

习近平复信美国艾奥瓦州友人

新华社北京2月18日电 2月16日,国家主席习近平复信美国艾奥瓦州友人并回赠新春贺卡,致以节日祝福。

习近平表示,41年前我访问艾奥瓦州,受到你们热情接待,那些美好回忆至今仍记忆犹新。中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。无论形势如何变化,中

美两国人民交流合作的愿望不会改变,两国青少年相知相亲的情谊不会改变。希望你们继续致力于促进两国民间友好,鼓励更多美国青少年成为中美友谊的传承者、和平友好的促进者,为中美关系发展作出更大贡献。

此前,美国艾奥瓦州友人贝隆致信习近平主席,代表艾奥瓦州友人对

习近平主席和彭丽媛教授致以新春祝福,表示艾州友人珍视并将继续发展同中国人民的友谊。贝隆、兰蒂、德沃切克、金伯利、前驻华大使布兰斯塔德、世界粮食奖基金会名誉主席奎因,以及该州参与“5年5万”倡议访华的师生还向习近平主席夫妇发来新春贺卡,表示愿努力促进美中友好交流,为两国关系发展贡献力量。

幸福都是奋斗出来的

——深入学习习近平总书记关于奋斗精神的重要论述系列述评之一

当丙午马年的新春曙光照耀神州大地,处处可见奋斗的身影,处处跃动着蓬勃生机——

重点工程建设工地上,建设者们鏖战正酣;生产车间里,工人们开足马力、赶制订单;实验室里,科研人员攻关不歇脚、创新不止步……

“幸福都是奋斗出来的”“奋斗本身就是一种幸福”“为梦想奋斗、为幸福打拼”。辞旧迎新之际,习近平总书记多次以马克思主义实践观的哲学智慧,阐明“幸福”与“奋斗”的辩证统一关系。

回望来路,幸福的答案镌刻在锲而不舍的拼搏中,凝结在栉风沐雨的征程里。

烽火连天的革命年代,正是因为“唤起工农千百万,同心干”,才换来“一唱雄鸡天下白”;

筚路蓝缕的社会主义建设时期,正是依靠“遍地英雄下夕烟”,才有了“萧瑟秋风今又是,换了人间”;

春风浩荡的改革开发时期,正是凭借“杀出一条血路”的勇气担当,才成就“东方风来满眼春”;

气象万千的新时代,亿万人民将“新时代是奋斗者的时代”牢记在心、见

之于行,才拼博出“当惊世界殊”的历史成就和历史性变革。

正如习近平总书记所强调的:“中国人民自古就明白,世界上没有坐享其成的好事,要幸福就要奋斗。”“新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的!”

党的二十大吹响以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴新征程的奋进号角。习近平总书记在党的二十大后首次出京考察,就来到十万群众奋斗十载,在绝壁间凿就“人工天河”的河南红旗渠,一番话催人奋进:“社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的,不仅过去如此,新时代也是如此。”

我们脚下这条路,从来不是坦途。

回望2025年,中国经济面临严峻的困难和挑战,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迎难而上、奋力拼搏,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,集中力量办好自己的事,我国经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展取得新成效,中国式现代化迈出新的坚实步伐。

面对千难万险,奋斗精神何以始终昂扬,奋斗者何以能迎难而上?

习近平总书记深刻指出:“对马克思主义的信仰,对中国特色社会主义的信念,对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心,都是指引和支撑中国人民站起来、富起来、强起来的强大精神力量。”

中国式现代化是亿万人民自己的事业,每一个人都是主角,每一束光芒都熠熠生辉。

正是科技工作者的埋头攻关,助力我国成为创新力上升最快的经济体之一;正是广大农民的默默耕耘,夯实我国粮食生产连年丰收的根基;正是无数企业和个人的辛勤付出,共同推动我国经济总量连续跨越新关口……

奋斗,是解码中国奇迹的钥匙,也是通往幸福梦想的阶梯。“奋斗者是精神最为富足的人,也是最懂得幸福、最享受幸福的人。”

马克思在《青年在选择职业时的考虑》一文中指出:“历史承认那些为共同目标劳动因而自己变得高尚的人是伟大人物;经验赞美那些为大多数人带来幸福的人是最幸福的人。把人民理想融入党和人民事业之中,把为人民幸福而奋斗作为自己最大的幸福,才能拥有高尚的、充实的人生。”

奋斗脚步从不停息,哪怕路途遥远、道阻且长。

习近平总书记曾在《摆脱贫困》一书中,赞扬“滴水穿石”的精神:“一滴水,既小且弱,对付顽石,肯定粉身碎骨。它在牺牲的瞬间,虽然未能看见自身的价值和成果,但其价值和成果体现在无数水滴前仆后继的粉身碎骨之中,体现在终于穿石的成功之中。”

