



《中国共产党历史》第三卷上册出版发行

新华社北京12月22日电 经党中央批准,中央党史和文献研究院编写的《中国共产党历史》第三卷上册,由中共党史出版社正式出版,即日起在全国发行。

编写《中国共产党历史》第三卷,是继《中国共产党历史》第一卷、第二卷之后,党中央交给中央党史和文献研究院的一项重要政治任务。习近平总书记对续写党的红色家谱高度重视,多次作出重要指示予以具体指导,为编写工作指明正确方向、提供根本遵循。

《中国共产党历史》第三卷上册记述中国共产党从1978年12月党的十一届三中全会到1989年6月党的十三届四中全会的历史,约42万字,收录图片36幅,重点展现了以邓小平同志为主要代表的中国共产党人,团结带领全党全国各族人民,深刻总结新中国成立以来的历史经验,围绕什么是社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题,立足中国国情,借鉴世界社会主义发展经验教训,创立邓小平理论,成功开创中国特色社会主义的历史进程。

该书的编写工作坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,严格遵循党的三个历史决议特别是《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,深入贯彻落实习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述以及关于党史和文献工作的重要讲话和重要指示批示精神,坚持唯物史观和正确党史观,准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质,充分吸收党的历史和党的理论研究的最新成果。

■下转第2版

行走北疆看中国·北疆百城文化探源传播工程



青山文脉起长卷

□本报记者 周秀芳 许晓岚 韩继旺 及庆玲

“敕勒川,阴山下。天似穹庐,笼盖四野。”

《敕勒歌》,这首闪耀于中国文学天空的北朝民歌,让“敕勒川”这个古老地名及其“阴山下”的地理方位,永久地融入了中华民族的历史记忆。

绵延起伏的大青山属阴山山脉中段,呼和浩特市新城区正处大青山南坡脚下,亦属历史记载的敕勒川的一部分。

数万年年前,古人类破石成器,开辟鸿蒙,创造出灿烂夺目的“大窑文化”;西汉时期,建城屯兵,多元文化碰撞交融;清雍正乾隆年间,修筑远城,驻防边疆成就草原第一重镇……

历史长河中,大青山牵起新城区的辉煌过往和活力今朝,也塑造了这里从容自信、大气包容的城市气质。

稻玉山晖 文明肇启

历史上的大青山曾经历林茂草丰、河水长流。《归绥识略》把大青山形容为“画屏森列”。

优越的地理条件难免让人充满遐想,也成就了一次跨越亘古的相遇。

1973年10月的一天,内蒙古博物院的汪宇平先生行走在保合少镇

内蒙古自古以来就是各族人民繁衍生息的地方,留下了深刻的历史文化印记。这些印记,是北疆文化的重要组成部分,是中华文化的重要组成。这些印记,承载着中华民族一脉相承的精神追求、精神特质、精神脉络。

为深入贯彻习近平总书记关于中华文明探源工程的重要指示精神,落实自治区党委关于进一步打响北疆文化品牌的工作要求,内蒙古日报社策划推出“行走北疆看中国·北疆百城文化探源”传播工程。采访组一行深入全区103个旗县(市、区),通过寻访历史印记,倾听历史留声,系统梳理北疆文化的起源、形成、发展,充分展现北疆文化的丰富内涵和时代价值,不断增强各族群众文化自信,构筑中华民族共有精神家园。即日起,本报推出系列报道,敬请关注。

大窑村南边的山坡上(即大青山南麓),惊喜地发现埋藏于土层之下的石器,从这里便让考古界关注的目光再未远离。

此后,随着专家们多次在此考古发掘证实,这里是我国一处罕见的大规模旧石器时代石器制造场。

扎实的考古成果,让遗址从历史深处走来,并日渐清晰丰盈:距今50万年到1万年前,就有人类在大青山一带劳动、生息、繁衍,与举世闻名的中国周口店“北京人”同期共存,一起为“满天星斗”式的中华文明起源奠定了基础。

