

2026年文化和自然遗产日吉林省主场活动在通化举行

本报6月13日讯(记者裴雨虹)今天,2026年文化和自然遗产日吉林省主场活动在通化举行。活动由省文化和旅游厅(省文物局)、通化市政府主办,省政府党组成员金育辉出席。

主场活动宣推了入选2025年度全国十大考古新发现的“吉林东部长白山旧石器时代遗址群”和荣获2025年度全国博物馆十大陈列展览精品特别推介项目的“东北抗联遗址出土文物特展”。4名基层文物工作者分享文物保护工作经历,通过视频集中展示吉林省第四次全国文物普查重要新发现。群众代表发起文物保护倡议,文博机构与研学协会签约,共建“跟着文物游吉林”研学项目。“吉林省重要考古成果图片展”在通化市龙兴里休闲旅游度假区开展。下午,文物领域专家开展文物保护专题辅导,省内文保单位相关人员实地踏勘通化

多个文保点位,直观了解当地文化遗产保护传承成果。

据悉,文化和自然遗产日期间,全省各地联动推出120余项文博惠民活动,以多元形式普及文物保护理念,凝聚全社会共同传承文化遗产的强大合力。

发现。群众代表发起文物保护倡议,文博机构与研学协会签约,共建“跟着文物游吉林”研学项目。“吉林省重要考古成果图片展”在通化市龙兴里休闲旅游度假区开展。下午,文物领域专家开展文物保护专题辅导,省内文保单位相关人员实地踏勘通化

多个文保点位,直观了解当地文化遗产保护传承成果。

据悉,文化和自然遗产日期间,全省各地联动推出120余项文博惠民活动,以多元形式普及文物保护理念,凝聚全社会共同传承文化遗产的强大合力。

两大黑土地国际学术会议首度牵手

大会开幕式在长举办

本报6月13日讯(记者徐慕旗)今天,第六届黑土地保护利用国际会议暨FAO国际黑土联盟年会在长春开幕。会议由中国科学院东北地理与农业生态研究所主办,是黑土地保护利用国际会议与FAO国际黑土联盟年会首次联合举办,标志着我国主导的黑土地国际科技合作迈入更高水平的新阶段,对凝聚全球黑土保护共识、推动全球粮食安全与生态安全具有重要意义。

会议聚焦黑土地健康培育、黑土地产能提升、黑土地智慧农业、黑土地生态屏障四大主题开展学术研讨。来自中国、美国、俄罗斯等20个国家和地区的300余位专家学者及代表参加会议,其中包括国际土壤科学联合会前任主席,中国、美国和阿根廷土壤学会理事长,世界黑土联合会主席、国际黑土联盟主席,以及中国科学院院士、中国工程院院士和俄罗斯科学院院士等顶尖学者。

围绕黑土保护与全球可持续发展核心议题,多位国际顶尖学者作大会主旨报告,包括阿根延主要作物温室气体排放强度基线研究、管理措施与环境变化交互作用下的土壤碳稳定机制、粮食生产体系下的黑土保育路径、氮素对土壤碳动态的调控作用等话题;40余位国内外专家作大会与分会报告,聚焦土壤碳氮循环、土壤微生物群落构建与调控、保护性耕作、侵蚀沟治理、盐碱障碍消减、人工智能与天空地一体化监测、气候变化应对等热点方向开展深入研讨,推动全球黑土地健康管理向精细化、生态化、智慧化方向发展。

作为本次大会核心环节,FAO国际黑土联盟第七届年会将于14日举行,各地区代表将围绕全球黑土保护重大需求、黑土地资源监测评估及可持续管理路径开展深入交流,推动达成国际合作共识。会议期间,与会代表还将赴四平梨树县国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地等地实地考察。

会议同期还举办了“汇聚黑土英才,共护粮仓沃土”黑土英才专场招聘暨人才交流活动,构建起产学研协同引才的良好生态。

“乐享民俗 文明传韵”端午游园会在吉林市举行

本报6月13日讯(记者李婷 姜岸松)今天下午,由吉林省委宣传部、吉林市委统战部主办,吉林市昌邑区新时代文明实践中心、昌邑区文庙街道新时代文明实践所承办的“乐享民俗 文明传韵”端午游园会暨2026年吉林省“我们的节日·端午”主题文明实践示范活动,在吉林市文庙广场举行。

