





HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006 网址:Http://www.huainannet.com

2025年1月 8日 星期三

甲辰年十二月初九

总第 15505 期 今日8版

杨光荣率队 史翔陈儒江陪同

本报讯 1月6日至7日,省人大 常委会副主任杨光荣来淮走访部分省 人大代表,并征求对《省人大常委会工 作报告(征求意见稿)》和省人大常委会 工作的意见建议。省人大常委会委员、 省人大农业与农村委员会主任委员、省 人大常委会农工委主任史翔,市人大常 委会主任陈儒江,省人大常委会农工委 副主任涂跃进,市人大常委会副主任夏 智明,市人大常委会副主任、秘书长王 怀义参加座谈会或陪同走访。

1月6日下午,杨光荣一行深入淮 南市职业教育中心、安徽理工大学第一 附属医院(淮南市第一人民医院),走访 看望了省人大代表武建福、朱蕾。

1月7日上午召开的座谈会上,夏 智明汇报了市人大常委会 2024 年工作 开展情况,部分在淮省人大代表、市人 大常委会有关工委室负责人对省人大 常委会的工作及工作报告稿给予高度 评价,并围绕加强和改进省人大常委会 工作提出了意见、建议。

杨光荣充分肯定与会人员提出的 意见建议,表示认真研究采纳吸收。他 指出,2025年是贯彻落实习近平总书记 考察安徽重要讲话精神的重要一年,也 是"十四五"收官、"十五五"谋划重要一 年。要切实肩负起人大工作的使命任

务, 围绕聚精会神抓好高质量发展、让 人民过上幸福生活,根据党中央的决策 部署及省委确定的目标任务,找准人大 工作定位,认真履职尽责,扎实做好各 项工作。要践行和发展全过程人民民 主,完善人大的民主民意表达平台和载 体,健全吸纳民意、汇集民智工作机制, 把人大工作建立在坚实的民意基础之 上,在职责范围内做到民有所呼、我有 所应。要继续支持和重视"三农"工作, 为深化农村改革、全面推进乡村振兴上 下联动、同向发力,推动人大"三农"工

作不断取得新成效。 (本报记者 何婷婷 梁澹云)

习近平对西藏日喀则市定日县 6.8 级地震作出重要指示强调 全力开展人员搜救 最大限度减少人员伤亡 妥善安置受灾群众 确保安全温暖过冬

李强作出批示

新华社北京1月7日电 北京时 间1月7日9时5分,西藏日喀则市定 日县发生6.8级地震,造成重大人员伤 亡,大量房屋倒塌。

地震发生后,中共中央总书记、国 家主席、中央军委主席习近平高度重视 并作出重要指示指出,西藏日喀则市定 日县发生 6.8 级地震,造成重大人员伤 亡。要全力开展人员搜救,全力救治受 伤人员,最大限度减少人员伤亡,防止 发生次生灾害,妥善安置受灾群众,做 好善后等工作。要加强震情监测预警, 及时调拨抢险救援物资,抓紧抢修损毁 基础设施,安排好群众基本生活,确保 安全温暖过冬。

中共中央政治局常委、国务院总理 李强作出批示指出,要抓紧核实灾情和 人员伤亡情况,全力以赴组织抢险救 援,并加强震情监测,防范各类次生灾 害,尽最大努力减少伤亡。地震灾区位 于高原高寒地区,正值冬季,要千方百 计保障灾区群众基本生活和温暖过冬。

根据习近平重要指示和李强要求, 中共中央政治局委员、国务院副总理张 国清率有关部门负责同志赶赴现场指 导救援处置工作,国务院抗震救灾指挥 部办公室、应急管理部启动国家地震三 级应急响应,西藏自治区组织力量全力 开展抢险救灾,妥善安置受灾群众。抗 震救灾各项工作正在紧张有序进行。

市委常委会会议召开

任泽锋主持

本报讯 1月7日上午, 市委书记 任泽锋主持召开市委常委会会议,听取 市人大常委会、市政府、市政协、市中级 人民法院、市人民检察院党组工作报 告,讨论研究拟提交市"两会"审议的各 项报告,并就开好两会提出要求。

