

云南打造产业新高地未来可期

央企入滇 助推高质量发展

云南全力构建5个万亿级、8个千亿级现代化产业体系，全力打造世界一流“绿色食品牌”、世界一流“绿色能源牌”和世界一流“健康生活目的地牌”，多家中央企业高度重视，纷纷看好云南产业发展前景，对参与云南打造产业发展新高地寄予厚望。

“云南省已经做出了关于加快构建现代化产业体系的决定，明确了未来产业发展的重点方向，中央企业要抓住云南推进产业结构优化调整的机遇，大力推动传统产业的改造升级，积极发展战略性新兴产业。”国务院国资委负责人要求中央企业积极发展好特色产业，助力云南打造现代化产业体系，共同提升产业链、供应链现代化水平，持续加快创新发展，携手云南共同打造原创技术策源地，助力云南实现创新发展。

中国机械科学研究总院集团有限公司党委书记、董事长王德成说，云南得天独厚的条件非常适合精密机床生产制造业，孕育出了昆机、云南CY等一批数控机床优势企业，在昆明、玉溪形成了数控机床产业优势集群。云南制造的机床产品闻名中外，具有不可替代的区位优势，“在推进产业基础高级化、产业链现代化中，迫切需要云南发挥产业、区域资源优势打造优势数控机床产业，推动制造业高质量发展。”王德成说，中国机械总院和云南省政府已签署战略合作协议，围绕云南发展定位，引导相关科技资源向云南集聚，推动科技成果在云南孵化、转化、产业化，致力打造央地合作创新发展的示范样板，开启科技入滇强省新模式。当前，中国机械总院将在云南建设高端机床与装备、有色冶金装备、生物

医药及绿色食品装备等3个创新中心。以完善云南省高端数控机床产业链、促进产业基础高级化为目标，大力支持云南省机械研究院落地“专精特新”高端数控机床及功能部件创新基地建设项目，积极打造国家工业母机及功能部件原创技术策源地。力争通过3至5年的建设，研发形成一批填补国内空白的产品和核心技术，使云南装备制造科研能力、装备核心技术及竞争力达到西部领先水平，服务支撑云南发展先进制造业、迈向高端化、辐射南亚东南亚市场。

中国中车集团党委书记、董事长孙永才说，云南正在建设中国面向南亚东南亚辐射中心，区位优势显著，发展潜力巨大。2013年以来，中国中车在“一带一路”沿线市场累计签约231亿美元，其中东南亚市场累计签约近50亿美元。云南周边泰国、孟加拉国、缅甸、老挝、柬埔寨等国累计出口签约金额近10亿美元。东南亚国家现有铁路超过2万公里，城轨里程超过600公里，市场潜力巨大。“全球对绿色交通关注度的上升，以地铁、高铁以及清洁能源等为代表的产业在推动实现碳达峰碳中和目标方面有积极作用。”孙永才说，依托在昆明设立以轨道交通装备为主要产品的优质企业，中国中车集团将充分利用云南当地人力、渠道等资源，共同拓展周边及东南亚区域轨道交通市场、风力发电、污水处理、电动汽车等清洁能源和环保产业市场。特别是要充分利用中老铁路、中泰铁路建

设等机会，携手为实现“一带一路”建设的设施联通、民心相通等目标加深合作。

中国兵器装备集团有限公司党组成员、总会计师张登洲表示，云南是兵装集团重要的产业基地，兵装集团在滇有云南西仪、云变电气以及云南万友、云南万福等多家企业。长期以来，兵装集团与云南有很好的合作基础，兵装集团将深入贯彻落实习近平总书记的重要指示精神，加大与云南合作力度，努力打造央地合作新标杆，做强做优做大在云南产业。未来，兵装集团将紧密结合公司军民品生态圈、汽车生态圈、战略性新兴产业“两圈一新”产业群建设和云南省现代化产业体系规划，紧抓科技革命和产业变革机遇，以“专精特新”为主要方向，大力推动在滇企业转型升级。同时，发挥云南独特的区位优势，结合产业优势积极探索在“一带一路”建设、碳达峰碳中和（如新能源汽车推广）等方面的合作，进一步实现互利共赢。

