

中共中央政治局召开会议
审议《中国共产党思想政治工作条例》
研究《中华人民共和国民族团结进步促进法(草案)》
中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京8月29日电 中共中央政治局8月29日召开会议,审议《中国共产党思想政治工作条例》,研究《中华人民共和国民族团结进步促进法(草案)》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,思想政治工作是党的优良传统、鲜明特色和突出政治优势,制定出台《中国共产党思想政治工作条例》,对于坚持和加强党对思想政治工作的全面领导,提高思想政治工作科学化制度化规范化水平,具有重要意义。

会议强调,要充分发挥思想政治工作的引领作用,坚持把用习近平

新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂放在首位,以理想信念教育为核心,紧密结合实际加强学习宣传教育,更好统一思想、凝聚共识、坚定信心、鼓舞斗志。要加强和改进新形势下思想政治工作,适应社会群体发展变化,增强工作针对性和实效性。要坚持和加强党对思想政治工作的全面领导,坚定不移走中国特色社会主义解决民族问题的正确道路。要坚持铸牢中华民族共同体意识,推进中华民族共同体建设,进一步促进各民族广泛交往交流交融、共同团结奋斗、共同繁荣发展。要做好法律案制定出台和贯彻实施工

作,不断提高依法治理民族事务的能力和水平。

会议还就进一步抓好安全生产和防范自然灾害各项工作提出要求。会议强调,要坚持以人民为中心的发展思想,始终把人民群众生命安全放在第一位,牢牢守住发展不能以牺牲安全为代价这条底线。要精准防范化解安全风险,全力开展抢险救援救灾,及时妥善安置受灾群众。各地区各部门要坚决落实安全生产责任,毫不松懈抓好安全生产和防范自然灾害各项工作,更好统筹高质量发展和高水平安全。

会议还研究了其他事项。

省委常委会召开会议
深入学习贯彻习近平总书记关于党校工作的重要论述
传达学习中央有关文件精神 研究我省贯彻落实意见
郝鹏主持会议

本报讯 记者方亮 王奇报道 8月29日,省委常委会召开会议,深入学习贯彻习近平总书记关于党校工作的重要论述,传达学习《中国共产党党校(行政学院)工作条例》,研究我省贯彻落实意见;听取关于全省消防安全集中整治情况的汇报;审议《关于追授韩铁强同志“辽宁省优秀共产党员”称号的决定》。省委书记郝鹏主持会议。

会议指出,习近平总书记高度重视党校事业发展,就党校工作作出一系列重要论述,特别是在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上发表重要讲

话,为做好新时代党校工作指明了前进方向。新修订的《中国共产党党校(行政学院)工作条例》,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,作出一系列具有针对性、指导性和可操作性的制度安排。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于党校工作的重要论述,深刻认识做好新时代党校工作的重大意义,认真贯彻落实《条例》,以更大力度、更实举措开创新时代党校工作新局面,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。党的二十大大以来,省委始终把党校工作摆在重要位置来抓,推进全省党校系统持

续推动党的创新理论武装走深走实,常态化培训特别是基本培训机制不断完善,服务中心大局扎实有力,办学质量和水平不断提高。全省党校系统要以学习贯彻《条例》为契机,坚持党校姓党根本原则,坚守践行为党育才、为党献策的党校初心,坚持系统观念,把制度优势转化为办学治校工作效能,推动党校工作整体提升。全省各级党委(党组)要强化责任担当,狠抓责任落实,切实把党校办好管好建好,扎实推动党校事业高质量发展。

会议强调,习近平总书记4月29日对沈阳市白塔区一饭店火灾事故

作出重要指示,充分表明了全力维护社会安定人民安宁的鲜明态度,为我们进一步做好安全生产工作提供了根本遵循。我们坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,5月至7月,在全省范围内开展消防安全集中整治,通过系统治理、综合治理,构建全链条责任体系、全覆盖治理体系、全社会能力体系、全要素保障体系,带动全社会本质安全水平整体提升。在全省上下共同努力下,集中整治取得重要阶段性进展,以上率下、齐抓共管、到底到边的消防安全责任格局进一步形成,有效消除一大批消防安全隐患。(下转第二版)

2025全球工业互联网大会
9月5日至8日在沈阳举办

本报讯 记者赵婷婷 刘桐报道 2025全球工业互联网大会将于9月5日至8日在沈阳举办。8月29日,2025全球工业互联网大会新闻发布会在沈阳召开,介绍大会的总体情况、主要活动安排、特色亮点、筹备进展等内容,并回答记者提问。

本届大会以“数启新章 智造新质”为主题,以“人工智能+”为核心命题,将举办1场开幕式、1场创新发展成果交流活动、1场平行活动、3场核心论坛以及包括专题交流、赛事、国际交流活动和特色活动在内的多场配套活动,通过搭建国际一流的高端交流平台,吸引全球行业精英共谋发展、增进共识,协同解决工业互联网发展重大问题,为新型工业化注入强劲动力,为全球工业互联网发展贡献中国方案。

