

为新质生产力发展打造深度融合科创生态

——全国无党派人士考察团 2024 年度重点考察调研观察

近期，全国无党派人士考察团围绕“推动新质生产力发展的科技创新生态建设”，在安徽开展 2024 年度重点考察调研。

此次考察团由中央统战部副部长马利率队，全国政协常委、中国科学院院士陶智任团长，成员涵盖经济、金融、教育、科技、法律等多个专业，来自高等学校、科研院所、国有企业等多个领域。

考察团表示，近年来，安徽坚持以科技创新引领产业创新，科创优势、产业发展态势令人振奋。全国无党派人士考察团希望通过调研总结好经验好做法，共同研究相关问题，提出政策建议，服务经济社会发展。

加快形成新质生产力，离不开激发各类生产要素活力的创新生态。沿着一条名叫创新大道的路逐渐进入位于合肥高新区的“科大硅谷”，国盾量子、本源量子、国仪量子等一批量子科技领军企业先后映入眼帘。考察团详细询问了“科大硅谷”在建立运营体系、组建政策基金工具、汇聚对接创新资源、统筹城市创新载体等方面的情况和问题。

据了解，“科大硅谷”目前在国内设立 9 个创新中心，集聚海内外创新创业人才近万人，通过推动要素

资源整合集聚、互动耦合，让创新链、产业链、资金链、人才链“四链”深度融合，催生产业升级。

考察团对合肥市构建的“政产学研医服”融合互动机制深入了解后表示肯定并提出建议，“科大硅谷”、中国科大科技商学院、羚羊工业互联网等平台不仅是创新创业的平台和高地，也应该是科教融合的平台，可以将更多的科研资源融入平台，加强人才贯通式培养。此外，还建议探索将省内更多高校及科研院所机构等逐步纳入，打造世界级的科创平台。

聚焦新能源汽车、新一代信息技术、先进光伏和新型储能等新兴产业重点领域，安徽着力打造具有重要影响力的新兴产业聚集地。走进大众安徽 MEB 工厂，一辆辆大货车正鱼贯运送物料，工厂车间里，准备出口欧洲的订单正在抓紧生产等待交付。考察团现场详细询问了安徽在全国率先立法为新能源汽车产业带来的发展优势，了解产业如何顺应技术变革、以科技创新赋能制造应用等问题。

在现场，考察团表示，在政策引导下，科研院所、金融机构、专家智库、人才配套等各类生态资源主动链接融入，才能形成各级政府强力推动、经营主体信心饱满、各界力量

借势共赢的局面。

考察团认为，安徽在新一轮生产布局中制造了更多机会。政府需要在宏观设计上“有为”统筹，才能将“产学研医服”的要素有机串联融合起来，带来整体发展环境的“创新势能”，为新质生产力发展壮大提供广阔空间。

因地制宜发展新质生产力，是各地加快培育新动能、推动生产力发展的重要遵循。滁州市就是以储量高、品位高的石英砂资源，抢抓先进光伏和新型储能产业发展机遇。自动焊接、自动数设、AGV 小车自动“运”货……走进滁州隆基乐叶光伏科技有限公司等企业，生产车间里几乎看不见工人身影，高科技、智能化的气息扑面而来。

在企业车间现场，考察团详细询问了滁州光伏企业创新平台及人才需求的状况，就产业集群发展可能产生的行业生态问题进行了深入调研。企业代表坦言，光伏产业面临科创人才紧缺、多重因素叠加下市场压力传导全产业链、需要政府对行业分工进行宏观协调等问题。

考察团给出建议，加强相关产业的人才培养引进，重视知识产权保护，加强政企沟通交流，不断完善政策链、优化服务链、畅通要素链，推

动光伏产业优质化发展。

调研期间，考察团还赴合肥、滁州、芜湖的多家企业和科创平台实地走访，召开多场座谈会，与地方政府、企业代表、专家学者对话交流，深入了解安徽在推动新质生产力发展深化科创生态建设方面的相关情况。安徽省、市政府相关部门介绍了经验做法及未来计划，同时也坦言遇到了一些问题和挑战，包括产业链供应链安全和韧性尚有短板，传统产业转型升级任务艰巨，数字化、智能化、绿色化技术有机融合不够等。