中国铁路通信信号集团有限公司党委书记、董事长周志亮说，中国通号对云南全力建成区域性国际经济贸易中心、科技创新中心、金融服务中心和人文交流中心非常看好，希望有机会参与云南省智慧城市建设，全力推动云南省先进装备制造产业发展。周志亮说，伴随着近年来多条高铁、城际铁路及跨铁路的开通与在建，云南省的地域优势地位进一步彰显，也逐步呈现出在我国经济大循环中的重要节点作用。中国通号作为我

国轨道交通建设领域的国家队，参与开通了云南境内多条高铁、普铁线路，积极参与“一带一路”重要项目中老铁路建设，中国通号将打造中老铁路云南段玉磨铁路精品工程，服务云南经济社会发展。后续，中国通号将继续发挥企业全产业链优势，进一步加大参与云南省轨道交通建设力度，用智能、安全、高效的通号技术，加快云南省面向南亚东南亚辐射中心建设。

中铝集团党组书记、董事长姚林说，云南省是中铝集团布局发展的重要基地，中铝集团高度重视在滇发展，始终把云南省作为重要合作伙伴。“十四五”期间，中铝集团将充分发挥有色金属行业头部企业作用，进一步发挥自身技术和产业优势，助推云南依托绿色能源与绿色制造融合实现产业升级和能源转型。“希望云南继续给予中铝集团支持，以市场资源和产业优势相结合为导向，深化双方战略合作，实现优势互补、协同发展、互利共赢，构建全方位的战略合作伙伴关系。”姚林说，中铝集团将加快推进在滇铝业优化发展、铜产业搬迁升级、铝资源绿色开发以及节能环保产业发展、工程技术领域合作、互联网数据中心等重点项目，积极助力云南省先进制造业、绿色能源、数字经济等领域发展，与云南省携手融入和服务“一带一路”建设，推进高质量跨越式发展，构建自主可控的产业链和供应链，为云南省构筑迭代升级的产业体系和到2035年建成现代化经济强省提供重要支撑，共同打造世界一流有色金属绿色发展新高地。

本报记者 李继洪

「溯源疫情防治合作大局」全球疫情防治合作严重破坏

美国情报机构炮制出所谓“新冠病毒溯源调查报告”，国际有识之士对这份报告背后的用心看得清清楚楚。他们认为，美方搞政治溯源只会毒化国际溯源合作氛围，注定没有出路。中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得出了权威、专业和科学的结论，为全球溯源合作打下良好基础，今后全球溯源工作应该也只能在这个基础上开展，而不是另起炉灶。

“病毒溯源研究应符合科学、基于事实”

日前，埃塞俄比亚战略研究所国际关系和外交事务部主任梅拉库在埃塞官方第一大报《埃塞先驱报》刊登署名文章《新冠病毒溯源政治化阻碍疫情防控》。文章指出，美国情报部门炮制所谓“新冠病毒溯源调查报告”，毫无科学依据，是病毒溯源政治化的表现。“美方还指责中方不配合病毒溯源工作，这种指责同样站不住脚。事实上，中国最先报告了新冠肺炎疫情，这恰恰是中国履行世卫组织成员义务的表现，各国都应学习中国关于疫情防控的经验做法。”

埃及纳赛尔军事学院国际法教授萨拉玛表示，中国在病毒溯源问题上同世卫组织开展了良好合作，为专家组工作提供了一切便利。中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得出了一系列重要科学结论，应该予以尊重。“病毒溯源政治化违背联合国宪章宗旨和原则。部分国际机构和个人借疫情炒作所谓追责问题，既是对国际法基本原则的践踏，也是国际霸权与强权主义的充分暴露。美国海外的200多个生物实验室构成巨大安全隐患，很多美国专家也质疑美实验室存在严重安全问题，应对其开展调查。”

玻利维亚争取社会主义运动在该党社交网络官方账号上表示：“美国不择手段地将疫情政治化、病毒污名化，打压他国，以此试图转移公众对政府应对疫情无能的注意力。溯源政治化严重破坏全球疫情防控合作大局。”

斯里兰卡外交部日前就病毒溯源问题发表声明说，下阶段新冠病毒溯源研究应反映今年3月发布的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告的关键结论。“病毒溯源研究应符合科学、基于事实，而不应该政治化。”声明还表示，多边主义和国际合作是“战胜疫情的有效、可持续的最佳方式”。

“坚持独立、专业立场，不能被政治绑架”

