

跨越贺兰山的亲情

□本报记者 刘宏章 实习生 魏强

[推动铸牢中华民族共同体意识走深走实]

了粮油生意。

刚开店时,马建忠的粮油店生意不好,一家人生活比较艰难,高廷式看在眼里急在心上,便动员儿女们主动帮忙。他们想办法宣传、联系客源,再加上夫妇二人的诚信经营,慢慢的粮油店生意越来越好。当时,马建忠的几个孩子还小,生意忙时无暇照顾,高廷式老两口就帮马建忠照看孩子,两位老人对待马建忠的孩子爱护有加。小院里天天欢声笑语,一声声“高爷爷”“高奶奶”,让两个人的心靠得越来越近,汉族和回族两个不同民族的家庭相处得越来越融洽,结下了深厚的情谊。

转眼间,马建忠的孩子到了上学的年龄,因户口都在宁夏,他们又犯了愁。高廷式老人的女儿高艳波了解情况后,就住在他们院里的那间小屋,让孩子顺利上了学。“我们家就有汉族、蒙古族、回族三个不同民族,父亲从小便教育我们,不管哪个民族都要互相团结,互相尊重每个民族的风俗习惯。”高艳波对记者说。

有一年冬天夜里,马建忠的小女

儿不慎煤烟中毒,看着昏厥不醒的孩子,马建忠夫妇只好求助已经休息的高廷式。老两口闻讯后,穿上衣服抱起孩子便往医院赶,由于送医治疗及时,孩子很快脱离了危险。如今,这个小女孩已经长成25岁的大姑娘,从华东师范大学历史系毕业后成为一名人民教师。

年复一年,两家和睦相处,情义越来越深。马建忠一家在巴彦浩特生活并经营粮油店8年,随着孩子们渐渐长大,日子也好了起来。2008年,马建忠一家搬离了巴彦浩特镇,回到家乡发展。

如今16年过去了,租住高廷式老人房屋经营生活的那段温馨时光,让马建忠一家难以忘怀。他们一直挂念着高廷式老人,总想回来看看老人和曾经居住过的小屋。

随着经济社会的发展,巴彦浩特镇的建设也日新月异,马建忠几次到巴彦浩特镇,都没有找到高廷式老人。不久前,马建忠的两个女儿想起高爷爷退休后经常在公园里晨练,于是便从宁夏吴忠市赶过来,一

大早就在公园里寻找高爷爷的身影。功夫不负有心人,她们终于在公园找到了高爷爷:“高爷爷,我们是马建忠的女儿,来看您了,您还好吗?”高廷式老人惊讶地看了半天,才认出姐妹俩。“你们还记得我?”老人欣喜万分,牵着姐妹俩的手就往家里走。

前不久,马建忠夫妇怀着感恩的心,领着小女儿马嘉钰,驱车从宁夏吴忠市专程来看望高廷式老人。两家人围坐在一起回忆着过去,总有说不完的话。马建忠看到89岁高龄的高廷式老人身体依然健康,内心分外激动。“我们一家人终于了却了多年来的一个心愿。但遗憾的是高奶奶于3年前离世了。我们来了,没能见到高奶奶最后一面……”马建忠眼含热泪握着高廷式老人的手久久不愿松开。

自马建忠和高廷式两个家庭再次相聚后,如今,这两个民族的两个家庭虽居住两地相隔百余公里,但他们的心却紧紧连在一起,始终惦记着彼此,他们经常在电话中相互问候。“高叔叔我们就像一家人,这种跨越贺兰山的亲情,我们要一代代相亲相爱的传承下去。”马建忠说。

我国首个北亚油料科研平台正式落成

本报呼伦贝尔7月8日电(记者李新军 通讯员 张梁诚)7月7日,由中国农业科学院油料作物研究所、内蒙古自治区农牧业科学院和额尔古纳市共建的我国首个北亚油料科研平台——“北亚油谷”大豆科创中心在额尔古纳市正式落成。

据了解,“北亚油谷大豆科创中心”是面向油料大豆生产主战场,聚焦推动内蒙古油料大豆产业高质量发展和奠定内蒙古“北亚油谷”桥头堡地位而建立,自建设以来,引入中国农业科学院王汉中院士领衔的油料领域国家战略科技力量,积极投身“藏油于地,藏油于技”重大科研任务,相继开展特短生育期油料作物育种、短生育期油菜一大豆高效轮作模式等研究工作。

