

6.2%的分量到底有多重?

——数读内蒙古经济“半年报”

■ 内蒙古日报记者 杨威

时间,是驶向未来的船。2024年以来,在意义重大的经济发展坐标上,内蒙古以亮眼成绩向未来交卷:今年上半年,全区生产总值同比增长6.2%,增速高于同期全国平均水平1.2个百分点。这是志在闯新路、进中游的内蒙古继一季度后,今年经济增速再次创下的高于同期全国平均水平纪录。

6.2%的分量到底有多重?答案,蕴含在今年以来内蒙古经济建设一线。

预算总投资99亿元的S43呼和浩特机场高速公路主线沥青路面全线贯通。

国家大型风电光伏项目——总投资200亿元的鄂尔多斯采煤沉陷区4吉瓦新能源项目百万千瓦机组并网。

内蒙古稀土新材料基地建设持续提速,包头稀土新材料产能增至近20万吨,领跑全国。

具有高端化、绿色化、低碳化特点的总投资590亿元的内蒙古卓正煤化工甲醇醋酸项目复工。

“项目建成后,每年就地转化煤炭1300多万吨,上交税费38亿元,可解决3500多人就业。”卓正煤化工有限公司副经理邵晓辉说。

6.2%的分量到底有多重?答案,蕴含在2024年以来自治区在全面深化改革、推动经济高质量发展的一揽子政策措施中。

内蒙古在聚焦“五大任务”中稳中求进,以进促稳、先立后破,全力抓好项目投资等七方面重点任务,为全区经济奠定稳中有进的发展基调。

全区各地推进实施政策落地等“六个工程”,内蒙古决心通过具有支撑性、牵引性、撬动性作用的工程项目,开辟经济持续健康发展新赛道。

自治区层面推出“坚持稳中求进以进促稳推动产业高质量发展”110条政策清单,内蒙古走进以创新产业发展体制机制推动经济转型升级新时代。

“个体蒙信贷”金融产品上线运营,内蒙古以信用赋能方式对个体工商户进行信贷扶持,全区200多万个个体工商户走进信用融资的新时代。

自治区层面建立惠企资金直达机制,开风气之先以8143万元奖励招商引资“功臣”,内蒙古努力让一切创造社会财富的源泉充分涌流。

更加注重视体制机制创新,用改革的办法破解难题,是2024年以来内蒙古推动经济发展的“密码”。

在闯新路、进中游中书写中国式现代化内蒙古新篇章,是全区上下踔厉奋发、勇毅前行的远大抱负。

远大抱负背后,是支撑6.2%增速的另一个事实:上半年,全区三次产业增加值增速均高于同期全国平均水平。

推开2024年的大门,内蒙古经济列车在与时俱进、改革发展的潮流中呼啸前行,以自信自强的姿态向着光耀灿烂的前方驰而不息。

6.2%的分量到底有多重?答案,蕴含在一揽子政策措施催生的扩大内需成效中。

上半年,全区固定资产投资同比增长12%,高于同期全国平均水平8.1个百分点,稳居全国第二位……坚定信心实施投资带动战略,内蒙古行稳致远。

上半年,全区规模以上工业企业原煤产量、发电量等多项指标位居全国第一,确保了全国20多个省区能源需求……保障国家能源安全,内蒙古不辱使命。

6.2%的分量到底有多重?答案,蕴含在一揽子政策措施催生的新质生产力茁壮成长中。

上半年,全区装备制造业、高技术制造业增加值同比增长均超过30%,远超前同期全国平均水平……以产业高端化助力“制造强国”建设,内蒙古志存高远。

上半年,全区科研和技术服务业等现代服务

业营业收入同比增速超过13%……优化服务业结构,内蒙古放眼未来。

上半年,全区风力发电、太阳能发电量和新能源装机容量、煤制气产能均居全国前列……推进传统产业“脱胎换骨”、新兴产业“强筋壮骨”,内蒙古先声夺人。

“目前,内蒙古仅建成的现代煤化工产能就达9000多万吨,煤制气、煤制油、煤制烯烃、煤制乙醇产能也位居全国前列。”自治区发展和改革委员会副主任张永军说。

6.2%的分量到底有多重?答案,蕴含在一揽子政策措施催生的稳定外需成效中。

上半年,全区外贸进出口总值逼近千亿元人民币,同比增长10.8%,机电产品出口值占到出口总值的1/3……推动更深层次的高水平对外开放,内蒙古一往无前。

6.2%的分量到底有多重?答案,蕴含在一揽子政策措施催生的绿色发展中。

