

# 彭珮云同志遗体在京火化

彭珮云同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对彭珮云同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

受中共中央委托,赵乐际蔡奇丁薛祥韩正等到八宝山革命公墓送别

新华社北京12月26日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级革命家,我国人口卫生工作、妇女儿童工作和社会主义法制建设的杰出领导人,原国务委员,第九届全国人民代表大会常务委员会副委员长,中华全国妇女联合会原主席、名誉主席彭珮云同志的遗体,26日在北京八宝山革命公墓火化。

彭珮云同志因病于2025年12月21日6时26分在北京逝世,享年96岁。彭珮云同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对彭珮云同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

受中共中央委托,赵乐际、蔡奇、丁

薛祥、韩正等26日到八宝山革命公墓为彭珮云同志送别,并慰问其亲属。26日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念彭珮云同志”,横幅下方是彭珮云同志的遗像。彭珮云同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。上午9时许,赵乐际、蔡奇、丁薛祥、

韩正等在哀乐声中缓步来到彭珮云同志的遗体前肃立默哀,向彭珮云同志的遗体三鞠躬,并与彭珮云同志亲属一一握手,转达习近平总书记等中央领导同志的深切慰问。党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,彭珮云同志生前友好和家乡代表也前往送别。

(上接第一版)会议强调,2025年是很不平凡的一年,面对国内外形势带来的严峻挑战,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,经济社会发展主要目标将顺利完成,“十四五”即将圆满收官。我国经济顶压前行、向新向优发展,改革开放迈出新步伐,民生保障更加有力,社会大局保持稳定。这些成绩来之不易。

中央政治局的同志一致认为,党和国家事业取得新的重大成就,根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。全党必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。明年是“十五五”开局之年,要坚决落实党中央决策部署,完整准确全面贯

彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,进一步全面深化改革,更好统筹发展和安全,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,持续改善民生,保持社会和谐稳定,纵深推进全面从严治党,努力实现良好开局。习近平对中央政治局各位同志的对照检查发言一一点评、逐一提出要求,并进行了总结。他指出,这次民主生活会开得很有成效,增强了中央政治局的凝聚力、战斗力,对于不断开创中国式现代化建设新局面具有重要意义。习近平强调,党的十八大以来,我们从中央政治局做起,贯彻中央八项规定精神入手,着力纠治“四风”,成效显著。今年在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,动真碰硬解决突出问题,推动作风建设取得新的明显成效。要坚持把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠,

毫不松懈整治“四风”顽瘴痼疾,不断推进作风建设常态化长效化。中央政治局的同志要当好党性党风标杆,在笃信、务实、担当、自律上为全党带好头、作示范。习近平指出,笃信马克思主义,坚定理想信念,是共产党人的立身之本。领导干部要联系党的历史使命和自己担负的责任,深化理论学习,加强自我省察,做坚定的马克思主义者。要全身心投入中国特色社会主义伟大事业,把心思和精力集中到实现好、维护好、发展好广大人民根本利益上,创造出无愧于时代的业绩。要提高政治能力,坚决贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,把准政治立场、政治原则、政治方向,始终同党中央保持高度一致。习近平强调,共产党人是唯物主义者,务实是必备品格,必须实事求是、求真务实、真抓实干。领导干部要深入基

层一线,注意倾听不同声音,做到对实心中有数。要在学习研究上下功夫,加强对情况的分析,透过现象看清本质、把握规律。要带头反对形式主义,形成重实干求实效的浓厚氛围。习近平指出,领导干部要勇于担当,在其位、谋其政、尽其责,在职责范围内主动担重、担难。要正视困难矛盾、风险隐患,迎难而上、攻坚克难。要坚持党性原则,是非分明、敢于斗争,在重大问题、原则问题上旗帜鲜明。习近平强调,领导干部特别是高级干部必须头脑清醒、严格自律,始终保持本色、安守本分,如临如履、谦虚谨慎。要严格执行民主集中制,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,严格遵守议事决策规则,自觉按制度规矩办事。要怀德自重、洁身自好,反对特权思想和特权行为,管好身边人身边事,真正做到清正廉洁。

