



习近平同科摩罗总统阿扎利就中科建交50周年互致贺电

新华社北京11月13日电 11月13日,国家主席习近平同科摩罗总统阿扎利互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国是第一个同科摩罗建交的国家。半个世纪以来,无论国际形势如何变化,中科关系始终健康稳定发展。近年来,两国政治互信持续巩固,各领域交流合作成果丰硕,树立了大小国家平等相待、团结互助的典范。我高

度重视中科关系发展,愿同阿扎利总统一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友谊,推动中非合作论坛北京峰会成果落实,不断丰富中科战略伙伴关系内涵,为构建新时代全天候中非命运共同体作出更大贡献。

阿扎利表示,建交50年来,科中两国坚持互尊互信,始终站在一起,建立了坚实牢固的友谊,双边合作丰硕成果深刻改变科摩罗

人民的生活。当今世界变乱交织,习近平主席倡导的尊重主权、不干涉内政和合作共赢理念,鼓舞了包括科摩罗在内的全球南方国家。科方赞赏中方提出的建设和平、公正、多极化世界的愿景,愿在人类命运共同体理念指引下,同中方一道继续推动可持续和包容性发展,为促进非洲和中国的团结合作、共同繁荣作出应有贡献。

习近平复信青年汉学家

新华社北京11月13日电 近日,国家主席习近平复信青年汉学家,勉励他们当好融通中外文明的使者。

习近平指出,得知你们喜欢中文、热爱中国文化,在促进汉

学研究 and 文明互鉴等方面积极作用,我对此表示赞赏。

习近平强调,汉学源自中国、属于世界,是全人类共同的精神财富。希望你们继续与汉学结伴、和中国同行,加强研究

阐释,向世界介绍真实、立体、全面的中国,当好融通中外文明的使者,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

11月14日至16日,2025世界中文大会将在北京举行。近期,应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信,分享从事中国研究的经历和体会,表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

11月11日至13日,2025中国新媒体大会在湖南长沙举行。与会嘉宾聚焦“智能聚力 系统变革”主题,共话智媒时代发展新路径。多位业内人士分享了新形势下媒体在内容创新、科技赋能、责任担当等方面的积极探索,为新时代的主流媒体系统性变革提供了重要参考。

创新:以优质内容在流量时代占领主阵地

当前舆论场面临着注意力分散、阅读碎片化、短视频“霸屏”等多重压力,在“百家争鸣”“万号争名”的流量池中,媒体如何持续影响受众?大会上,媒体对内容创新的热议指向一个共识——最破圈的产品往往秉持了最传统的专业坚守。浙江广电坚持“亲眼看到、亲身感受”,云南日报俯身挖掘“聚光灯外”的故事,背后是“在场、真实、深度”的专业本质。湖南日报通过解开曾在延安与毛泽东合影的美国人威廉·泰勒的身份之谜,聚焦跨国救援的人道主义光辉,展现内容创新的巧思。

与会者普遍认为,技术、算法会变,但人们对真实信息的需求、情感联结的渴望、价值引领的期待并未改变。内容创新的核心,始终是对品质的坚守、对真实的尊重。

“与其追着算法跑,不如回到我们真正擅长的地方,把内容做好。对于主流媒体来说,内容不是靠噱头博眼球、赚短期‘流量’,而是要靠信任赢得长期‘留量’。”安徽广播电视台新媒体中心副总监吴薇说。

赋能:用新技术为内容传播插上翅膀

在芒果TV自主研发的跨语种智能译制平台上,屏幕左侧播放《左宗棠收复新疆》中文视频,右侧点击“转换为阿拉伯语”,短短时间,平台便能显示相应语言字幕,并自动生成与原视频音色相近的配音,缩短了不同语种受众的认知距离。

“平台基于自研多模态大模型技术,融合语境感知字幕翻译、情感化语音复刻、生成式嘴型同步三大核心能力,支持多个语种转化。”芒果TV技术研发人员张超介绍,这个平台已全面应用于芒果TV国际端,让中国故事更高效、更生动地远播世界各地。

