

2026 Light 国际会议在长开幕

本报6月12日讯(记者郑玉鑫)今天下午,由联合国教科文组织“国际光日”组委会、欧洲光学学会、国际光学委员会、电气电子工程师学会光子学协会、中国光学学会、中国科学报社主办,中国科学院长春光学精密机械与物理研究所Light学术出版中心、科学网、iCANX承办的Light Conference 2026(2026 Light国际会议),在长春东北亚国际会议中心开幕。

本届会议与2026长春国际光电博览会

同期举行,来自全球23个国家的800余名学者齐聚一堂。大会设置172场学术报告,展出百余份学术海报,并开设10场全英文专题论坛。

开幕式上还举行了2025中国光学十大社会影响力事件(Light10)提名奖、2025中国光学十大社会影响力事件(Light10)颁奖典礼,以及Light 2025年度优秀编委、优秀审稿人和优秀论文颁奖典礼。

法国FEMTO-ST研究所CNRS研究主任、大会共主席Hervé Maillotte教授主持大会主旨报告环节。诺贝尔物理学奖得主、新加坡国立大学Konstantin Novoselov教授,俄罗斯科学院外籍院士、美国罗切斯特大学张希成教授,德国科学院院士、德国卡尔斯鲁厄理工学院Martin Wegener教授,新加坡工程院院士、新加坡国立大学仇成伟教授,分别围绕二维范德华异质结与按需材料工程、太赫兹光子学、

全息3D激光打印技术以及非线性二维材料与范德华超构光子学作了精彩的大会主旨报告。

未来两天,大会将围绕绿色农业光子学、智能与先进制造、交叉学科前沿、微纳光子学、智能光场探测、光学成像与显示技术、生物光子学与医学光学、发光材料与应用、光响应聚合物与应用、Light 中国一波兰光子学论坛十大前沿方向展开深入研讨,并举行全国光学与光学工程博士生学术联赛总决赛。



年初至五月,吉林石化乙烯厂通过实施39项提质增效项目,累计创效超7200万元。图为岗位员工在精心巡检。

王治兵 本报记者 潘硕 摄

我省集中开展《中华人民共和国民族团结进步促进法》宣讲活动

本报6月12日讯(记者祖雅晨)今年3月12日,《中华人民共和国民族团结进步促进法》经第十四届全国人民代表大会第四次会议通过,自7月1日起施行。近日,省委统战部、省民委邀请国家民委宣讲团专家,在我省集中组织开展《中华人民共和国民族团结进步促进法》宣讲活动。

今天,国家民委宣讲团专家在长春市为省直部门作专题宣讲报告。报告以“铸牢中

华民族共同体意识,推进中华民族共同体建设”为题,从“促进法核心要义”“以促进法为遵循,扎实推进中华民族共同体建设”两方面进行全面系统阐释,重点围绕构筑中华民族共有精神家园、促进各民族交往交流交融、推动共同繁荣发展、保障监督及法律责任等内容进行细致解读。整场报告主题鲜明、案例翔实、气氛热烈。

“这部法律的审议通过,标志着我国

在法治轨道上推进民族团结进步事业迈出了历史性的一步。”吉林省朝鲜族经济科学技术振兴总会会长金世雄听完宣讲后表示,今后要当好民族团结的践行者,和各族同胞像石榴籽一样紧紧相拥,共同守护民族团结、共建美好家园。吉林省民族干部学校教师耿靖雯告诉记者,她将把《中华人民共和国民族团结进步促进法》的法律精神融入未来教学,引导学员用法

治思维开展民族团结各项工作。与会人员一致表示,将以此次宣讲为契机,持续深化对《中华人民共和国民族团结进步促进法》的学习宣传,切实把法律精神融入日常工作生活,为全省民族团结进步事业高质量发展贡献力量。

据悉,国家民委宣讲团成员此前已先后在长春市、松原市、白城市、延边州为广大干部群众开展巡回宣讲。截至目前,已有5600余名干部群众参与宣讲学习,在全省营造起民族工作领域尊法学法守法用法的浓厚氛围,助力全省民族团结进步事业全面提升。后续,宣讲活动还将陆续在省内各地有序开展。

省档案馆编报投资政参考——以林伯渠吉林教育实践阐释正确政绩观

本报讯(记者李梦溪)近日,吉林省档案馆编报投资政参考《以百年初心铸政绩丰碑——从林伯渠吉林教育实践看正确政绩观的树立与践行》,依据今年4月以来省档案馆全面梳理林伯渠在吉林兴学期间形成的档案史料,以清代档案《视学日记》为主要素材,系统阐述了1907年年仅21岁的林伯渠从日本留学回国后,怀揣着救国救民理想与同盟会的革命使命,来到地处东北边陲、正处日俄列强环伺危局中的吉林,以吉林省劝学总所兼宣讲所会办的身份,开启历时4年的基础教育兴邦实践,深入阐释了其中蕴藏的正确政绩观理念。