(上接第一版)同时配备可调节吸声帘幕,让空间适配交响乐、音乐剧、话剧等多种演出形式。照明设计则以保护性为出发点,室外埋地灯与雨棚灯还原装饰艺术风格,室内1:1复刻发光天顶,走廊钢结构以橱窗式灯光展现历史风貌,实现美观与实用的统一。

## 吉林省音乐厅:文物活化利用新典范

“修好只是第一步,用好才是关键”,这是郑宁反复强调的观点。验收结束后,设计团队着手整理涵盖设备维护、空间使用、风貌保护等内容的详尽运营须知,为日常

管理提供精准抓手。未来,这里将承载交响乐演出、小型剧目表演等常规功能,也将举办音乐培训、艺术普及等特色活动,依托区位优势打造音乐主题艺术街区。

# 深耕冰雪资源 擦亮文旅名片

——长春市南关区2025—2026冰雪季启幕

本报记者 柳青

冰雪如约至,乐享在南关。12月26日,“雪落君来·品雪南关”2025—2026南关区冰雪季启动仪式在长春市南关区南溪里文旅小镇拉开帷幕。本次冰雪季活动由南关区委、区政府主办,紧扣冰雪资源与非遗技艺深度融合主线,致力于为市民游客打造沉浸式文旅消费新体验,为南关区文旅产业高质量发展蓄势赋能,亦将为长春冰雪经济发展注入强劲的南关力量。启动仪式分为主舞台展演与非物质文化遗产代表性项目评审展示两大核心板块,全方位展现南关冬日魅力与深厚文化底蕴。主舞台上,“雪韵开篇·印象南关”沉浸式演绎勾勒出南关冬日风情,“南关冬略”的发布,明晰了全区冰雪季文旅活动整体安排;南关区文旅志愿服务研创孵化基地同步揭牌,多元研学活动为青少年搭建起文旅融合实践平台;“南关区非遗数字时空云”首批入驻企业获颁证书,成功解锁两大融合发展新场景,为传统文旅产业注入数字动能。关东八极拳、舞龙舞狮、箜篌演奏等多项极具特色的民俗技艺轮番登场,原汁原味的演绎尽显中华优秀传统文化鲜活生命力,将现场氛围推向高潮。作为冰雪季活动亮点,南关区首批区级非物质文化遗产代表性项目现场进行了集中展示、评审,并以“静态展陈+动态互动”的创新形式,集中呈现9大类、71个申报项目的独特风采。活动划分多个特色展区,通过实物展示、技



长春动植物公园“雪饼猴”现场演绎节目。

艺演示、互动体验等方式,让群众近距离感受非物质文化遗产代表性项目的魅力与传承活力。9位业内权威专家通过专业严谨的评审,为区级非遗代表性项目的认定工作筑牢专业根基,推动非遗保护传承与创新发展。深耕冰雪资源,厚植文化底蕴。此次启动仪式的圆满举办,正式拉开了南关区2025—2026冰雪季系列活动的大幕。本雪季,南关区立足“历史发源地、文脉所在地、百年商埠地”的独特资源禀赋,以“冰雪旅游来长春,欢乐游玩在南关”为主题,坚持文旅商体深度融合,着力构建以三大冰雪IP为引领、两大历史文化街区为承载、多元业态协同发展的冬季旅游产品体系,全面提升游客体验感与满意度,为长春市建设“国际冰雪旅游名城”注入强劲的南关动能。

## 聚焦产品提质 打造核心冰雪文旅矩阵

立足自身资源禀赋,深挖冰雪文旅内涵,本雪季南关区精准发力打磨三大主题冰雪IP,倾力打造极具吸引力的冰雪旅游核心产品,让特色冰雪IP成为今冬南关冰雪旅游的闪亮名片。在长春世界雕塑园,南关区将打造“冰雪艺术天地”,实现雕塑艺术与冰雪景观的深度对话。园区将构建“三点八区”室外冰雪景观、“三馆联动”室内服务以及“一区两环一带”彩灯亮



