

内蒙古出台新政激发消费潜能释放

本报1月14日讯(记者 李永桃)为贯彻落实《国务院办公厅转发国家发展改革委关于恢复和扩大消费措施的通知》(国办发〔2023〕70号)精神,深入实施扩大内需战略,激发有潜能的消费,扩大有效益的投资,形成消费和投资相互促进的良性循环,近日,自治区政府办公厅转发自治区发展改革委《关于恢复和扩大消费若干措施的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》从6个方面提出21项具体措施激发消费潜能。这6个方面分别为——稳定大宗消费,扩大服务消费,促进农村牧区消费,拓展新型消费,完善消费设施,优化消费环境。

稳定大宗消费方面,提出优化汽车消费,促进成品油消费、释放新能源汽车消费潜力、支持刚性和改善性住房需求、提升家装家居和电子产品消费。

如:优化机动车登记,推行“私家车登记持身份证全区通办”等便民利民措施,推动各地区在二手车交易市场、经销企业规范设立机动车登记服务站。促进汽车更新消费,鼓励以旧换新。结合城镇老旧小区改造等新(扩)建停车位,深度挖掘城市潜在停车资源,提高现有停车位利用率等。

扩大服务消费方面,提出扩大餐饮服务消费,丰富文旅消费,促进文体消费,提升健康服务消费。如,倡导健康餐饮消费,举办“寻味内蒙古”美食嘉年华活动,开展特色餐饮、名菜评选、技能大赛等美食主题活动。优化餐饮场所延长营业时间相关规定。培育“种养基地+中央厨房+冷链物流+餐饮门店”模式,挖掘预制菜市场潜力,加快推进预制菜市场建设等。

促进农村牧区消费方面,提出开展

绿色产品下乡,完善农村电子商务和快递物流配送体系,推动特色产品进城,大力发展乡村旅游。如,加大绿色智能家电宣传推广力度,持续开展家电以旧换新、绿色智能家电下乡等促销活动,鼓励按照产品能效、水效等予以差异化政策支持。持续推进农村牧区清洁取暖等。

拓展新型消费方面,提出发展数字消费,推广绿色消费。如,持续推动传统网络基础设施升级,加快推进物联网等新型数字基础设施建设。实施数字经济领域重点研发和成果转化计划项目,支持各类创新主体开展关键技术研究。支持发展网红经济、社交电商等智能营销新业态等。

完善消费设施方面,提出加快培育多层次消费中心,着力补齐消费基础设施短板,完善消费基础设施建设支持政

策。如,加强城市商业体系建设,发展智慧商圈、智慧商店,优先配齐家政、邮政快递、维修等基本保障类业态,发展文化、康养、健身等品质提升类业态。持续深化呼和浩特等消费中心城市建设,积极培育区域消费中心和地方特色消费中心。组织包头市、鄂尔多斯市、乌海市等参评消费品工业“三品”战略示范城市。推动多种类型的“一刻钟”便民生活圈建设,指导呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市等做好全国城市“一刻钟”便民生活圈试点工作。

优化消费环境方面,提出加强金融支持,推动就业增收,强化消费保障。如,引导金融机构按市场化方式,加强对文化旅游、体育健康、养老托育、家政服务等领域的综合金融支持力度。加强消费信贷用途和流向监管,规范创新金融服务和产品等。

兴安盟开启安全管理新模式

本报兴安1月14日电(记者 高敏娜 通讯员 李健萍)1月11日一大早,兴安盟科右中旗山水水泥有限公司安全总监贾志勇就开始整理汇总本公司的安全生产台账。和以往不同的是,他没有选择在电脑上新建文档,而是打开了手机上一个名为“应急宝”的App。

“这个系统非常好,我们上传台账后就可以在线上前后对比,真正实现企业内部管理闭环。特别是系统上有重大安全隐患自动识别功能,能为我们的台账及时查漏补缺,对企业来说非常方便。”贾志勇说。