意大利新丝路促进会会长弗朗切斯科·马林焦指出，美国拒不接受第一阶段溯源联合研究报告的结论，自身还不愿接受病毒溯源调查，尤其是对德特里克堡生物实验室进行调查。德特里克堡生物实验室在2019年7月被美国疾病控制和预防中心临时关闭。在这段时间里，先是在德特里克堡附近症状与新冠肺炎高度相似的“呼吸系统疾病暴发”，然后致病原因未知的“电子烟肺炎”感染病例数增加。

墨西哥企业家和友好城市协会人权与环境首席伊斯卡洛特·弗洛雷斯表示，任何一个国家都需正视自己，承担起全球抗疫的责任，“为子孙后代创造更好的健康卫生条件和社会发展条件”。应对疫情，任何国家和任何机构都需要摆脱政治绑架，超越意识形态，共同携手采取紧急行动，让世界早日重回正轨。

南非约翰内斯堡大学非洲—中国研究中心高级研究员科菲·库阿库表示，病毒溯源问题已成为美方用来攻击中国的武器，严重破坏国际抗疫合作，是不尊重科学的表现。病毒溯源非常复杂，需要长时间的、大量的科学研究。“我们应该做的是聚焦如何防控疫情，如何汲取经验，避免类似大流行再次爆发。科学研究发现，在法国、美国北卡罗来纳州等，都早已发现新冠肺炎病例。我们应该把重点放在寻找这些病例之间的联系上，而不是随意指责某个国家。”

伊拉克巴格达大学国际战略研究中心主任伊布提塞姆认为，美国政客的声音代表了世界主流舆论。“在病毒溯源问题上，应该本着科学精神，坚持独立、专业立场，不能被政治绑架。”

“中国是国际抗疫合作名副其实的引领者”

梅拉库强调，疫情往往不是一个国家能够单独面对的问题，而是需要全世界共同应对的挑战。近期，国际社会通过联合声明等多种渠道表明立场，谴责病毒溯源政治化，强调集中精力抗击疫情。国际社会的发声不仅是在支持中国，也是对科学家所进行的公正、无关政治的研究成果的支持。

玻利维亚争取社会主义运动在官方推文中认为，和其他许多国家一样，中国也是疫情受害者。中国同样期待病毒溯源工作取得进展，遏制疫情传播。中国继续支持与各方一道走正确的科学溯源之路，深化国际抗疫合作。

马林焦认为，病毒溯源是科学问题，也是难题，需要时间和国际合作。然而，本应得到国际支持的科学界承受了地缘政治的压力。他强调，地缘政治产生的分裂和对抗，只会使卫生健康领域的平等状况更加恶化。推动各国政府开展合作，确保公众健康并为科学研究作出积极贡献，这是帮助科学界开展溯源并战胜新冠病毒的唯一途径。

伊拉克智库“智慧官”历史研究院院长海德格尔指出，中国不仅在国内取得疫情防控重大战略成果，还在世卫组织等国际公共卫生机制中发挥积极作用。中国率先向包括伊拉克在内的阿拉伯国家提供抗疫物资援助、培训医务人员、分享科学经验，特别是今年以来，伊拉克已经收到中国提供的第三批疫苗援助，这体现了伊中两国和两国人民之间的深厚情谊。“中国是国际抗疫合作名副其实的引领者。”

记者 曲颖 黄培昭 景明 沈小晓 毕梦瀛 郝硕 闫福明 刘旭霞
原载9月14日《人民日报》

我省组织企业参加中国国际中小企业博览会

本报讯(记者 胡晓蓉) 9月16日至19日，第十七届中国国际中小企业博览会在广州举行，我省组织29户中小企业、2家服务机构参会。本次展会云南馆重点围绕全力打造世界一流“三张牌”“专精特新”中小企业进行组展，行业涵盖装备制造、生物医药、绿色食品，其中国家级专精特新“小巨人”企业11家，省级“专精特新”中小企业13家，国家中小企业公共服务示范平台2家，展示特色产品和服务820余项。

云南馆的展示紧密结合时代特征和人与自然和谐共生的地域特征，融合展示了COP15、亚洲象北迁等内容，以崭新、多元、活泼的面貌亮相。本届中博会首日，云南馆吸引了230名专业买家进行洽谈，意向签约22家，合同金额600余万元，达成意向合作1600余万元。

据了解，本届中博会展览面积约8万平方米，共设2500个标准展位，以“加强合作、扩大交流、互利共赢、携手发展”为主题，为中外中小企业实现高质量发展合作发展、实现互利共赢创造了新机遇、新空间，助力中博会迈向更高水平。展会期间同步举办首届中小企业国际合作高峰论坛，国际展区吸引了德国、阿联酋等30多个国家和地区在华外投资企业积极参展。

