、使用过程中存在重大安全隐患未及时消除等约谈行政相对人的7种情形。

《办法》规定,设区的市、县级人民政府或药品监管部门一年内被责任约谈两次以上的,拒绝责任约谈或者拒不整改的,将影响年度药品安全考核评定。行政相对人法定代表人或主要负责人不参加责任约谈或拒不按要求整改的,给予通报批评并对存在的违法行为依法从重处罚。

《办法》还对约谈程序进行了规范。被约谈单位应按照约谈要求,立即采取措施、控制风险,完善制度,消除隐患,并在规定期限内提交整改报告。行政相对人责任约谈情况和整改情况应记入信用档案。

吴忠仪表：创新引领“制造”变“智造”

本报记者 马越

“多年来,我们依靠科技创新实现核心技术突破,产品性能达到了国际水平,推动企业走上发展快车道。从‘制造’到‘智造’,创新让企业焕发了新动能,也为公司走好科技之路打下了坚实基础。”吴忠仪表有限责任公司总工程师王学朋表示,创新,是吴忠仪表有限责任公司完成转型升级、实现新发展的“逆袭密码”。近年来,通过科技创新和管理创新,该公司实现了高端工业控制阀的产业化应用和智能制造,并连续3年占据控制阀销售国际排行榜前3位。

创新不止一面,更非囿于一隅。去年以来,吴忠仪表有限公司多次选派创新团队成员参加自治区科技厅举办的企业家创新精神培育培训班,取得了积极成效。“培训在科技政策解读、企业创新发展、商业模式构建、创新体系建设、创新方法应用等方面为企业展开技术创新,提升核心竞争力给予了有效帮助。”王学朋说,通过参与培训,在了解更多创新前沿知识的同时,深入学习了区、市、县各级科技政策,对科学高效推进工作、积极开展创新创造产生了很大助益。

据介绍,通过不断创新,吴忠仪表有限公司实现了原创性控制阀技术创新,利用控制阀动态规律及运动机理研究,对专门应用于控制阀的特殊材料及相关工艺进行攻关,从设计、材料、工艺三方面系统解决了高端控制阀国产化中的关键共性技术,使控制阀的使用寿命比国外同类产品延长数倍的同时,大幅降低了价格。



宁夏日报新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)
0951-6033843 (全媒体指挥中心)

发展光伏产业,为工业转型升级添动能

本报记者 高菲



高质量发展增添新动能。”杨培君委员建议,国家相关部门进一步加大对西北地区发展光伏产业支持力度。为西北地区光伏发电提供充沛的市场空间,加大开拓西部地区新能源电力外送市场,扩大新能源消纳空间,带动西北地区光伏风电资源开发;出台政策支持建设更多的抽水蓄能、新型储能设施,提供足够的调节资源,满足电力系统安全稳定运行要求;把发展清洁能源产业作为撬动西北地区产业结构、能源结构调整的重要支点,支持太阳能晶硅产业链布局在宁夏等可再生电力资源丰富的省区。与此同时,大力推进分布式光伏发电、光伏+供暖等适宜西北地区农村用能改善的技术及模式。加快推进屋顶分布式光伏发展,减少碳排放,解决农村冬季无集中供暖问题。

这件提案得到国家能源局及时答复,认为提案具有重要参考价值。答复中表示,在西北地区加大光伏建设规模,推动光伏技术与现代产业融合发展,不仅可利用西北地区土地资源、新能源资源等方面的优势,而且有利于推动能源绿色低碳转型、支撑实现碳达峰碳中和目标。2021年,国家发展改革委、国家能源局推进实施第一批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设,目前宁夏已启动灵绍直流200万千瓦配套光伏基地、银东直流100万千瓦配套光伏基地建设。同时,指导宁夏编制腾格里沙漠东南部外送直流配套基地等重点项目实施方案,并将分别配套储能设施和煤电调峰机组。

国家发展改革委、国家能源局高度重视光伏、储能等新能源技术创新和产业发展,积极会同有关部门,结合西北地区资源

条件优势,组织有关企业在青海、宁夏、甘肃等地,开展先进光伏、安全高效储能等绿色低碳能源技术和关键装备研发示范,推动安全高效低成本的新能源技术研发和产业化。2022年4月,国家发展改革委印发了《支持宁夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区实施方案》,对宁夏地区光伏产业发展明确提出“加快推进沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电、光伏基地项目建设。建立利用新能源发电发展光伏装备制造全产业链的激励机制,支持光伏材料基地建设”。

在大力推进分布式光伏发电、光伏+供暖等适宜西北地区农村用能改善的技术及模式方面,2021年9月,国家能源局公布《整县(市、区)屋顶分布式光伏开发试点名单》,启动了整县屋顶分布式光伏开发试点工作,其中宁夏报送了7个试点县(区),共规划132.2万千瓦。截至2022年4月,已备案34.95万千瓦,在建6.33万千瓦,并网7.06万千瓦。下一步,国家能源局将加强试点评估和监管工作,继续推进屋顶分布式光伏规范有序发展。

马恒燕：让教育公平的阳光照亮每个孩子的梦想

本报记者 朱立杨 王晓龙 文/图



马恒燕(左二)和同事讨论“互联网+教育”平台的创新运用。

恒燕倾力付出的事业。这两年,在马恒燕的联系推动下,北京市海淀区中关村第三小学等全国名校和永宁县闽宁镇原隆小学、彭阳县第一小学、银川市文萃小学等新建校、联盟校形成教育发展共同体,探索构建以教育资源平台为载体、以“网络课堂”为核心的一体化名校网络教学模式,不断加强校际交流合作、联动发展、深度融合,促进优质教育资源流动,努力让教育公平的阳光照亮每个孩子的青春梦想。