“安全第一、预防为主”。安全生产是涉及职工生命安全的大事,也关系到企业的生存发展和稳定,为了让“互联网+执法”体系在企业侧延伸,通过政企互通、互信、共治,推动企业及“关键少数”上网上线,打通在线监管“最后一公里”。2023年6月以来,兴安盟应急管理局大力推行“应急宝”App,落实和强化企业主体责任,支撑重大事故隐患专项排查治理信息化及建立长效的企业自查自改工作机制,推动监管部门由执法惩处到服务指导全面升级。

■下转第3版

锡林郭勒盟让粉煤灰华丽“变身”

本报锡林郭勒1月14日电(见习记者 朱媛丽)“我们团队粉煤灰基盐碱地改良新材料开发与应用技术见效快、普适性强、成本低,具体体现在……”1月12日,锡林郭勒盟科技局举办的粉煤灰综合利用关键技术科技成果发布会上,中国科学院过程工程研究所副研究员贺龙如是介绍。当日,来自全国各地的12名专家与18家加工企业负责人齐聚屏幕前,结合各自领域,各抒己见,共同交流,纷纷为锡林郭勒盟粉煤灰综合利用出谋划策。

“我们公司从2022年起引进建材企业本地化利用技术,将粉煤灰利用到建材生产领域。今天参加关键技术科技成果发布会,感觉收获很大。特别是对刚发布的‘脱硫酸石膏综合利用’技术很感兴趣,会考虑下一步引用。”锡林郭勒盟家鹏新型建材有限公司副总经理白翔说。

锡林郭勒盟是国家规划建设14个亿吨级大型煤炭基地、9个千万千瓦级大型煤电基地之一,对于保障华北、华东、东北能源安全具有重要地位。目前已投运的火电机组总装机容量1400万千瓦,主要包括大唐

电厂、北方电厂、神华胜利电厂、阿旗京能电厂等10余家大型火电企业,分布在锡林浩特市、正蓝旗、西乌旗3个地区,每年产生粉煤灰约950万吨、脱硫石膏约350万吨。

近年来,锡林郭勒盟高度重视粉煤灰综合利用,已建成粉煤灰及脱硫石膏综合利用企业5家,初步形成火电企业产灰源头分类利用、建材企业本地化利用、第三方平台公司跨省外运利用、矿坑回填与生态修复利用等4个主要利用途径。

“下一步,我们将围绕粉煤灰、脱硫石膏等固废综合利用,特别是粉煤灰在填充、筑路、生态保护、建筑等就地消纳技术需求,积极对接国内外科研院所、创新团队,加大合作力度。”锡林郭勒盟科技局局长白霞说。

发布会上,还对“粉煤灰基盐碱地改良新材料开发与应用技术”“粉煤灰制备保水改良技术”“煤基固废高值化利用技术”“大宗固废废弃物综合利用的新方法——土地改性技术”“脱硫酸石膏综合利用技术”等粉煤灰综合利用领域科技成果进行了发布。

喀喇沁旗

展文旅融合新貌 绘四季旅游新篇

□本报记者 王塔娜

在赤峰市喀喇沁旗西部,大兴安岭和燕山山脉的交界地带,有一处隐藏在深山中的秀美村庄——西桥镇雷营子村。

走进村子,宽敞平坦的村路旁是一排鳞次栉比的农家小院,家家户户门前挂起灯笼和农家乐招牌,热情迎接游客到来。

“村里好多农户都经营民宿和餐饮,特色就是铁锅炖和山野菜,‘五一’‘十一’假期时来的游客特别多,我们都差点应付不过来。”喀喇沁旗雷营子村村民侯丽娜高兴地说。

10年前,这个深山中的小村庄尽管风景优美,却是一个交通闭塞的贫困村。2012年以来,雷营子村通过改造提升农村基础设施,重点培育生态旅游、观光农业、休闲度假等特色旅游产业,走出了一条“遗迹考察+美丽乡村休闲体验+观光度假+林果”的乡村旅游之路,荣获“中国美丽乡村休闲乡村”“全国乡村旅游重点村”“全国乡村旅游示范村”等国字号招牌。

“去年我们接待游客人数超22万人次,尤其是以‘重走长征路’为主题的红色旅游人气更旺,大约有500多家单位、1.6万人参与。”喀喇沁旗雷营子村党支部书记张平说,文旅融合让乡村旅游真正成了富民强村的主导产业。

