

塞尔维亚总统武契奇抵达北京，开始对中国进行为期五天的国事访问

此次访华“是我政治生涯最重要一次访问”

塞尔维亚总统武契奇5月24日抵达北京，开始对中国进行为期五天的国事访问。他当天在社交媒体上发文说：“我怀着强烈的责任感与深深的敬意抵达北京，此次我代表塞尔维亚进行访问，这无疑是我政治生涯中重要的一次访问。”

武契奇说：“两国人民的友谊已在艰难岁月中得到了证明，而今天，我们正共同建

设能够带来稳定、发展与长期安全的关系。我相信此次访问将进一步加强塞尔维亚与中国之间的联系，开启两国合作新篇章，并对未来产生深远影响。”

访华前夕，武契奇在社交媒体上发文说：“我特别期待再次与习近平主席会面。对于习近平主席长期以来为塞尔维亚国家和人民所做的一切，我始终铭记于心，并怀

有最诚挚、最深切的谢意。”

武契奇说，他对访华期间举行的会谈和参访活动充满期待，“此行对塞尔维亚而言具有无法估量的重要意义”。他说，塞中两国在基础设施建设、工业项目等领域开展的广泛合作，双方在政治层面的相互理解与坚定支持，都是两国友谊“经受住时间与全球重大挑战考验”的生动例证。

武契奇表示，中国不仅是经济稳健发展的标杆，更是恪守国际关系准则的典范。“中国凭借坚定一致的立场、富有智慧的政策和广泛的国际声望，为推动世界实现和平、稳定与合作作出了积极努力，这正是当今国际社会比以往任何时候都需要的。”

据新华社

全球超九成超大型油轮订单涌向中国

今年以来，我国造船业新接订单不断，超大型油轮拿下了全球超九成的新船订单。目前，我国油轮建造核心技术经过不断创新，已掌握甲醇、液氨等最新双燃料动力技术。中国船企凭先进技术和对市场的精准预判，迎来油轮新接单集中爆发。

当前，随着船企的生产效能持续刷新，我国生产一艘超大型油轮，从开工到交付只需要一年左右。最新数据显示，今年一季度，中国新接67艘超大型油轮订单，占全球市场份额的92.0%，相关造船厂的建造周期已排至2030年。

据央视新闻



《山东省数据条例(草案)》面向社会公开征求意见和建议

明确“数据”权益归属，规范市场流通交易



山东省人大常委会研究室、齐鲁晚报主办

记者 杨璐 济南报道

在数字经济浪潮下，数据已成为第五大生产要素。作为经济大省，山东正加快为“数据”立法。记者从山东省人大常委会法制工作委员会获悉，《山东省数据条例(草案)》(以下简称《条例(草案)》)已经省十四届人大常委会第二十四次会议初次审议，2026年6月21日前面向社会公开征求意见和建议。

《条例(草案)》立足山东产业体系完备、数据资源丰富的实际，着力构建全省统一的数据资源体系，旨在解决数据有效供给不足、数据资源管理不够规范等痛点，推动数据要素市场化配置改革，为数字强省建设提供坚实的法治保障。

对数据爬取、算法歧视划定红线

针对数据底数不清、质量不高等问题，《条例(草案)》推动公共数据、企业数据、个人数据资源规范管理和开发利用。落实公共数据资源开发利用责任制，明确规定各级各部门履行工作职责，应当同时做好相关数据的资源管理、发展应用、安全管理等工作，做到“管业务必须管数据”。

《条例(草案)》明确组织开展数据资源统计调查，加强数据资源的目录管理和收集汇聚，规范公共数据库建设和公共数据资源登记，做到“有数可用”。加强公共数据全过程质量管控，建立数据稽核纠错和争议处理机制，做到“有数好用”。

数据产权制度是数据基础制度的基石，清晰的权益界定是数据市场健康发展的重要前提。《条例(草案)》积极回应市场主体和社会公众的关切，落实国家关于数据资源持有、数据加工使用权、数据产品经营权“三权分置”的数据产权保护制度。

《条例(草案)》对数据持有、使用、经营等权益分类别、分场景作出明确界定，为市场主体参与数据相关活动提供稳定的权利预期。同时，推进数据产权登记工作，为数据资源向数据资产、数据资本的转化提供权利凭证。