“内蒙古现有的超过1亿千瓦新能源装机投产后,每年可产生超过2300亿千瓦时绿电,相当于节约标煤7000多万吨、减排二氧化碳超1.9亿吨。加上其他落地投产的绿色制造与节能项目,全区节约标煤、减排二氧化碳远不止这个数。”内蒙古宏观经济研究中心总经济师司咏梅说。

历史与抉择充满希望,耕耘与收获振奋人心。6.2%的分量到底有多重?今年以来全区经济运行成效到底怎么样?自治区作出实事求是的总结:平稳向好、稳中有进。

历史已经在奋斗中书写。在全面深化改革、推动经济高质量发展的道路上,内蒙古如何继续往开来?

党的二十届三中全会给出的答案格外醒目:以新发展理念引领改革,塑造发展新动能新优势。

时间,镌刻下内蒙古经济恢宏的发展史;时间,还将见证内蒙古经济更加光明的未来!

今年上半年

我国环境质量总体持续改善

人民日报7月29日讯(寇江泽 张舒卉)7月29日,生态环境部举行例行新闻发布会,今年上半年,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善,受污染耕地和重点建设用地安全利用得到有效保障。

在环境空气质量方面,上半年,339个地级及以上城市6项主要污染物指标“四降一升一平”,其中,PM2.5平均浓度为33微克/立方米,同比下降2.9%,PM10、二氧化硫、二氧化氮平均浓度同比均下降,臭氧平均浓度为147微克/立方米,同比上升0.7%;一氧化碳平均浓度为1.1毫克/立方米,同比持平。

339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为82.8%,同比上升1.4个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.5%,同比下降1.1个百分点。

从重点区域来看,汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降8.3%,平均优良天数比例同比上升1.6个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降4.0个百分点。京津冀及周边地区“2+36”城市、长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比分别上升2.1%和8.3%;平均优良天数比例同比分别下降1.3和1.9个百分点;平均重度及以上污染天数比例

同比分别下降2.8和0.6个百分点。在地表水环境质量方面,上半年3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I—III类)断面比例为88.8%,同比上升1.0个百分点;劣V类断面比例为0.8%,同比下降0.2个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。

其中,长江、黄河等主要江河水质优良(I—III类)断面比例为90.3%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比下降0.2个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。监测的210个重点湖(库)中,水质优良(I—III类)湖库个数占79.5%,同比下降0.8个百分点;劣V类水质湖库个数占比4.3%,同比下降1.0个百分点。主要污染指标为总磷、化学需氧量和高锰酸盐指数。

另悉,“十四五”以来,我国新增完成6.7万个行政村环境整治,农村生活污水治理(管控)率达45%以上,农村黑臭水体治理完成“十四五”规划任务的80%以上,卫生厕所普及率达到75%左右,生活垃圾收运处置体系覆盖自然村比例超过90%,农村生态环境明显改善,农业绿色发展水平显著提升。

今年上半年

2003名纪检监察干部被处分

人民日报7月29日讯(记者 赵成)中央纪委国家监委网站29日消息,中央纪委国家监委通报2024年上半年对纪检监察干部监督检查审查调查情况。通报显示,上半年全国纪检监察系统对纪检监察干部立案1569人,处分2003人。