林伯渠(1886—1960),原名林祖涵,湖南安福(今临澧县)人。1921年加入中国共产党,曾参加南昌起义、长征等重要革命活动,是著名的无产阶级革命家、教育家,党和国家重要领导人之一。1905年,林伯渠加入同盟会。他在吉林从事教育工作期间,坚持调研先行,撰写了翔实的《视学日记》,以自身的民本立场回答了“为谁创造政绩”的根本问题,以固本强基发展教育的思路明确了“创造什么样政绩”的核心导向,以实事求是的工作方法指明了“怎样创造政绩”的关键路径,以个人高尚的品格情操筑牢了“创造正确政绩”的基础保障。他坚持把为民造福作为最大的政绩,正确处理“显绩”与“潜绩”的辩证关系,把调查研究作为谋事之基、成事之道,以攻坚克难的奋斗精神创造实绩,不骛虚声、实干担当,为新时代树立和践行正确政绩观提供了历史镜鉴。

“林伯渠同志在吉林兴办教育的实践让我收获了很多启迪。”参与此次林伯渠有关档案梳理和编报工作的省档案馆历史档案处四级调研员谢寅童告诉记者:“百余年前,林伯渠在吉林以教育火种点亮民智,用实干践行初心,为后人留下了正确政绩观的精神财富。”

2027 长春大冬会推介活动在韩国举办

本报讯(记者石雷 杨悦)6月9日和11日,我省在韩国首尔和釜山成功举办了两场长春2027第33届世界大学生冬季运动会(以下简称2027长春大冬会)推介活动。活动面向韩国文化、旅游、企业及媒体界嘉宾,展现我省办赛实力与开放自信的国际化形象,向韩国各界发出诚挚的盛会邀约。

吉林与韩国地缘相近、人文相通,经贸文旅往来密切,民间友好根基深厚。此次赴韩,是2027长春大冬会推介第一次走出国门,向海外受众宣传大冬会2027年1月即将在长春、吉林两个赛区举办。推介现场,我省围绕

赛事整体筹备、场馆配套保障、赛事组织安排等核心内容进行详细介绍,全方位展示我省承办国际综合性冰雪赛事的软硬件实力。同时,全面展现长春、吉林独特的城市风貌与开放包容的国际化气质——这里科教资源丰富、青年活力充沛,冰雪底蕴深厚、生态环境优良,兼具现代都市的蓬勃朝气与历史文化的温润底蕴,向韩国友人立体呈现有情、有趣、有为的吉林形象。

依托推介交流契机,活动面向韩国青年群体、高校社团及体育爱好者发出诚挚邀请,欢迎大家来到吉林省,

共赴这场属于全球青年的冰雪盛会,在赛事比拼与日常交流中切磋技艺、增进友谊,搭建中韩青年交往互动的全新桥梁。

同时,现场还推介了2027长春大冬会市场开发计划,面向韩国企业推介赛事合作机遇;依托世界级粉雪资源优势,推介吉林冰雪文旅发展成果,期待与韩国文旅机构合作打造观赛精品线路。本次推介活动,有效提升了长吉两市与冰雪赛事的国际知名度,后续我省将以2027长春大冬会为纽带,持续深化中韩体育、文旅领域交流往来,深挖合作潜力,促进两地互利共赢。

全国食用菌标准化技术委员会在长成立

本报6月12日讯(记者刘晓娟 实习生李莲)今天,全国食用菌标准化技术委员会成立大会在长春举行,该标委会由农业农村部牵头筹建、国家标准化管理委员会批复设立,中国工程院院士李玉担任主任委员,秘书处落户吉林农业大学。

据介绍,食用菌是我国农业种植业中继粮、油、果、蔬之后的第五大支柱产业,横跨种植、加工、食品、医药、生态、外贸等多个领域,是践行大食物观、保障粮食安全、推动农业废弃物资源化利用、助力乡村振兴、发展绿色低碳经济的重要载体。目前,我国食用菌产量、产值、出口量稳居全球首位,菌种选育、栽培技术、工厂化生产、精

