

李强主持召开国务院常务会议

研究进一步做好节能降碳工作,听取规范涉企行政执法专项行动情况汇报并审议通过《行政执法人员监督条例(草案)》,讨论《中华人民共和国国家消防救援人员法(草案)》,部署全链条打击涉烟违法活动有关举措

新华社北京12月5日电 国务院总理李强12月5日主持召开国务院常务会议,研究进一步做好节能降碳工作,听取规范涉企行政执法专项行动情况汇报并审议通过《行政执法人员监督条例(草案)》,讨论《中华人民共和国国家消防救援人员法(草案)》,部署全链条打击涉烟违法活动有关举措。

会议指出,节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手。要高水平高质量做好节能降碳工作,加大统筹力度,锚定总体目标,因地制宜推进,在经济发展中促进绿色

转型、在绿色转型中实现更好发展。要切实增强节能降碳内生动力,充分发挥政策效应,不断完善市场机制,有效调动全社会的积极性,加快形成绿色生产生活方式。

会议指出,涉企行政执法关系营商环境的优化、市场预期的稳定。今年以来,各地区各部门认真开展规范涉企行政执法专项行动,取得积极成效。要聚焦重点难点、长效机制,推动由个案纠偏向类案规范、由问题整治向机制完善深化拓展,不断提升行政执法规范化水平。要通过制定实施《行政执法监

督条例》,强化全方位、全流程监督,进一步厘清执法权责边界,压实规范执法责任,对滥用职权、任性执法等行为严肃追责问责,使行政权力始终在法治轨道上运行。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国国家消防救援人员法(草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,消防救援人员是人民生命和财产安全的卫士。国家综合性消防救援队伍组建以来,有效处置一系列重特大灾害事故,受到社会各界普遍赞誉和信赖。要进一步明确消防救援队伍职责纪

律、人员管理、待遇保障等制度安排,提升正规化、专业化、职业化建设水平。要着力增强基层消防救援能力,聚焦薄弱环节强化风险隐患排查整治,加强先期处置,转移疏散等综合演练,夯实消防安全治理基础,坚决防范遏制重特大火灾事故发生。

会议指出,要严厉打击涉烟违法活动,全方位全链条加强烟草生产、仓储、物流、分销、零售等监管执法,持续净化烟草市场环境,切实维护国家利益和消费者权益。

会议还研究了其他事项。

要闻简报

● 12月5日下午,副省长徐浩在腾冲会见出席2025腾冲科学家论坛的缅甸科技部常务副秘书长乃乌,介绍云南经济社会发展和腾冲科学家论坛有关情况,并就深化科技、教育、农业、经贸等领域的合作进行交流。

量子科技创新发展研讨会举行

本报讯(记者 杨艳鹏) 12月5日,以“量子科技推动创新发展”为主题的量子科技创新发展研讨会在腾冲举行。来自全国科研机构、高校的160多名专家学者齐聚一堂,围绕量子科技最新发展前沿,深度研讨量子科技在材料、信息等领域应用成效及前景,探索产学研用协同创新方案,推动相关量子科技成果的技术验证及应用。

中国科学院院士、腾冲科学家论坛主席顾秉林出席论坛并致辞。

作为论坛核心环节,中国科学院两位院士登台带来主旨分享。姜培院士聚焦《高热流密度表面冷却方法与智算芯片散热技术》,深入剖析液体相变换热与强化的核心技术,结合前沿研究成果提出智算芯片冷却解决方案,为高端芯片性能提升提供了关键技术参考;刘胜院士以《机器人芯片与传感器的产业发展与关键技术》为题,从关键技术、核心零部件、创新应用等维度展开解读,生动阐述了机器人核心部件的产业化路径,为产学研协同创新指明方向。

论坛还设置了6场高质量主题报告,业内顶尖专家学者分别围绕高功率密度电子设备热控制方法与应用、高温超导材料及应用研究进展、超高压下新材料创制及性能调控、本征安全二次电池新原理及关键材料、空间电力系统等细分领域,分享最新研究成果与实践经验,内容兼具学术深度与应用价值。

论坛创新采用“主论坛+平行论坛”的架构,同步开设5场平行论坛,覆盖量子科技多领域热点方向。每场平行论坛均配套设置圆桌论坛环节,专家学者围绕具体技术难题、科技前沿、AI赋能特种功能材料研发等展开深度互动。

澜湄传统医药学术交流会在德宏开幕

本报讯(记者 陈云芬 管毓树) 12月5日,2025腾冲科学家论坛系列活动——澜湄传统医药学术交流会在德宏傣族景颇族自治州芒市开幕。来自中国、泰国、缅甸、老挝、柬埔寨、越南传统医药领域的200余名参会代表围绕“数智赋能传统医药高质量发展”主题,共同探讨数智赋能传统医药现代化、标准化与国际化的新路径。

