

农工党中央对口上海市开展长江生态环境保护民主监督工作座谈会举行 奋力谱写美丽中国建设上海新篇章

我们要深入贯彻落实习近平总书记关于长江生态环境保护的重要讲话精神，充分认识做好长江生态环境保护工作的重大意义，坚决扛起长江生态环境保护的政治责任，切实把中共中央关于长江生态环境保护的决策部署落到实处。要全力配合农工党中央开展专项民主监督，高度重视、压实责任、抓紧整改，及时向农工党中央报告相关工作进展情况，邀请农工党专家更多到上海实地调研、指导工作。

本报讯 农工党中央对口上海市开展长江生态环境保护民主监督工作座谈会昨天举行，交流会商推动做好长江生态环境保护民主监督工作。全国人大常委会副委员长、农工党中央主席何维讲话，上海市委副书记、市长龚正介绍上海市长江生态环境保护工作相关情况并作表态发言。

何维说，习近平总书记强调“坚持共抓大保护、不搞大开发，坚持生态优先、绿色发展”，为推动长江经济带高质量发展掌舵领航、布局谋篇。中共二十届三中全会为生态文明建设明确了发展方向和总体目标。近年来，上海市认真贯彻落实中共中央、国务院决策部署，长江生态环境保护取得了显著成效，希望上海市锚定“双碳”目标，树立绿色发展理念，建立健全生态环境治理体系；发挥科技人才优势，大力发展新能源、新材料、生物制造、人工智能等战略性新兴产业，加快培育发展新质生产力，在绿色低碳转型发展中走在前、当表率；针对全球气候变化环境下极端天气事件风险，进一步完善超大城市基础设施建设，适当提高城市地下雨污管网建设标准，提

升生态环境综合治理能力。农工党中央将一如既往把对口上海长江生态环境保护民主监督摆在全党工作的重要位置，一以贯之助力美丽中国建设和绿色发展转型，共同推动生态环境保护工作取得新的进展。

龚正说，我们要深入贯彻落实习近平总书记关于长江生态环境保护的重要讲话精神，充分认识做好长江生态环境保护工作的重大意义，坚决扛起长江生态环境保护的政治责任，切实把中共中央关于长江生态环境保护的决策部署落到实处。要全力配合农工党中央开展专项民主监督，高度重视、压实责任、抓紧整改，及时向农工党中央报告相关工作进展情况，邀请农工党专家更多到上海实地调研、指导工作。要以专项民主监督为契机，推动上海长江生态环境保护工作走深走实，推动发展方式全面绿色低碳转型，健全生态环境治理体系，在新征程上奋力谱写美丽中国建设的上海新篇章。

会上，农工党中央介绍长江生态环境保护民主监督工作情况。农工党中央副主席、市人大常委会副主任张全出席。市委常委会、统战部部长陈通主持会议。

上海市青年企业家协会第九届第一次会员大会召开 “海上青企·千帆计划”发布

本报讯 上海市青年企业家协会第九届第一次会员大会昨天召开。市委副书记朱忠明出席会议并讲话。

朱忠明指出，新时代新征程，上海青年企业家生逢其时、重任在肩、大有可为。希望广大青年企业家把个人成长、企业发展与国家繁荣、民族复兴、人民幸福紧密结合在一起，牢

牢把握正确政治方向，深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神，带领企业从中找到发展发力和突破口，根植上海、服务国家，全力以赴办好一流企业。牢牢把握企业奋斗指向，坚持实干兴邦、实业兴企，深度融入国家战略，矢志推进创新创造，携手共建人民城市。牢牢把握企业家价值取向，争当爱国

敬业、诚信守法、敢打敢拼的模范，创造出无愧于青春、无愧于时代的新的不凡业绩。

会上，发布“海上青企·千帆计划”，成立市青企协投融资、产业联盟、交流服务、信息化、社会责任等五个专门工作委员会，设立集成电路和人工智能、生命健康、数字信息等十大产业联盟，进一步聚焦产业发展方向、服务企业发展需求。



会议现场。

青年报记者 郭颖 摄

上海加快布局可信数据基础设施建设

青年报记者 郭颖

本报讯 作为国家大数据示范综合试验区，上海目前正在加快布局可信数据基础设施建设。这是青年报记者10月20日从2024全球数商大会数据空间创新发展论坛上获悉的。

论坛围绕数据空间的产业应用和实践进展、发展共识与挑战等热门议题展开探讨，为加快培育全国数据要素市场积累经验。同时正式启动行业数据空间生态赋能平台，成立中国信创品牌高质量发展联盟数据要素工作组，并发布《零数可信数据空间产品白皮书》等多项标杆成果，释放数据要素价值。