深加工等全产业链加速升级,已从传统副业发展成为现代农业的特色优势产业、富民支柱产业、健康朝阳产业。

产业要提质,标准必先行。全国食用菌标委会的成立,旨在搭建全国性、专业化、权威性的标准工作平台,统筹推进全产业链标准体系建设,以标准引领技术进步、规范生产经营、提升产品质量、筑牢安全底线、增强国际话语权,为我国食用菌产业高质量发展夯实制度根基、技术底座与质量防线。

作为国家级专业标准化平台,标委会将统筹整合全国食用菌领域资源,搭建高效的产学研协同体系,推动前沿科技成果转化为通用行业规范。搭建全产业链标委会,全面规范生产、加工、流通等各

环节,严守食品安全底线,整体提升产业发展质量。全面对接国际标准,深度参与国际标准规则制定,以中国标准引领高品质食用菌产品与先进装备“走出去”。

未来,标委会将依托吉林省产业优势与吉林农业大学科教资源,围绕种质资源、菌种选育、栽培生产、精深加工、专用装备、仓储流通、菌渣综合利用等全产业链,开展标准制修订、宣贯解读与实施评估,梳理优化现有标准、补齐标准短板。同时,主动对接国际食品法典委员会、ISO等国际组织,加快国际标准落地转化,牵头研制香菇、黑木耳等优势品类国际标准,推动中国技术、中国标准走向国门,以标准化赋能食用菌产业创新、绿色、可持续发展。

省管干部任职前公示公告

(2026年第2号)

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,现对许军等同志进行任职前公示。

许军,男,汉族,1972年8月生,在职研究生学历,中共党员,现任长春市朝阳区委书记,拟任副省部级城市党委常委。

满永刚,男,满族,1970年7月生,大学学历,中共党员,现任吉林省委副秘书长,拟任正厅级领导职务。

高长波,男,汉族,1971年3月生,在职研究生学历,中共党员,现任吉林省政府副秘书长,拟任正厅级领导职务。

张学建,男,汉族,1973年5月生,在职研究生学历,中共党员,现任吉林建筑大学党委副书记,拟任本科院校正职。

陈煜平,男,汉族,1971年10月生,在职研究生学历,中共党员,原吉林铁道职业技术学院党委书记,拟任本科院校正职。

孙灵芳,男,汉族,1970年3月生,在职研究生学历,中共党员,现任东北电力大学党委常委、副校长,拟任本科院校正职。

张存贵,男,汉族,1969年12月生,大学学历,中共党员,现任吉林工程技术师范学院党委常委、副院长,拟任本科院校正职。

董妍,女,汉族,1972年12月生,在职研究生学历,中共党员,原长春职业技术大学党委书记,拟任本科院校正职。

张崱翔,男,汉族,1973年2月生,在职大学学历,中共党员,现任吉林省国有资本运营集团有限责任公司总经理、党委副书记,拟进一步使用。

肖泽先,男,汉族,1970年10月生,大学学历,中共党员,现任吉林省政府副秘书长,拟任省管企业正职。

周洪亮,男,汉族,1970年12月生,在职

大学学历,中共党员,现任长春净月高新技术产业开发区党工委副书记,拟任省管企业正职。

费永亮,男,汉族,1978年12月生,在职大学学历,中共党员,现任吉林省委组织部组织四处处长、一级调研员,拟任市(州)党委常委。

苏庆良,男,汉族,1970年9月生,在职研究生学历,中共党员,现任延边朝鲜族自治州副州长,拟任市(州)党委常委。

宋学文,男,汉族,1974年5月生,省委党校研究生学历,中共党员,现任吉林省公安厅机场公安局局长、一级高级警长,拟提名为市(州)政府副职人选。

潘国强,男,汉族,1980年5月生,大学学历,中共党员,现任白山市江源区委书记、一级调研员,拟提名为市(州)政府副职人选。

郑义,男,汉族,1977年7月生,省委党校研究生学历,中共党员,现任吉林省公安厅网络安全保卫总队(吉林省网络与信息安全信息通报中心)总队长(主任)、警务技术一级主任,拟提名为市(州)政府副职人选。

于海生,男,汉族,1975年2月生,大学学历,中共党员,现任吉林出入境边防检查总站延边边境管理支队(延边州公安局边境管理支队)党委书记、支队长、督察长、一级高级警长,拟提名为市(州)政府副职人选。