会议指出, 去年以来, 市人大常 委会、市政府、市政协、市法院、市 检察院党组坚持以习近平新时代中国 特色社会主义思想为指导,深入学习 贯彻党的二十大和二十届二中、三中 全会精神,全面落实习近平总书记考 察安徽重要讲话精神, 扎实推进各项 工作任务,取得良好成效,为我市经 济社会高质量发展作出了积极贡献。 2025年是"十四五"规划收官之年, 各党组要再接再厉,坚持党的全面领 导,坚持围绕中心、服务大局,更好 发挥各职能作用,持续加强自身建设, 不断提升履职尽责质效,提升各项工

作能力和水平,为建设现代化美好准 南提供不竭动力。

会议强调,市"两会"是全市人 民政治生活中的一件大事。要以高度 负责的精神、严谨务实的作风,全力 以赴做好各项工作。要严肃会风会纪, 加强监督检查,确保会议顺利召开、

会议还研究了其他事项。

(本报记者 张 静)

任泽锋在市委书记专题会议上强调

做好巡察"后半篇文章"

张志强时志远出席

本报讯 1月7日下午,市委书记 任泽锋主持召开市委书记专题会议,听 取十一届市委第八轮巡察、高标准农田 建设管理突出问题专项巡察和矿山生 态修复治理领域机动巡察工作情况的 汇报,研究部署十一届市委第九轮巡察 任务安排。市委副书记、市长张志强,市 委副书记时志远,市委常委、市委组织 部部长黄世伟,市委常委、市纪委书记、 市监委主任李家保出席会议。

会上,传达学习了 2024 年 10 月 28 日中共中央政治局会议精神、李希同志 在对村巡察工作推进座谈会上的讲话 精神,听取了巡察工作情况汇报。

任泽锋在讲话中指出,近年来,全 市各级党组织认真贯彻落实党中央决 策部署和省市委工作要求,切实履行管 党治党政治责任,纵深推进全面从严治 党,为全市高质量发展提供了坚强保 障。但从巡察来看,还存在着一些问题, 各单位部门要提高政治站位,重视巡察 发现的问题,认真梳理、深刻剖析,加大 整改落实力度。

任泽锋强调,要压实整改责任,强 化整改监督,注重标本兼治,扎实做好 巡察"后半篇文章"。要按照"事情解决不 到位绝不放过、责任厘清不到位绝不放 过、举一反三不到位绝不放过、建章立制

不到位绝不放过"的要求抓好整改落 实,对反馈的问题做到"条条整改、件件 落实",在体制机制上查漏补缺,切实做 到整改一个问题、规范一个领域。要巩 固深化政治巡察,坚持贯通协调、上下 联动,坚持依规依纪依法,聚焦习近平 总书记考察安徽重要讲话精神和党中 央重大决策部署及省市委工作要求等 加强监督检查,推动政治监督具体化、 精准化、常态化,锻造忠诚干净担当、敢 于善于斗争的巡察铁军,不断提升巡察 工作规范化水平,持续推动巡察工作高

(本报记者 何婷婷)

本报讯 1月7日上午,市委书记 任泽锋,市委副书记、市长张志强与中

国移动安徽公司党委书记、总经理吕宗 英一行举行工作会谈,双方围绕进一步 深化合作、共促发展进行了座谈交流。 市政府秘书长戴宜斌参加座谈。

任泽锋对吕宗英一行表示欢迎。他 说,中国移动一直在淮南深耕布局,与

淮南合作基础深厚,为我市经济发展作 出了积极贡献。当前,淮南的城市建设、 产业发展、民生服务对信息化、数字化、 智能化的需求更加广泛、更为多样化。 希望中国移动安徽公司继续发挥平台、 规模、技术、资源等优势,更深层次地参 与"数字淮南""智慧淮南"建设,在信息 网络服务、算力设施建设、各类应用场

任泽锋张志强与吕宗英举行工作会谈

景开发等领域,多布局具有引领性的重 大项目,实现共赢共促发展。

吕宗英表示,中国移动安徽公司将 在融入和服务地方经济社会发展中彰显 央企价值担当,依托淮南丰富的科创资 源、良好产业基础,持续加大在淮南的产 业布局和投入力度,推动双方务实合作 迈上新台阶。 (本报记者 张 静)

十六届市政协十九次常委会议召开

会议决定十六届市政协四次会议于1月11日至14日召开 蔡官骅主持并讲话

本报讯 1月7日下午,十六届市 政协十九次常委会议在市政务中心召 开。会议决定,十六届市政协四次会议 于 1 月 11 日至 14 日在市政务中心召 开。市政协主席蔡宜骅主持会议并讲 话。市政协副主席董众兵、李雪莲、周方 勤、张天舒、从永刚,市政协秘书长吕习 明出席会议。

