



习近平向毛里求斯新任总统戈库尔致贺电

新华社北京12月11日电 12月10日,国家主席习近平致电戈库尔,祝贺他就任毛里求斯共和国总统。

习近平指出,毛里求斯是中国在非洲的重要伙伴。在双方共同努力下,两国关系已提升为战略伙伴。新形势下,两国肩负实现

国家振兴的历史使命,在维护国际公平正义上有相同责任,双方合作潜力巨大,未来可期。我高度重视中毛关系发展,愿同总统先生一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为重要抓手,增进双方政治互信,拓展各领域务实合作,推动两国关系实现更大发展。

习近平向加纳当选总统马哈马致贺电

新华社北京12月11日电 12月11日,国家主席习近平致电约翰·德拉马尼·马哈马,祝贺他当选加纳共和国总统。

习近平指出,加纳是撒哈拉以南非洲最早同中国建交的国家之一,也是中国在非洲的重要战略伙伴,中加友好源远流

长,历久弥坚。近年来,两国关系发展势头良好,各领域务实合作成果丰硕。我高度重视中加关系发展,愿同马哈马当选总统一道努力,弘扬传统友谊,深化政治互信,推动中加战略伙伴关系走深走实,为两国人民创造更多福祉。

“奋力打开改革发展新天地”

总书记引领中国经济高质量发展砥砺前行

人民日报记者 汪晓东 吴秋余 王浩

前进的道路,越过一岭又一峰,踏平坎坷成大道。2024年,是“关键一年”,也是“重要年份”,改革发展稳定任务艰巨繁重。这一年,有国际环境的风高浪急,有国内发展的风险挑战;这一年,有攻坚克难的顽强拼搏,有改革创新的矢志不渝。洞察时与势,辨析危与机。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,顶住压力、克服困难,沉着应变、综合施策,我国经济运行总体平稳、稳中有进,全年经济社会发展主要目标任务将顺利完成,中国式现代化迈出新的坚实步伐,“奋力打开改革发展新天地”。

应对困难挑战,努力实现全年经济社会发展目标任务

“这里经得住疾风骤雨,未来更是一片光明。”11月,踏上深秋的荆楚大地,习近平总书记坚定有力的话语,饱含殷切期待,也透着自信从容。

从两条曲线看中国经济。一条曲线,前三个季度的经济增速,一季度5.3%,二季度4.7%,三季度4.6%,虽有波动,总体走势指向5%左右的预期目标。另一条曲线,制造业采购经理指数从8月份低点跃起,在10月份重回扩张区间,并在11月份继续上升0.2个百分点至50.3%,显示经济向好态势进一步确立。筑底企稳,景气回升,回首今年不平凡的历程,这样的走势来之不易,不少国际人士积极评价“这凸显出中国经济的强大韧性和巨大潜力”。驶入2024年,中国经济航船遭遇新的激流险滩——贸易保护主义、单边主义和地缘政治冲突交织,加大了世界经济运行的不确定性。“世界经济裹足不前”“全球经济面临陷入低增长高债务路径的风险”,国际货币基金组织屡屡发出警告。我国经济发展除了要直面外部环境变化带来的不利影响外,国内也面临一些困难挑战,主要是内需不足,经济运行出现分化,重点领域风险隐患仍较多,新旧动能转换存在阵痛。关键时刻,最大优势,带来应对困难挑战的信心与底气。

“能不能驾驭好世界第二大经济体,能不能保持经济社会持续健康发展,从根本上讲取决于党在经济社会发展中的领导核心作用发挥得好不好。”在去年的中央经济工作会议上,习近平总书记指出“要增强信心和底气”,今年全国两会“下团组”时强调“提振全社会发展信心,党员干部首先要坚定信心、真抓实干”,在国际场合宣示“中国发展前景是光明的,我们有这个底气和信心”……既有清晰的思想引领,也有系统的战略谋划。着眼长远,党的二十届三中全会擘画蓝图,“以经济体制改革为牵引”,为进一步全面深化改革明确了重点任务、指明了主攻方向。果断决策,9月26日的中共中央政治局会议作出部署,一揽子增量政策密集推出,利当前、惠长远,被誉为“宏观调控的一次里程碑式出手”。在关键时出手,于要紧处发力。随着存量政策有效落实,增量政策加快推出,经济运行出现积极变化,实现5%左右预期目标的信心在增强。宏观决策运筹帷幄,部署落实科学有力。走千山万水,赴江淮大地,到江