城投南溪里文旅小镇“四季雪PARK”开门迎客。

化体系,并丰富冰上娱乐项目。同时,举办第八届全国大学生雪雕大赛、抗联主题雪雕展及冰雪研学活动,夜间配以绚烂灯光秀,营造梦幻之境。

在城投南溪里文旅小镇,南关区将聚焦“向爱极雪界”主题,融入爱情元素,打造浪漫的雪雕群和情侣戏雪乐园,包括爱情雪地迷宫、雪地碰碰球等项目。四季雪PARK滑雪场370米长的雪道及大型雪具大厅,将充分满足滑雪爱好者的需求。

在长春动植物公园,南关区将延续并升级“逐梦西游乐享冰雪”主题,对演艺舞台进行场景化改造,每晚轮番上演“雪饼猴”“情梦儿时国”等30余部经典西游主题互动剧目,增强游客的沉浸式体验。

与此同时,南关区深挖历史文化底蕴,激活宽城子和商埠地两大历史文化街区的冰雪发展动能。宽城子街区将推出“雪中行”沉浸式剧本游,让游客在冰雪中探寻长春起源;商埠地街区将举办“百年商埠冰雪购物季”,联动老字号与非遗商家,设置暖屋品鉴、非遗体验和冰雪年货大集,重现百年商埠繁华。

特色鲜明的文旅产品矩阵,串联起冰雪与艺术、文化与游玩的多元体验,既彰显了南关区的资源特色与文化底蕴,更形成了多点发力、各具亮点的冰雪文旅新格局,为游客带来丰富多元的游玩选择。



“雪落君来·品雪南关”2025—2026南关区冰雪季启动仪式现场。

## 推动业态融合 拓展冰雪文旅消费链条

以冰雪为媒,以融合为径。南关区立足冰雪文旅发展实际,深耕“文旅+”“体旅+”“商旅+”三大融合路径,不断延伸冰雪经济价值链,让冰雪资源释放更大发展活力,实现冰雪文旅与多业态的深度融合、协同发展。

深化“文旅+冰雪”融合,在街区及重点商圈,组织开展文艺演出、冰雪摄影展、民俗巡游及高品质跨年演唱会、冰雪电音派对等文化活动。以多元文化活动丰富游客冰雪体验,让冰雪之旅更具文化韵味。

深化“体旅+冰雪”融合,积极承接和引入各类冰雪赛事,继续在南溪湿地公园举办大众冰球、冰壶比赛,全力服务保障CBA等顶级赛事,并策划“跟着赛事游南关”主题线路。以赛事聚人气、引客流,让冰雪运动成为南关冰雪文旅的新亮点。

深化“商旅+冰雪”融合,在华润万象城、钜城华德、远大购物中心等重点商圈开展冰雪主题促销与快闪活动,推出“冰雪美食地图”和“寻味商埠地”美食打卡活动,让福义德道口烧鸡等非遗美食温暖游客的冰雪之旅。实现冰雪游玩与消费体验的有机结合,全方位激发冰雪消费潜力。

三大融合路径同向发力,有效推动冰雪资源与文化、体育、商业深度融合,不仅丰富了冰雪经济的业态内涵,更形成文旅引流、消费增收的良性循环,为南关区冰雪经济高质量发展注入持续动力。

## 以“智变”谋“质变”,吉林工业澎湃新动能

(上接第一版)

今年4月,吉林省仿生机器人制造业创新中心正式落成,目前已拥有灵敏触觉仿生手、通用人形机器人、轮式机器人等产品。这家企业也是吉翼背后的股东之一。

“这是能够辐射全国的创新中心,从长春乃至吉林走出来的技术和产品,有望助力整个行业的创新突破和科研成果转化。”吉林省仿生机器人创新中心专家委员会秘书长、执行委员会主任任雷介绍,该中心围绕技术研发、成果转化、行业应用等方向,致力于打造仿生机器人与具身智能产业生态融合的创新平台。