这恰是智能时代媒体的发展路径——以内容为王立本,用技术创新赋能,让优质内容在更广阔的舞台上传递价值。

多位参会人士认为,从铅与火到光与电,从数与网到云与智,科学技术的每一次跃迁都催发媒介形态的迭代升级,带来传播方式的创新突破。

湖南广播电视台集团有限公司(湖南广播电视台)董事长龚政文表示,信息技术日新月异,人工智能即将迎来真正的爆发,媒体要积极投入文化和科技融合发展,实施“人工智能+视听”行动,以“文化+科技”双引擎重构发展基因,将人工智能、虚拟现实、超高清等新技术作为底层架构,打造功能强大的数智基座。

责任:靠价值引领在信息洪流中筑牢根基

新技术的迅猛发展,为媒体履行社会责任提供了强大工具和广阔空间,也成为媒体发展的关键驱动力。

由湖南省委网信办、省司法厅指导,红网自主研发的“问法湖南”5G智慧精准普法平台,为媒体履行社会责任写下生动注脚。

“借助5G、云计算与人工智能技术,通过‘点单+派单’匹配和‘律师认领制’,平台实现湖南省2047个行政村法律服务全覆盖。”湖南红网新媒体集团董事长贺永祥说。

微博政府媒体事务副总裁、总编辑陈丽娜说,数智时代,虚假信息已成为全球性风险。在此背景下,主流媒体的“压舱石”作用愈发关键。作为权威信源,主流媒体及时介入舆论监督,能挤压谣言空间,稳定社会情绪,凝聚共识。

内容创新破局 技术赋能提质 责任担当领航

——二〇二五中国新媒体大会观察

新华社记者 谢樱 姚羽

省委召开“十五五”时期经济社会发展座谈会 深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 集思广益群策群力 科学谋划“十五五”发展

许昆林主持并讲话 王新伟周波熊茂平出席

辽宁日报讯 记者方亮 王奇报道 11月12日至13日,省委召开“十五五”时期经济社会发展座谈会,深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面落实习近平总书记对辽宁的重要讲话和重要指示精神,集思广益、群策群力,科学谋划我省“十五五”发展。

省委书记许昆林主持会议并讲话。省委副书记、省长王新伟,省政协主席周波,省委副书记、大连市委书记熊茂平出席会议。

座谈会上,省委常委,省人大常委会、省政府、省政协领导同

志、省法院、省检察院主要负责同志,省直有关部门,各市和沈抚改革创新示范区,中央驻辽有关单位,来自国企、民企、外企的企业家代表及专家学者代表,在前期认真准备和深入调查研究的基础上,围绕我省“十五五”时期发展思路、重点任务和重大举措,积极建言献策。认真听取发言后,许昆林说,大家提出的意见建议有高度、有深度、有广度,针对性、可操作性强,有关部门要认真研究、充分吸纳,推动落实。

会议指出,谋划辽宁“十五

五”发展,要把握根本遵循,全面贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁的重要讲话和重要指示精神,全面对标对表党的二十届四中全会精神,把习近平总书记重要要求和党中央决策部署一条一条、一件件落实好、落到位。要深学细悟,准确把握核心要义、精神实质与实践要求,将其作为主线贯穿到规划编制各领域、全过程,着眼于更好担负维护国家“五大安全”的政治使命,锚定在推动新时代东北全面振兴取得新突破上勇于争先、奋力谱写中国式现代

化辽宁篇章,逐个领域确定目标任务、提出思路举措,一步一个脚印把习近平总书记为辽宁擘画的宏伟蓝图变成美好现实。

会议强调,要准确把握形势,科学确立我省“十五五”发展目标。“十五五”时期是实现社会主义现代化坚实基础、全面发力的关键时期,对于辽宁而言,夯实基础就是要巩固拓展优势、破除瓶颈制约、夯实发展根基,全面发力就是要抓住时间窗口,推动经济社会发展各领域协同发力,努力跟上国家发展步伐。(下转3版)