1979年,文化部将大窑遗址旧石器时代晚期文化命名为“大窑文化”。1988年,国务院将大窑遗址确定为全国重点文物保护单位。

考古发现,拂去的是历史尘埃,映现的是中华文化根脉深长。

文化自信,正踏古而来。

让历史记忆融入现代生活、用资源禀赋激发地区活力、以文化IP赋能产业发展……新城区实施生态治理工程和“搬山入城”项目,让《敕勒歌》意境跨越千年再次照进现实。

“踏遍千山万水,只为了心中最美的日出。”2023年的这个热搜,让大青

山脚下有着近200年历史的水磨村火遍全网。

“这里望山观景,乡愁可寄,别有一番滋味。”内蒙古中峰环境建设(集团)有限公司总裁张占中工作之余经常“驻扎”在水磨村,用手中的相机记录大青山四季之美。由于对绿水青山爱得深沉,2023年,他在水磨村承建北疆文化大青山创作基地,使静谧的水磨村充满文化艺术气息。

谈起规划,张占中满眼都是兴奋:“基地将于2025年全部投入运营,通过沉浸式体验、文化沙龙、课题研究、科研立项和作品推广等方式,深入挖掘内蒙古的历史文化资源,弘扬北疆文化,赓续中华文脉。”

如今,水泉、野马图、讨思浩、生盖营……在新城区大青山前坡,24个各具特色的新农村正拔地而起。凭借着无处不在的“青绿”,处处风光秀美、业态前沿、特色鲜明、人文内涵丰富的文旅产业日渐壮大。

千年古城 映照风华

在漫长的历史演进中,大青山既扮演着农耕区和游牧区分界线的特殊角色,也承载和延续着从远古走到今天的悠悠文化脉络。

■下转第4版

内蒙古上调失业保险金标准

本报12月22日讯(记者 梅刚)12月21日,记者从自治区人力资源和社会保障厅获悉,从今年12月起,内蒙古上调失业保险金标准,按最低工资一类地区全日制劳动者月最低工资标准2270元为基数进行相应调整。调整后,月人均失业保险金增加261元,其中第1-12个月失业保险金标准月增长275.5元,为2156.5元;第13个月以上月均增长246.5元,为1929.5元。

此前,自2024年8月1日起开始

施行新修订的《内蒙古自治区失业保险实施办法》,失业保险金标准全部提高5个百分点,即第1-12个月失业保险金按照内蒙古最低工资一类地区全日制月最低工资标准的95%发放,第13个月以上按85%发放,月人均失业保险金增加99元。

据了解,失业保险金标准两次调整后,本年度月人均失业保险金标准增加360元,进一步提高了失业保险保障水平,增强了群众获得感和幸福感。

全区首个200万千瓦“沙戈荒”光伏工程并网发电

本报阿拉善12月22日电(记者 刘宏章 通讯员 徐晓玲)近日,内蒙古华电腾格里清洁能源外送基地光伏二期100万千瓦工程并网发电,这是今年内蒙古自治区4个“沙戈荒”大型风电光伏基地中,首个实现两期200万千瓦容量并网发电的工程,也是首个当年开工并投产的“沙戈荒”风电光伏项目。

记者走进内蒙古华电腾格里新能源基地,只见一排排光伏板连成一片“向阳花海”,尽情吸收着来自太阳的光和热。在冬日暖阳下,371万块光伏板正将清洁能源输送入网,为阿拉善沙漠、戈壁、荒漠注入勃勃生机。

据介绍,内蒙古华电腾格里清洁能源外送基地光伏一期100万千瓦、

二期100万千瓦项目分别于2024年3月、6月开工建设。10月31日,该基地光伏一期100万千瓦项目已完成并网发电,目前已累计发电12140万千瓦时。随着二期项目的并网,两期项目同时发力,将源源不断地把绿色电能送往千家万户。

“此次二期项目投产后,预计年发电量达17亿千瓦时,可满足5万户家庭的年用电需求,每年产生的绿色电能,相当于节约标煤48万吨,减少126万吨二氧化碳排放量。”内蒙古华电腾格里绿色能源有限公司巴彦浩特光伏分公司德勒格尔片区负责人李强强告诉记者。

据介绍,项目在开发建设光伏发电的同时,

■下转第4版

自治区安排1.94亿元资金保障食品药品安全

本报12月22日讯(记者 杨威)记者从内蒙古自治区财政厅获悉:2024年以来,自治区财政安排食品药品安全监管相关资金1.94亿元,以确保全区食品药品安全。

加大检验检测能力建设投入。为进一步增强食品药品监管能力,2024年以来自治区财政安排资金2275万元,支持自治区药品检验检测研究院、自治区医疗器械检验检测研究院进行实验室改造升级和设备购置、信息化建设等。