近年来,喀喇沁旗立足自身资源禀赋和区位优势,把文化旅游作为富民强村的主导产业强力推进,以创建“国家文旅融合展示示范区”为目标,发挥地域特色,深挖文化内涵,探索乡村旅游新业态,推动农文旅融合发展,全面激活乡村振兴新引擎。

做大做强文旅产业。加快推进马鞍山文化旅游教育研学基地、美林谷亚高原运动休闲度假区、王爷府民族团结进步教育基地等核心景区建设,全力构建融合发展“大格局”。投资212亿元、全长101公里的锡伯河流域百公里乡村振兴农文旅融合发展试验示范区,覆盖5个乡镇、2个街道、119个行政村

全球首家采用微生物发酵法生产软骨素项目在赤峰投产

本报赤峰1月14日电(记者 王塔娜)近日,全球首家采用微生物发酵法生产软骨素工业化生产的项目在赤峰制药股份有限公司建成投产。

硫酸软骨素是一种氨基多糖,主要应用于治疗关节疾病,具有促进软骨再生的功效。微生物发酵法生产不使用任何有机溶剂,其应用将比市场上的硫酸软骨素更为广泛。

赤峰制药股份有限公司是一家利用现代生物技术生产高端抗生素原料药、维生

素、抗艾滋病药物前体及小核酸基础原料、大健康产品的生物医药高新技术企业,隶属于中国医药百强企业上海创信医药集团。

此次赤峰制药股份有限公司投产的采用微生物发酵法生产软骨素工业化生产项目是全球首家采用微生物发酵法生产软骨素工业化生产的项目,由欧洲(法国和意大利)提供生产技术,双方共同投资6000多万元,在赤峰制药进行生产,产品全部销售到欧洲,产品全部达产后,赤峰制药每年的销售收入可以达到5000—6000万元。

速度滑冰公开组比赛收官

■上接第1版 韩梅在第四组外道出发,与她同组的是天津选手杨滨瑜。连续作战4天,最后一个小组的角逐,韩梅每一圈都在咬牙坚持,最终以7分12秒28的成绩夺冠,为自己的“十四冬”之旅画上句号。

金牌是实力的体现,而银牌则更让韩梅难忘。韩梅说:“这枚银牌对我来说最有意义。女子1000米的比赛,让我看到了自己在前600米能够达到更高的水平,不过因为急于完成比赛也忽视了一些细

节技术的处理。虽然1000米目前不是我的主项,但这次比赛也值得好好总结。”

“这个赛季对自己是特别大的挑战,是重新梳理运动轨迹的一年。”加入日本速滑名将高木美帆的教练团队后,韩梅在本赛季实现了在世界杯上领奖台的突破,也有了更高的目标。“高木美帆是一名全能选手,我也希望能够全面发展。目前距离米兰冬奥会还有两年时间,我对自己很有信心!”

为提升原民族语言授课学校推行使用国家统编教材教学质量,东胜区蒙古族学校进行了一系列教学改革,鼓励教师研究适合原民族语言授课学生的教学方法,并建立学业质量监测反馈跟进机制,积极推动教研工作转型。在推行使用国家统编教材教学中,该校教师根据教学理论基础,结合本校实际,研究出一系列新颖教学方法,如体验式故事学习法、金字塔注法、微电影“火箭升空”教学法等等,教学质量显著提升。

“明年再增加游乐体验项目5处,同时开办林果农科研学、农耕研学等课程,项目整体投入运营后,预计年接待游客35万人次以上,实现收入1亿元。”喀喇沁旗玉龙川田园综合体办公室主任司文静介绍道。

在行之有效的措施下,喀喇沁旗成功走出一条文旅融合赋能乡村振兴的新路径,形成了集历史文化资源、自然生态景观和乡村田园民族风情为一体的全域旅游发展新格局。

如今,漫步在喀喇沁大地,春有马鞍山的花海绚烂、亚木森林小镇的草木葱茏;夏有悠悠悠的幽远宁静、雷营子村的田园风光;秋有砬子沟的丹霞红叶、山城部落的活色生香;冬有美林谷的漫山冰雪和三家村的烤肉飘香……