许昆林王新伟会见苏州国家实验室主任徐南平

辽宁日报讯 记者方亮 王奇报道 11月13日,省委书记许昆林,省委副书记、省长王新伟在沈阳会见苏州国家实验室主任、中国工程院院士徐南平一行。

许昆林、王新伟代表省委、省政府对徐南平一行到来表示欢迎,对苏州国家实验室顺利进入建设期表示祝贺。许昆林说,新材料产业是战略性、基础性产业,也是高技术竞争的关键领域。苏州国家实验室作为材料领域唯一的国家实验室,致力于以材料突破引发重大装备和战略性新兴产业变革,集聚

全国优势力量,系统布局实施130多个项目,启动建设重大设施,成为突破性、引领型、平台型的战略科技力量。辽宁正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记对辽宁的重要讲话和重要指示精神,坚持以科技创新引领高质量发展,着力加强基础研究和应用基础研究,加快构建“技术创新—中试转化—产业应用”全链条体系,培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,为振兴发展塑造新动能、新优势。希望苏州国家实验

室持续深化拓展与辽宁的合作,强化科研资源整合,共同突破“卡脖子”问题,深化产学研用协同创新,推动提升产品科技含量和企业竞争力,加强未来产业领域合作,助力辽宁加快产业转型升级、抢占发展制高点。

徐南平对辽宁省委省政府关心支持苏州国家实验室建设发展表示感谢。他说,辽宁产业基础雄厚,科教资源丰富,大院大所集中,培养吸引了大批创新人才,特别是材料生产、研发基础好,应用场景丰富,双方合作空间广阔,未来可

期。苏州国家实验室作为国家战略科技力量,将积极融入推动辽宁全面振兴,充分发挥自身优势,紧密对接辽宁发展需求,与科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业密切合作,共同承担国家重大科研项目,协同攻关关键核心技术,加快形成引领和突破能力,助力新兴产业和未来产业发展壮大,携手为服务国家战略作出新的更大贡献。

副省长王利波,苏州国家实验室领导袁震强、龚亲华、陈文娟参加会见。

匠心十载立良法 创新担当促善治

——营口市人大常委会地方立法十年工作综述

2015年,随着《立法法》修改赋予设区的市地方立法权,营口市迎来法治建设的“新起点”;同年10月1日,营口市人大及其常委会正式获得地方性法规制定权,开启了“立良法、促善治”的十年征程。

这十年,是营口市人大常委会围绕中心、服务大局、履职尽责的十年。从保障民生福祉到护航经济发展,从推动城市治理到守护生态环境,每一部法规的出台都紧扣营口市发展实际,为城市高质量发展提供有力法治保障。这十年,是立法人坚守初心、匠心铸法、探索创新的十年。立法工作者深入基层调研,广泛征求意见、反复论证修改,在立法机制、立法内容等方面不断创新,确保每一部法规都经得起实践和历史的检验。这十年,更是立法成果丰硕、法治保障有力、特色亮点纷呈的十年。十年来,营口市人大常委会在市委的坚强领导下,深入践行全过程人民民主,厚植地方立法特色,共颁布地方性法规17部,修改7部,制定地方立法制度18项,为营口市经济社会高质量发展注入强劲法治动能,让230万滨城百姓真切感受到法治带来的温度与力量。

坚持民主立法 汇集民声民意,践行全过程人民民主

地方立法的根基在人民,动力

编者按

时光镌刻奋斗足迹,立法护航城市发展。自2015年获批行使地方立法权以来,营口市地方立法工作已走过十载春秋。

十年立法路,硕果满枝头,法治初心映滨城。十年来,营口市人大常委会始终坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,紧扣中心、服务大局,推进科学立法、民主立法、依法立法,充分发挥立法的引领、推动、规范和保障作用,出台地方性法规17部,修改7部,制定地方立法制度18项,从基层治理的精髓细琢到烟火人间的温情保障,从文脉赓续的匠心传承到绿水青山的倾心守护,立法走过的每一步,都是循着时代节拍精准落笔,更是带着民生温度的深情回应,为营口市经济社会发展和民主法治建设筑牢法治根基、注入法治动能、提供法治保障!

