



2026年2月

丙午年正月初三

总第28680期 今日4版

19

星期四

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

国内统一连续出版物号 CN22-0001/ 国外发行刊号D776 邮发代号:11-1

# 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,代表艾奥瓦州友人向习近平主席和彭丽媛教授致以新春祝福,表示艾奥瓦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,表示愿努力促进中美友好交流,为两国关系发展贡献力量。

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”。把人生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。

向着幸福奋斗,让我们“拿出跃马扬鞭的勇气”。

推进中国式现代化,是一项前无古人的开创性事业,前路不会一马平川。“憧憬和挑战,都激发我们只争朝夕、永不懈怠的奋斗精神”。胸怀梦想的远征,尤需逢山开路的闯劲,呼唤锲而不舍的笃行。

向着幸福奋斗,让我们“激发万马奔腾的活力”。

这是一个奋斗者的时代,涓滴努力都在向着大海涌流。从繁华城市到广袤田野,从社区街巷到工厂学校,从热气腾腾的每个“小家”到蒸蒸日上的“大家”,亿万奋斗者拼搏进取、耕耘奉献,共同铸就欣欣向荣的中国。

向着幸福奋斗,让我们“保持马不停蹄的干劲”。

明天的中国,奋斗创造奇迹。奋斗不只是响亮的口号,而是要在做好每一件小事、完成每一项任务、履行每一项职责中见精神。只要有人移山的志气、滴水穿石的毅力,脚踏实地,埋头苦干,积跬步以至千里,就一定能够把宏伟目标变为美好现实。

“遵道而行,但到半途须努力;会心不远,要登绝顶莫辞劳”。

时代不同,使命任务发生变化,但艰苦奋斗、团结奋斗、不懈奋斗的精神永远不会变。快马加鞭未下鞍,让我们为幸福继续奋斗!

(新华社北京2月18日电)

政银担协同赋能县域富民产业提质增效  
棚膜裕农结硕果 金融护航振兴路  
本报记者 闫虹瑾

从田间到柜台,服务零距离。中国农业银行辽源东辽支行客户经理刘颖介绍,农户通过手机银行即可在线申请,银行上门核实信息,最快当天放款。同时,联动农业部门提供技术指导,金融与农技双助力,让农户稳扎稳打发展产业。

设施农业向园区化、科技化升级,离不开金融保驾护航。公主岭市恒通生态农业科技开发有限公司深耕蔬菜与花卉培育多年,是当地农业科技标杆企业。企业计划入驻长春国家农高区,项目落地急需足额资金支撑。中国农业银行公主岭市支行主动对接、快速响应,依托专项政策量身定制金融方案,精准匹配信贷资源,为项目建设注入强劲动能。

“农行的支持保障了项目施工进度,建设期两年内暂不偿本和利息,极大缓解了资金压力。”企业项目经理陈静坦言,金融纾困让企业轻装上阵、加快发展。

政策精准滴灌,服务全面覆盖。中国农业银行吉林省分行将长期从事设施农业的农户、家庭农场、农业企业等全部纳入支持范围,显著降低融资门槛与成本。执行最高不超过3.8%的优惠利率,个人贷款最高300万元,农业企业最高1000万元,贷款期限最长可达10年,真正让经营主体贷得到、用得起、还得上。

金融赋能不止于资金,更在于推动产业转型升级。“下一步,我们将持续加大省级资源倾斜,扩大信贷投放规模,适配棚膜经济发展新场景,推动产业从‘扩规模’向‘提质量、增效益’转型,以金融活水滋养乡村沃土,为吉林棚膜经济高质量发展、富民兴农注入持久动力。”中国农业银行吉林省分行乡村振兴金融部副总经理解天宇说。

金融赋能不止于资金,更在于推动产业转型升级。“下一步,我们将持续加大省级资源倾斜,扩大信贷投放规模,适配棚膜经济发展新场景,推动产业从‘扩规模’向‘提质量、增效益’转型,以金融活水滋养乡村沃土,为吉林棚膜经济高质量发展、富民兴农注入持久动力。”中国农业银行吉林省分行乡村振兴金融部副总经理解天宇说。

## 佳片云集年味浓 春城影院人气旺

新春走基层

本报讯(记者马骏)2026年电影春节档于2月15日正式开启,档期从农历腊月二十八持续至正月初七,共9天。今年春节档上映的影片种类多样、题材多元,涵盖喜剧、动作、动画、科幻等类型,《飞驰人生3》《惊蛰无声》等6部佳作集中亮相,为春城观众呈现丰富多彩的银幕盛宴。