中心总建设面积500亩,建有综合实验楼和高标准试验田。目前王汉中院士团队在该试验基地正开展超8000份多样性丰富的特短生育期油菜双单倍体系种鉴定,相当于常规育种6400万个重组株系的育种规模和效率。仅58天生育期内,超过80%的双单倍体系就进入了盛花期,为“北亚油谷”特短生育期油菜育种呈现美好前景。

“北亚油谷大豆科创中心”的建设标志着以科技创新推动北亚油料产业高质量发展迈出了重要一步,对提升内蒙古及周边省区的油料产能和可持续发展水平、促进俄罗斯远东地区油料产业发展以实现我国油料进口来源多元化、保障我国食用油供给安全具有重大战略意义。

北方股份两项目顺利通过科技成果鉴定
整体技术达到国际先进水平

本报包头7月8日电(记者 格日勒图 实习生 马兰 王晓婷)近日,由北方股份公司及相关单位共同完成的“电动轮矿用牵引系统关键技术及整车集成研制”和“TR50E纯电动矿用自卸车研制”的两个项目参加了中国工程机械工业协会科技成果鉴定会。

由中国工程院邵安林院士担任组长,联合会、兵器推广所、国家工程机械质量检验检测中心、同济大学、中国矿业大学、太原科技大学等单位的行业权威专家组成的鉴定委员会参加了现场科技成果鉴定。

由中国兵器工业集团首席科学家李来平等八人组成的项目组现场进行了汇报和答疑。专家经过听取汇报、审查相关资料、质询和讨论,鉴定委员会认为,两个项目创新性强,技术难度大,具有自主知识产权,整体技术达到国际先进水平,部分指标国际领先。

电动轮矿用牵引系统关键技

术及整车集成研制开发了100—400吨级电驱动矿用牵引系统,突破了整车动力匹配及控制方法,实现了全交流电驱动系统国产自主可控;发明了矿用牵引系统控制策略及其使用方法,无人驾驶矿用自卸车制动装置及其控制方法,提高了制动系统安全性;TR50E纯电动矿用牵引系统优化了纯电动矿用自卸车制动系统控制策略,解决了制动力出现的拖滞现象,提高了湿滑路面的附着能力和坡道行驶安全性;开发了动力电池定时加热系统,实现了纯电动矿用自卸车在寒冷环境即时启动。

作为中国矿车龙头企业之一,近年来,北方股份公司为了满足绿色生态矿山建设要求,致力于推进绿色化发展,推动矿用牵引系统多元化,成功研发了双能源(架线)动力矿用牵引系统、混合动力(油电混动、氢燃料电池—动力电池混动)矿用牵引系统和纯电动矿用牵引系统,为行业绿色化发展作出了突出的贡献。

让科技创新「关键变量」成为高质量发展「最大增量」

■上接第2版

现如今,一项项“不可能完成的任务”在暖城创造奇迹……这片热土正以一种令人刮目相看的速度书写着创新发展新篇章。

“来这工作,让我感受到这座城市向上生长的朝气,更没想到,很快就解决了我妻子工作和女儿上学等问题,一家人团聚是我全力做好工作最大的保障,我正在和团队进一步推动技术的研发、转化,助力全市装备制造业更快更好更稳的发展。”自治区技术大师工作室领衔人、自治区技术能手,2008年通过人才引进的方式成为鄂尔多斯应用技术学院教师的王虎开心地说。

鄂尔多斯市还先后引进武强、金之钧、李根生3位院士,并聘请21位院士为市政府特聘科技顾问,累计建成院士专家工作站10个。锚定“四个世界级”产业发展,与清华、北大、中国科学院等建立了持久务实的合作机制。打造人才科创载体,建成投资运营鄂尔多斯人才科创中心,引进余艾冰、白勇、李翀等高层次人才和科创团队。建成北京、深圳人才科创飞地,重磅发布“人才新政2.0版”,向世界发出“诚邀天下英才、共绘暖城未来”的“邀请函”,面向全国、全球启动第二届“鄂尔多斯杯”创新创业大赛。