活动现场设置了文化品鉴区和游园体验区,旨在让广大市民群众沉浸式感受端午民俗之美,在欢声笑语中共践文明新风。

在文庙博物馆文化品鉴区,《端午剧场》以千年端午民俗与历史典故为基底,精心编排并上演《端午溯源》情景剧。庄严肃穆的拜礼仪式以古礼致敬先贤,文艺志愿者倾情演绎古典雅乐,琴韵和鸣,营造出古朴静谧、雅致端庄的文化氛围。同步开展的传统“摸高粽”趣味活动,引导市民在欢声笑语中传递美好祈愿,感悟文化内涵。

在文庙广场游园区,端午特色民俗集市热闹非凡。端午诗词挑战赛环节,两组小朋友你一句我一句地比拼背诵古诗词。华氏剪纸、常氏雕塑等非遗代表性项目人头攒动,非遗代表性传承人现场展示,市民朋友积极参与,做香囊、编五彩绳、包粽子……大家在互动中共同体验传统文化魅力。民俗游戏区结合端午习俗,设置了投壶、射箭等传统游戏,众多市民游客踊跃参与。尤其是身穿鲜艳民族服饰的舞者和市民一起手拉手跳起民族舞蹈,将现场气氛推向高潮。

据昌邑区委宣传部工作人员田嘉玉介绍,此次活动还同步联动16个新时代文明实践分会场,开展形式多样的端午文明实践活动,形成全域联动、同庆端午的浓厚氛围,打造一场“文化+文明”的游园盛会,让传统民俗与现代文明的融合更加深入人心。

开心麻花品牌入驻

辽源开启多彩消夏新模式

本报6月13日讯(记者赵蓓蓓 鹿智源)夏意渐浓,风物正好。今天,开心麻花品牌进驻暨2026年辽源旅游消夏季启动活动在辽源大剧院举行。喜剧IP与城市盛夏双向邂逅,为辽源解锁“演艺+休闲”的全新夏日消费模式。

今年夏天,辽源文旅版图迎来迭代升级。本次消夏活动周期贯穿6月至9月,覆盖端午假期、暑期旺季与省运会重要节点。区别于传统单一的夏日文娱活动,本次活动系列打破业态壁垒,将精品舞台剧、特色创意市集、烟火美食盛宴、全民体育休闲项目有机融合,以多元业态聚拢人气、激活消费,构建全时段、全场景的夏日休闲生态圈。

优质演艺资源落地生根,为区域文旅产业升级注入全新活力。经过升级焕新,辽源开心麻花大剧院正式揭开面纱,并对外释出下半年完整演出矩阵。多元化剧目阵容兼顾不同受众喜好,既有悬疑喜剧《头号继承者》精彩登场,也有《夏洛特烦恼》《婿势待发》等口碑佳作烘托欢乐氛围。

仪式现场动静相宜,琵琶演奏《茉莉花》《送你一支玫瑰花》婉转悠扬,为整场活动增添浓厚文化底蕴。同步聘任的文旅推荐官群体,将依托新媒体传播优势,多角度挖掘城市风光、特色业态,面向全网讲述辽源夏日文旅故事。

产业联动,方能行稳致远。本次活动集结多方文旅力量,达成多项合作。辽源各大热门文旅经营主体,涵盖主题乐园、特色文博场馆等,集体入驻线上旅游平台及短视频平台;辽源市旅游产业商会携手长春市圈各地旅游协会,搭建跨区域文旅互通桥梁;文旅主管部门与开心麻花达成深度合作,长效深耕演艺产业赛道。

依托长春市圈协同发展红利,此次头部演艺品牌落地,是辽源丰富文旅供给、升级城市软实力的重要一步。未来,当地将持续整合文旅资源,持续丰富消夏季活动内容,以文化聚人气、以烟火暖城市,打造独具辨识度的夏日文旅名片。

长春都市圈光电信息产业集群产教联合体成立

本报6月13日讯(记者刘霄宇)今天上午,长春都市圈光电信息产业集群产教联合体成立大会在长春东北亚国际博览中心举行,来自省市相关部门及联合体成员单位的100余名代表参加会议。