高文禄,男,满族,1981年5月生,在职研究生学历,中共党员,现任长春市绿园区委副书记、区长,拟任副省部级城市辖区党委正职。

玄立民,男,汉族,1973年3月生,大学学历,中共党员,现任长春天然气集团有限公司党委书记、董事长,拟提名为副省部级城市辖区政府正职候选人。

车志昕,男,汉族,1983年3月生,大学学

历,中共党员,现任长春市九台区委副书记,拟提名为副省部级城市辖区政府正职候选人。

丁慧东,男,汉族,1981年3月生,研究生学历,中共党员,现任长春净月高新技术产业开发区党工委副书记、管理委员会主任,拟提名为副省部级城市辖区政府正职候选人。

刘菁蕾,男,汉族,1979年12月生,大学学历,中共党员,现任长春市南关区委副书记、区长,拟任县(市、区)党委正职。

苏新杰,女,满族,1980年2月生,在职研究生学历,中共党员,现任辉南县委副书记、县长,拟任县(市、区)党委正职。

班兆龙,男,汉族,1977年1月生,大学学历,中共党员,现任通化市二道江区委副书记、区长,拟任县(市、区)党委正职。

王婧楠,女,满族,1980年6月生,省委党校研究生学历,中共党员,现任通化市工业和信息化局(市中小企业发展局、市医药健康产业发展办公室)党组书记,通化医药高新技术产业开发区党工委副书记、管理委员会主任,拟任县(市、区)党委正职。

王明明,男,汉族,1980年3月生,在职大学学历,中共党员,现任白山市发展和改革委员会主任,市粮食和物资储备局局长,拟任县(市、区)党委正职。

陈锐,男,汉族,1982年6月生,研究生学历,中共党员,现任乾安县委副书记、县长,拟任县(市、区)党委正职。

陈天琦,男,汉族,1984年11月生,研究生学历,中共党员,现任镇赉县委副书记、县长,拟任县(市、区)党委正职。

于洋,男,汉族,1983年10月生,在职大学学历,中共党员,现任吉林市松花湖管理局局长、党组书记,拟提名为县(市、区)政府正

职候选人。

张宏国,男,汉族,1975年5月生,省委党校研究生学历,中共党员,现任吉林市船营区委副书记、三级调研员,拟提名为县(市、区)政府正职候选人。

于明明,女,汉族,1980年8月生,大学学历,中共党员,现任辽源市龙山区委常委、副区长,工农乡党委书记,拟提名为县(市、区)政府正职候选人。

徐伟东,男,汉族,1981年11月生,大学学历,中共党员,现任通化市东昌区委常委、副区长,拟提名为县(市、区)政府正职候选人。

刘少博,男,汉族,1987年6月生,大学学历,中共党员,现任通化县委常委、副县长,三棵榆树镇党委书记,拟提名为县(市、区)政府正职候选人。

金虎,男,朝鲜族,1980年1月生,省委党校研究生学历,中共党员,现任珲春市委副书记(正处长级),拟提名为县(市、区)政府正职候选人。

李敏,男,汉族,1985年5月生,省委党校研究生学历,中共党员,现任白城市洮北区县委副书记、三级调研员,拟提名为县(市、区)政府正职候选人。

郑晓光,男,汉族,1985年12月生,在职研究生学历,中共党员,现任吉林延吉—长白山重点开发开放试验区(延龙图新区(吉林延龙图文化旅游区))党工委副书记,拟提名为县(市、区)政府正职候选人。

对公示对象如有不同意见,请于2026年6月22日前以信函、电话、网上举报等方式向省委组织部干部监督一处(举报中心)反映。反映问题要实事求是,应签署真实姓名并告知联系方式。通信地址:长春市新发展路577号,邮编:130051。举报电话:0431-12380,短信举报平台:15584212380,举报网站:http://www.jl12380.gov.cn。

中共吉林省委组织部

2026年6月12日

长影乐团奏响《与光同行》动人乐章

本报6月12日讯(记者马璐)今晚,《与光同行》交响音乐会在长影音乐厅激情奏响。本场演出恰逢第三届长春国际光电博览会举办,也是“长春有戏”重点惠民文旅项目、2026“周周交响乐”系列演出活动之一。活动由长春市文化广播电视和旅游局主办,长影集团、长春演艺集团联合承办,长影乐团倾情演绎。

音乐会由孙博特执棒指挥,乐团演绎了十五首影视配乐与励志歌曲。《将军令》豪情万丈,《青春舞曲》尽显民族韵味,《刀剑如梦》还原武侠江湖,《凤凰传奇联奏》将流行旋律与交响艺术巧妙结合。青年歌手晓枫、王鑫、杨浩登台献唱,《光亮》《奔跑》《超越梦想》等歌曲经过交响改编,层次更丰富、感染力十足。演出最后,全体歌手携手唱响《我爱你中国》。