在人民。十年来,营口市人大常委会始终坚持以立法承载民意、回应民盼,在广听民声、广察民情、广汇民智的实践中深入践行全过程人民民主,不断提升立法质效。

获得立法权后,“先立什么法”成为市十五届人大常委会面临的首要问题。在广泛征求意见过程中,常委会组成人员、人大代表的目光纷纷聚焦民生领域,广大营口市民通过广播、电视、报纸、网站看到立法项目征集后,积极来电、来函提出意见建议。经过反复论证、筛选,最终将民意最集中的《营口市城市供水用水管理条例》《营口市饮用水水源保护区污染防治条

例》确定为首批立法项目,做到了民有所呼,人大必有所应。

坚持民主立法、践行全过程人民民主是市十五届人大常委会、市十六届人大常委会、市十七届人大常委会的赓续传承与坚定笃行。十年立法实践中,无数百姓的意见建议被纳入法规条文,成为立法为民的生动注脚。“真没想到我提出的‘中午不应该测温’的建议能写进条例,以后有立法建议咱还继续提!”西市区居民刘阿姨感慨道。此前,她通过社区基层立法联系点反映的“供热单位中午来测温,靠太阳晒室温达标”问题被《营口市城市供热条例》采

纳,规定了“供热单位不得在12时至14时现场测温”;在《营口市非物质文化遗产保护条例》立法中,市民张先生提出的“非遗要走进社区、走进校园,让大家多了解营口的非遗文化,进一步增强文化自信”的建议也被采纳;《营口市文明行为促进条例》制定过程中,通过人大微信公众号发起文明礼仪行为投票活动,2000余名网民参与投票活动,公众参与立法的热情和积极性,为立法工作提供了动力和支持。

把基层立法联系点作为民主立法的重要载体,通过开展规范化建设,将覆盖机关、村镇、街道、社区、企业、学校等领域的1个省级、20个市级基层立法联系点精心打造成为收集社情民意的“前沿哨点”,切实打通了群众参与立法的“最后一公里”,让立法触角真正延伸到基层一线。充分发挥人大代表桥梁纽带作用,每月20日市人大代表都会走进基层代表联络站,面对面开展普法宣传、收集和征求基层群众意见,为立法工作提供第一手资料。加快数字人大建设步伐,推进AI在立法领域的应用,推动基层立法联系点通过数字平台反映社情民意,让立法“直通车”班次更多、速度更快……

(下转2版)



我国最大规模北极科考顺利完成

从2025年7月“雪龙2”号极地科考破冰船从上海出发,到10月底“探索三号”从北极回到海南三亚,中国第15次北冰洋科学考察顺利完成。这次由四船共同实施的北极科考,是我国上世纪末开启北极科考以来规模最大的一次。

图为2025年7月24日,“雪龙2”号极地科考破冰船在北冰洋科考(无人机照片)。

新华社记者 刘诗平 摄

8000个公交座垫套分批“上岗”

本报讯 记者赵欣报道 近日,营口交运集团统一定制了约8000个保暖性强、耐磨性好且美观的冬季防寒座垫套,这些座垫套将分三批次安装到位。

营口交运集团公共汽车分公司相关负责人介绍,首批1700个防寒座垫套已安装到2路、3路、11路、303路、501路公交车上,乘坐这些线路出行的市民已率先体验到“暖座”服务,告别冬季座椅冰凉困扰。“一上车我就看到了,心里可高兴了,这下坐车可暖和了。”84岁的张缘清乘坐2路公交车时,惊喜地说。

据了解,另外两批次冬季防寒座垫套将陆续于11月底和12月中旬全部安装完毕。