会议学习了中央经济工作会议、省 委十一届九次全会暨省委经济工作会 议、市委十一届八次全会暨市委经济工 作会议精神;听取了《政府工作报告(征 求意见稿)》起草情况的说明,讨论了

《政府工作报告(征求意见稿)》;审议通 过了政协第十六届淮南市委员会第四 次会议有关事项、有关人事任免事项; 开展了市政协常委 2024 年度述职。

蔡宜骅指出,十六届市政协四次会 议召开在即,这是全市人民政治生活中 的一件大事,也是向全市展现政协形象 风采、政协委员能力担当的重要窗口。 要加强组织保障,会议各项筹备工作要 细化举措、精益求精、周密细致,做到文 明办会、节俭办会、高效办会;大会发言 和提案建议要选题精准、内容务实、表 述严谨,体现出前瞻性、针对性和可操

作性。要严肃会风会纪,各位常委要带 头遵守纪律,认真参加委员视察、分组 讨论等各项活动,积极建言献策,努力 开成一次团结民主、求真务实、风清气 正、昂扬奋进的大会。

蔡宜骅强调,2025年是"十四五"规 划收官之年。要紧扣"六个新突破"目标 任务和"五大攻坚行动",在建言资政和 凝聚共识两方面双向发力,积极协商议 政,务实建言献策,切实把智慧和力量 凝聚到服务全市中心大局上来,展现新 时代政协委员的良好风貌。

(本报记者 李东华 本报实习生 朱钰珍)

市十七届人大常委会召开第二十七次主任会议

决定1月8日召开市十七届人大常委会第二十三次会议 陈儒江主持

本报讯 1月7日下午,市人大常 委会主任陈儒江主持召开市十七届人 大常委会第二十七次主任会议。市人大 常委会副主任朱平、沈斌、夏智明,副主 任、秘书长王怀义出席会议。

会议听取了关于市十七届人大常委 会第二十三次会议建议议题和召开时间 的汇报,决定1月8日召开市十七届人 大常委会第二十三次会议。主任会议建 议常委会会议的议题是: 审议市人大常 委会工作报告(审议稿),审议通过关于 市十七届人大五次会议有关建议名单, 审议市十七届人大五次会议日程(草 案), 听取和审议市政府关于淮南市 2024 年市级预算第二次调整方案(草案)的报 告,审议市人大常委会代表资格审查委员 会关于个别代表的代表资格审查报告,审 议人事任免案,举行宪法宣誓仪式。

会议听取了市十七届人大五次会 议筹备领导小组组织组关于市十七届 人大五次会议有关建议名单和列席人 员建议名单的说明,市委组织部关于人 事任命情况的说明、市人大常委会相关 工作机构关于人事任免案的汇报,市人 大常委会代表资格审查委员会关于个 别代表的代表资格审查报告,关于市十

七届人大五次会议日程(草案)和会务 活动安排的汇报,市人大财政经济委员 会关于淮南市 2024 年市级预算第二次 调整方案(草案)审查意见的汇报,讨论 了市人大常委会工作报告(稿),决定将 上述议题提请市十七届人大常委会第 二十三次会议审议。

会议听取了市人大财政经济委员 会关于 2025 年市本级部门预算草案和 市属开发园区预算草案初步审查结果 的汇报, 市人大法制委员会关于市人大 常委会 2025 年立法计划(草案)的说明。

(本报记者 朱庆磊)

中国人民政治协商会议第十六届淮南市委员会常务委员会 关于召开中国人民政治协商会议第十六届淮南市委员会第四次会议的决定 (2025年1月7日 政协第十六届淮南市委员会常务委员会第十九次会议通过)

中国人民政治协商会议第十六届 淮南市委员会常务委员会决定,中国人 民政治协商会议第十六届淮南市委员会 第四次会议于 2025 年 1 月 11 日至 14 日在市政务中心召开。会议的议程是:听 取和审议政协第十六届淮南市委员会常 务委员会工作报告; 听取和审议政协第 十六届淮南市委员会常务委员会关于十 六届三次会议以来提案工作情况的报 告; 列席市第十七届人民代表大会第五