长影乐团长笛首席何晓光谈起本次演出亮点时说:“这次曲目编排兼顾了不同风格与受众,既有经典影视配乐、传统民乐,也有大众喜爱的流行金曲和正能量歌曲。我们用交响乐的形式重新演绎各类作品,打破风格壁垒,让老旋律焕发新活力,希望能给观众带来不一样的听觉体验。”

以交响新语绘长白情深

黄晓枫作品专场音乐会在吉林省音乐厅上演

本报6月12日讯(记者孙菲菲)今晚,吉林省音乐厅上演“长白情深”黄晓枫作品专场音乐会。本场音乐会隶属吉林省交响乐团2025—2026音乐季“中国印象”系列,是2026“周周交响乐”系列演出活动之一,由指挥家胡彪执棒,以旅美华裔作曲家黄晓枫深耕多年的交响力作,集中展示新时代交响音乐扎根人民、守正创新的艺术成果。

本场音乐会精选作曲家黄晓枫三部标志性作品,题材兼具地域特色、民族底蕴与时代审美。交响诗《秦腔穿越》依托秦腔传统音乐素材,结合现代交响编配手法,融合陕北民歌艺术特质,实现传统戏曲元素与当代交响乐的有机融合;小提琴协奏曲《寻梦》立足传统乐理思想,融合民间音乐语汇与现代作曲技法,以自然与人文相融的创作视角,构建兼具民族气质与国际化表达的音乐叙事;第四交响曲《长白山之巅》是作曲家献给故乡的礼物,乐曲吸纳少数民族音乐及二人转民间旋律养分,结合现代创作技法,多维度展现长白山雄浑壮阔的自然风貌,阐释人与自然共生相融的人文内涵。

“作为在长白山出生和长大的吉林人,我对这片土地怀有无限深情。多年来一直想为长白山写一部作品,表达对家乡的思念。”黄晓枫表示此次是第二次举办个人音乐会,他用《长白山之巅》这部作品回馈家乡。

粽叶飘香润边城 文明实践暖白山

本报讯(记者金泽文)艾草青青,粽叶飘香。端午节即将到来之际,白山市以“山河寻味·粽享乡”和“粽情端午·礼赞浑江”为主题,采取“一市引领、两地示范、全域联动”的创新模式,在抚松县和浑江区同步拉开“我们的节日·端午”吉林省群众性主题文明实践示范活动的帷幕。

山河寻味,粽享乡。6月11日下午,抚松县松江镇林业局广场上人头攒动、粽香弥漫,“山河寻味·粽享乡”主题活动在这里火热开启。

在“手作传承·匠心端午”体验区,射五毒游戏区前排起了长龙,市民游客争相体验这一古老习俗;香囊制作台前,一双双巧手穿针引线,将艾草的清香缝进小小的布囊里。“山珍厨房”里,热气腾腾的粽子、人参美食,让游客大饱口福。端午香囊、剪纸、包粽子等手工体验,让大家亲身感受传统节日的魅力。

旁边的“粽香乡·端午好物”展销区同样热闹,人参食品、草莓、蜂蜜等抚松特色产品应有尽有,吸引了众多游客驻足选购。便民服务区内,义诊、磨刀、法律咨询等公益服务贴心周到,志愿者们还将热腾腾的粽子送到群众手中,传递节日的温暖。

“粽”情端午,礼赞浑江。6月12日上午,白山市浑江区步行街上锣鼓喧天,热闹非凡。秧歌队扭得欢快,舞龙队翻腾跳跃,将现场气氛瞬间点燃。随着AI短剧《跟着短剧过端午》在大屏上播出,全省各地的端午民俗画卷徐徐展开,观众们仿佛穿越时空,感受传统文化的深厚底蕴。

(上接第一版)

中国光学学会长春学术大会同步举办,围绕新原理新方法、光学设计与特种材料等关键方向,开展13场专项研讨。尤为值得一提的是,在工信部支持下,2026国际级制造创新发展大会首次同期举办,围绕原子级加工工艺、核心装备及精密检测技术,开展7场专题交流活动。

三场重磅会议同地落地,优势互补,互为支撑。中国科学院院长春光机所、长春理工大学等本地科研院所、高校协同办展,为光电信息产业高质量发展注入新动能。

以光为媒,因光而聚。会场内外,交流热烈,研讨氛围浓厚。一束束科创之光,在这里交汇碰撞,汇聚成产业发展的强大合力。

第三届长春光博会,如同一台巨大的引擎,驱动着光电产业蓝图加速铺展。每束光闪耀之处,正是未来产业发展清晰可见的方向。

北国春城,追光逐梦,正当其时。