

要贯彻新发展理念,统筹好经济发展和生态环境保护建设的关系,努力探索出一条符合战略定位、体现内蒙古特色、以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。

——摘自习近平总书记在参加十三届全国人大二次会议内蒙古代表团审议时的讲话

2019年11月18日 己亥年十月二十二 星期一 第25703期

内蒙古日报社出版 国内统一刊号:CN15-0002 邮发代号:15-1

今日8版

习近平结束对希腊进行国事访问并赴巴西出席金砖国家领导人第十一次会晤回到北京

新华社北京11月17日电 国家主席习近平在结束对希腊进行国事访问并赴巴西出席金砖国家领导人第十一次会晤后,于11月17日回到北京。

习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪,国务委员兼外交部部长王毅,全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰等陪同人员同机抵达。

当地时间11月15日,习近平离开巴西利亚启程回国,巴西政府高级官员到机场送行。

回途中,习近平在西班牙特内里费岛技术经停。

杭锦后旗:有机种植地生金 订单麦菜身价增

本报巴彦淖尔11月17日电 (记者 韩继旺)有机面粉每斤卖到20元;有机白菜每棵售价46元……今年,杭锦后旗双庙镇尖子地村采取有机种植方式,麦后复种大白菜身价倍增,村民们高高兴兴收获着丰收的喜悦。

“今年收入不错,种植的有机小麦是和乌拉河种植专业合作社签订的,每亩收入1700元;麦后复种的有机大白菜是跟内蒙古隆腾祥食品有限公司签订的,每亩地800元,一亩地一年两茬就能收入2500元,而且我们只负责按技术要求种植和田间除草、浇水,还不用担风险,收菜打零工又能增加一份收入。”尖子地村七组村民陈生明喜滋滋地介绍着流转给合作社的30亩有机田带来的好收成。

2015年,乌拉河种植专业合作社

打赢精准脱贫攻坚战 决战在一线

通过流转土地,在尖子地村七组建成了占地500亩的有机小麦基地,全程采取原生态种植方式,顺利完成了土地的有机转换,并连续5年通过了国家有机认证。基地亩均产出有机石磨面粉420斤,零售价为每斤20元,仅小麦亩产值就达8000多元。

“我们以‘天赋河套’为引领,努力打造绿色有机高端的农产品,在促农增收上,引导农户开展麦后复种以增加亩

均产值。”乌拉河种植专业合作社理事长周贤智说:“一亩地一年种两茬,收入的增加是看得见的,而且还能解决耕地倒茬轮作的问题,真正实现了经济效益和土地利用率的双提升。”

签订有机大白菜种植订单的内蒙古隆腾祥农业科技实业有限公司采取线上线下同步进行的模式,与全国各大中城市的蔬菜批发商合作,建立畅通的物流销售网点。基地产出的1500吨有

机白菜,一部分走高端精品路线,一棵菜装一个礼盒,每盒“礼品菜”零售价46元,一部分走生鲜蔬菜批发,作为酱菜企业,公司还将对剩余的白菜进行深加工,继续延长产业链。

隆腾祥农业科技实业有限公司负责人李玉对带着“有机”身份的优质白菜挺进高端市场信心满满:“借助便利的G6、G7高速、四通八达的铁路网和空运网,我们完全可以实现白菜在收割后第一时间送达消费者的餐桌。仅‘双十一’一天,基地的3万斤有机白菜就通过邮政快递,以每斤8.8元的价格发往北京大菜生鲜集团了。”

龙头企业带领农民有机种植,土地产出实现倍增效应。据测算,有机白菜亩均收入约1.8万元,再加上有机面粉亩产的8000元,亩均效益可达2.6万元。



候鸟翔集海流水库

11月16日,候鸟翔集在海流水库。近日,土默特左旗的海流水库迎来了一大批候鸟,它们在这里短暂停留,等到水面结冰时飞往南方。

新华社记者 刘磊 摄

父亲和我,两代馆长一样情怀

讲述者 石磊(托克托县博物馆馆长) 采访记者 赵娜 郑学良



我叫石磊,是呼和浩特市托克托县博物馆馆长。我在黄河岸边长大,对黄河有着特殊的感情。我认为保护、传承和弘扬黄河文化,是一种荣耀,更是一种责任。

托克托县历史悠久、文化底蕴深厚,我的父亲石俊贵一生热衷于保护与研究黄河历史文化。他很喜欢搞收藏,沉醉于研究文物,揭开它背后的秘密,即使在过去那缺吃少穿的年代,他也会省下钱买好多有关文物的书籍,细细琢磨,潜心研究,把大部分的心血和钱财都用在文物收藏和研究上。在父亲看来,文物是历史和文化的现实载体,具有承载灿烂文明、传承历史文化、维系民族精神的不朽价值。

1992年,父亲将全部的藏品捐赠给了国家。现在,托克托县博物馆中80%的藏品,像蕴含了中华五千年瑰丽历史的“云中”戳印残陶片、北魏双鹿纹铜饰牌、元钧窑碗等重要文物,都是他捐赠的。早年间,托克托县还未成立文物管理部门时,父亲就开始义务保护县里的不可移动文物,只要发现有个人随意破坏古墙、古建他都要去管一管。同时,他还积极向群众宣传文物保护的法律法规,从而增强大家的文物保护意识。