奋斗是长期的坚守,更是接力的征程。

“一切伟大成就都是接续奋斗的结果,一切伟大事业都需要在继往开来中推进。”2026年,是“十五五”开局之年。开局关乎全局,起步决定后势。

面对复杂多变的国际局势和日益增多的不确定难预料因素,广大党员干部群众唯有开局即冲刺、起步即攻坚,方能奋楫争先、再谱新篇。

“希望全国各族人民更加紧密地团结在党中央周围,坚定必胜信心,保持昂扬斗志,在中国式现代化新征程上策马扬鞭、勇往直前,共同开创更加美好的未来。”2026年春节团拜会上,习近平总书记发出新的动员令。

(下转第3版)

呼和浩特市知识产权创造质量稳步提升

本报讯(记者 祁晓燕)记者日前在采访中获悉,2025年,呼和浩特市知识产权创造质量稳步提升,专利授权量、有效发明专利、万人有效发明专利拥有量,以及商标申请量、注册量、有效注册量均居自治区首位。

2025年,呼和浩特市专利授权量为6287件。其中,发明专利授权量为2333件,占全市授权量的37.11%,同比增加417件,增幅21.76%;实用新型专利授权量3121件,占全市授权量的49.64%;外观设计专利授权量833件,占全市授权量的13.25%。全市PCT国际专利申请量57件,同比

增长11.76%。

截至2025年12月底,全市有效发明专利拥有量8737件,同比增加1962件,增幅28.96%;每万人口发明专利拥有量24.01件,同比增长28.95%。全市高价值发明专利拥有量3216件,每万人口高价值发明专利拥有量8.84件。

2025年,呼和浩特市商标申请量15695件;商标注册量9603件,占自治区商标注册量的23.89%;截至2025年12月15日,呼和浩特市有效商标注册量达119204件,同比增长6.95%。

拼出中国式现代化呼和浩特新图景

产业发展如同烹饪,既可选用标准化的“预制”方案快速成席,也可追求“精工细作”乃至“独创风味”臻于化境。

对呼和浩特而言,产业发展的深刻命题在于,是满足于承接成熟的“产业套餐”,还是立志在优势领域做到极致,甚至勇敢闯入创新的“无人区”?

呼和浩特的实践给出了清晰答案:在筑牢产业基础的同时,全力向精工锻造与自主创新迈进。审视呼和浩特超越“预制”的征程,一条“依托基础、聚焦突破、生态培育”的发展路径日益清晰。企业的创新主体地位、政府的精准引导服务、科研机构的智力支撑,在此凝聚成强大合力。

这一发展思路,已具象化为特色鲜明的产业集群与布局清晰的产业带,它们共同构成呼和浩特现代化产业体系的“四梁八柱”。如今,“六大产业集群”占全市工业比重已突破90%,规模以上工业增加值保持稳健增长,百亿级骨干企业数量显著增加,工业经济的基石作用愈发稳固。

产业的“精工”锻造,在传统优势领域得到了体现。以乳业为核心的绿色农畜产品加工产业集群,便是从规模优势迈向质量与技术引领的典范。这里不仅拥有伊利、蒙牛两大千亿级项目引领的全球领先生产基地,更构建了从牧草种植、奶牛育种到乳品加工、技术研发的全链条创新生态。国家乳业技术创新中心汇聚了数十位院士和数千人的科研团队,取得了乳铁蛋白定向提取保护技术等十项全球领先并已产业化的成果,乳业国家技术创新中心将首套育种周期大幅缩短;自治区动物疫病技术创新中心研发的全球首发支原体活疫苗,为奶牛健康养殖提供了有力保障。从“一棵草”到“一杯奶”,每一项技术突破都是对“精工”理念的扎实诠释,也让“世界乳业科技之都”的称号实至名归。

在代表未来的新赛道上,呼和浩特展现出勇闯“无人区”的魅力与担当。以绿色算力与人工智能为特色的新一代信息技术产业集群崛起,成为驱动经济增长的新引擎。通过设立专项资金、发放“算力券”“模型券”等精准政策工具,和林格尔数据中心集群总算力规模已达12.2万P,其中智能算力占比超过96%,绿色使用率超80%,成为“东数西算”工程中绿电比例较高的地区之一。这里不仅是数据存储中心,更是算力应用高地,人工智能训练、生物基因测序等高附加值需求加速集聚,并获批全国首批城市可信数据空间等多项国家级试点。

与此同时,低空经济、商业航天等前沿领域实现了从无到有的突破。航天经济开发区、低空经济产业示范园的建设,以及试飞空域的获批,吸引了星河动力等50家相关企业落地,标志着城市产业角色正在发生深刻转变。在新材料领域,万吨级高纯电子级多晶硅生产线、千公斤级超大蓝宝石晶体、突破国内垄断的颗粒硅量产等项目,在半导体材料等战略关键环节实现有力卡位。

(下转第2版)