此次产教联合体的成立,是长春落实我省教育科技人才产业一体化发展部署、深化产教融合改革的具体实践,也是聚力做强光电信息产业这一全省“一号工程”、加快建设“中国光电城”的重要举措。

会上,作为产教联合体的牵头院校,长春汽车职业技术大学党委书记王冬梅表示,学校将依托“芯、光、电、网、车”专业体系,推行订单式、定向式人才培养,培育复合型现场工程师,动态优化专业布局,深化校企协同创新,以优质产教融合助推产业转型升级。

长春市光电信息产业企业联盟秘书长李冰表示,联盟将立足产业端需求,联合院校开展定制化人才培养,搭建实习实训平台,畅通就业渠道,打通从课堂到职场的“最后一公里”,并通过汇聚各方力量开展技术攻关,促进校企资源共享,推动产业项目落地。

活动期间同步开展了企业路演。长春奥普光电技术股份有限公司与长春市见真精密机械制造有限公司代表分别展示了企业的前沿技术成果与人才需求。

此外,活动现场还举行了多轮签约。长春经济技术开发区管委会与长春汽车职业技术大学签署校地合作协议;长春职业技术大学、长春汽车职业技术大学分别与企业签署校企合作框架协议;长春理工大学物理学院、吉林电子信息职业技术学院与长春汽车职业技术大学签署校校合作协议。

未来,联合体全体成员单位将携手深挖科教与人才资源优势,全力赋能千亿级光电产业集群建设,持续培育新质生产力,为长春市圈提质增效、吉林全面振兴和高质量发展注入新动能。

抢先制造新赛道 助力产业再升级

2026原子级制造创新发展大会在长春举行

本报6月13日讯(记者何泽深)今天上午,2026原子级制造创新发展大会在长春举行。本次大会由原子级制造创新发展联盟、吉林省工业技术研究院、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所联合主办,中国科学院长春光学精密机械与物理研究所承办。大会汇集了“政产学研用金”等多领域专家学者和行业代表,旨在深入探讨原子级制造前沿技术与产业发展路径,赋能东北老工业基地振兴,推动吉林制造业高质量发展。

据悉,本次大会以“抢先制造新赛道 助力产业再升级”为主题,搭建了立

体化交流平台,包含1场主会议、5场专题会议,并协同举办了创新成果专区展和技术创新应用大赛2项主题活动。大会期间,参会代表将围绕原子级制造创新发展体系建设、前沿技术突破、产业化应用场景拓展等具体内容展开交流研讨,分享国内外最新研究成果和产业化实践经验,推动行业协同创新发展。

此外,大会联动第三届长春国际光电博览会,协同举办原子级制造创新成果专区展。展览面积达2300平方米,设置科研及创新成果展示区、解决方案推广区、科普专区和访谈交流区等多个板

块,通过“会议+展览+推介+对接”的形式,全方位展示原子级制造领域最新技术成果、产品应用和产业解决方案,促进技术供需对接和成果转化落地。

与此同时,2026原子级制造技术创新应用大赛以“技臻原子 用创未来”为主题,设置学术论文和应用解决方案两大赛道,面向全国科研机构、高校院所及企业团队征集创新成果。大赛将通过作品征集、专家评审和现场答辩等环节,遴选优秀项目和创新团队,为前沿技术成果产业化应用提供展示平台和发展机遇。

2026中国光学学会长春学术大会开幕

本报6月13日讯(记者张鹤)今天上午,2026中国光学学会长春学术大会在长春东北亚国际会议中心举行。大会由中国光学学会主办,中国科学院长春光学精密机械与物理研究所承办,长春理工大学、东北师范大学、吉林大学、吉林省光学学会协办。

该会议每年联动长春国际光电博览会、Light 国际会议举办一次,形成了独具特色的“一展两会”模式,打造“学术+产业、国内+国际”相结合的高水

平光电盛会,助力推动光学领域科技创新与产业创新发展。

据了解,本次会议为期两天,重点围绕超精密光学技术与应用,设置了超精密光学新原理新方法、超精密光学设计、人工智能与光电融合、高精度光学遥感技术与装备、青年科学家论坛、未来科学家论坛等12个专题。来自全国的顶尖科学家、青年学者及产业界代表齐聚一堂,聚焦光学前沿领域,围绕热点方向展开深入交流研讨,共绘光电科技发展新蓝图。