汉平原,为“关键少数”上好“关键一课”,习近平总书记反复叮嘱“努力实现全年经济社会发展目标任务”。咬定目标不放松,既稳扎稳打,又勇于突破。在党中央坚强领导下,中国经济乘风破浪、砥砺前行,“实现质的有效提升和量的合理增长”。顶住压力,前三季度4.8%的经济增速在全球主要经济体中依然名列前茅。稳中有进,前三季度高技术产业投资和制造业增加值增速大幅领先整体水平。越是高科技、高效能、高质量特征的产业,发展越是向好。特别是9月以来,经济运行出现的积极变化越来越多,市场信心增强,社会预期改善。越来越多专家学者认为,我国四季度经济运行总体呈回升向好态势,全年经济社会发展主要目标任务将顺利完成。“随着政策效应不断显现,全年经济将呈现前高、中低、后扬走势。”中国宏观经济研究院院长黄汉权说。“中国现代化,民生为大。”这一年,翻山越岭,跋山涉水,走村入户,进居民家中,人民对美好生活的向往,始终是总书记最深的牵挂。 ■下转第3版

中央财政提前下达46.08亿元支持内蒙古重点公路项目建设

本报12月11日讯(记者 杨威)记者从自治区财政厅获悉:中央财政近日提前下达内蒙古2025年交通运输领域重点项目资金(第一批)46.08亿元。目前,自治区财政厅已将上述资金全部下达至自治区相关本级单位和包头市、呼伦贝尔市等7盟市,用于支持高速公路、普通国道和危旧桥改造、客运枢纽等领域22个重点公路项目建设。上述重点公路项目,是内蒙古“四横十二纵”综合立体交通网的重要组成部分,对完善国家和自治区公路网意义重大。近年来,自治区财政厅立足财政职能,积极配合交通运输部门争取中央财政资金,并通过大力统筹自治区财政资金,支持全区重点公路项目建设。截至目前,内蒙古“十四五”期间已争取中央财政资金406.78亿元,同时安排自治区预算、债券等资金351.44亿元,助力全区高速公路网络不断完善和普通国省干线路网通行能力、服务水平不断提升。

呼和浩特跻身2024数字经济百强市

本报呼和浩特12月11日讯(记者 刘洋)记者12月11日从呼和浩特市大数据管理局获悉,依据赛迪顾问近日发布的《2024中国城市数字经济百强市研究报告》,呼和浩特市上榜2024数字经济百强市名单,位列榜单第43位,连续五年排名自治区第一。

近年来,呼和浩特市抢抓国家实施“东数西算”工程机遇,依托国家级互联网骨干直联点、国际互联网数据专用通道等优势,实施“人工智能+”“数据要素×”行动,聚焦发展以绿色算力、人工智能为特色的新一代信息技术产业集群,推动数字技术与实体经济深度融合,不断培育数字经济生态,先后进入中国“算力二十强市”榜单第15位和“城市数字化治理百强榜”“城市数字化转型百强榜”,入选全国双千兆城市,建成至合肥、北京等地400G全光网络,成功打造呼和浩特2毫秒、北京5毫秒、长三角20毫秒的“2.5.20”时延圈,与25个直辖市和省会城市实现直连,绿色算力指数全国第一,被中国通信工业协会正式授予“中国云谷”称号,已成为国家重要的算力保障基地。

数据资源开发利用走在前列。在11月10日召开的呼和浩特市公共数据资源开发利用启动大会上,呼和浩特市全面展示了公共数据资源开发利用最新成果。投用了呼和浩特“P4”级数据应用实验室,该实验室集成了数据引擎、安全屏障、合作桥梁、人才培养等4大核心功能,构建了一个城市级可信数据空间,在全国处于领先地位。启动了呼和浩特城市网络运营中心建设,作为城市级信息安全中心,统筹云、网、数、端一体化安全管理,为首府把牢数据安全底线,推动数据要素产业健康、有序发展。发布了呼和浩特市首批高标准数据集清单、公共数据应用示范场景,以及呼和浩特市数据交易第一单,本地化公共数据开发应用市场基本构建。因地制宜培育数字产业生态。呼和浩特市依托政策、区位、成本、绿电等优势,积极培育绿色算力及人工智能产业,已集聚了众多重要数据中心。目前,全市总算力达4.4万P,到2025年算力总规模将达到8.4万P。围绕数据中心还引进落地了一大批数据中心上下游产业。

