

习近平向拉美和加勒比国家共同体第九届峰会致贺信

新华社北京4月10日电 4月9日，拉美和加勒比国家共同体第九届峰会在轮值主席国洪都拉斯举行，国家主席习近平向峰会致贺信。

习近平指出，当前世界百年变局加速演进，包括中国及拉美和加勒比国家在内的“全球南方”声势卓然壮大。拉共体坚持独立自主、联合自强，为维护地区和平稳定、促进发展合作、推进区域一体化发挥了重要作用。衷心祝愿拉美和加勒比国家和人民在振兴发展道路上取得更大成就，为增进“全球南方”团结协作作出更大贡献。

习近平强调，中拉关系历经国际风云变幻考验，已经进入平等、互利、创新、开放、惠民的新阶段。双方政治互信不断深化，务实合作持续拓展，人文交往日益密切，惠及中拉双方人民，树立起南南合作的典范。中方愿同地区国家一道，推动中拉命运共同体建设不断得到新发展。今年，中方将在北京举办中拉论坛第四届部长级会议，欢迎拉共体各成员国来华参会，共商发展大计、共襄合作盛举，共同为应对全球性挑战、推动全球治理变革、维护世界和平稳定贡献智慧和力量。

东风破圈

——新千亿大道引来下一代汽车“超级朋友圈”

■长江日报记者徐丹 李佳
通讯员兰峰 蒋秋雨

长江东流，日夜不息，318国道西行而上。在武汉西南，沌口，两者相遇，并肩平行。13公里路段，有着另一个名字：东风大道。

这条当今全球汽车工业密度最高的轴线沿线，布局有7家整车企业、10余个整车厂、54家“世界500强”、500多家零部件企业、14家省级以上汽车研发机构，汽车年产量超过百万……

千亿级“超级朋友圈”，因东风而来，为武汉而来。

30多年来，“一辆车”破圈，“一个谷”兴起，中国汽车工业从燃油车走向新能源车的迭代图景在这里展现。

最热闹的是智能网联和电动汽车产业园

东风大道，因东风而来，横跨沌口。这是武汉最早实现千亿元工业产值的产业大道；从地图上往南看，纱帽大道沿线园区集

聚。这里，车谷的第二条“千亿大道”正加速形成。

产业的集聚，最初来源于“合资”。1991年，承载国家六大汽车项目之一——“中法合资30万辆轿车项目”，车谷开工建设。1995年9月，第一辆东风合资轿车神龙富康在车谷下线。

在那之后，全球汽车龙头企业接连与东风结缘，东风日产、东风本田等相继落成，武汉跻身国际汽车产业重镇之列，从“钢时代”进入“车时代”。

“那段时期，东风是与国际知名品牌合资合作最多的车企之一，武汉的汽车朋友圈来自五湖四海。”武汉经开区管委会有关负责人告诉长江日报记者。

2021年，武汉经开区开启“二次创业”新征程，提出要“借东风、定军山、强沌口、兴汉南”，加快产业转型升级。也是在这一年，东风向新能源与智能驾驶领域转型，新能源品牌岚图汽车首款量产车下线。

随后，沿着纱帽大道，路特斯、小鹏汽车、中创新航等一批百亿级新工业项目相继建设，智能网联和电动汽车产业园（以下简称“智汽园”）热闹起来。（下转第二版）



东风本田新能源工厂里，本田S7正在加紧生产。

通讯员孙晓飞 摄

李殿勋在汉调研新能源产业时强调

把握全球能源变革趋势 立足湖北科教产业优势

以更大力度推动以固态电池和氢燃料动力为引领的新能源产业加快发展

长江日报讯（湖北日报记者邓伟）4月10日，省委副书记、省长李殿勋在武汉市调研新能源产业时强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，准确把握全球能源变革趋势，立足湖北科教资源、产业基础与市场空间优势，以更大力度推动以固态电池和氢燃料动力为引领的新能源产业加快发展，为经济转型升级提供更为强劲的动能支撑。

李殿勋来到东风固态电池研发试制一体化中心，了解企业固态电池研发情况，希望东风公司发挥工业底蕴深厚和产学研协同创新优势，面向全球招引高端人才，聚焦“轻量化、安全性、长续航、好回收”等创新方向，加快固态电池关键技术攻关突破，更好引领我国新能源汽车产业高质量发展。