长春拥有深厚的科研积淀和完整的产业链条,从中国科学院长春光机所到长春理工大学,再到吉林大学等高校,形成了产学研协同创新的独特优势。2026中国光学学会长春学术大会的举办,能够进一步展示中国光学的最新突破,推动技术成果向现实生产力转化。这场思想碰撞的大会,不仅为全国光学科技工作者提供了交流与合作的舞台,更让世界看到长春以“光”为笔,以“智”为墨,书写新时代高质量发展答卷的坚定步伐。



6月13日晚,“笑傲江湖”经典影视作品视听音乐会在长影音乐厅再度复演。《天地孤影任我行》《沧海一声笑》《追梦人》等15首经典影视作品音乐,让不同年龄观众沉醉其中。

本报记者 郭悦 摄

“东北校超”三省一区高校篮球冠军赛在辽源开幕

本报6月13日讯(记者王超)今天,由全国学联指导,共青团吉林省委、吉林省教育厅、吉林省体育局,辽源市委、市政府联合

主办的“东北校超”三省一区高校篮球冠军赛开幕式在辽源市举办。

赛事汇聚吉林、辽宁、黑龙江、内蒙古三省

一区优质高校篮球力量,精选16支高校男子篮球队同台竞技,赛程总计16天。小组赛采用单循环比拼,各队全力以赴争夺晋级名额;八强之

后开启单场淘汰赛,一场定胜负激励队伍拿出最强水准。总决赛创新采用两场总分决胜模式,全方位考验球队耐力、战术配合与抗压能力。

本次比赛把思政引领、文化浸润融入赛事全程,以赛事平台深化体教融合实践,打通“以体育人、以赛育人”成长通道。依托跨省联动办赛优势,搭建起东北三省一区青年交流互动的全新桥梁,打破地域壁垒,汇聚起助力东北全面振兴的磅礴青春动能。

2026年延边文化旅游节开幕

本报讯(记者郭春焱)6月12日晚,延吉市全民健身中心体育场华灯璀璨、歌舞欢腾,“绽金达莱·颂延边韵”2026年延边文化旅游节在这里拉开帷幕。本次活动是延边州深入贯彻落实文旅高质量发展的具体实践,也是锚定东北亚重要旅游目的地建设目标、持续放大文旅品牌影响力的重要举措。

开幕式前,“多彩延边·艺”起来”群众文艺展演率先点燃全场。和龙市文化馆带来的

打击乐《腾飞延边》,鼓点如骤雨般倾泻,台下观众不由自主跟着节奏打起拍子;当80人的合唱团唱响《红太阳照边疆》,熟悉的旋律让现场不少观众跟着哼唱……台上演得投入,台下掌声、叫好声此起彼伏,延边“歌舞之乡”的底气,在这热气腾腾的互动中尽显无遗。

随后的“文旅赋能·魅力延边”营销推广活动上,一系列文旅“大礼包”诚意满满——延边州旅游商品大赛公布25个入围名单,这些兼具

地域特色与实用价值的“延边有礼”,让游客把独具特色的延边记忆带回家;10家非遗特色民宿优秀案例揭晓,非遗代表性传承人与民宿主理人携手登台分享感人故事;夏季线路产品推广片《总有一款延边,适合你》首发亮相,潮玩打卡、边境自驾、非遗传承、美食烟火……多元玩法精准匹配不同游客需求。

在全场热切期待中,2026年延边文化旅游节正式开幕。随后,“时光闪耀·音乐传奇”

群星演唱会激情唱响,将整晚气氛推向高潮。

“延边用心打磨服务品质,用情优化旅游体验,让每一位游客吃得安心、游得舒心、住得暖心。”开幕式上,延边州相关负责人向八方来客发出诚挚邀请。会场外同步设立的“延边有礼”旅游商品市集人头攒动,入围大赛的文创产品、非遗手作、特色美食等琳琅满目,游客们在摊位前品尝、挑选,把“延边味道”和“延边记忆”带回家。

据了解,延边文化旅游节期间还将举办“百姓大舞台·欢乐游延边”等12项特色配套活动,以“非遗+潮流”“演艺+商贸”“场景+沉浸”推动短期流量转化为长效经济增量。