超越「预制」:呼和浩特产业的「精工」与「创新」

——二〇二五十大流行语「解码青城」系列述评之九

本报记者 刘军 实习生 记者 杨承昊

冰雪添趣年味浓

如今,冰雪旅游已成为冬日出行的新潮流。《中国冰雪旅游发展报告(2026)》显示,2025至2026年冬季,中国冰雪旅游休闲人数预计将达到3.6亿人次。

2026年春节假期,呼和浩特市东河冰雪场迎来游客高峰,“冰雪+文化”“冰雪+旅游”模式聚人气、促消费、添年味。

■本报记者 王劭凯 摄



体验冰雪乐趣



东河冰雪场游人如织

呼和浩特擘画国家能源战略资源基地新蓝图

■本报记者 杨彩霞

1571工作部署 青城在行动

初春时节,呼和浩特市清水河县大唐蒙西新能源事业部蒙栉庄风储电站内,一座座白色风机在广袤原野上迎风矗立,叶片旋转间将风能转化为清洁电力。运维人员穿梭于设备之间,开展线路特巡与隐患排查。主控室内,值班人员紧盯大屏幕实时调整运行策略,依托人工智能技术实现风机、储能单元的全天候“云守护”。这是呼和浩特市大力发展现代能源经济的生动缩影。

“电站每年可输送清洁电力约4.6亿千瓦时,相当于节约标煤15万吨,减排二氧化碳约40万吨。”大唐蒙西新能源事业部党建工作部主任武经伟介绍,蒙栉庄风储电站总装机容量200兆瓦,并创新配置60兆瓦/120兆瓦时磷酸铁锂电池储能系统,有效提升风电波动,提升电网消纳能力。

呼和浩特市深入贯彻落实自治区党

委十一届十一次全会暨全区经济工作会议精神,锚定“大力发展现代能源经济,建设国家重要能源和战略资源基地,加强传统能源清洁高效利用,提高新能源开发质效,做强战略资源产业,为建设能源强国作出更大贡献”的目标任务,以“风、光、火、氢、储”协同发展为核心,构建起多能互补、产业联动的现代化能源产业体系,书写能源转型与高质量发展的新篇章。

在新能源开发领域,呼和浩特市实现规模与质效双提升。“十四五”时期,全市电力总装机达2138万千瓦,其中新能源装机规模较“十四五”初期实现双倍增,达710万千瓦。2025年,呼和浩特市新能源产业再提速,新增签约项目58个,重点推进项目103个,托清经开区风电项目、新能源充电站等已顺利投产,京能盛乐热电储能、武川远景独立储能电站等调峰项目加快建设,绿色能源消纳能力持续提升。

眼下,金桥和林火力发电灵活性改造配套消纳新能源480兆瓦项目施工现场一派繁忙。“适宜的气温和平稳的风力给施工创造了窗口期,我们正在抓紧吊

风机,为项目尽早全容量并网奠定基础。”项目工程组组长贾耀耀介绍。

记者在现场了解到,正在吊装的风机高度达125米,单叶片长108米,轮毂组件重55吨。该项目计划建设风电机组72台,涵盖532公里集电线路及一座220千伏升压站,全风力满负荷运行时,单台风机扇叶转动一圈可发电12度。项目总装机容量480兆瓦,预计2026年10月30日实现全容量并网投产,将为呼和浩特市清洁能源产业注入新动能。

在传统能源转型方面,呼和浩特市坚持清洁高效利用原则,通过技术改造推动火电与新能源协同发展。金桥和林火力发电灵活性改造配套消纳新能源480兆瓦项目的推进,正是传统能源与新能源互补发展的典型实践,既提升了传统火电的调峰能力,又为新能源消纳提供了保障,实现了“火”与“绿”的良性互动。

产业集群化发展是呼和浩特能源经济的鲜明特色。目前,呼和浩特市已形成“正极、负极、隔膜—电芯—锂电池—储能电站”新型储能全产业链制造基地,

建成储能规模58万千瓦。同时,规模240万千瓦的抽水蓄能电站已纳入国家规划,500千伏“环首府”电网体系初步建成,为新能源消纳和电力稳定供应提供了坚实支撑。

全市各地区立足资源禀赋精准发力,形成协同发展格局。“我们将持续推进新能源和矿产资源开发利用取得新突破,推动风光水储协同发展,提升绿电就地消纳水平。”武川县委书记哈达表示,武川县将聚焦铜、钼、铁石墨等战略性资源,通过整合分散矿权、加快开发进度、延伸产业链条,大力发展矿业经济,实现能源产业与战略资源产业双轮驱动。

2026年,站在新的起点,呼和浩特市围绕“推动产业提质升级”核心任务,以“六大产业集群”为骨架,以科技创新为动力,以区域协同发展支撑,持续完善能源产业布局。在新能源领域,将进一步扩大风光储装机规模,提升储能技术应用水平。在传统能源转型方面,继续推进火电灵活性改造,提高清洁高效利用水平。在战略资源产业方面,加大战略性矿产资源勘探开发力度,延伸产业链条,提升产业附加值。



新春观影热

2月18日,随着《熊猫计划之部落奇遇记》《飞驰人生3》《镖人:风起大漠》《惊蛰无声》《星河入梦》《熊出没·年年有熊》6部影片的上映,呼和浩特各大电影院迎来观影热潮,吸引众多市民观影。

■本报记者 王劭凯 摄