开幕式上,德宏州有关单位、科研机构和企业分别与上海交通大学、西南大学、天津国际生物医药联合研究院等签署相关合作协议,启动大湄公河次区域传统医药标准化项目。

主旨报告环节,中国中西医结合学会副会长、中国医院协会副会长王笑频作题为《面向世界,中医药国际化赋能高质量发展》的主旨报告,就加强澜湄传统医学合作,推动中医药走向世界提出关键建议;泰国皇家学会科学院院士查扬·皮猜颂通详细介绍了泰国草药药典的国家标准,为区域传统医药标准化提供了宝贵经验;欧洲人文和自然科学院外籍院士、香港浸会大学副校长吕爱平教授作题为《中医智慧驱动AI赋能的健康科学创新与转化研究》的主旨报告,揭示了人工智能为传统医药研究带来的革命性机遇;中国中医科学院首席研究员、“岐黄工程”首席科学家刘建勋作题为《发挥中医药慢病防治作用,助力澜湄区域传统医药高质量发展》的主旨报告,指出中医药治疗慢性病的未来发展方向。

主题报告及6国对话环节,各国代表围绕“数智赋能传统医药高质量发展”这一核心议题展开了深入研讨。

稀贵金属产业创新发展论坛举行

本报讯(记者 李建国) 12月5日,由中国有色金属学会、云南省贵金属新材料控股集团有限公司主办的2025腾冲科学家论坛·稀贵金属产业创新发展论坛举行。

省委常委、常务副省长赵俊民,中国科学院院士、清华大学原校长顾秉林等出席论坛并致辞。

论坛现场进行了6个项目合作电子签约,项目涵盖校企战略合作、科技攻关、人才引育等。云南贵金属集团在论坛发布了揭榜挂帅项目。

在论坛大会报告环节,中国科学院院士、厦门大学教授谢素原,欧洲科学院院士、华中科技大学中欧知识产权研究院院长余翔,中国科学院上海硅酸盐研究所副所长史迅,中国工程院外籍院士、福州大学教授张久俊分别作了题为《富勒烯抑制钉催化合成氮“氢中毒”及促进铜催化醋酸加氢》《数智时代稀贵金属产业绿色创新的技术机会探索——基于RGNN及专利数据分析》《塑性无机非金属材料的类金属加工制造》《能源存储和转换

中前沿热点电化学能源技术研发进展》的报告。

论坛上,4位专家学者分别作专题报告,并开展产业创新发展研讨。省科技厅介绍了云南稀贵金属科技创新发展情况,省工信厅进行专题推介,各州市政府介绍了产业政策及发展需求。7位在稀贵金属领域深耕多年的专家学者,围绕前沿技术展开深度分享。

本次论坛共有10位院士和来自全国各地的稀贵金属领域专家学者、企业代表、金融代表和行业代表参加。

“海归智汇·兴滇报国”海归科学家专题系列活动启动

本报讯(记者 郎晶晶) 12月5日,2025腾冲科学家论坛“海归智汇·兴滇报国”海归科学家交流对话暨专题系列活动在云南省腾冲市启动。

云南省委常委、统战部部长李俊,中国科学院院士、九三学社中央副主席、欧美同学会(中国留学人员联谊会)副会长潘建伟出席启动仪式

并致辞。

李俊指出,希望海归科学家继

承和发扬留学报国的光荣传统,借助

活动平台分享学术成果、深化联系友

谊,共同探讨前沿科技与产业发展的

融合路径,推动更多科技成果落地转

化、惠及时代。

此次活动由云南省委统战部主

办,云南省留学人员联谊会、昆明理工大学承办。在主旨演讲、圆桌对话环节,海归科学家围绕“海归智慧赋能‘十五五’现代产业科技创新发展”主题开展交流。后续还将开展系列活动,形成“海归科学家+政府+高校+企业”协同工作机制,以科技赋能引领云南高质量发展。

医药养生产品受追捧

12月5日,在芒市举行的澜湄传统医药学术交流会上展示了丰富的中医药相关产品和养生产品,深受嘉宾青睐。

本报记者 管毓树 摄



科技创新驱动交通发展研讨会举行

本报讯(记者 陈鑫龙) 12月5日,2025腾冲科学家论坛系列活动——科技创新驱动交通发展研讨会在腾冲举办,来自省内外交通运输领域专家学者,聚焦交通运输领域的科技创新与发展趋势,探讨重点领域关键技术创新和突破,推动综合交通运

