

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。

“辽宁双姝”冬奥会上勇夺一金一铜

省委省政府致贺电



2月18日，中国选手徐梦桃在颁奖仪式上庆祝。

新华社发

更多内容见2版

贺 电

国家体育总局转米兰冬奥会中国体育代表团：

在刚刚结束的米兰冬奥会自由式滑雪空中技巧女子个人项目决赛中，辽宁运动员徐梦桃战胜强劲对手、勇夺冠军，邵琪获得季军，为中国体育代表团赢得1枚宝贵的金牌和1枚铜牌，为祖国和人民赢得了荣誉。辽宁省委、省政府谨向国家体育总局并中国体育代表团及中国自由式滑雪空中技巧队表示最热烈的祝贺和最诚挚的问候！

在米兰冬奥会赛场上，我国运动员顽强拼搏、为国争光，充分展示了坚韧的意志品质和精湛的竞技水平，生动诠释了中华体育精神和奥林匹克精神。辽宁冰雪健儿勇夺金牌，展现了良好的辽宁风貌，为推动新时代辽宁全面振兴注入强大精神力量。

衷心祝愿中国冰雪健儿在米兰冬奥会赛场捷报频传、再创佳绩！

中共辽宁省委
辽宁省人民政府
2026年2月18日

马年话马

马跃春潮竞风流

——大连百年马术画卷在奔跑中铺展



大连第一位学习英式马术的骑手高森参加2016年全国马术巡回赛时已年逾五十岁。 大连马术协会供图

大连新闻传媒集团/大连云记者王春燕

中国喜迎春节，世界聚焦冬奥。在意大利米兰克莱西庄园，“中国之家”内正在举行的中华体育文化展，以“马元素”为主题，精选中国古代体育文物，呈现了一场穿越千年、跨越中西的“马”文化盛宴。展出现场，唐代三彩奔马马术俑神采飞扬，彩绘打马球俑姿态矫健，清代狩猎图卷中策马驰逐的场景跃然纸上。一件件气韵生动的文物，展现了中国古代马术、骑射等运动的蓬勃兴盛，也唤起人们对人与马共生共进历史的深思。

人马合一，古今一辙。今日之中国，传统弯弓射箭的尚武之风犹存，现代少年策马扬鞭的英姿依然勃发。在大连，赛马与马术的故事，可追溯至百年之前。

人马合一，马背之上骑绝尘

大连有上万人学习马术，较高水平骑手约50人

人与马的互动，在大连有着深远的历史渊源。旧石器时代，瓦房店古龙山遗址已有“猎马人”与“大连马”的共存实证。新石器时代，庄河黑岛北吴屯的先民与马亦保持着狩猎陪伴关系。

至春秋战国时期，马已被广泛驯化，成为重要的生产力和军事力量。金普新区董家沟卧龙泉村一处春秋战国墓葬中出土的铜马具，营城子汉墓发现的两汉时期铜车马组件，以及金州于家洼、庄河青堆子等地出土的辽金时期成对马镫，无不印证着当时骑兵跃马扬鞭、驰骋疆场的历史图景。

从驾车到骑乘，人对马的驾驭，逐渐由工具性使用上升为“六艺”中“五御”的教育内涵。如今，马术不仅是竞技运动，更成为青少年综合素质教育的重要载体。

目前，大连有上万人参与马术学习，其中99%为青少年。长期坚持系统训练者近千人，具备较高竞技水平的骑手约50人。

策马扬鞭，赛马驰逐纵横百年

大连现代马场始于1900年代，现有6家可承办专业比赛

中国马术历史源远流长。商周时期已有赛马记载，唐宋时期已有“蹀马之戏”“马伎”盛行，清代“木兰秋狝”更是帝王演练骑射的盛典。与此同时，西方赛马文化亦历史悠久。公元前680年，古代奥运会已设马车赛；古罗马马克西姆斯竞技场可容纳15万人观赛，足见赛马之盛。

现代马术运动起源于英国。1900年，第二届奥运会在巴黎举行首次设立马术比赛。几乎在同一时期，现代赛马运动随列强租借进入旅大地区，旅顺三里桥、大连周水子相继建成赛马场。

如今，大连赛马与马术活动持续活跃。每年举办多场地障碍等专业赛事，吸引全国各地骑手参赛。全市现有马术俱乐部10余家，其中6家具备承办省级以上专业赛事的能力，彰显出大连马术运动高质量发展的深厚底蕴与广阔前景。

（下转3版）

大连民族大学团队在稀土上转换发光动态调控领域取得重要进展

本报讯(大连新闻传媒集团/大连云记者谢小芳)近日，大连民族大学董斌教授和徐文教授科研团队在稀土掺杂上转换发光动态调控研究中取得重要进展，相关成果发表于国际顶级期刊Advanced Materials(中文名称《先进材料》)。大连民族大学为论文第一完成单位，肖奇博士为第一作者，董斌教授、徐文教授和哈尔滨工业大学宋瑛林教授为共同通讯作者。

镧系掺杂上转换发光在超分辨成像、三维显示与信息安全等领域具有重要应用价值。然而，镧系离子能级结构复杂导致电子布居过程难以调控，实现上转换发光的动态操纵仍是该领域的关键挑战。为此，大连民族大学物理与材料工程学院研究团队与哈尔滨工业大学合作，创新提出一种双波长协同激发策略，通过直接操控离子间的交叉弛豫过程，实现了对上转换发光的动态与精准调控。该方法不仅将红色上转换发光增强约20倍，还实现了“红—绿”发光颜色的动态切换。