考察团建议安徽省进一步着力构建有利于新质生产力壮大的生态，一体推进教育强省、科技强省、人才强省建设，推动金融高质量发展，把高质量“走出去”和高水平“引进来”更好结合，促进“数实融合”，推进数智化绿色化转型升级。

此外，考察团全体成员还前往位于巢湖之滨的渡江战役纪念馆，观看了渡江战役的珍贵文物实物、档案资料，深入追忆和缅怀革命先烈的丰功伟绩。

据了解，全国无党派人士考察团将充分梳理吸收此次调研成果，撰写调研报告建言献策。

(新华社合肥 6 月 5 日电 记者 朱青)

公安部交管局发出 端午假期道路交通安全提示

新华社北京 6 月 5 日电 (记者 任沁沁) 端午假期将至，又恰逢全国高考，道路交通安全风险加大。公安部交管局结合近年来端午假期交通事故规律特点，5 日发出道路交通安全提示。

据公安部交管局研判，今年端午假期，农村地区龙舟等民俗活动增多，农忙时节务工务农出行集中，面包车、摩托车超员以及货车、三轮车、拖拉机违法载人事故风险上升；家庭自驾出行多，高考送考私家车增加，私家车违法肇事风险突出；公路运输繁忙，货车疲劳驾驶、超限超载，大客车、网约车超员、超速等违法行为导致的群死群伤风险加剧。此外，端午节假日前后全国多地可能有雨，因雨天路滑导致的追尾相撞、侧滑侧翻事故风险增

高，山区道路受山洪、塌方等灾害以及团雾等恶劣天气影响大。

公安部交管局提示，假期自驾出行，应关注有关部门发布的路况信息和预警提示信息，合理安排出行时间和路线，杜绝酒后驾驶、疲劳驾驶、分心驾驶、超速行驶等违法行为。假期乘车出行，要选择正规营运车辆，切勿乘坐私揽客源、拼团“黑车”及非法营运、超员载客的客车。高速公路行车，要保持安全车距，不要随意穿插、占用应急车道，错过出口勿急刹急停，突然变道甚至倒车、逆行，发生交通事故牢记“车靠边、人撤离、即报警”。普通公路、农村地区行车，遇急弯陡坡、临水临崖路段等，要减速慢行、让行。

5 月份我国电商物流指数环比回升 0.7 点

新华社北京 6 月 5 日电 (记者 叶昊鸣) 记者 5 日从中国物流与采购联合会获悉，5 月份我国电商物流指数为 113.9 点，环比回升 0.7 点。

电商物流总业务量指数连续上涨。5 月份，电商物流总业务量指数为 129.8 点，比上月回升 2.1 点。分地区来看，全国所有地区总业务量指数均有所提高，东部地区提升幅度最大，中部地区超过全国平均水平。

农村电商物流业务量指数继续上升。5 月份，农村电商物流业务量指数为 129.7 点，比上月回升 1.8 点。分地区来看，全国所有地区总业务量指数均有所提高，西部地区提升幅度最大，中部地区超过全国平均水平。

物流时效指数稳步提升，履约率、实载率和满意率指数连续回升。5 月份，物流时效指数为 101.9 点，比上月回升 0.7

点，连续三个月回升。履约率、实载率、满意率分别回升 0.9、0.2 和 0.4 点，电商物流市场继续保持量增质升的良好局面。

5 月份，我国电商物流供求两端继续保持良好运行态势。从需求端看，“五一”假期期间，户外运动、旅行装备、外卖餐饮等旅行相关电商消费快速增长。此外，随着“6·18”年中网购促销活动临近，各大主流电商平台提前预热，促进电商业务量攀升。在需求加速增长的背景下，电商物流企业不断通过资源整合、科学规划、新技术应用、数字化改造等方式，提升供给能力和运行效率，成本指数下降到 2023 年同期水平。

