



烟台晚报

总第11428期
农历丙午年正月廿六
星期六
2026年3月14日
6601234
烟台民意热线

市民生计关大计 百姓事情牵真情

市政府召开第111次常务会议 研究电梯安全、苹果产业、房地产支持政策

本报讯(YMG全媒体记者 慕溯 通讯员 郑义)3月13日上午,市委副书记、市长张明康主持召开市十八届人民政府第111次常务会议,研究电梯安全、苹果产业发展、房地产支持政策等。

会议研究了《烟台市电梯安全条例(草案)》。强调,电梯安全事关千家万户,要树牢安全发展理念,压实电梯生产、运

营维护、使用管理全链条责任,建立老旧电梯安全评估和更新改造长效机制,利用大数据、物联网等手段,织密“人防+技防”安全网,积极推广“保险+服务”模式,加强常态化监督检查,切实保障群众乘梯安全。

会议研究了《关于进一步深化烟台苹果产业高质量发展的意见(2026-2030

年)》。指出,要扎实推进良种选育和保护,推动老旧果园改造,加快发展现代果园,提升苹果产业精深加工能力,持续稳住产量、巩固市场份额,同步提升果品质量、品牌价值和产业效益,推动烟台苹果向智能化、生态化、品牌化方向高质量发展。

会议研究了《关于进一步优化完善房地产政策的措施》。强调,要坚持控增

量、去库存、优供给,多渠道做好政策宣传解读,支持存量土地盘活利用,加大城市更新力度,加力推进“好房子”项目开发建设,扎实开展商品房团购活动,提升物业服务水平,切实提振市场信心、稳定市场预期,推动房地产市场持续平稳健康发展。

会议还研究了其他事项。

200幅摄影精品亮相烟台自然博物馆

本报讯(YMG全媒体记者 杨健 通讯员 秦帅 邱吉媛 摄影报道)3月13日,第二届烟台市摄影艺术展暨中国烟台·韩国群山摄影交流展巡展在烟台自然博物馆二楼临展厅拉开帷幕,200幅摄影精品与观众见面。

本次展览汇聚了烟台本土摄影佳作,并携手韩国群山市摄影家,两地摄影创作者以镜为眸,无论是烟台的碧海仙山、城市脉动,还是群山的古韵今风、民俗人情,都在镜头语言中凝结为艺术的温度。这是继2023年首届摄影联展之后,烟台与群山两地摄影艺术的又一次成功交流。

本次展览免费向市民开放,展览时间从3月13日至4月13日(9:00-16:30,周一闭馆),展览地点为烟台自然博物馆二楼临展厅(烟台市高新区滨海中路2001号)。



全国医保影像索引已上传3.49亿条

记者13日从国家医保局获悉,截至3月12日,全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团已累计上传影像索引数量3.49亿条,为全国医保影像云跨省秒调阅奠定数据基础。

为了解决“检查多、检查贵、检查重复”问题,2024年以来国家医保局多措并举,推进医保影像云建设工作,发布统一规范的医保影像数据索引编码标准,指导各地将医保影像索引逐级上传至国家医保信息平台。

下一步,国家医保局将持续优化医保影像云服务,完善数据质量管控,推进医保影像跨省秒调阅,让更多参保群众享受到“数据共享、便捷就医”的改革红利。

据新华社

烟台将赴青岛、东北地区高校揽才

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱)3月19日至26日,2026年烟台市春季“名企名校行”人才招聘活动将先后赴青岛和东北地区多所高校引才。

此次活动的招聘对象主要是2026届本科、硕士及博士毕业生。共有7场烟台专场活动。

活动诚邀我市广大用人单位报名,组团参加烟台招聘专场,有意参会的企事业单位需扫描官方二维码报名,经确认后,提交岗位信息(岗位要求本科以上),并按时间到场签到。

招聘活动不收取任何费用。对全程参加活动的用人单位,烟台市将给予省内最高2000元、省外最高5000元的一次性引才补贴。



3月19日(周四)9:30-12:00

在中国石油大学(华东)唐岛湾校区田径场;

3月20日(周五)9:00-12:00

在山东科技大学风雨操场排球场、篮球场(青岛市黄岛区前湾港路579号);

3月22日(周日)8:30-14:00

在大连理工大学刘长春体育馆(大连市甘井子区凌工路2号);

3月23日(周一)8:30-12:30

在大连海事大学体育馆(大连市甘井子区凌海路1号);

3月25日(周三)13:30-16:30

在长春大学东校区训练馆(长春市朝阳区卫星路6543号);

3月26日(周四)9:00-11:30

在长春工业大学北湖校区体育馆(长春市宽城区大学城路5000号);

3月26日(周四)13:30-16:30

在长春理工大学朝阳校区南区综合体育馆。



北斗卫星导航系统将实施在轨升级

记者13日从中国卫星导航系统管理办公室获悉,为提供更加优质服务,北斗卫星导航系统将于近期实施在轨升级,对部分卫星的工作状态进行优化调整。升级期间,将持续加强对系统在轨卫星的联防联控、服务性能的监测维护,全力确保用户体验。

北斗卫星导航系统作为建设成熟、功能完备、性能优越的全球卫星导航系统,目前在轨运行卫星数量已达50颗,全球定位精度优于10米,测速精度优于0.2米/秒,授时误差小于20纳秒。通过精密单点定位服务信号,可实现定位水平精度优于0.3米、垂直精度优于0.6米。

目前,北斗系统已深度融入国家经济社会发展大局,持续向各类用户提供高精度定位导航授时服务,成为支撑行业发展、服务百姓生活的科技先锋。

据新华社