正月初一,记者走访长春耀莱成龙国际影城(宽城店)和长影电影

院,直击春节档上映第三日的市场盛况,捕捉春城观众的观影心声与市场实时反馈。春节档开启以来,长春各大影院持续迎来观影热潮。

走访中记者看到,两家影院均人气爆棚,观众取票、入场秩序井然,候场区座无虚席,浓浓的年味与观影热情交织,看电影已然成为春城百姓新春休闲的热门选择。

截至2月18日18时11分,长春市春节档实时总票房达1501.84万元,《飞驰人生3》《惊蛰无声》《镖人·风起大漠》居票房前三。各大票务平台评分同步出炉,春节档影片首日口碑整体表现稳健。在社交网络上,这些影片也引发热烈讨论,剧情、画面、演员表演与题材创新成为

热议焦点,持续推高观影热度,也为市民选择影片提供了多元参考。

在长春耀莱成龙国际影城(宽城店),看完影片《熊猫计划之部落奇遇记》后,长春市民王女士带着孩子还参与了影联联合片方组织的机器熊猫互动活动。她直言影片十分适合全家观看:“熊猫的萌点满满,成龙大哥的动作戏依旧精彩,还有温暖的剧情内核,大人看得开心,孩子也能感受到善良与守护的意义,特别贴合春节的氛围。”

在长影电影院,刚看完《飞驰人生3》的观众陈晨难掩激动,作为赛车题材爱好者,他直言影片带来十足惊喜:“赛道的实景拍摄画面超震撼,赛车场面紧张刺激,喜剧部分也

不生硬,还加入了AI与人类的价值观碰撞,让影片有了更深的内涵,完全超出预期。”

针对今年9天超长春节档,长春各家影院也精心筹备了特色活动。长春耀莱影城负责人李航介绍说:“我们今年着重排映了合家欢、喜剧类影片,准备了免费大堂互动游戏,奖品以电影周边和观影券为主,同时联动商场做特惠,推出会员充值赠券活动,大年初一还安排了机器熊猫和观众互动,让大家观影时感受新春乐趣。”长影电影院营销部副总经理张沫表示,今年春节档《飞驰人生3》特别受欢迎,是影院的票房主力影片。“依托9天长假,我们结合观众观影需求,动态加大了热门影片的排片力度,同时推出新春观影优惠与主题打卡活动,在提升观影体验的同时,营造浓厚节日氛围,用光影陪伴市民欢度马年春节。”张沫说。

本版编辑 王立新 张泷月

## 绿氢赋能 低碳发展

中能建松原氢能产业园(绿色氢氨醇一体化)项目稳步运行

### 高质量发展新答卷

本报讯(记者王学雷)在中能建松原氢能产业园(绿色氢氨醇一体化)项目一期现场,银白色的储氢球罐列队林立,自动化生产线有序输出绿氢、绿氨产品。这座承载着绿色发展使命的零碳产业园区,正将清洁能源的优势转化为高质量发展源源不竭的动能。

通过“风光氢氨醇一体化”模式,这一项目涵盖了制氢、储氢、氨基化工、氢能装备和科技研发全产业链,系统提升了从发电到合成氨的全过程效率,直接带动成本下降,培育了全链协同、融合发展的产业生态圈。

截至目前,项目新能源风电、光伏、升压站和220kV输电线路已全部施工完成并完成受电。正式投产运行以来,项目绿氨产量累计突破20万吨。

项目技术负责人杨哲林表示,正在重点开展系统联调联试工作,同步优化生产工艺、升级厂区工艺指标与参数,推动系统智能设备的

迭代、投用及成果转化。

作为全球最大规模的绿色氢氨醇一体化项目,项目采用“风光直供+储能调峰+高效电解制氢系统+动态氨合成一体化”技术路线,创造了规模最大、储氢量最大、最宽负荷柔性工艺和最大规模碱性电解制氢设备“四项世界纪录”,开创了风光储氢氨醇匹配优化技术、100%绿电直供技术、绿色柔性制氢氨醇技术、规模化风光储氢氨醇一体化调控技术“四项国际领先技术”,先后入选国家发展改革委首批绿色低碳先进技术示范项目、国家能源局首批绿色液体燃料技术攻关与产业化试点和能源领域氢能项目试点“三个国家级示范”。这一项目还实现了关键核心装备100%国产化,形成专利、专有技术、标准规范共计百余项。

据悉,项目规划分期建设300万千瓦新能源发电、80万吨绿色合成氨和绿色甲醇。项目一期建设80万千瓦新能源发电,可年产4.5万吨绿氢、20万吨绿氨和绿色甲醇,相当于每年节约标准煤约60万吨,二期也已全面启动。