总体来看，5 月份我国电商物流延续稳步向好态势，电商物流总指数创近 6 年新高。后期随着居民耐用消费品置换政策落地实施，网络购物活动继续处于活跃态势，电商物流需求将保持平稳增长。

长三角地区组建联盟持续夯实产业链基础

新华社杭州 6 月 5 日电 (记者 魏一骏 胡洁菲) 长三角企业家联盟轮值秘书长、浙江省工商联副主席蔡晓春 6 月 5 日表示，长三角企业家联盟积极组建长三角产业链联盟，以此推动长三角地区产业链“组链、补链、固链、强链”，助推长三角地区科技创新和产业创新。

蔡晓春是在当天于浙江温州举行的长三角企业家联盟会议上作出以上表述的。会议发布的《长三角产业链联盟发展报告》显示，长三角已先后组建了超导、高端医疗器械、绿色交通、软件和信息服务、智慧零售服务、智慧城市和全程能效等 10 余个产业链联盟。

据介绍，长三角产业链联盟在组织形式、龙头带动、创新协作、多跨协同、运行机制、融合程度、产业激励、强链补链、核心技术和新质生长等 10 个方面表现出显著特点和优势。

以龙头带动方面为例，产业链联盟由

行业龙头企业发起，凭借其实力和影响力带动产业链上下游企业和相关单位发展，确保产业链联盟建设有力有效推进。如长三角智慧城市与全程能效产业链联盟由行业领军企业正泰集团牵头发起，已吸纳产业链相关成员单位 40 家。

据了解，下一步长三角产业链联盟将针对现存的薄弱环节，在激发创新活力、加强协同动力、挖掘融合潜力、凝聚整体合力等方面持续推进，争取更大成效。

会上还举行了长三角产业链联盟优秀实践案例颁奖仪式，并对 5 个第四批长三角产业链联盟授牌，目前长三角产业链联盟总计已达 19 个。

长三角企业家联盟于 2020 年度长三角地区主要领导座谈会期间成立，该联盟由长三角地区重点产业、支柱产业

的龙头企业和相关行业商会协会的主要负责人组成，是跨地域、跨所有制的非营利性组织。

在我国最大沙漠淡水湖 见证濒危水鸟保护成效初显

初夏，陕西省神木市红碱滩国家级自然保护区内，近万只遗鸥聚集在四面环水的湖心岛上孵卵，大量雏鸟陆续破壳而出。研究人员告诉记者，近年来随着生态治理工程的实施，红碱滩水域面积不断扩大，周边环境持续改善，来这里繁育后代的遗鸥数量逐年增加。

地处毛乌素沙地的红碱滩，是我国最大的沙漠淡水湖。记者看到，在红碱滩的湖心岛上，黑脸红脚鸭们成群卧在沙滩和草丛里，它们正在耐心等待新生命的诞生。湖心岛附近，一些遗鸥或列队盘桓，或三三两两觅食，鸟鸣声相互应答，此起彼伏。

据陕西省动物研究所研究员肖红介绍，遗鸥是世界濒危珍禽，也是国家一级保护野生动物，全球数量在 2 万只左右。每年四月至八月，大批遗鸥会从渤海湾一带飞回红碱滩繁衍栖息。四月初五月初，遗鸥会在红碱滩湖心岛上筑巢产卵；七八月份，遗鸥幼鸟长大后，会迁回越冬地。

“监测显示，来红碱滩繁育后代的遗鸥数量从 2020 年的 2800 巢 (5600 只) 增加到 2023 年的 4980 巢 (9960 只)。初步统计，今年红碱滩的遗鸥数量在 4500 巢 (9000 只) 至 5000 巢 (1 万只)。”陕西红碱滩国家级自然保护区管理局局长贺和平说，“红碱滩已成为遗鸥主要繁殖地。”