武汉绿动氢能源技术有限公司建有国内产业链最完整、产能最大的氢燃料电池研发和生产基地。李殿勋听取企业技术研发和产品应用情况，希望企业坚持自主可控的技术路线，加强关键材料等核心零部件的研发生产和推广应用，为湖北打造氢能产业发展高地作出更大贡献。他要求武汉市及省

有关部门以全球视野和前瞻思维，加快布局氢能“制、储、运、加、用”全产业链条；统筹推进“加油、加气、充电、加氢”等配套设施一体化建设和应用场景全方位开放，为氢能产业加快发展提供有力支撑。

座谈会上，李殿勋听取了有关部门工作汇报和有关企业所提建议。他指出，能源变革是人类社会发展的重要驱动力，也是我国重构供给、重塑发展竞争新优势的重大战略机遇。要准确把握全球能源变革趋势，立足湖北科教、产业、市场高效协同的明显优势，聚焦“安全、绿色、智能”三个主要关切，

依靠科技创新与产业创新深度融合，更大力度推动以固态电池和氢燃料动力为引领的新能源产业加快发展。

李殿勋强调，产业生态是聚集产业资源与促进产业发展的主要依托。要大力培育促进新能源产业加快发展的优良产业生态，通过延链补链强链不断强化产业链；通过建好用好“科技研发、成果转化、产业培育”三类平台持续深化创新链；通过“股权投资做引导、债权融资做增信、多层次资本市场公开募资做培育”着力重构资金链；（下转第二版）

市委召开专题会议研究人形机器人产业发展

推动科技创新和产业创新深度融合 加快推进人形机器人产业创新发展

长江日报讯（记者黄琪 谭芳）4月10日，省委常委、市委书记郭元强主持召开专题会议研究推进人形机器人产业发展。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，按照省委、省政府工作要求，抢抓人工智能引领的新一轮科技革命和产业变革机遇，推动科技创新和产业创新深度融合，加快推进我市人形机器人产业创新发展，开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势。

会议指出，人形机器人是具身智能发展的重要方向，已成为科技竞争的新高地、未来产业的新赛道、经济发展的新引擎。武汉长期积累的科教人才资源、制造业基础、应用场景等优势，为发展人形机器人产业提供了有利条件。要统一思想，坚定信心，明确目标路径，集聚资源力量，统筹推进技术攻关、产业发展、融合应用等工作，全力抢占人形机器人技术和产业制高点，推动人形机器人产业加快发展壮大，为构建现代化产业体系、推动武汉转型发展提供支撑。

会议强调，要加强关键技术和产品攻关，以产业需求为牵引，强化企业创新主体地位，支持龙头企业牵头联合产学研用组成创新联合体，聚焦人形机器人“大脑”“小脑”“肢体”“感知”等环节，加快突破一批关键技术，加快培育形成重点产品，以科技创新引领产业创新。要加强市场主体培育，聚焦人形机器人整机产品、核心部件、关键软件研发生产，努力培育数家具有生态主导力的

“链主”企业，培育一批专精特新“小巨人”企业、单项冠军企业，促进大中小企业、产业链上下游融通创新、协同发展，着力降低创新成本和产品成本，推动人形机器人加快产业化。要丰富拓展应用场景，加强供需对接和场景开发，遴选优秀成果开展试点应用，推进人形机器人在先进制造、物流、医疗、家政、特种环境等领域的应用，促进技术迭代升级，孕育开拓一批新业务、新模式、新业态。（下转第二版）

壮大城市“声”与“色”

长江日报评论员鲁珊

在成为支柱性产业，就是因为物质富足之后，人们的精神文化消费将井喷，以审美为特征的艺术需求也会空前庞大。

且不说学钢琴学画画丰富了当下孩子们的课余时间，大人们也纷纷去圆小时候的

艺术梦，成人艺术培训以至老年课程都热闹非凡。不只是培训，城市空间、公共生活、百姓日常都需要艺术的浸润。春晚一首浅吟低唱的好歌、江滩一座全城关注的“家庭雕塑”、地铁里一幅充满哲思的画……都成为