“去年,新课程标准颁布,我们为薄弱学校教师搭建培训平台,邀请9个学科的自治

区教研员通过网络直播进行培训,帮助教师们共进步同成长,不断提升教学质量,满足群众对优质教育的需求。”马恒燕说。

记者手记

“‘互联网+教育’不是设备和技术简单机械叠加,而是采取多种手段拓宽人的眼界、让人的思想变得深邃,从而激发学习的内生动力。”在马恒燕看来,教育要真正聚焦人的全面培养,不能局限于一时一事,不能囿于一家之言,要立足于学生一生,推动其全面发展。从这个角度来说,“互联网+教育”正是破题之道——依托技术手段,消除信息鸿沟。

这些年,宁夏构建起了人人皆学、时时可学、处处能学的“互联网+教育”示范区新型教学环境,城乡学生间的成绩差距、心理差距、素质差距和思想差距不断缩小,农村学校“粉笔、教案、黑板”的传统教学方式向“宽带、视频、远程教学”的现代化教育手段转变,网络化、数字化、智能化教学成为学校教育和管理的新常态,越来越多的山区孩子享受到了优质教育。来之不易的成绩里,凝结着马恒燕等人大代表5年履职的辛勤付出和智慧汗水。

马恒燕说,党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,作为教育优质均衡发展的实践者,她对中国式现代化背景下的教育充满期待,也信心满怀。

见证履职

2018年3月20日,十三届全国人大一次会议最后一场“代表通道”如约开启。

在国内外媒体的镜头聚焦下,一位女代表与大家分享了宁夏小学生柯原依靠“互联网+教育”走出大山,与航天员景海鹏“对话”的故事。她动情地说:“苔花如米小,也学牡丹开。作为人大代表,我希望国家继续加大对宁夏‘互联网+教育’的支持,让更多生活在大山里的孩子能够实现自己的梦想!”

这位女代表,是第十三届全国人大代表、银川市二十一小学党总支书记马恒燕。2018年7月,宁夏获教育部批准,成为国家首个“互联网+教育”示范区。

2月12日,回顾5年履职路上提出的40多条建议,马恒燕如数家珍。建议多措并举巩固拓展脱贫攻坚成果,推进乡村教育振兴;建议在城市改扩建时适当增加补充办学用地,考虑社会发展中的教育资源分配和学校扩容问题;建议对家庭教育立法,用法律规范家庭教育中的失当行为;建议严把教师准入制度从而保护未成年人权益;呼吁规范管理“小饭桌”及“托管中心”,解决家长后顾之忧;建议加强宁夏高等职业教育发展,解决地方职业技术人员短缺问题……躬耕三尺讲台39年的她,矢志不渝地为促进教育优质均衡发展而奔走呼吁、建言献策。

教育均衡的关键是质量,根本是教师。银川市二十一小学成为宁夏“互联网+教育”试点学校后,在保障学校高质量发展发展的同时,全力带动我区新建学校、薄弱学校、农村学校在教育公平的赛道上同步奔跑,成为马



2月11日,新学期开学在即,自治区政协委员、北方民族大学计算机科学与工程学院教授周涛忙碌着为他所承担的《数字图像处理》课程备课工作做最后的完善。“一开学,我带的4名研究生就要毕业了。这个寒假,我们一起讨论毕业论文的写作思路,理论分析,实验设计,结果讨论等,过得紧张充实。”周涛告诉记者,从业以来,他从未真正享受过一个暑假的轻松,“假期其实更忙”。不同于以往,今年寒假,他带着学生们,一起反复研读自治区政府工作报告,并交流心得。

“能够以自治区政协委员的身份参政

周涛：让青春在科研一线闪光

本报记者 王澈

议政、建言献策,近距离感受自治区发展的脉搏,我感到很振奋、很激动。”回忆参加今年自治区两会,周涛感慨道。两会结束后,周涛把这种振奋转化为强大的动力,积极投身于科研工作,取得了一系列成果:在研的国家自然科学基金项目中中期检查顺利完成,关于恶性肿瘤的计算机辅助诊断模型、基于深度学习的医学图像融合等成果已经被权威期刊录用;在研的宁夏重点研发项目顺利通过自治区科技厅的结题验收;积极开展科研工作,与上海科技大学沈定刚

教授等多位权威专家组成专刊编委会在《中国图象图形学报》筹划开设“精准诊断”专刊,主要报道人工智能在精准诊断中应用的最新成果;与西北工业大学张艳宁教授共同主持,在中国图象图形大会CCIG2023筹划“西部地区图象图形学者论坛”,在全国的学术平台上报道西部地区图象图形方面的最新成果……

自治区政府工作报告提出,坚持创新驱动,着力推动教育科技高质量发展实现新突破。在周涛看来,高校是落实科教兴

宁战略、人才强区战略、创新驱动发展战略的重要载体,在今后的人才培养和学科建设方面,他将和同事一道,紧紧瞄准自治区发展方向,培养自治区需要的高质量人才,从课程体系、实习实训等方面加大力度,培养创新型实用型人才。在今后的科研工作中,要加强科研合作,积极走出去,主动与电子信息企业对接,让“政产学研”有效融合。此外,他还将把创新精神运用到自治区两会精神宣讲中,“咱们宁夏取得的成绩、未来发展的方向以及相关政策支持等,都在政府工作报告里,营养极为丰富,每次看都有新体悟。”周涛表示,新学期,他将以更饱满的热情投身到教学工作中,同时把自治区两会精神以思政课的形式,向实验室的技术人员、研究生及本科生进行宣讲,鼓励大家一道立足岗位攻坚克难,让青春在科研一线闪光。