距离雷营子村50公里的玉龙川田

今年我区将建设申报一批博士学位授权点

本报1月14日讯(记者 刘志贤)记者从自治区教育厅了解到,今年,我区将继续强化自治区级学科专业建设统筹和管理,指导高校做好学科专业设置,实施一流学科、一流专业建设行动计划,不断提升高等教育服务自治区两件大事能力。

加大经费投入力度。对草学、生物学等两个一流拔尖学科,投入年度建设经费不低于5000万元;对食品科学与工程、生态学、动力工程及工程热物理、冶金工程等高度契合自治区四大支柱产业的一流拔尖培育学科,投入年度建设经费不低于3000万元,助推相关学科尽快实现国家一流学科新突破。

加强高层次学科平台建设。在资源与环境、材料与化工、能源动力、土木水利、农业、兽医等领域布局重点10个左右博士专业学位授权点,重点

建设水土保持与荒漠化防治学、临床医学、公共卫生与预防医学、教育学、应用经济学等一级学科博士学位授权点。到2027年,力争自治区博士学位授权点总数达到70个左右。以乳业、稀土、新能源等领域重点企业关键技术需求为牵引,组建自治区高等研究院,搭建校企协同创新平台,围绕五大任务加快提升急需紧缺应用型高层次人才培养能力。

加强一流本科专业建设。引导高校围绕服务自治区两件大事,持续加强国家级、自治区级一流本科专业建设点建设质量,充分发挥示范辐射作用。建好建强自治区级现代产业学院、专业特色学院、未来技术学院和基础学科拔尖学生培养基地,大力培养卓越拔尖人才,全面提升人才自主培养能力和服务经济社会发展的能力。

国家农业技术集成创新中心引黄灌区高效节水增产技术集成示范基地挂牌

本报巴彦淖尔1月14日电(记者 薛来)1月12日,国家农业技术集成创新中心引黄灌区高效节水增产技术集成示范基地评定会在杭锦旗召开。

评定会上,专家组对基地建设和集成创新工作情况进行了质询与评议。经过讨论,专家组认为,杭锦旗基地建设主体明确、运行管理制度规范、设施设备完善、集成技术模式丰富、应用推广成效显著,满足开展集成技术示范的需要,对区域主导产业高质量发展具有很强的引领带动作用,一致同意该旗“国家农业技术集成创新中心引黄灌区高效节水增产技术集成示范基地”通过评定并挂牌。

“我旗将以获得国家农业技术集成创新中心引黄灌区高效节水增产技

术集成示范基地这一殊荣为新起点,继续发扬自身优势,进一步加强技术引领,吸纳新的力量和资源,深入挖掘当前制约黄河流域农村水利高质量发展的关键科学问题,建立健全长效运行机制、信息共享机制,推进科技成果转化,携手实现共赢发展。”杭锦旗委副书记、旗长孙志刚表示。

杭锦旗位于巴彦淖尔市西部河套平原腹地,是国家和自治区重要的商品粮、油、肉、乳生产基地。近年来,该旗以建设“五高五区”为奋斗目标,全力以赴打好农业深度节水控水攻坚战,努力破解农牧业可持续发展瓶颈,不断推动农牧业转型升级,在八百里河套继续书写生态农牧业高质量发展新篇章。

国际贸易“纸黄金”助力 呼和浩特市外贸企业享惠超8000万元

本报呼和浩特1月14日讯(记者 郑学良)今年1月,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)迎来生效实施2周年。据海关总署统计,2年来,该关累计为呼和浩特市外贸企业签发RCEP原产地证书746份,货值达4.33亿元,预计货物可享受目的国关税优惠超8000万元。其中,2023年签发RCEP原产地证书408份,签证金额2.41亿元,同比增长20.71%和26.29%。

“这真是国际贸易中的‘纸黄金’!RCEP的实施降低了出口羊绒纺织品的关税,单这一项就为我们节省了约100万元的成本。企业成本降低了,日本客户也尝到了甜头,今年还要追加订单。”内蒙古北方纺织有限责任公司外贸部杨阳说。