基于该技术，研究团队进一步构建了光学逻辑门与动态随机视觉加密系统，为光学信息安全领域的实际应用提供了新思路和技术路径。

据了解，该研究得到了国家重点研发计划、国家自然科学基金、辽宁省兴辽英才计划、辽宁省和大连市科技项目，以及大连民族大学多层次、全方位的支持。

到现场去 到一线去 到群众中去 新春走基层

包裹的温度

大连新闻传媒集团/大连云记者张轶 张一 马楠

大年初二，大连的气温比前一天低了一些。早上7时许，记者赶到西岗区顺丰速运林茂街营业店，当班的仓管员许闻文早已到岗多时。顾不上招呼记者，他忙着跟十几个过年值守的快递员卸车、分拣、码放包裹，核对信息、归位错件、上报破损件……穿梭在忙碌的快递员之间，看去年纪不大的许闻文不时应对着各种问题，很从容。

春节里的“不打烊”

“过年的包裹量比年前高峰期少了三分之二，压力就没那么大，但当天件必须当天派完。”许闻文在忙碌的间隙告诉记者。春节期间，这个网点每天的7时、15时各到件一次，每天都确保派送“不打烊”。

跟随许闻文的脚步，记者和正在装车的一位快递小哥唠了起来。“大连这边，年前以海鲜、鲜果等年货为主，过年期间一般行李、衣帽类的包裹比较多。”另一位快递员则边装车边向记者介绍：“以前文件多，现在办公数字化以后就少了。快递增长最快的是各种吃的，网购太方

便了，啥都能寄。生鲜类我们优先走空运，送货上门，每年增长量尤其多。”看了看时间，快递员匆匆和记者道别，“来不及了，今年过节我还帮同事担了点任务，上午要派好几十单，先撤了！”

从锻造工到仓管员

8时许，快递员们像小鸟一样扑棱扑棱地“飞”走了，网点里一下子变得冷清许多。许闻文终于得空和记者唠唠。看上年轻的他今年已经42岁，在顺丰也做了七八年了，“我以前在大连一家国企工作，专业学的是锻压、铸造，但是总觉得锻造工种不太适合自己，所以就想走出来试试。”

在顺丰，许闻文做过一线快递员，如今在二线的仓管员岗位，干一行爱一行，“我每天不到7点钟就得先到网点，提前清点库里的滞留包裹，拣出需要当天派送的，再核对当天值守的快递员和到达的包裹情况。”快递员出发后，他还需要到后台监控派送进度，随时协助解决各种问题。

“一线体力付出多一些，二线需要动脑多一些。”许闻文这样形容道。

青泥洼桥年味浓 老街区焕新活力

大连新闻传媒集团/大连云记者邵治

农历马年正月初二，年味正酣。上午9时许，记者来到青泥洼桥街区。正值春节假期，这里的人气比平日更添几分火热。虽然时间尚早，但大商集团一楼食品区早已人头攒动，摩肩接踵的人群和手里拎着的大红礼盒，共同交织出一幅生动的新春消费图景。

刚踏入大商一楼，一股混合着熟食香气与干果清甜的热浪便扑面而来。放眼望去，每个摊位前几乎都围满了顾客，此起彼伏的交谈声、支付提示音和商户的吆喝声，汇成了一曲新春交响乐。

在熟食区，一个热气腾腾的档口被围得里三层外三层。刚出锅的炸茄盒、炸刀鱼在大笼屉中翻滚，这便是大连人春节餐桌必不可少“的走油”美食。“过年家里必须有炸货，寓意日子越过越有。”正在排队的市民周阿姨贴着脚张望，购物车里已装满年货。“这几天凌晨4点就备货，锅就没停过。大家喜欢这口儿，我们干着也有劲儿！”档口内的大厨和售货员们都忙得不可开交。

不仅是熟食，生鲜区和海产品区同样热闹。来自澳大利亚的鲜牛肉、包装精美的海鲜礼盒摆满货架。市民刘先生正在挑选帝王蟹礼盒：“来大商逛逛，亲手挑一挑，这种过年的感觉是网上下单给不了的。”据商场负责人介绍，针对春节高峰，商场加大了海鲜、肉禽等备货量，确保市民“菜篮子”拎得稳。

漫步在大商食品区，除了琳琅满目的本地特色，来自德国的精酿啤酒、东南亚水果等全球好物，让市民的餐桌增添了几分“国际范儿”。卖场内，浓郁的马年元素装点出喜庆氛围。卖场外，一条“百家姓灯笼长廊”吸引了不少市民打卡合影。带着孩子来购物的李先生感叹：“本来只想买点吃的，没想到年味这么浓，孩子一边玩一边认姓氏，比在家看手机强多了。”

太阳渐高，从大商出来拎着大包小包的老顾客告诉记者：“以前过年是过‘关’，得提前十天半个月备齐。现在天天都像过年，来商场里转转，感受的是这份热闹和喜庆。”

这股热闹劲儿一路蔓延至毗邻的天津街。记者看

更多内容见3版



今天:4℃~11℃

晴间多云 相对湿度:50%~75%
西南风4~5级



明天:6℃~13℃

晴间多云,有雾 相对湿度:55%~85%
偏南风4~5级