了品质生活大步向前的注脚。

文化是一个广阔天地，大有可为。世界著名的“琉森音乐节”，如今是当地最重要的产业支柱，而像圣彼得堡这样的艺术胜地，音乐主题行程也成为城市顶流。城市需要艺术，为奔向美好生活助力；艺术也需要生活，汲取源源不断的活水。武汉这样拥有优质艺术资源的城市，大可壮大“声”与“色”，让“美”书写无限可能。 长江评论

汉阳造低空生态中心开建 武汉将量产 载重吨级无人机

4月10日上午，大型无人机——吨级eVTOL（电动垂直起降航空器）首次在武汉上空演示飞行。 长江日报记者史伟 摄



12版

13版

为加快全省经济转型升级和高质量发展提供强大动能

全省市厅级主要领导干部专题培训班举行

王忠林李殿勋孙伟葛宇杰出席 熊继军作辅导报告

长江日报讯（湖北日报记者邓伟）4月10日下午，全省市厅级主要领导干部“学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神 加快建成中部地区崛起重要战略支点”专题培训班举行第二次专题辅导。

省委书记、省人大常委会主任王忠林出席。省委副书记、省长李殿勋主持。省政协党组书记、主席孙伟，省委副书记葛宇杰，省人大常委会党组书记、常务副主任王艳玲出席。

会上，工业和信息化部副部长熊继军以“深入学习贯彻党的二十届三中全会会议精神 促进实体经济和数字经济深度融合”为题作辅导报告，交流了学习习近平总书记关于实体经济和数字经济融合发展重要论述的体会，深入分析当前实体经济和数字经济融合发展面临的新形势新挑战和需要把握的重点任务，并对湖北促进实体经济和数字经济融合发展提出建议。

李殿勋在主持时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于实体经济和数字经济融合发展的重要论述，主动顺应数字技术创新和数字经济发展的全球趋势与全国大势，把握网络化、数字化、智能化转型的基本方向，坚持技术创新与制度创新双轮驱动，扎实推动实体经济和数字经济深度融合，更好为经济发展赋能、为社会治理增效、为人民生活添彩。要坚持以数字湖北建设为统领，着力推进“以人工智能为

核心的技术研发、以智能制造为重点的产业转型升级、以智慧城市为依托的智能化应用”；要把握“末端感知、网络互联、数据融通、算力共享、智慧应用、安全监管”六大关键支撑，适度超前、科学布局全省数字基础设施与数字能力建设；要统筹推进数字产业化和产业数字化，加快实体经济特别是工业、农业、文旅等产业数字化转型，推动人工智能、集成电路、大数据、云计算、区块链等数字技术创新和数字产业发展，以实数深度融合更好助推湖北经济社会高质量发展。

李殿勋要求，全省各级领导干部要落实省委“干部素质提升年”的工作部署，坚持以学提能、以学促干，切实改进学习方法，养成良好学习习惯，真正学出“政治境界、全球视野、专业素养和复合能力”，带动全省上下形成“抓学习促提升”的浓厚氛围，把学习培训的成果转化为狠抓落实的实际行动，为加快建成中部地区崛起的重要战略支点、奋力谱写中国式现代化湖北篇章作出新的更大贡献。

省委常委，省人大常委会、省政府、省政协领导同志，省法院院长、省检察院检察长，省直单位主要负责同志等参加学习。培训采取线上线下相结合的方式举行，各市（州）设分课堂。

杨智赴新洲区调研城乡融合发展和乡村振兴工作

长江日报讯（记者梁爽 通讯员叶秋）4月10日，市政协主席杨智率部分政协委员赴新洲区调研城乡融合发展和乡村振兴工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和考察湖北重要讲话精神，全面贯彻落实中央一号文件和省委、市委农村工作会议精神，在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋发有为，努力开创我市“三农”工作新局面。

今年，市政协将“加快推进城乡融合发展，打造超大城市农业农村现代化重要样板”列为二号建议案。杨智一行先后来到张渡湖街道高标准农田、347国道举水河大桥工程（新洲段）、武汉上塘农业科技有限公司、旧街街道石咀村，实地考察重点工程项目、现代都市农业、特色农产品生产加工、农文旅融合发展等方面情况。（下转第二版）

牢记嘱托 建成支点 区委书记访谈

江岸区： 干字当头 勇争一流 以实绩实效为支点建设争光添彩