通报显示,2024年上半年,全国纪检监察系统共接收涉及纪检监察干部问题线索或反映1.38万余件,处置涉及纪检监察干部问题线索1.24万余件,谈话函询纪检监察干部

4312人次,对纪检监察干部立案1569人,处分2003人,移送司法机关268人,其中,处分厅局级干部95人、县处级干部560人。

根据通报,2024年上半年,各级纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理纪检监察干部1.04万余人次。其中,运用第一种形态批评教育和处理8377人次,运用第二种形态处理1515人次,运用第三种形态处理296人次,运用第四种形态处理293人。

大气环境监测卫星与陆地生态系统碳监测卫星投入使用

人民日报7月29日讯(喻思南 王豪)大气环境监测卫星与陆地生态系统碳监测卫星近日正式投入使用。

大气环境监测卫星是世界首颗采用激光主动探测手段的高精度大气环境遥感卫星,利用主动激光、高光谱、多光谱等多种手段综合观测,可对大气细颗粒物、污染气体、温室气体等环境要素开展大范围、连续、动态、全天时的综合监测。该卫星首批发布的应用成果包括首个高精度全球全天时二氧化碳柱浓度分布图、首个全球二氧化碳柱浓度遥感图、全球臭氧柱浓度遥感图等20余项产品。

陆地生态系统碳监测卫星又称“句芒号”,是世界首颗森林碳汇主被动联合观测的遥感卫星,通过多角度、多光谱、偏振等综合遥感手段,探测植被生物量和植被生产力,同时满足地理测绘、灾害评估、农情遥感等需求。该卫星首批发布的应用成果包括海南岛叶绿素荧光空间连续产品等20余项产品。

两星在轨测试期间,在多领域展示良好的应用效果,投入使用后将对大气环境与陆地生态系统开展监测,为建设美丽中国、实现“双碳”目标提供重要数据支撑。

委内瑞拉宣布将召回7个拉美国家外交人员

新华社7月29日电(记者 田睿 孟宜霏)委内瑞拉外交部29日宣布将从阿根廷、智利、秘鲁等7个拉美地区国家召回外交人员,同时要求这些国家的外交人员从委内瑞拉撤出。

根据委内瑞拉外交部发表的声明,此举是因为阿根廷、智利、哥斯达黎加、秘鲁、巴拿马、多米尼加和乌拉圭等国试图不承认委内瑞拉大选结果。

委内瑞拉28日举行总统选举,共有10名候选人参加。29日凌晨,委内瑞拉国家选举委员会宣布,执政的大爱联盟候选人、现任总统马杜罗再次当选委内瑞拉总统。古巴国家主席迪亚斯-卡内尔对马杜罗当选连任表示祝贺,并承诺古巴将与委

内瑞拉并肩作战;尼加拉瓜政府发布公告,“祝贺委内瑞拉人民取得伟大胜利”;洪都拉斯总统卡斯蒂略表示,马杜罗和委内瑞拉人民取得了“无可争议的胜利”;玻利维亚总统阿尔塞表示将继续加强与委内瑞拉的友谊、合作和团结。

阿根廷、巴拿马、乌拉圭等9国外长发表联合公报,呼吁允许所有候选人代表复核计票,以保证大选结果尊重人民意志。

shidian 国际视点 guoji

美国联邦政府债务规模突破35万亿美元大关

新华社7月29日电(记者 熊茂伶)美国财政部网站29日发布的最新数据显示,美国联邦政府债务规模已突破35万亿美元大关。

财政部数据显示,截至7月26日,联邦政府债务规模已由前日的34.998万亿美元上升至35.001万亿美元。

美国独立研究机构联邦预算问责委员会主席马娅·麦吉尼亚斯当天在一份声明中说,美国联邦政府债务规模去年底达到34万亿美元,在那之前3个月突破33万亿美元,再之前3个月突破32万亿美元。“这种借贷行为持续不断,既鲁莽又毫不收敛。”

根据美国彼得·彼得森基金会的测算,将这些巨额债务分摊到美国民众身上,相

当于每人负债近10.4万美元。该基金会认为,从技术上看,美国联邦政府债务不断增长主要由人口老龄化、医疗成本上升和税收收入不足造成。

该基金会此前警告,美国财政处在不可持续的轨道上,如果不加以解决,联邦政府支出和收入之间的结构性不匹配,以及利率和借贷成本的上升,将对联邦预算、美国经济和未来发展构成挑战。