次会议, 听取并讨论市政府工作报告及 其他有关报告;选举事项;审议通过政协 第十六届淮南市委员会第四次会议提案 审查报告; 审议通过政协第十六届淮南 市委员会第四次会议决议。

中国人民政治协商会议第十六届淮南市委员会第四次会议秘书长、副秘书长名单 (2025年1月7日 政协第十六届淮南市委员会常务委员会第十九次会议通过)

秘书长:吕习明

副秘书长:夏巨志 张久江 周 成 许 兵 熊国强 孙 凯

中国人民政治协商会议第十六届淮南市委员会增补委员名单 政协第十六届淮南市委员会常务委员会第十九次会议通过) (2025年1月7日

(共19名,按姓氏笔画排序)

王炎炎(女) 田 枫 刘小刚 孙明恒 李 琳(女) 李晓旭(女) 张蓓蕾(女) 邵咏梅(女) 岳葆春 周 成 郑育成 孟沙赵可(女)段峰段传策侯伟葛文进程晋春 童亮

中国人民政治协商会议第十六届淮南市委员会常务委员会任免名单 (2025年1月7日 政协第十六届淮南市委员会常务委员会第十九次会议通过)

任命:

周成同志为市政协副秘书长; 孟沙同志为市政协社会法制委员会主任; 李响同志为市政协社会法制委员会专职副主任。

叶宜声同志的毛集社会发展综合实验区政协工委主任职务; 黄涛同志的市政协常务委员、社会法制委员会主任职务; 喻军同志的市政协研究室副主任职务。

国家首批"绿色低碳先进技术示范项目"安徽普碳 年产30万吨二氧化碳基聚碳酸酯多元醇项目投料试车 醇技术路线及业务板块,以二氧化碳高

本报讯 1月7日,国家首批"绿色 低碳先进技术示范项目"——安徽普碳 新材料科技有限公司年产 30 万吨二氧 化碳基聚碳酸酯多元醇项目 (一期)正 式投料试车,标志着企业开启了二氧化 碳基多元醇新征程。该项目通过科技创 新将二氧化碳转化为化工新材料,是淮 南煤化工园区建设零碳产业园的关键 环节,打通了二氧化碳废气回收一提 纯一转化为具有经济价值的新材料— 聚氨酯、锂电池的行业应用,促进了园 区产业链、供应链的内生循环。

安徽普碳新材料科技有限公司成 立于 2021 年 12 月,是一家高科技化工 新材料企业。公司积极响应国家"双碳" 政策,以前瞻视野布局二氧化碳基多元

价值利用为核心竞争力,实现二氧化碳 利用与新材料的完美结合,打造二氧化 碳高价值利用技术典范。企业围绕二氧 化碳资源化,着力发展二氧化碳基聚碳 酸酯多元醇(PCE)、碳酸丙烯酯(PC)、 可降解材料 (PPC) 等二氧化碳基新材 料,提供高性能的进口替代产品,广泛 应用于建筑、家具家装、汽车内饰、服 饰、保温、可降解材料、新能源以及电子 行业,成为目前聚氨酯产业重点关注的 "碳中和"解决方案和相关技术创新示 范项目。

安徽普碳年产 30 万吨二氧化碳基 聚碳酸酯多元醇项目,总投资约20亿 元,占地面积约 290 亩,项目分两期建 设。项目建成达产后,可有效固定二氧 化碳约 18 万吨,预计年销售收入约 75 亿元,年税收约3亿元,预计增加就业 400人。其中,项目一期工程占地面积

150亩,投资约6亿元,建设年产5万吨 二氧化碳基聚碳酸酯多元醇生产装置 及配套工程,是目前全球规模最大的二 氧化碳基多元醇装置。项目建成达产 后,预计年销售收入15亿元,年税收约 0.6 亿元,预计增加就业 150 人。

借绿色科技之力, 启企业创新之 航。2024年3月,公司年产30万吨二 氧化碳基聚碳酸酯多元醇项目 (一 期), 入选国家首批《绿色低碳先进技 术示范项目清单》。2024年8月,国家 发展改革委审批通过公司二氧化碳基 多元醇项目"污染治理与节能减碳" 专项资金补助,获得中央预算内投资 补助资金 5000 万元。2024 年 12 月 31 日,公司"二氧化碳基聚碳酸酯聚醚 多元醇制备技术"入选安徽省工业和 信息化厅公布的 "2024年绿色低碳产 品技术及供应商目录"。

(本报记者 张 静 朱庆磊)