暖城用真金白银、真心实意礼遇人才、留住人才的“鄂尔多斯效应”不断显现,先后招引高层次和紧缺专业人才1300余名,人才总量突破50万人,城市人才的吸引力攀升至全国地级城市第37位。

潮平岸阔催人进,风起扬帆正当时。一组组稳步推进、成绩喜人的科技数据,一家家初具规模、势头强劲的科技企业,一批批引领发展、带动产业的科技人才,绘就了一幅波澜壮阔、气势恢宏的“科技画卷”。

边东表示,鄂尔多斯市将以“顶梁柱、排头兵”的姿态和先行者的担当,加快科技“突围”,倾力打造新质生产力场景应用创新城市,助力高质量发展一路“繁花”。



跑向健康跑向快乐

7月6日,跑步爱好者正在参加公益跑活动。当日,呼和浩特市第八届“五个一万”全民健身万人长跑暨2024第三届内蒙古城市公益跑活动在呼和浩特市南湖湿地公园举行,千余名跑步爱好者和市民欢聚一堂,竞逐在湿地公园的美景当中,享受运动带来的快乐。

本报记者 孟和朝鲁 摄

沿着正确道路推进全面深化改革

■上接第6版

讲求方式方法——改革开放是前无古人的崭新事业,必须坚持正确的方法论,在不断实践探索中推进。改革有破有立,得其法则事半功倍,不得法则事倍功半甚至产生负作用。

进入新时代,以习近平同志为核心的中共中央不断深化对改革规律的

认识,形成了改革开放以来最丰富、最全面、最系统的改革方法论,保证了改革在攻坚克难中不断迈上新台阶、取得新胜利。

在企业和专家座谈会上,习近平总书记强调“要坚持守正创新”“要更加注重系统集成”“要重谋划,更要重落实”,为在新征程上谱写改革开放新篇章提供了科学方法、指明了实践

路径。

守正道,开新局。

中国现代化征程壮阔,进一步全面深化改革新篇将启。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,亿万中华儿女正满怀信心,在全面深化改革的正确道路上坚定前行,向着强国建设、民族复兴的宏伟目标不断迈进。(新华社北京7月8日电)

增强改革系统性整体性协同性

■上接第6版

2021年2月,习近平总书记主持召开中央深改委第十八次会议。会议指出,改革系统集成成的需要党中央层面加大统的力度、集中力量整体推进,有的需要从地方基层率先突破、率先成势,根据实际情况来推动。

海南和宁夏开展“多规合一”试点、福建三明统筹推进“三医”联动改革、浙江杭州探索建立互联网法院……习近平总书记主持审议相关改革方案、听取工作汇报,确保改革顺利推进。

中央定方案,地方蹚路子。大胆试、大胆闯、自主改的基层探索,聚合起改革整体推进的磅礴力量。

协同发展——加强各项改革协调配套,推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力

“改革越深入,越要注意协同”。习近平总书记强调,促进各项改革举措在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进、在改革成效上相得益彰,朝着全面深化改革总目标聚焦发力。

区域协同、握指成拳——上海本地,提供芯片、软件等组成“大脑”;江苏常州,提供作为“心脏”

的动力电池;浙江宁波,提供完成“身体”的一体化压铸机……长三角新能源汽车整车厂可在4小时车程内解决所需配套零部件供应。

“4小时产业圈”是长三角推进产业协同创新的缩影,而长三角是国家推进区域协调发展的写照。

促进人口、土地、资金、技术等各类要素合理流动和高效集聚;织密织牢区域间生态保护补偿的合作网络;加快建设全国统一大市场,启动实施基本养老保险全国统筹……

党的十八大以来,习近平总书记不断丰富完善区域协调发展的新理念新思想新战略,推动我国加快形成优势互补、高质量发展的区域经济布局。

如今,960万平方公里广袤大地上,京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量流动作用日益增强,长江、黄河两条母亲河走上生态优先、绿色发展道路,东西部发展差距持续缩小,重要功能区关键作用更加凸显。