省公安厅启动“云警之星”学习宣传活动

本报讯(记者 陈晓波) 近日，省公安厅举行英模媒体见面会暨第二批公安队伍教育整顿“云警之星”学习宣传活动启动仪式，发布第一期省公安厅机关“云警之星”候选人。

会上，省公安厅警令部办公室要科民警严昕讲述了全国优秀共产党员、全国公安系统一级英模、省公安厅警令部办公室要科原副科长肖之东同志为云南公安要科密码工作奉献青春乃至生命的先进事迹，全国劳动模范、省公安厅刑侦总队警务技术二级主任张绍清分享了自身深耕刑事技术事业37年，由一个“菜鸟”成长为“云南警界福尔摩斯”的经历。全国优秀人民警察、全国先进工作者、省公安厅科技信息化处警务技术四级主任李辉分享了自身运用公安大数据警务警务实践、疫情防控的事迹。省公安厅退休干部、网安总队原副队长崔伟讲述了从警43年，在公安战线履职尽责、不改初心的故事。

据悉，省公安厅举办“云警之星”学习宣传活动并将其作为教育整顿的一项重要内容，旨在选树一批先进典型，教育激励广大机关民警在“学、比、干”中见行动、创一流，为第二批公安队伍教育整顿营造浓厚氛围和良好舆论环境。

我省新增境外输入确诊病例9例

本报讯(记者 陈鑫龙) 省卫健委通报，9月18日0时至24时，我省新增境外输入新冠肺炎确诊病例9例、无症状感染者4例，确诊病例治愈出院27例，无症状感染者解除隔离医学观察3例。

云南省昆明警备区组织官兵深入学习贯彻习近平主席给“高原戍边模范营”全体官兵重要回信精神——用青春和热血守卫祖国神圣领土

“我们要以‘高原戍边模范营’的官兵为榜样，申请到祖国最需要的地方去……”近日，云南省昆明警备区组织全体官兵、今年下半年预定新兵，通过多种形式深入学习贯彻习近平主席给“高原戍边模范营”全体官兵重要回信精神，坚定广大官兵从军报国、戍守边关的信念。

“习主席回信正值下半年征兵役前训练、新兵起运工作关键时期，在全军引起强烈反响，极大振奋了驻滇部队广大官兵，也给今年预定新兵注入了保家卫国的强大动力。”昆明警备区动员处处长李华介绍，今年昆明秋季征兵工作中，共有14000余人报名应征。曾庆华、孙子晋、陈加轩等1500余名预定新兵主动请缨到雪域高原卫国戍边。

“雪域高原就是缺氧不缺精神、艰苦不怕吃苦，我将在新的军旅生涯中，忠诚履行好卫国戍边职责，努力为党和人民再立新功。”来自禄劝彝族苗族自治县撒营盘镇的曾庆华第一次义务兵，在西藏日喀则边防旅服役后，回到家乡继续完成大学学业。想到雪域高原，他总有深深的眷恋。今年秋季征兵，他选择二次应征入伍，再赴西藏。

昆明市西山区青年孙子晋也是二次应征入伍，役前教育训练开始，他第一时间写了申请，希望组织把他分配到高原、边疆。他的爷爷于1961年参军，驻守边防一线42年，参加过战斗，荣立过战功；父亲驻守边防17年，多次完成处突维稳和边境执勤等任务。

毕业于电子科技大学的陈万校学习习主席回信精神后表示，边防部队战斗在强边固防第一线，任务艰巨、责

任重大，自己作为入伍大学生一定不怕苦不怕累，用青春和热血守卫祖国的神圣领土。

预定新兵陈加轩的家乡去年遭受洪灾，他亲眼目睹解放军战士将他的奶奶从洪水中救出。他在学习交流中表示，为入伍的选择感到自豪。

学习习主席重要回信精神后，19岁的何德友在役前训练期间更加刻苦。他说：“我也要像‘高原戍边模范营’全体官兵一样，坚定信仰、坚定前行。”

连日来，全省军地各级深入学习贯彻习主席给“高原戍边模范营”全体官兵重要回信精神，科学有序做好今年下半年征兵役前训练、新兵起运工作，将云南岭好青年输送到全国各地，为实现强军梦作出新贡献。