保障顺利开展“优质粮食工程”行动。2024年以来,自治区财政安排资金2000万元用于支持自治区粮食和物资储备局实施“优质粮食工程”行动,包含提升粮食绿色仓储能力、提升

粮食应急保障能力、提升粮食节约减损健康消费水平三项提升行动。

加大食品药品安全监管经费投入。2024年,中央和自治区财政安排食品药品安全监管补助资金9348万元,较上年增加1044万元,主要用于保障自治区市场监管部门开展食品药品安全监管抽检工作;安排资金5553万元,主要用于全区农牧领域产品质量安全监督抽检、特色农产品营养品质评价及打造农产品质量安全典型样板区等,切实提高全区农产品质量安全监管水平,确保农产品质量安全;安排自治区卫生健康委食品安全管理资金270万元,用于支持其开展食品安全监测及标准评价等工作。

火热冰雪季 呼伦贝尔“上才艺”

□本报记者 柴思源

体验虚拟赛道上的速度与激情,看一场冰雪装备T台秀,发现那些蕴藏黑科技极寒冰雪装备……

第十一届全国大众冰雪季期间,2024呼伦贝尔·海拉尔极寒冰雪装备展带着扑面而来的科技感与广大观众见面。从飘雪机、冰上帆船、雪地摩托等大型冰雪设备,到滑雪服、冰刀、滑雪板等运动装备,冰雪全产业链的前沿科技、创新产品与先进装备一网打尽,诠释着冰雪产业的无限可能与广阔前景。

“在国家政策的强劲引领与大力扶持下,冰雪产业正步入高速发展的时代。我们这次活动以‘培育冰雪产业新质生产力 推动冰雪经济高质量发展’为主题,以市场化、专业化的运作模式,深入挖

掘冰雪文化内涵,全力释放冰雪产业潜能。”呼伦贝尔市海拉尔区发展研究中心副主任张静说。

这个冬天冰雪运动潮流席卷各地,第十一届全国大众冰雪季启动仪式来到呼伦贝尔,更为这里的冰雪季“添把火”。呼伦贝尔结合自身特色,上新冰雪活动和冬游项目,“花式整活”让市民游客畅玩冰雪。

冬日的界河,冰封万里。12月22日一早,额尔古纳市第二届中俄界河冰钓活动拉开帷幕。洁白的冰雪之上,一座座鲜艳的帐篷整齐排列,80多名冰钓爱好者静坐帐篷之中,等待鱼儿上钩。活动现场,羊肉自由大火锅、铁锅炖一切、10米巨无霸大肉串等美食,“疯狂拖拉机”、冰钓体验等活动让游人感受越冷越热情的额尔古纳河右岸。

“早上我们一到额尔古纳,就觉得这儿确实寒冷,不过当地人特别热情。这里放眼望去,到处都是雪,特别好看。这些有地方特色的活动体验和美食都让我们心里暖洋洋的!”来自辽宁的游客陈慧勇说。

据了解,第十一届全国大众冰雪季期间,呼伦贝尔市在全力做好安全保障的前提下,开展多项群众冰雪赛事活动和冰雪融合文旅项目,全方位展现北疆冰雪经济活力。启动仪式期间,呼伦贝尔26项群众赛事活动同步开展。今年11月至明年4月大众冰雪季期间,呼伦贝尔市共安排冰雪类赛事和文化旅游活动81项。其中包括全国速度滑冰马拉松邀请赛、中国汽车场地越野锦标赛、中国汽车短道拉力锦标赛等国家级赛事,还包括冬季英雄会、中国冷极马拉松、大众冬泳邀请赛等群众广泛参与的冰雪赛事共34项。大众冰雪季期间还将举办冰雪丝绸之路展、冬季游牧文化季、天天冰雪那达慕、界河冰钓季等各类文化旅游活动47项,预计参与人数达到500万人次。



额尔古纳冬日的别样魅力

12月22日,航拍镜头下的冰钓现场。当日,额尔古纳市第二届中俄界河冰钓活动在黑山头口岸景区启动。活动吸引额尔古纳当地市民和全国各地游客、自媒体达人等近千人参加。活动现场还能体验多种冰雪游玩项目,让游客们感受额尔古纳冬日别样魅力。