现在,托克托县的100多处不可移动文物能保存下来也有他的一份功劳。

县里成立文物管理所后,父亲负责文物的研究与保护工作;县博物馆成立后,他任馆长,期间还发生了不少趣闻。有个放羊老汉在放羊时意外发现了一件文物,之后他来文物管理所找我父亲。当时我父亲出差了,我就和老汉说,先留在我这儿。我当时担心老汉把咱这儿出土的文物卖出去,结果老汉说不见到我父亲谁都不能给。之后,我又去老汉家说,老汉答应已经卖出去了,没承想“三顾茅庐”也没起到作用。我父亲回来后去老汉家问情况,结果老汉说:“我没卖,就等着你石俊贵呢!”

我小时候父亲就言传身教告诉我们应该保护这些文化遗产。一有时间,就骑着自行车带着我们在县里、村里到处逛,边逛边给我们讲历史故事。对他而言,走街串巷,深入田间地头,探访古迹,早已成了一种人生乐趣。由于从小受父辈的熏陶,我也对法律法规,从而增强大家的文物保护意识

中的接力棒。如今,我也像父亲那样满腔热忱地溜达,我认为只有关注历史过程中留下的一点一滴的信息,收集第一手资料,才能真正体味到当地的人、当地的文明、当地的发展。工作之余,我就来黄河边寻找文化的发展足迹,有时会捡到一些小石头,瞧,这些石头很有特点,形状各异,通过研究对比,我发现这些石头是新石器时期原始人制作工具的原材料。平时,我也会像我父亲那样给来博物馆的学生们讲讲每件文物背后的历史故事,讲讲如何保护文物。我觉得老祖宗留给我们的这些宝贵的文化遗产,就是我们中华民族世世代代的财富,要延续中华民族的文化血脉就必须从娃娃抓起,要让他们将璀璨的文化传承下去,发扬光大。

【记者补记】

呼和浩特市托克托县南倚黄河、北靠“古城”,这片热土因黄河而生,黄河也赋予了它独特的神韵。早在新石器时代,就有人类在此繁衍生息,境内被考古界命名为“海生不浪文化”新石器人类遗址。公元前390年,赵武侯在此

筑云中城,秦统一六国后,在全国设36个郡,其中云中郡就位于托克托县境内。这座已有近2400年历史的古城,现其遗址,城池轮廓至今依然清晰可见。

作为一座千年古城,经过上千年的历史沉淀,托克托县形成了独特的黄河文化。政府为了加强文物保护利用和文化传承,将“托克托剪纸”“托克托吹歌”列入自治区非物质文化遗产名录,编制完成了《云中郡故城城墙与二道路墓群抢救性保护工程施工方案》,推动“双墙秧歌”申报国家级非物质文化遗产项目。为了保护、传承、弘扬黄河文化,他们创作出《土豆情》《双河春汛》《英雄李裕智》等精品剧目,举办了“黄河文化旅游节”“黄河开河鱼节”等丰富多彩的文化活动。每年春节,大批游客都会来到托克托县欣赏寿阳鼓、黄河九曲阵、皇杠等“文化盛宴”。

【数据】

呼和浩特市托克托县博物馆于1992年建馆,投资70多万,展出面积500多平方米,拥有馆藏文物3000多件,实现了当年建馆当年开馆。2002年投资200多万进行了扩建,2003年装修完毕开馆,展出面积达到1800多平方米,建有历史文物、历代钱币、野生动物标本、民俗4个展厅。现如今,馆藏文物达到5000多件。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代 新作为 新篇章

本报乌海11月17日电 (记者 于海东 郝颀)初冬时节,天气渐冷,但乌海市乌达工业园区卡博特恒业成高性能材料(内蒙古)有限公司的生产车间,却是一派热火朝天的生产景象。伴随着机器的轰鸣声,一袋袋气相二氧化硅走下全自动化生产线,在生产线的不远处,一辆辆满载气相二氧化硅的货车已整装待发,这些产品即将发往华东地区。

“自9月正式投产以来,产品订单供不应求,目前安全环保设施运行正常,我们正开足马力生产。”企业总经理郑黎俊介绍说。据了解,该项目采用美国卡博特公司的先进工艺,并充分利用内蒙古恒业成有机硅有限公司的副产品,生产高附加值的高性能材料气相二氧化硅,项目具有科技含量高、资源消耗低、环境污染小、经济效益好的特点。

“企业之所以落户乌达区,就是看到了这里的资源优势和产业链优势。”郑黎俊说。乌海市及邻近地区资源丰富,煤焦、氯碱产业集中,为项目生产提供了工业硅、甲醇等所需原材料,不仅节约了生产成本,还能大量消耗当地化工企业的副产物,变废为宝,实现经济效益与环保效益双赢。