中国农业农村“三新”成果巴彦淖尔两项入选

本报巴彦淖尔12月11日电(记者 薛来)12月10日,记者从巴彦淖尔市农牧局获悉,2024中国农业农村重大新技术、新产品、新装备(“三新”成果)日前正式发布,涵盖新技术9项、新产品11个、新装备10件。其中,巴彦淖尔市“华蒙肉羊”和“玉米水肥协同减膜增效膜侧微量播种技术及装备”入选。这两项成果均由巴彦淖尔市农科所联合各大科研院所及企业共同培育与研发。今年3月,华蒙肉羊通过国家畜禽遗传资源委员会审定获得畜禽新品种(配套系)证书。该品种是以白头杜泊羊为父本、以小尾寒羊和蒙古羊通过级杂交形成的寒蒙F2代母本,经过杂交改良、横交固定、选育提高等阶段,培育出的适合我国北方农区及农牧交错区气候条件和舍饲、半舍饲饲养的肉质绵羊新品种,具有体格大、繁殖力高、肉用性能突出、适应性强等优点。玉米水肥协同减膜增效膜侧微量播种关键技术,突破膜侧微量播种关键技术与装置,集成地膜减量、水肥协同等技术, ■下转第3版

锡林郭勒盟冬季蒙古马超级联赛开赛



骑手们在蒙古马30公里耐力赛中风驰电掣,一决高下。

本报记者 毕力格巴特 摄

本报锡林郭勒12月11日电(记者 毕力格巴特)12月10日,锡林郭勒盟冬季蒙古马超级联赛阿巴嘎旗分站比赛激情开赛,拉开今冬锡林郭勒冰雪草原蒙古马超级联赛序幕。开幕式上,阿巴嘎旗乌兰牧骑献上马头琴合奏《腾飞的黑马》、三重唱《黑骏马》等文艺节目。接下来的比赛中,骑手们驾驭着骏马在赛道上飞驰,赢得现场观众热烈的掌声。蒙古马

30公里耐力赛为本站比赛的重头戏,骑手与骏马协同作战,经受多种地形的考验。此外,本站比赛还设有15公里3人团体接力赛、跑马射箭、马上拾哈达等4项赛事,吸引100余名选手报名参赛,2000余名观众观看。“很高兴能在30公里耐力赛中夺得冠军,以后我会经常参加这样的比赛,积累经验,提高技巧,争取更多荣誉。”小骑手陶陶罕说。据悉,本次锡林郭勒盟冬季蒙古马超级联赛将连续举办7场赛事,总决赛将于12月28日在锡林浩特市举办。“今年我们将蒙古马超级联赛与‘歌游内蒙古’结合起来,进一步带动内蒙古马产业的发展,推动马旅游、马赛事,助力蒙古马品牌效应不断提升,给广大农牧民群众带来实实在在的效益。”锡林郭勒盟文体旅游广电局局长何明鉴说。

马头琴“牵手”交响乐走向世界

本报记者 毛锴彦 通讯员 曹玉霞

于乌审旗?我们是旗县第一个马头琴交响乐团,在一个旗县成立交响乐团,非常不易!”中国·乌审马头琴交响乐团团长金海自豪地说。金海聊起马头琴乐团的发展时,思绪飘回14年前乐团成立时。“2009年,乌审旗开展马头琴特色文化人才培养和普及工作。2010年3月,乌审旗马头琴乐团成立。经过近两年的训练和积淀,2012年,乌审旗马头琴乐团去蒙古国参加了第三届国际马头琴艺术节,获得世界马头琴艺术“杰出贡献”奖和艺术节专场演出金奖。”金海说,此后,大家信心倍增,决定在保持蒙古族特色音乐的基础上,创新融合西方的交响乐因素,将马头琴乐团升级为马头琴交响乐团。当记者来到乐团排练大厅时,演员们正在排练新的交响乐曲目。

全团45名演职人员大多来自乌审旗当地,让记者大开眼界的是,他们个个“身怀绝技”。“我们既能演奏高音、中音、次中音、低音马头琴,大提琴等弦乐声部,又能演奏交响乐铜管、木管等管乐声部及打击乐。还有蒙古族特色打击乐马靴鼓、奶桶鼓、马鞍子鼓、马鞭子鼓、套马杆响板,以及潮尔马头琴和管帽潮尔、托布秀尔、高音呼麦、低音呼麦等20多种民族特色乐器与演唱技法。”金海说道。金海是中国第一批也是自治区第一位马头琴演奏与理论研究硕士研究生,同时也是马头琴鄂尔多斯传统演奏法非遗项目非物质文化遗产传承人。他擅长演奏马头琴、潮尔、低音长号,同时写了3本马头琴教材,创作了多部曲。