贺和平介绍，遗鸥数量的增加得益于红碱滩生态治理工程的持续实施。来水不足曾是红碱滩长期面临的难题。2016 年起，通过增加补给水量、疏浚入湖河道等措施，红碱滩水域面积从 2015 年的 31.5 平方公里扩大到现在的 37.1 平方公里。贺和平说：“红碱滩是近 200 种鸟类栖息地。我们通过湖心岛生境修复、湖滨湿地治理、鱼类增殖放流、建设鸟类识别系统、加强人员巡护等方式，持续提升红碱滩湿地生态系统多样性和稳定性，全力为鸟类提供一个宁静和谐的栖息环境。”

(新华社西安 6 月 5 日电 记者 姜晨蓉 付瑞霞 邵瑞)

以色列准备在北部对黎巴嫩真主党采取行动

新华社耶路撒冷 6 月 5 日电 (记者 王卓伦 吕迦旭) 以色列总理办公室 5 日发表声明说，以总理内塔尼亚胡当日在以色列北部城镇谢莫纳一处军事基地视察时表示，以方已准备好在北部对黎巴嫩真主党采取“非常激烈的行动”。

黎巴嫩真主党 2 日向以色列北部发射火箭弹导致山火蔓延，火情从 2 日晚持续至 3 日，以北部大面积植被和多处民宅着火，参与救火的数以万计士兵受伤。黎巴嫩真主党证实发射了“喀秋莎”火箭弹和自杀式无人机编队，以回击以军先前在黎境内的定点清除行动。

内塔尼亚胡 5 日在谢莫纳的一处军事

基地听取了关于火情的汇报。他表示，以方将致力于恢复北部的安全，已准备好在北部采取“非常激烈的行动”。

根据以军 4 日发表的一份声明，以军总参谋长哈莱维当日在以色列北部边境地区一处军营表示，以军已在北部与黎巴嫩真主党作战约 8 个月。真主党近日加大了向以方发动袭击的频率，以军已准备好在北部对真主党发动攻势。

自去年 10 月 7 日新一轮巴以冲突爆发以来，黎巴嫩真主党不时向以色列北部发动袭击，以军空袭和炮击黎南部目标进行报复，双方在黎以边境的冲突持续至今，黎南部和以北部边境地区的大量居民已经撤离。



多彩迎端午

6 月 5 日，内蒙古鄂尔多斯市康巴什区第十二幼儿园的孩子们在体验舞龙。

端午临近，各地举行赛龙舟、包粽子、摘艾叶、做香囊等丰富多彩的活动，迎接传统佳节。

新华社发 王正摄

欧盟在多重挑战中寻找方向

国际观察

新一届欧洲议会选举将于 6 日至 9 日举行。这是英国“脱欧”后的首场欧洲议会选举，选后欧洲领导层也将迎来新一轮换届，本次选举因此被视为欧洲政治生态的“风向标”。

欧洲目前深受乌克兰危机、巴以冲突外溢效应等影响，内外矛盾与挑战相互叠加。分析人士指出，选民的意志立场将在此次选举中得到集中体现，欧洲政治版图或面临新一轮洗牌，右翼政治势力可能“异军突起”，进一步扩大在欧洲议会的影响力，这或将深刻影响未来五年欧洲政策走向。

右翼或将崛起

欧洲议会是欧盟的立法、监督、预算和咨询机构，每五年举行一次选举。本次选举中，欧盟 27 个成员国的选民将投票选举 720 名议员。德国 Statista 数据平台对欧洲议会各党团得票的最新预测显示，持中间偏右立场的欧洲人民党党团预计仍将继续稳坐议会第一大党团的位置，但席位数相比 2019 年选举将有所下降。中间偏左的社会党党团、持中立立场的复兴欧洲党团及绿党和欧洲自由联盟组成的党团也将失去一些席位。

与此同时，多项预测显示，在此次选举中欧洲右翼政治势力将进一

步增强。从国别来看，右翼政党的崛起在德国、法国、意大利等国较为明显。近期多项民调显示，法国国民联盟、荷兰自由党、意大利兄弟党都有望在本国投票中轻松获胜。德国执政联盟中的三个政党民调均落后于极右翼政党德国选择党。