近年来,乌达区利用得天独厚的优势,以差异化发展为路径,确立了建设农药、医药原药生产示范基地的发展目标,大力发展高端精细化工,积极主导区域工业经济转型升级。先后引进东源科技1,4-丁二醇、恒业成有机硅、佳瑞米草敌原药以及卡博特二氧化硅、宜昌兴发有机硅草甘膦一体化项目等一大批高端精细化工项目。截至2018年,该区高端精细化工已累计实现投资154.1亿元。而乌达区非煤产业占比也由2008年的47%,增长到目前的79.1%。

为给这些高端精细化工企业提供优质的配套服务,乌达区不断加大园区基础设施建设投入力度。以园区传统配套设施为基础,累计投入20亿元高标准规划建设蒸汽、天然气管网以及精细化工专业污水处理厂等设施,初步建成自治区首个精细化工基础设施全配套园区。

发展精细化工必须更加注重环境保护,只有实现循环化才能实现区域的零排放。目前,乌达区以君正、宣化、东源、恒业成为代表的龙头企业,实现了企业内的小循环;园区企业的部分副产物互为原料,形成了企业间的中循环;高端精细化工企业所需的主要原材料,在周边工业园区中均能采购,形成了园区间的大循环。

此外,该区还把创新驱动视为转型发展的重要引擎,积极引导企业提高自主创新能力,带动支柱产业向精深加工方向转变,并借力“互联网+”,共同助力产业提档升级。如今,乌达区拥有自治区级研究中心9家,自治区级企业研究院3户,申报发明专利和实用新型技术34项,科技创新86项、技术革新76项,科技成果鉴定47项,美国杜邦、中国成达、清华大学、天津大学等国际一流企业、科研院所和园区企业达成了固定的科技合作关系。

2018年9月7日,落户于乌达区的西北化学网正式上线,更是为这里的化工企业插上了“互联网+”的翅膀。该平台有效将金融、科技结合,帮助企业把原有线下贸易线上化,有力降低了企业流转成本,提高效能品质,实现了信息流、资金流、物流、商流“四流合一”。

我区农机合作社达到2720个

本报11月17日讯 (记者 李文明)记者从日前召开的《内蒙古自治区人民政府关于加快推进农牧业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》政策例行吹风会上获悉,我区农业机械化保持较快发展态势,农机社会化服务焕发新活力。全区农机合作社总数达到2720个,以农机合作社等新型经营主体为主开展的农机社会化服务不断拓展领域,农机合作社托管服务面积达到526.5万亩。

党的十八大以来,我区农机装备再上新台阶,机械化水平实现新提高,先进适用技术应用再上新台阶。2018年,全区农牧机总动力达到3663.7万千瓦,大型高端机械保有量逐年增长,机群结构逐步优化。2018年,全区农作物机耕、机播、机收水平预计分别达到92%、88%和69%,耕种收综合机械化水平达到84%,超过全国平均水平17个百分点。

为全面落实党中央、国务院决策

部署,根据《国务院关于加快推进农业机械化转型升级的指导意见》精神,10月30日,自治区人民政府印发《内蒙古自治区人民政府关于加快推进农牧业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》。《实施意见》紧紧结合自治区实际,牢牢把握我区东西部耕地条件差异大、特色产业农机装备有效供给不足、农机农艺融合不够和畜牧业机械化水平有待提高、社会化服务能力弱的特征,进一步明确,到2020年全区农机总动力超过4000万千瓦,农作物耕种收综合机械化率达到85%,主要农作物生产基本实现全程机械化;到2025年,全区农机总动力稳定在5000万千瓦左右,农作物耕种收综合机械化率达到88%以上,经济特色作物生产基本实现全程机械化。我区将出台有针对性的扶持政策,加快推进农业机械化转型升级,为实施乡村振兴战略提供有力的装备和技术支撑。



2019年内蒙古自治区冰球裁判员培训班圆满结业

本报11月17日讯 (记者 李存霞)11月14日至17日,2019年内蒙古自治区冰球裁判员培训班在呼伦贝尔市海拉尔区举办,共有来自全区各盟市的52名学员参加了培训。

本次培训班由第十四届全国冬季运动会筹备委员会主办,旨在为“十四冬”培养更多的冰球裁判员,全面提升冰球裁判员的执裁经验和能力。

培训采用理论学习与实践操作相结合的方式,11月14日、15日两天,中国冰球协会裁判员指导员、国际级裁判员杨玉煜为学员们授课,针对冰球发展史、国际冰联、规则、计时、技术统

计等内容进行了培训,理论授课结束后,学员们参加了冰球理论结业考试。11月16日至17日,学员们在呼伦贝尔“苍茫谣杯”冰球邀请赛暨“十四冬”冰球测试赛中,进行场外执裁,将理论知识运用到实际工作当中。

参加培训的学员解云鹏说:“我曾是一名冰球运动员,现在也很喜欢打冰球,但接触场外执裁工作这还是第一次。这次冰球裁判员培训,可以让更多的人了解冰球这项运动,了解冰球运动的裁判知识和规则,对于冰球运动的普及和推广将起到积极作用。希望能有更多的享受到冰雪运动的乐趣。”