此外，《条例(草案)》直面发展实践中的热点难点问题，对数据爬取、算法歧视等行为划定法律红线，维护公平公正的市场竞争秩序。

统筹发展与安全，实施包容审慎监管

数据只有流通起来才能产生价值。《条例(草案)》对数据流通活动进行规范，鼓励自然人、法人和非法人组织参与数据市场建设，采取开放、合作、交易等方式开展数据流通活动。

在公共数据共享方面，《条例(草案)》明确建立健全公共数据共享供需对接机

制，对提供方、需求方的数据共享行为进行规范，推动数据及时完整回流。建立公共数据资源授权运营机制，确立公共数据资源运营服务的收费原则和“谁投入、谁贡献、谁受益”的收益分配原则。

在市场交易方面，《条例(草案)》明确数据流通的基本要求，对数据提供方、需求方、数据流通服务机构的交易行为进行规范，保障数据流通活动依法合规开展。同时，促进和规范数据跨境流动，提升数据跨境流动便利化水平。

为解决数据产业生态不够完善、数据资源开发利用场景不够丰富等问题，《条例(草案)》围绕工业制造、现代农业、医疗健康、海洋发展等重点领域推进高质量数据基础设施建设，促进人工智能创新发展和普及应用。

《条例(草案)》还提出培育数据企业和第三方专业服务机构，推动数据产业集群化发展。拓展经济、政务、文化、社会、生态文明等领域数据应用场景，全方位释放数据要素价值。

《条例(草案)》全面贯彻总体国家安全观，明确压实数据处理者的数据安全主体责任，明确了开展数据处理活动的相关义务和应当采取的安全保护措施。严格落实数据分类分级保护等国家规定，推进数据基础设施建设，明确首席数据代表制度，加强数字人才培养和投融资保障。

针对数据领域新技术、新产业、新业态、新模式，《条例(草案)》提出实施包容审慎监管，加强数据市场信用管理，建立数据纠纷多元化化解机制，营造良好发展生态。

目前，一轮强降雨过程正在影响我国，5月24日进入核心影响时段，黄淮、江淮等多地将陆续迎来明显降雨。

近期，我国多地接连出现强降雨天气。湖南、湖北、广东等地局地雨量更是打破历史纪录，部分地区出现洪涝灾害。国家气象信息中心数据统计显示，入汛以来(4月1日至5月22日)，全国共有492个气象站日降水量超历史极值，448个气象站小时降水量超历史极值。

面对这场罕见的5月强降雨，不少公众纷纷发问：为什么今年的暴雨来得这么早、这么猛？

中央气象台首席预报员盛杰表示，究其原因，是天气系统发生了异常，海上的副热带高压今年5月份在我国的位置相对于往年来说更偏强，而且还偏北。这导致水汽输送更加偏北，使我国北方的降水偏多，同时副热带高压偏强也会导致我国南方降水偏强。

那么，这样的极端天气和厄尔尼诺是否有关？

国家气候中心专家介绍，从更长期的时间尺度看，全球快速变暖叠加厄尔尼诺的发展使得大气含水量增加，也为我国汛期强降水事件的发生提供了气候背景条件。目前赤道中东太平洋海温持续增暖，5月进入厄尔尼诺状态。热带大气对海洋的变化出现快速响应，有利于西太平洋副热带高压增强，为南方降水增多创造了水汽条件。但是强降水过程受到多种因素的影响，厄尔尼诺提供了一个背景条件，实际的天气气候特征存在多样性和复杂性。

近日，我国华南多地强降雨持续，广西钦州、广东珠海等地出现1小时超100毫米的极端短时强降雨过程，这并非普通暴雨，而是暖区暴雨。什么是暖区暴雨，它有什么样的特点？

普通暴雨大多是冷暖空气相遇交汇形成，暖区暴雨截然不同。它诞生于暖湿气流完全控制的区域，几乎没有冷空气参与，单纯依靠暖湿气流聚集形成。其形成需具备三个条件：西南暖湿气流持续输送充足水汽；大气层呈现上冷下暖结构，促使空气对流翻腾；再由低空急流、山地地形、地面辐合线充当触发开关，催生强降雨。暖区暴雨具有区域尺度小、短时降水强度大、局地极端性强等特点。其传统主场在华南地区，但近年长江中下游、四川盆地及华北地区也时有发生。从降雨强度来看，暖区暴雨小时雨强往往在50—100毫米，局地甚至能超过100毫米。

专家提醒，目前我国中东部多地强降水持续，公众需密切关注气象滚动更新，0—12小时内的短时预报和各种暴雨预警等。外出留意交通安全，尽量避免前往高山河谷等灾害易发区。据央视新闻

入汛以来近500个气象站降水量超历史极值
今年暴雨为何来得又早又强