本报记者 王磊 摄

乌兰察布冰雪旅游热力十足

□本报记者 皇甫美鲜 郭奇勇

“走!去内蒙古乌兰哈达火山嗨去!”乌兰哈达火山成了这个冬季全国年轻人的向往之地。刚刚去过乌兰哈达火山的广东游客黄凡说:“我是和朋友一起去的,尽管那里夜晚的气温很低,但我们的内心却充满了热情和活力,是一次特别的体验。”

每到周末,位于乌兰察布市察右后旗的乌兰哈达3号火山脚下便成了万人合唱大舞台,加之惟妙惟肖的火山燃烧灯光秀、现场大土炉烤土豆……夜游、好玩、美食,符合当代年轻人消费心理的体验旅游,让天寒地冻的乌兰察布旅游热了起来!

夜游成为新风尚,冰雪游“热辣滚烫”

今冬,乌兰察布继续深挖景区、生态、康养等旅游资源,打造多元化冬季冰雪旅游场景,不断创新冰雪旅游产品和服务供给,融入了丰富多彩的夜游项目,冰雪旅游热度持续攀升。

夜幕降临,乌兰哈达火山脚下的灯光逐渐亮起,照亮了通往火山口的道路。游客穿着厚重的防寒服装,手持手电筒,踏上了探索火山的奇妙之旅。三号火山脚下的“上山烤土豆,下山吃羊肉”

■下转第4版

“中国改革2024年度县域改革”案例名单发布 河套灌区创新盐碱地改良利用模式入选

本报巴彦淖尔12月22日电(记者 薛来)近日,在沈阳市举办的“中国改革(2024)年会暨进一步全面深化改革地方实践高层研讨会”上,中国经济体制改革杂志社发布了“中国改革2024年度县域改革”案例名单,巴彦淖尔市杭锦旗的“河套灌区创新盐碱地改良利用模式”入选,成为内蒙古唯一入选的旗县。

杭锦旗耕地面积167.8万亩,其中盐碱化耕地92.53万亩,占55%。近年来,该旗积极承接国家、自治区盐碱地综合利用试点改革,通过推动试点先行示范推广跃升、推动单一治理向分类施策转变、推动改地适种向改种适地扩展、推动大水漫灌向节水增

效变革、推动政府主导向全员参与聚力、多路探索恢复盐碱地生产功能,涵养盐碱地生态价值。

据悉,经过改良,盐碱化耕地地力质量、产出能力、生态效益、农民收入明显提升。其中,土壤全盐含量降低0.3个百分点,pH值降低0.5个单位,有机质含量提高5%,地力提高1个等级;农作物单产提高15%以上,利用盐碱地养殖的水产亩均产值1万元以上,培植的芦耳亩均产值20万元;土壤肥力增加后,提高了植被覆盖率,增强防风固沙能力,减少水土流失,有效遏制了土地盐碱化荒漠化趋势;改造后可耕种、能流转,亩均效益增长180元,流转费用提高200元,促进农民人均收入提高10%以上。

“蒙科聚”完成全区首单线上全流程科技成果大额交易

本报12月22日讯(记者 白莲)从线上挂牌、竞价、磋商到签约,仅5个工作日。日前,内蒙古农牧业科学院通过“蒙科聚”平台以独占许可方式,快速将“保护性耕作播种与秸秆处理关键技术”与“北方农牧交错区国家科技推广项目”成果与内蒙古大博金田机械有限公司完成交易,交易额达300万元。

“这是‘蒙科聚’完成的我区首单线上全流程科技成果大额交易,该技术也是‘蒙科聚’平台首次转化的国家科技进步奖获奖成果。”自治区科技厅科技成果转化促进处处长金龙介绍。

此次成果转化共涉及5项专利,成果整体技术成熟度高、性能稳定性和

成本可控性强,转化后将有力推动我区先进农业机械化技术推广和应用,助推企业技术进步和产业升级。其中,2项专利是内蒙古农牧业科学院路战远研究员团队获得2023年国家科技进步二等奖“北方农牧交错区国家科技推广项目”的核心技术,另外3项专利是在获奖成果技术积累和试验验证过程中发挥重要支撑作用成果。

据悉,按照“蒙科聚”积分激励政策相关规定,成果转化交易生效后,内蒙古农牧业科学院即可获得60万积分奖励,成交双方可分别获得成交额2%的创新积分奖励。

■下转第4版