牧骑交响乐团合作演出,深受全国各地观众的喜爱。民族的也是世界的,马头琴为何能走向世界?由于热爱,中国·乌审马头琴交响乐团副团长孟克在乐团成立之初从新疆来到了乌审旗,全身心投入到马头琴演奏与创作当中。“练习马头琴要形成肌肉记忆。”孟克说,拉马头琴就是一种生活方式,一曲世界经典名曲《查尔达什舞曲》,他拉了十多年,练习和演出累计上万次。“西洋铜管的金属声特别嘹亮,在声部平衡方面,每首作品作曲家都会和我们反复尝试,经过无数次修改,最后才能融在一起。” ■下转第3版

时而婉转低回,时而疾风骤雨,时而欢快明亮,时而千钧重鼓……12月3日,中国·乌审马头琴交响乐团刚从菲律宾演出归来不久,就又投入到了紧张的排练当中。只见大厅里十多位演员齐聚马头琴交响乐《马背雄风》,如泣如诉的琴声在大厅中回荡。历时14年的传承与创新、坚守与开拓,诞生于鄂尔多斯市乌审旗的世界首支马头琴交响乐团,凭借独创的艺术表演风格,已蜚声海内外。天籁之音在小镇奏响首支马头琴交响乐团怎么会诞生

内蒙古“科创新赛道”

内蒙古绿电迎来“包钢芯”

本报包头12月11日电(记者 蔡冬梅)记者从包钢集团了解到,近日包钢电气(森鼎)公司研制生产的10兆瓦双馈风力发电机通过测试下线装车,即将“上岗”包钢白云鄂博矿区绿电直供项目,不仅填补了内蒙古在陆上大型双馈风力发电机制造领域的技术空白,还将带动内蒙古相关配套产业协同创新、技术升级,提高内蒙古大型风机设备自给率。内蒙古位居我国风力资源第一梯队,风能资源可开发量居全国第一,却一直缺乏本土风力发电生产企业。如何才能让“风电大户”用上本土企业生产的风力发电机?今年4月,拥有66年电机制造维修经验的包钢电气(森鼎)公司“揭榜”,历时7个月打通了研发、制造和应用各关键环节,生产出内蒙古首台套10兆瓦双馈风力发电机。据包钢电气(森鼎)公司新能源事业部区域技术主管盛世和介绍,相较于同类风力发电机,此次研发生产的10兆瓦双馈风力发电机采用先进的电

磁设计和高效集成式散热系统,结合高可靠性机械结构,可有效降低电机损耗,提高发电效率,使风力发电机在恶劣复杂环境中也能稳定运行。研发阶段,技术人员还攻克了大功率焊接技术、冷却散热等技术难题,使产品功率密度更高、体积结构合理紧凑。盛世和表示,经权威机构检测与行业专家评估,该风力发电机性能优良,具有较强的市场竞争力。目前,包钢白云鄂博矿区绿电直供项目现场已竖起140米高的塔筒,安装了内嵌“包钢芯”的风电机舱,静待项目建成并网后为白云矿区输送源源不断的绿色能源。从风电到风力发电机,包钢集团不断强化科技创新,提升综合研发实力,以技术“破圈”带动发展“破局”,以新质生产力打造核心竞争力,让更多的包钢智慧、包钢制造服务内蒙古地区经济发展,助力内蒙古形成更加完整、更具竞争力的风能产业链。

高校“硬核”科技助力农牧民增收

本报记者 李佳雨 通讯员 康桂君

示范田完成了实收测产,以亩产278.68公斤,创造了历史新高,成了货真价实的“金豆子”。“点豆成金”的是内蒙古民族大学大豆创新团队。据了解,近5年来,该校大豆创新团队经过长期的科研攻关,在大豆研究领域取得新突破,先后承担内蒙古科技计划项目“杂交大豆规模化制种关键技术研究与应用”、农业乡村振兴“内蒙古大豆单产提升集成示范”项目、内蒙古自治区揭榜挂帅“大豆优异种质创新及新品种选育”等项目。先后发表研究论文50余篇, ■下转第3版