输体系的持续优化与升级。

研讨会以“智能 绿色 安全 共创交通新未来”为主题,分析交通运

输领域重大科学问题和关键技术

短板,探讨现代综合交通前沿技术,研究

构建新型交通基础设施建设思路,提升交通基础设施数字化、智慧化水平,为加快推动云南成为我国面向南亚东南亚辐射中心建设提供交通方案。

主旨报告环节,中国工程院院

士、隧道与地下工程灾害防控专家、

山东大学校长李术才,中国科学院院

士、浙江大学讲席教授徐世烺等专家

以“极复杂条件重大工程建设安全控

制与创新实践”“绿色强化混凝土

材料创新驱动交通基础设施高质

量安全发展”为主题,从重大工程安

全控制、绿色低碳材料、基础设施数

字化、区域多式联运等不同维度,为云

南交通运输行业科技创新注入强劲的动

力,为综合交通运输高质量发展提供

有力支撑。

专题报告环节,专家学者结合云

南省综合交通建设情况,开展项目控

制性工程科技创新技术攻关经验总

结,交流交通科技前沿技术,智慧交通

研讨成果。

副省长郭大进出席研讨会并

致辞。

企业家创新论坛聚焦AI赋能产业创新

本报讯(记者 杨艳鹏) 12月5日,以“AI赋能产业创新驱动增长”为主题的企业家创新论坛在腾冲举行。论坛汇聚近300名各类金融机构、大中型企业及科研机构代表,结合当前全球产业链重构和国内构建新发展格局的背景,共同探讨科技与产业深度融合的新路径。

研讨会以“智能 绿色 安全 共创

交通新未来”为主题,分析交通运

输领域重大科学问题和关键技术

短板,探讨现代综合交通前沿技术,研究

在主旨演讲中,中国科学院院士贾金锋、中国工程院院士马永生、上海交通大学教授金贤敏、云南白药集团高级副总裁何涛分别作“拓扑量子计算与创新”“人工智能赋能石油

石化产业高质量发展”“记录人类文

明”“AI+产业互联网:赋能中药材产

业的白药路径”主旨演讲,围绕生物

医药、现代农业、数字经济等战略性

新兴产业,深入探讨如何强化科技推

动企业创新、金融赋能产业发展的有

效途径。

圆桌论坛环节,4位嘉宾围绕推

动产业链、创新链、资金链、人才链、

政策链五链深度融合中的科技协同

创新进行交流合作,就AI技术在各行

业的应用实践、科技成果转化机制创

新等关键问题,展开跨学科、跨产业、

跨边界的深度对话,凝聚共识、汇聚

资源,助力构建以企业为主体、市场为

为导向、产学研用深度融合的科技创

新体系。

2025青年科学家论坛举行

本报讯(记者 季征) 12月5日,2025青年科学家论坛在腾冲市举行,国内外科研工作者、企业家代表围绕“跨界·融合·未来——青年科学家的使命与机遇”主题进行了深入交流。

论坛开幕式后举行2025腾冲青年科

学家奖颁奖仪式,9名科研工作者获

腾冲青年科学家奖,9名科研工作者获

腾冲青年科学家奖提名奖。

本次论坛以学术报告、圆桌论坛等

方式为青年科学家搭建起分享成果、

对话交流的平台。论坛上,中国工程院

院、之江实验室主任、阿里云创始人王

坚作《计算、人工智能与科学范式变革:

三体计算星座》主旨报告,中国科学院

院士、南方科技大学校长、2024腾冲科

学大将奖获得者薛其坤作《科学研究的三

个层面》主旨报告,介绍了运用人工智能

学习科学原理、构建科学模型以解决实

际问题的成功实践和未来发展前景。

2025腾冲青年科学家奖获奖者围绕数

学物理与天文科学、材料科学、医学医

药科学、信息与智能科学等领域分享前

沿科技进展,并就人工智能赋能科学

研究,完善科学研究方法体系,在产业

发展、社会治理方面打造标杆应用场景

等话题与两院院士、国内外资深科

学家、企业家代表进行了互动交流。

共青团中央书记处常务书记、全国青

年联主席徐晓,中国科学院院士、南

开大学原校长、腾冲科学家论坛联合

主席饶子和,副省长王学勤等在论坛

开幕式上致辞。中国科学院院士、南京

大学副校长、中国青年科技工作者协

会会长郑海荣主持开幕式和颁奖仪

式。中国科学院院士白春礼等多位两

院院士出席论坛。

本次论坛由中国青年科技工作者

协会指导,南开大学、昆明理工大学、

共青团云南省委、腾冲青年科学家奖