大会立足全球视野,聚焦前沿科技,呈现五大亮点。议题设置前沿,紧扣时代脉搏。大会在议题设置上坚持前瞻性 and 引领性,围绕“人工智能”“大模型”“具身智能”“算力算法”等发展热词策划专题活动。嘉宾阵容强大,汇聚全球声音。将有来自国内外工业互联网领域的10位院士、60位专家、头部企业代表及行业协会代表参会。国际化元素丰富,凸显全球合作视野。大会邀请到来自美国、巴西、希腊、韩国、柬埔寨等国家的政府领导、专家和企业代表参会。活动形式创

新,突出功能导向,采取多元化、沉浸式等设计。同时,简化多程序化环节,提升办会实效。会上将签约一批重点项目,启动一系列重大合作,突出展示辽宁省推进工业互联网创新发展的工作成效。

作为此次大会的平行活动,2025工业互联网创新发展大会将于9月6日下午在中国工业博物馆召开。大会将发布《工业互联网创新发展报告(2025)》等创新成果,见证一系列合作项目签约。创新发展成果交流活动将于9月6日至8日在中国工业博物馆举办。

同时,中国工业经济联合会将在大会期间主办两场核心论坛。其中,第三届中国工业高质量发展论坛将研讨工业数字化绿色化协同发展的路径与经验,并发布25家2025中国工业数据治理“领跑者”企业名单和研究成果。数字经济发展国际论坛将分享数字化转型的案例与实践,探讨人工智能、大模型等前沿技术与产业发展的深度融合路径,推动形成跨国界的共识与合作。

自2019年以来,全球工业互联网大会已连续6年成功举办,成为工业互联网领域具有全球影响力的综合性大会,成为推动工业互联网高质量发展的成果展示大舞台、发展趋势风向标、思想碰撞策源地、交流合作助推器。

中国首台光子计数CT见证辽宁创新力

一个新产品,为何如此受关注?它的诞生,可以说是一场产业革命。

展厅内,神秘的光子计数CT揭开面纱,亮相在聚光灯下。东软医疗党委书记宋奇介绍,NeuViz P10核心突破就在于探测器。传统的CT射线射下来,首先要从射线变成自然光,从自然光再反射到探测器,变成电信号。光子CT没有自然光的反射环节,而是探测器直接读取,这一革新带来的最直接变化就是辐射量大幅降低和清晰度大幅提升。

宋奇说:“比如我们知道两次CT检查要间隔一段时间,但做光子

CT检查不用有这样的顾虑。比如查肿瘤,原来可能需要取一块组织进行病理检测,光子CT在临床上很有可能突破这一点,可以直接查出肿瘤的本质。”

NeuViz P10的上市远不只是一款新产品的成功,它让中国成为全球第三个掌握光子计数CT技术的国家,打破了国外的长期垄断。这背后,是大批科学家、工程师持续10年的潜心研发和攻坚。

“2016年光子计数CT开始预研的时候,技术原理这些,我们也根本听不懂。”东软医疗首席执行官武少杰回忆,“但我们知道,这一定是未

来CT发展的方向,必须投入。”

2018年,东软医疗成功开发出碲铋镉光子计数探测器模块,解决了光子计数CT最核心的技术难题;2021年,完成第一代原型机组装,迈出从理论到实践的关键一步;2022年,重建出首幅高质量光子计数CT图像……今年3月,NeuViz P10进入国家药监局创新医疗器械特别审查程序。而此前,东北尚无一款创新产品进入该程序。

谈到这个话题,东软医疗联席董事长刘积仁感慨良多。“有人说创新都跑到南方去了,但东软医疗从诞生到今天,(下转第二版)

沈阳至别雷拉斯特精品班列开通

本报讯 记者金晓玲报道 近日,一列满载着电器、机械设备、日用品的中欧班列从中欧班列(沈阳)集结中心驶出,这是中欧班列“沈阳—别雷拉斯特”精品班列的首发列车。该班列通过满洲里口岸出境,直抵莫斯科别雷拉斯特物流中心,全程运输距离8000余公里,运输时间仅10天,实现了境内外“枢纽对枢纽”高效直达。

与普通的中欧班列相比,“沈阳—别雷拉斯特”精品班列具有运力优先保障、口岸优先换装、境外优先接车等优势,可以确保货物高效流转,全程运输时间压缩30%。同时,创新实施“铁路快速通关”“先查验后装运”等监管模式,保障班列高效通关;实现货物全程运输可视化追踪。(下转第三版)



图为中欧班列“沈阳—别雷拉斯特”精品班列准备出发。

DAODU

导读

辽宁出口商品(日本)展览会在大阪举行
首日签订超3亿元意向合同

详见二版

七夕全省办理结婚登记4109对
比去年增长178%

详见二版