上海市人民政府副秘书长、上海市数据局局长徐惠丽表示，当前数字化已经成为全球发展的新趋势、新动能，各国都在加快布局数据空间，以构建安全可信的数据流通环境，促进数据要素的流通和价值的释放。上海布局可信数据基础设施建设重点聚焦三个方面：以国家数据空间试点为牵引，推动五个类型的数据空间布

局。探索夯实数据空间发展的基础，围绕共性标准研制，核心技术攻关，基础设施建设，安全和规范管理等，打造数据空间可信可靠，互联互通，价值共创的能力。营造开放合作的数据空间发展生态，建立常态化的地区和国际数据空间对话合作机制，推动地区和跨境数据基础设施互联互通。未来上海也将以更加开放的姿态，为数据空间和产业的发展壮大创造更好的条件，提供更优的服务。

据悉，国家数据局日前正式发布《可信数据空间发展行动计划（2024—2028年）》征求意见稿，标志着数据空间已然成为未来数据流通领域的关键基础设施。根据该《行动计划》，国家数据局将在开展可信数据空间培育推广行动方面，提出培育五大数据空间，其中包括积极推广企业可信数据空间，鼓励创建城市可信数据空间，稳健探索个人可信数据空间和探索构建跨境可信数据空间。

在城市数据空间探索方面，浦东新区数据局数据要素

发展处处长黄得志介绍了浦东新区推进城市数据空间建设的总体思路和重点工作，通过政企数据融合，实现城市一体化的大数据资源体系的互联互通，从而推动产业数字化转型发展。目前浦东新区在推动健康医疗等行业数据流通方面有着丰富的探索实践，未来期待更多数据资源开发利用在浦东落地。

在行业数据空间建设方面，中国汽车工业协会技术部总监韩昭介绍，目前汽车数据交互平台已在自动驾驶数据交互、智驾保险、新能源汽车充电验证、新能源汽车电池价值评估等多个领域落地应用，同时也呼吁产业链上下游企业，形成行业合力，共同构建汽车产业数据空间，释放数据要素价值。

在企业数据空间实践方面，中远海运科技股份有限公司研发中心总经理韩懿表示，中远海科将积极践行“人工智能+”和“数据要素×”等专项行动，加快在数据、算法、产品、平台等方面攻坚突破，发展新质生产力，通过技术和数据为行业赋能赋能。

中国气象局与上海市政府合作联席会议召开 推动上海率先基本实现气象现代化

本报讯 中国气象局与上海市人民政府第九届部市合作联席会议昨天召开。上海市委副书记、市长龚正，中国气象局党组书记、局长陈振林出席并讲话。

龚正指出，在中国气象局的悉心指导和大力支持下，部市合作成果丰硕，上海气象现代化水平不断提升。我们要深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神，以落实《气象高质量发展纲要》为重要抓手，深化部市合作，加快推动上海率先基本实现气象现代化。要持续完善部市合作机制，支持更多重大气象项目落户上海，更多气象改革在上海先行先试，全力落实好重点合作事项。持续推进气象科技能力现代化，加强气象领域关键核心技术攻关和数据要素开发利用，大力推动全球台风数据中心、人工智能气象应用创新中心等重大项目建设，提升气象治理能力。持续推进气象社会服务现代化，推出更多务实管用的气象服务，更好满足经济社会发展需要。同时，共同谋划好上

海气象“十五五”规划。

陈振林指出，上海市委、市政府对气象工作高度重视，气象工作走在全国前列，充分发挥了龙头带动和示范引领作用。中国气象局将深入贯彻落实习近平总书记关于气象工作重要指示精神，以新一轮部市合作协议签署和联席会议为新起点，对标国际一流，面向未来发展，共同谋划支持上海气象“十五五”发展，共同建设城市多灾种早期预警卓越中心、全球台风数据中心、上海市人工智能气象应用创新中心、上海金融气象创新中心等，支持上海建设成为气象科技能力现代化的先行区、气象社会服务现代化的示范区、气象高水平开放的重要窗口、气象首创性改革的试验田，更好地服务保障上海经济社会高质量发展。

中国气象局副局长熊绍员出席。会上，上海市气象局作部市合作联席会议工作报告。

中国气象局和上海市人民政府于2005年首创气象部市合作机制，探索形成了推进气象事业发展的长效机制。