本报通讯员 赵元涛 张军 记者 左超

省人大代表视察省十三届人大四次会议代表建议办理工作 把代表建议办理转化为“全过程民主”生动实践

本报讯(记者 瞿姝宁) 9月16日至17日，省人大常委会组织部分省人大常委委员和省人大代表，分组到省科技厅、省民政府、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省市场监管局、省林草局，对省十三届人大四次会议部分代表建议办理情况进行视察。

分组视察中，省人大常委会委员和省人大代表通过实地走访、查阅台账、座谈交流等形式，详细了解各办

单位承办代表建议、批评和意见工作开展情况。“希望各承办单位有针对性地增加现场调研，掌握实际情况，找到问题症结。”“要对建议办理结果跟踪问效，真正解决群众急难愁盼的问题。”座谈交流中，省人大代表各抒己见，就进一步提升高质量办理代表建议提出意见建议。

总结会上，视察组对省十三届人大四次会议代表建议办理工作取得的成效给

予肯定。会议强调，要进一步提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，坚持以人民为中心，增强责任感和使命感，把代表建议办理转化为“全过程民主”的生动实践，要突出“内容高质量、办理高质量”要求，坚持过程和结果并重，压实办理责任，规范办理流程，进一步加强与代表的沟通协商，提高“面商率”“解决率”，推动代表建议办理工作取得实效。

省法院队伍教育整顿优良传统报告会举行

身法院事业，艰苦奋斗、无私奉献的精神。聆听报告后，省高级人民法院青年干警交流了所思、所想、所悟。

省高级人民法院要求全体法官干警加强政治建设，筑牢政治忠诚，以老一辈法院人为榜样，继承、发扬法院的光荣传统和优良作风，忠诚履行好捍卫政治安全、维护社会安定、保障人民

安宁的使命任务，以实际行动维护司法公正和司法公信力，努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

报告会以视频形式召开，在省高级人民法院设主会场，昆明铁路运输两级法院设分会场。

全省各地2021年下半年新兵起运

9月16日，全省各地2021年下半年新兵起运工作启动。在昆明火车站、芒市机场等地，新战士们身着新军装、胸前戴大红花，在父老乡亲的欢送下，通过铁路、航空、公路等运输方式奔赴火热军营，履行保家卫国的神圣使命。根据疫情防控工作需要，今年入伍新兵由役前训练地点直接“点对点”输送到部队。

本报记者 左超
通讯员 姚碧辉 李顺 摄



聚焦第十四届全国运动会 小将朱蕾桔混合泳获得铜牌

本报西安专电(记者 姜莹 周灿) 9月19日，随着游泳项目全面开赛，第十四届全国运动会比赛进入白热化。在当晚进行的女子400米个人混合泳决赛中，我省小将朱蕾桔后来居上，以4分44秒55的成绩夺得铜牌。

当天，云南全运健儿们参加了游泳、击剑、体操、柔道、铁人三项、沙滩排球6个项目的角逐。在女子400米个人混合泳决赛中，朱蕾桔以4分49秒19刷新个人最好成绩，以预赛第二进入决赛。决赛中，朱蕾桔信心十足，入水后严

格执行赛前战术，在蝶泳和仰泳前两种泳姿中保存体力。在最后100米的蛙泳泳姿中，朱蕾桔突然发力，以惊人的速度连超4人，追至第三位，最终以4分44秒55夺下一枚宝贵的铜牌。

根据全运会赛程，柔道和铁人三项的比赛已于19日全部结束。我省柔道队在本届全运会上收获一枚银牌和一个第五名。在19日上午结束的铁人三项混合团体接力比赛中，云南铁人三项选手以2:32:31的成绩完成比赛，获得第八名。

我省58名运动员出征田径赛场

本报西安专电(记者 姜莹) 第十四届全国运动会田径比赛将于9月20日至26日在西安奥体中心举行，云南田径队的58名运动员将参与21个小项的争夺。

田径是云南省的传统优势项目，本届全运会，云南代表团派出了由82人组成的田径队征战，其中运动员58人。

9月20日，十四运田径比赛将进入首个比赛日的争夺，当天的第一场比赛男子20公里竞走便有云南运动员登场，蔡泽林、崔利宏、杜玉成、牛文超、尹加星、张家旭、张俊携手上阵。19时50分，女子10000米决赛也值得关注，云南名将张德顺与队友潘银丽、王开丽将向奖牌发起冲击。