

# 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。要更高水平、更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、长效系统施治,推动由个案纠偏向类案规范、由问题整改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重大事故灾害,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行为,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秘书赛觉乃乌,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,探索政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;刘忠臣院士以《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、空间电力系统等重点领域,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,专家们围绕具体技术难题、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奕频作题为《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·皮猜通详细介绍了泰国草药典的国家标准,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《中国智慧驱动AI赋能的健康科学创新与转化研究》的主旨报告,揭示了人工智能作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股份有限公司主办的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,项目涵盖企企战略合作、科技攻关、人才引进等。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氢“氢中毒”和促进铜催化酯加氢》《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功能金属加工制造》《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、惠及社会。

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 and 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 共创交通科技新未来”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,中国科学院院士、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”“绿色强韧化混凝土材料创新驱动交通基础设施高质量发展”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、大中小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。

副省长郭大进,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。

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,中国工程院院士、之江实验室主任、阿里云创始人王

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“拓边界量子计算与‘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议题,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、市场为导向、产学研深度融合的科技创新体系。

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、腾冲青年科学家奖组委会共同主办。

## > 高端要讯

● 国务院总理李强将于12月9日上午在北京同新开发银行行长罗塞芙、世界银行行长彭安杰、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃、世界贸易组织总干事伊维拉、联合国贸易和发展会议秘书长格林斯潘、国际劳

工组织总干事洪博、国际清算银行总经理德科斯、金融稳定理事会主席贝利、亚洲基础设施投资银行行长金立群和经济合作与发展组织副秘书长鲁日奇卡等国际经济组织负责人举行“1+10”对话会。 据新华社电

## 省人大常委会党组召开扩大会议

本报讯(记者 张潇予) 12月5日,省人大常委会党组召开扩大会议,学习习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神,研究贯彻落实工作。

省人大常委会党组书记、副主任李小三主持会议。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述和中央政治局会议精神,把巡视整改作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的“试金石”,切实扛稳扛牢巡视整改政治责任,以严实作风落实整改任务,不断巩固发展风清气正的政治生态。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示和中央全面依法治国工作会议精神,紧紧围绕贯彻落实党的二十届四中全会作出的战略部署,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机

统一,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。要提高立法质量,发挥好地方立法实施性、补充性、探索性功能,以良法推动改革、促进发展、保障善治;要增强监督实效,持续加大对法律实施工作的监督力度;要贯彻实施新颁布的法治宣传教育法,弘扬法治精神,讲好法治故事。

会议强调,要继承和发扬胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风,以一往无前的奋斗姿态扎实推进人大工作。要学习贯彻习近平总书记中央政治局第二十三次集体学习时的重要讲话精神,立足人大职责定位,加强网络生态治理工作法治保障,推动提高运用网络了解民意、开展工作的能力。

会议还研究了其他事项。  
宗国英、王树芬、任军号、罗红江、杨亚林、李志明出席会议。徐彬列席会议。

## 省十四届人大四次会议筹备组会议提出 高标准做好筹备工作 确保大会顺利召开

本报讯(记者 张潇予) 12月5日,省十四届人大四次会议筹备组第一次会议在昆明召开,讨论大会筹备方案,明确各项工作任务,保障大会顺利召开。

省人大常委会党组书记、副主任李小三主持会议。

会议强调,要提高政治站位,深刻认识开好省十四届人大四次会议的重要意义,以高度负责的政治责任感、严肃认真的工作态度、严谨细致的工作作风,保障大会顺利召开。要认真细致

工作任务,依法履职尽责,严格按照目标任务、时间节点和标准要求高质量完成各项任务。要加强统筹和协同联动,凝聚各方工作合力,确保筹备工作无缝衔接、有序推进。要严肃纪律规矩,严格遵守大会工作纪律,驰而不息改进会风,抓实各项工作、任务、细节,确保运行“零差错”。