实实在在的优惠让企业开拓海外市场热情高涨,同时赛罕海关“预约查验”“7×24小时通关服务”等一系列优化营商环境的“组合拳”则进一步降

低了企业生产经营成本。在内蒙古宇航人高技术产业有限责任公司沙棘汁生产车间里,工人们正在进行灌装作业,流水线上,一瓶瓶橙色沙棘汁在灌装装箱后等待转运出口。

RCEP生效后,沙棘汁的平均进口关税税率下降3%,而且还在逐年下降。“海关工作人员为我们提供RCEP各个成员国对进口沙棘产品的相关资料,帮助我们分析产品的优势,RCEP生效后,我们出口产品的绝大部分都销往了RCEP成员国。”内蒙古宇航人高技术产业有限责任公司外贸工作人员唐宏光表示。

据赛罕海关综合业务科科长李斌介绍,目前15个RCEP签署方已全部生效,下一步赛罕海关将进一步发挥职能优势,针对性向企业提供政策解读和业务支持,帮助企业提升产品在海外市场的竞争力,持续为企业开拓海外市场保驾护航。

创新教学方法 提升国通语教学质量

□本报记者 布音额尔乐

“结合读故事和演故事,通过身临其境的教学来引导学生学习,使学生在阅读中获得更深层次的体验和认知,更好地理解课程内容,体验式故事学习法很适合原民族语言授课学生。”近日,在参加鄂尔多斯市东胜区蒙古族学校举办的首届“我们都是研究者”教学分享会时,语文教师乌雅汗分享了自己的教学经验。

乌雅汗在推行使用国家统编教材教学过程中,把课堂理论与教学实践有机融合,形成了自己独特的适合原民族语言授课学生的教学方法。她所说的体验式故事学习法,是通过实践和体验来认知知识或事物,使学生身临其境、全身心地参与学习过程,真正成为课堂的主角。这种教学方法,能够让学生的学习效率、知识理解能力以及知识记忆持久度得到大幅度提升。

为提高原民族语言授课学校推行使用国家统编教材教学质量,东胜区蒙古族学校进行了一系列教学改革,鼓励教师研究适合原民族语言授课学生的教学方法,并建立学业质量监测反馈跟进机制,积极推动教研工作转型。在推行使用国家统编教材教学中,该校教师根据教学理论基础,结合本校实际,研究出一系列新颖教学方法,如体验式故事学习法、金字塔注法、微电影“火箭升空”教学法等等,教学质量显著提升。

东胜区蒙古族学校校长萨仁满都拉介绍,作为推行使用国家通用语言文字工作的主要阵地,该校将国家通用语言文字工作融入学校教育全过程,通过脱产培训、校本研修、帮扶结对等方式,提升教师的国家通用语言文字应用能力,同时将任课教师讲国家通用语言、写规范字作为日常新要求,国家通用语言文字方针政策、法律法规和基本规范标准也被纳入教职工日常培训中。

此外,该校还将传承中华优秀传统文化有机融入学校教育和校园文化建设中,深入实施中华经典诵读工程,各班级通过经典诵读和演讲等形式推广国家通用语言文字,取得了良好效果。

短道速滑青年组比赛落幕

■上接第1版

在此前的比赛中,内蒙古队杨茸秒摘得女子1500米银牌,吕延鹏、石轩一宁、赵嘉诺、杨茸秒、吴世强、罗宏宇携手摘得混合团体接力铜牌。

男子5000米接力收获铜牌,内蒙古队的小伙子们显得有些低落。“我们是有冲击更好名次的机会的,大家都在这场比赛中拼到了忘我的状态,但

是中间出现了一些失误,有些可惜,我们会回去好好总结。”吕延鹏说。作为内蒙古队的队长,吕延鹏直言这次“十四冬”之旅有遗憾也有收获。“内蒙古短道速滑队成立时间不长,大家在这段时间刻苦备战,迅速成长,才有了这次的好成绩。对我来说,单项上没能收获奖牌有些遗憾,这也会是我接下来训练的动力。”吕延鹏说。