当前,长春新区已引进落位吉林省仿生机器人制造业创新中心、吉林省机器人及传感器产业联盟、一汽模具等项目。今年9月,吉林省仿生机器人创新中心应用示范基地及全国首家仿生机器人MALL投入运营,为全省具身智能等产业发展提供了“硬支撑”。

## 向“智”而行推动转型升级

在吉林工业的蓝图中,传统制造业转型升级始终是重中之重。

“在红旗繁荣工厂,每54秒就有一台新车下线。”走进中国一汽红旗繁荣厂区,一座现代化、智能化、绿色化的标杆工厂呈现在眼前。

这是一座“智造”能力超乎想象的现代化工厂,拥有冲压、焊接、涂装、总装、电池电驱五大车间,其中焊装车间自动化率达到100%,涂装自动化率达到97%,总装自动化率达到30%。与此同时,中车长客也在刷新“智造速度”。

第十二届世界高速铁路大会上,中车长客研制的国内首辆超导电动高速磁浮列车亮相,最高运营时速达600公里。

多年来,中车长客通过广泛应用数字化管理系统和智能装备,在碰撞吸能、振动噪音、超导技术等方面取得实质进展,构建了具有国际领先水平的动车组、地铁、磁浮列车等9大产品平台30个主型产品,持续提升生产效能。

通过生产全链条的“数智”驱动,从“制造”迈入“智造”,中车长客已成为中国高端装备制造“走出去”的一张“金色名片”。

民营企业同样不甘落后。捷翼科技、科英医疗、富维东阳等一批专精特新企业陆续开启智能化改造,实现了降本增效,更在全球产业链中抢占了高端位势。

“重点支持300个以上‘智改数转’示范项目,建成1—2家灯塔工厂、100个智能制造示范工厂、300个省级智能制造数字化车间……”3年前,我省出台《吉林省制造业智能化改造和数字化转型行动方案(2023—2025年)》,如今已至收官之年,为制造业带来了质量变革、效率变革、动力变革。

## “吉林一号”点亮“星光产业链”

“吉”星在轨,俯瞰苍穹。

12月10日,“水利02星”(“吉星”高分07B01星)、“瑶海科创号”卫星(“吉星”高分07C01星)、“电力工程号B星”(“吉星”高分07D01星)发射升空,取得圆满成功。这是“吉林一号”卫星工程的第33次发射。

截至目前,“吉林一号”卫星工程建成了全球最大的亚米级商业遥感卫星星座,可实现对全球任意地点快速重访,具备全国亚米级一张图双月度更新的能力,遥感信息和产品服务能力全球领先。

如今,通过高度智能化的生产线,长光卫星已将单颗卫星的生产成本和周期大幅压缩。这种“卫星工厂”模式,直接带动了省内700余家上下游企业集聚发展。

冬至之后,寒意渐深。长光卫星航天信息产业园项目二期工程仍在取得新进展。

“目前,航天信息产业园项目二期四个裙楼已经基本建成,主楼核心筒钢结构已经施工至地上18层。”该项目建设相关负责人介绍,该项目总投资45亿元,主要建设卫星指控中心、数据处理中心、数据存储中心、光学加工中心及其他附属配套设施等,可容纳2500人。

这项工程,将成为我省星光产业链的又一新平台。以长光卫星为龙头,一个实力雄厚的航天信息产业集群正在成型,带来全新的产业生态,为现代产业体系构建及区域高质量发展注入磅礴动力。

产业蝶变,动能焕新。2025年吉林工业转型升级历程,证明了老工业基地不仅能够“转身”,更可以“领跑”。一个拥有战略新兴产业和未来产业发展平台、正在崛起的“智造高地”,将为吉林起跑“十五五”提供强大的助力。