会上,省人大常委会党组成员李志明对大会筹备方案作说明。各工作组和相关单位汇报前期工作情况,就有关问题提出意见建议。

## 我省启动2025年森林草原防灭火宣传月活动

本报讯(记者 朱丹) 12月5日,云南省2025年森林草原防灭火宣传月启动仪式在晋宁区举行。

活动现场,学生代表发出倡议,以“小手拉大手”形式带动家庭参与防火,共同守护云南绿水青山。现场还播放了森林草原防灭火警示教育片,设置宣传展板,展示专业装备,并向群众

普及扑火避险知识,发放防火宣传物资4万余份(件)。

省应急管理厅、省林业和草原局、省公安厅、省教育厅、省森林消防总队、省消防救援总队、应急管理部南方航空护林总站和昆明市地方专业扑火队伍以及中小学生代表、群众代表共计400余人参加了启动仪式。

上接一版《从治水之道悟治理之道》

建造于2000多年前的这一水利工程,不仅驯服了狂暴江水,更在岁月长河中,持续守护“天府之国”一方安澜。“修建过程充分反映了中华民族自强不息、不畏艰难、勇于开拓的精神”“法兰西民族同样具有坚韧不拔的精神”……习近平主席的话让马克龙总统深感共鸣。

中法都是自信自立的民族,都是古老常新的文明,都是独立自主的大国,正如习近平主席所说,中法两国应该比其他国家更能够相互理解、相互尊重;也如马克龙总统所言,法中两国都有悠久的历史、两国人民对美好生活的追求是相通的。

治水、治国、治理。中国人常用“治”字表达对太平安宁的向往。世界百年未有之大变局加速演进的当下,一个“治”字,更饱含着人们对和平美

好世界的期盼。中法作为有远见、有担当的大国,理应携手为推动世界多极化、促进人类团结合作作出更大贡献。

从2019年的法国尼斯夜谈,到2023年的中国广州松园会晤,再到2024年的法国图尔马莱山口登高望远……一次次别开生面的会晤,习近平主席同马克龙总统既畅谈治国理政之道,也从历史和文明的高度,围绕全球治理重大议题进行战略沟通。

“面对变幻交织的国际形势,相信中法两个历史文化大国能够通过对话合作,共同为世界和平稳定和人类发展进步作出更大贡献。”

中法两国元首曾共同书写“高山流水遇知音”的交往佳话。这一次,在都江堰,中法因“水之治”再度续写友谊、理解与合作的新篇。

新华社记者 孙奕 刘杨 吴光于 新华社成都电 12月5日电

上接一版《全面加强林业和草原有害生物防控》

在加强外来入侵物种防控方面,我省落实“一种一策”治理,强化对薇甘菊、紫茎泽兰、红火蚁等外来入侵物种的持续防控;实施源头治理,加强对国外林草种子、苗木引种的审批和监管,防止外来有害生物入侵;持续深化对外交流合作,联合开展黄脊竹蝗、白

上接一版《以赛筑巢,引来好凤栖云南》

但作为2024年成立的初创企业,他们希望借此机会,能在云南建立工厂生产重组粉,提供给下游企业。

“来开远建厂是否有现成的厂房?”“电力供应是否可以稳定保证?”“云南对科技型企业是否有扶持政策?”“这一技术处于什么水平?”“企业生产时会产生污水吗?”“产品是否考虑开拓海外市场?”

决赛场外的政企对接区内,张天佑与云南开远产业园区管委会投资促进和企业服务中心主任刘辉就双方关注的问题进行交流。

需求在对接中明晰,了解在交流中增进。相似的场景在对接区内不断

上演,来自曲靖、红河、昆明、临沧等州(市)的8个招商团队与参赛企业进行交流洽谈。赛事通过政企对接、投创对接等系列“双招双引”活动,吸引273家省外企业明确表达落地云南意向,较2024年增长30%,创历史新高。

“云南在疫苗研发领域有着深厚的积累,我们企业的创新技术在这里大有用武之地。”简达生物医药(南京)有限公司副总经理张一驰表示,通过参加彩云汇科创大赛,企业两家子公司已在昆明和玉溪完成注册,未来还将把总部及首次公开募股(IPO)上市主体整体迁址至昆明,进一步深化与本地药企和研究机构的合作,在实现自身发展的同时,助推云南生物医药产业高质量发展。 本报记者 李征