欧洲新闻电视台分析指出，极右翼在一些重要国家的胜利，必然会影响欧盟委员会 (欧委会) 主席等欧盟高层职位的任命，从而对欧盟的决策和未来走向产生深远影响。

一些分析人士对欧洲右翼势力的增强表示担忧。英国《金融时报》首席外交事务评论员吉迪恩·拉赫曼此前表示，如果极右翼势力在欧洲议会选举中取得重大突破，“它可能会破坏长期以来被视为欧盟核心的价值观和法律承诺”。

多重挑战并存

隶属欧委会的官方民调机构“欧洲晴雨表”近期一份调查显示，60% 的受访者对即将进行的欧洲议会选举“感兴趣”或“非常感兴趣”，比例明显高于上届选举的 49%。81% 的受访者表示，乌克兰危机和巴以冲突等问题使投票变得更加重要。此外，贫困、医疗、就业和国防成为选民最关心的几大议题。

有分析指出，民众关心的这些话题与欧洲面临的多重挑战高度契合。乌克兰危机延宕深刻改变了欧洲的地缘政治格局，欧洲因此笼罩在越发恶化的安全形势阴影下，欧

盟成员国之间及成员国内部各党派在欧盟扩员、安全、援乌、移民等多个议题上的分歧日益突出。

在经济方面，虽然欧洲经济暂时走出停滞，但前景依然悲观。受乌克兰危机和东中局势影响，当前欧洲经济仍面临诸多不利因素。分析人士指出，两场冲突加剧了原本存在的多重矛盾与分歧。

新一轮巴以冲突爆发后，红海危机给全球贸易造成破坏性影响。欧盟持续加码援乌挤占自身社会福利资源，加上外来移民涌入，导致民众生活压力骤增，对现状愈加不满，对传统政党的失望不断增加。

路透社报道，民调显示民粹主义、民族主义和“疑欧”主义政党在本届欧洲议会选举中赢得的选票数将创下历史新高，主要原因是选民认为主流政党在促进经济复苏、控制外来移民数量、提供住房和医疗服务方面表现不佳。今年 3 月，益普索集团为欧洲新闻电视台进行的民调显示，过半欧洲人对欧盟的移民政策抱有负面看法。

西班牙《国家报》网站评论文章认为，此次欧洲议会选举是一场为欧盟现有模式存亡而进行的政治斗争，欧盟内部和外部都正在受到地缘政治不稳定和极端民族主义势力抬头的威胁。

影响关键人事

新一届欧洲议会产生后，还面临一项重要任务，即对欧委会新任

主席人选进行投票表决。2009 年生效的《里斯本条约》规定，欧洲理事会提名欧委会主席人选时“要考虑到欧洲议会的选举结果并经过适当的磋商”。

现任欧委会主席冯德莱恩正在谋求连任。她及其所在的人民党党团主张提高欧盟经济竞争力和加强欧盟防务能力等。

尽管人民党党团有望在本次选举中继续保持欧洲议会第一大党团的位置，但冯德莱恩仍需得到法德等欧洲大国领导人的认可，并获得新一届欧洲议会过半数选票才能获得连任。

近日，社会党党团高层多次警告，如果冯德莱恩通过接受极右翼党派支持确保其在欧洲议会获得多数席位，她将会得到社会党党团的支持。西班牙首相桑切斯表示，如果冯德莱恩与极右翼达成协议，西班牙社会党将反对她连任。此外，法国总统马克龙认为冯德莱恩“过度政治化”其角色，并表示希望看到一位争议较少的候选人担任欧委会主席一职。现任欧洲理事会主席米歇尔也指出，欧委会应“减少政治色彩，更加公正”。

此前媒体报道，在复杂平衡与激烈博弈中，社会党党团“领衔候选人”尼古拉斯·施米特、欧洲央行前行长德拉吉等都可能成为冯德莱恩的潜在竞争者。

(新华社布鲁塞尔 6 月 5 日电 记者 付一鸣 张兆卿 参与记者：康逸)