尽管美国债务失控的警钟再度敲响,但眼下民主、共和两党都没有动力削减开支、控制债务。一些媒体注意到,在当前美国大选竞选活动中,债务问题几乎没有被提及。麦吉尼亚斯警告说,债务是美国面临的重大危险之一,应严肃对待债务问题,并尽快行动。



7月29日,冠军中国选手盛李豪(中)、亚军瑞典选手林德格伦(左)和季军克罗地亚选手马里契奇在赛后。当日,在法国沙托鲁举行的巴黎奥运会射击男子10米气步枪决赛中,中国选手盛李豪获得冠军。新华社记者 赵丁喆 摄

奥运看台

十米台男双夺冠

新华社7月29日电(记者 乔本孝 李嘉张薇)在29日进行的巴黎奥运会跳水项目男子双人10米台决赛中,中国组合杨昊/练俊杰夺得金牌。虽然两人在比赛中一路领先,全程保持冷静,但实际上承担着不小的压力。东京奥运会之前,中国队在男子双人10米台上取得了奥运四连冠。但3年前,英国组合戴利/马蒂·李从中国跳水队手中抢下了这枚金牌,这也是“梦之队”在东京奥运会上唯一丢掉的金牌。

当天决赛,一直处于领先位置的练俊杰和杨昊始终心态平稳,每一跳的动作更优美、配合更同步,最终以490.35分力压戴利和威廉姆斯,夺得冠军。赛后颁奖仪式上,两名奥运新兵

跃上最高领奖台,显得十分兴奋。走入赛后新闻发布会,杨昊还戴着奥运五环造型的墨镜,两人看起来非常轻松。

“现在不开心,什么时候开心?”练俊杰说,“从赛前训练,到决赛最后一跳,我们不敢松懈。还是觉得压力会大一些,因为他们(戴利和威廉姆斯)也是非常出色的组合,非常开心能把这枚金牌夺回来。”

杨昊表示:“这种比赛的不确定因素很多,完成比赛后心才能完全放下来。如果说前面几跳跳完,没有紧张感,或者说是没有压力在身上的话,也会影响发挥。”

“特别是双人项目,因为要两个人一起完成,有一个人差一点,就会影响到整体的完整

性。没有无敌的组合,我觉得还是看临场发挥,还有适应场地的这种应变能力,因为比赛比的就是这些综合的素质。”杨昊说。

对于中国组合决赛的表现,戴利赛后称赞道:“中国选手跳得非常出色。他们状态非常好,每一跳都完美无缺。”

这是练俊杰和杨昊第一次参加奥运会,一路走来,两人感慨颇多。回忆起2014年参加南京青奥会,杨昊说:“从青奥会到奥运会的10年,我觉得自己成长了很多。青奥会的时候,自己跳的时候不会想那么多,到了奥运会,就感到肩上的担子和使命,压力也会更多。这些因素一直在推着我往前走。”



这是7月29日在黑龙江东北虎林园拍摄的东北虎。当日是全球老虎日,“东北虎的世界 世界的东北虎”全球老虎日系列主题活动在黑龙江东北虎林园枫彩广场正式举行。活动现场公布了“圈养东北虎基因组”三个重要发现,同时举行了冬奥会吉祥物回到原型诞生地的活动,吸引了众多游客和市民前来参观。

黑龙江东北虎林园位于哈尔滨市,是世界最大的东北虎人工饲养繁育基地——中国横道河子猫科动物饲养繁育中心的重要饲繁基地。新华社记者 张涛 摄



在伊犁哈萨克自治州伊宁市六星街,游客体验旅游项目。今年以来,新疆各大旅游目的地游客量持续攀升。新疆天山南北丰富的自然和人文旅游资源,吸引着各地游客纷至沓来。观光游、跨境游、购物游……眼下,各大景区景点游人如织,陆续迎来客流高峰。新华社记者 丁磊 摄

聚焦