联动协调、合力攻坚——杭州富阳区,有着千年造纸历史的秀美之地,一度陷入美丽和发展难两全的困境。

对造纸产业实行整体腾退,以先进制造业、生物医药、网络新零售等现代产业代替传统产业,富阳依靠全面深化改革腾笼换鸟,真正把“绿水青山”变成“金山银山”。

新时代的“富春山居图”,由改革

合力绘就。

《生态文明体制改革总体方案》等数十项举措相继出台;生态文明建设目标评价考核、自然资源资产离任审计、生态环境损害责任追究等举措有效实施;生态环境监测数据质量管理、河(湖)长制、禁止洋垃圾入境等环境治理制度落地生效……以协同发力破局开路,美丽中国一步步变为现实。

向协同要动力,以协同聚合力。促进医保、医疗、医药协同发展和治理,破解教育体系割裂化难题,强化科技创新和产业创新深度融合……全面深化改革不断啃下硬骨头,打赢攻坚战。

齐心协力,惠及人民——

“要从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革,走好新时代党的群众路线”“注重从就业、增收、入学、就医、住房、办事、托幼养老以及生命财产安全等老百姓急难愁盼中找准改革的发力点和突破口”“多推出一些民生所急、民心所向的改革举措,多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事”……改革为了人民、依靠人民,这是改革生生不息、蓬勃发展的根本所在。

“还老百姓蓝天白云、繁星闪烁”“努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育”“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义”……让改革成果更多更公平惠及全体人

党建引领推动乳业智数融合绿色发展

■上接第2版 降低奶牛打嗝产生的甲烷排放,实现源头减碳。同时,推行以养带种、以种促养的“种养一体化”生态农业模式,推进多家牧场的光伏项目建设,实现“棚顶光伏、棚内养牛”,打造低碳牧场。

在产业链中游,启动“碳足迹+水足迹”的“双足迹”核查,并先后打造零碳工厂、国家级“绿色工厂”,推出“零碳产品”,带动低碳消费的全新风尚。

“下一步,我们将继续充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,坚持科技创新引领,持续推动全产业链的智数融合和绿色发展,为全国乳业高质量发展注入新动能。”高杰说。

简讯

本报呼伦贝尔7月8日电 为增强职工应对突发事件的处置能力,扎兰屯输变电工区与扎兰屯市供电公司联合开展了急救技能培训,培训采取“理论培训+现场实操”的方式进行,极大提升了职工自救互救的能力。(孙健)

本报鄂尔多斯7月8日电 准格尔旗首座新能源出租车专用换电站近日在薛家湾镇投运,标志着该旗实现新能源出租车换电站零的突破,可为出租车司机提供更加经济、高效、便捷的服务。(李知敏)

本报呼伦贝尔7月8日电 为做好禁毒宣传培训工作,根河市禁毒委精心组织、周密部署,开展了形式多样的宣传活动,通过发放宣传材料、讲解禁毒知识,掀起禁毒宣传新高潮。(郭建鹏)

本报包头7月8日电 近日, K7934次列车上一位身有残疾的旅客,由于该旅客做完手术不久且无人陪伴,在得知情况后,列车员安雅洁主动

上前搀扶并为其送水、送饭,一路悉心照顾,旅客纷纷为列车员的行为点赞。一直以来,中国铁路呼和浩特局集团有限公司包头客运段赤峰车队秉承“旅客有终点,服务无止境”的宗旨,用暖心的服务为旅客出行保驾护航。(杨东)

本报通辽7月8日电 近日,由中铁路桥集团有限公司承建的科左中旗X461保康至巴彦塔拉红色旅游公路开工建设。工程全长55.322公里,是当地重点规划的“五横五纵五互通”12条公路之一,项目竣工后将有效改善附近群众出行条件,助力当地经济和旅游产业发展。(韩豪哲)

本报鄂尔多斯7月8日电 为增强职工法治观念,鄂尔多斯市交通运输局综合行政执法支队准旗二大队日前联合一大队组织党员干部来到看守所接受警示教育,从思想上筑起遵纪守法的屏障。(田长春)

本报呼伦贝尔7月8日电 为提升线路整体运维水平,莫旗输变电工区加大巡视测温、隐患排查工作力度,不断夯实保电基础工作,全力确保高质量完成迎峰度夏保供任务。(佟思源)