

凝聚共识促发展 携手合作向未来

——习近平主席贺信为全球数据合作指明方向、汇聚力量

3月30日，国家主席习近平向世界数据组织成立致贺信。海内外各界人士表示，贺信深刻阐明数据资源的核心价值与时代意义，为全球数据治理与数字经济合作指明了方向、汇聚了力量。未来，将以贺信精神为指引，携手共建普惠包容、互利共赢的全球数字经济新生态。

习近平主席在贺信中指出，当今世界正在加速迈入智能时代，数据的基础资源作用和创新引擎作用日渐显现。

“这一重要论述，深刻把握智能时代发展规律，为全球数据领域发展合作提供了根本遵循，指明了清晰的方向。”南开大学副校长盛斌表示，贺信强调了数据在当前经济社会发展中的战略意义，凸显全球加强数据合作的迫切性。优化数据合作模式、打通数据流通壁垒，是激活数据要素潜能、推动数字经济高质量发展的关键抓手。贺信传递的理念，得到国际社会

高度认同。“习主席在贺信中阐明了数据的重要性，世界数据组织的成立至关重要。”世界科学院执行主任马塞洛·克诺贝尔表示，在科学领域，信息交流与数据共享仍面临挑战，世界数据组织将在弥合不同国家和地区之间的数据鸿沟、推动数据共享、促进科技创新等领域发挥关键作用。

“习近平主席对世界数据组织的殷切期许，也是全球数字经济发展的共同期盼。”上海市数字企业出海服务协会副秘书长郑茂宽表示，“让数据让世界更加清晰地认识到世界数据组织这一全球性国际组织的独特价值，其成立是全球数据治理领域的重要里程碑，也将推动构建包容公平的全球数据治理规则体系，释放数据要素全球流通价值，更将助力我国高水平对外开放，持续深化数字经济国际合作。”

“十五五”规划纲要作出“深入推进数字中国建设”的重要部署，明确了“十五五”期间在数据资源开发利用、

数据要素基础制度、数智领域国际合作等方面的发展目标。

腾讯集团高级执行副总裁汤道生表示，“十五五”规划纲要有关内容与贺信中提到的“同各方一道凝聚数据治理规则共识，推动数智技术创新”一脉相承。腾讯云将持续深耕自主技术创新，依托世界数据组织的合作平台，助力数字技术在更多领域实现全球协同创新。

“中国将秉持共商共建共享理念”“支持世界数据组织发挥作用”“让数据红利更好造福各国人民”……贺信中传递的开放合作理念，让全球企业看到了广阔的合作信心，也坚定了持续深耕中国市场的决心。

策纬咨询公司副总汤汤姆·努尼斯特说，中国数字经济蓬勃发展，是全球数据流动的核心参与者。中国在数据交换平台、可信数据空间等方面的开创性探索，为全球数字经济发展提供了宝贵经验，越来越多外国企业

正从中国的数字经济实践中汲取养分，应用于全球业务发展。

近年来，法国企业法雷奥在华工厂全面推进数字化转型，依托中国完善的工业互联网生态和数字基础设施，建成了全自动化车间。

“中国数字经济的蓬勃发展为跨国企业在华业务提供了丰沃土壤，5G、工业互联网等数字基础设施的规模化应用，为制造业转型提供了关键支撑。”法雷奥集团首席传播与可持续发展官马法龙表示，中国数字经济的发展成果正持续为全球数字经济健康发展赋能，这与贺信中提到的“服务全球数字经济健康发展”主张高度契合。

“中国始终致力于在全球范围推动合作、开放与互信的数字经济合作空间，将释放数据要素巨大潜力。”丹诺德全球高级副总裁、亚太区总经理查德·琼斯表示，丹诺德将持续在中国市场加大投资，在全球数据合作中

把握更多发展机遇。

玻璃、光纤产品广泛应用于人工智能数据中心等领域；加快高端光纤等产品的本土化规模生产……近年来，美国康宁公司持续深化在华布局。

康宁公司执行副总裁兼首席企业发展官张铮表示，世界数据组织的成立为中外企业深化数字领域合作搭建了优质平台。康宁将继续在显示、光通信、新能源汽车等领域与中国产业界携手创新，以实际行动响应中国推动全球数据合作的号召。

“中国数字技术应用走在世界前列，移动支付、人工智能等应用经验，进一步推动了全球数字技术的普及和落地。”国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示，面向未来，中国有意愿与更多国家分享数字经济发展经验，推动全球数字经济均衡发展，缩小数字鸿沟，为全球数字经济市场注入新的增长动力。

(新华社北京3月30日电)

飊线、冰雹和雷暴大风频现，南方风雨为何如此猛烈

新闻分析

从3月28日夜间开始，我国南方地区出现今年以来首场大范围强对流天气，雷暴大风、大暴雨、冰雹轮番上阵，飊线和龙卷风也出现在了天气预报和预警中。此次风雨为何如此猛烈？哪些地方还有强对流天气风险？记者30日采访了国家气象中心专家。

“本轮强对流天气过程始于28日夜间，在云南最先出现自西向东移动的飊线系统。”中央气象台首席预报员张涛说，29日早上，贵州出现8到10级雷暴大风，局地地区达到11级以上。29日白天，广东、广西出现强对流天气。30日白天，广东中南部出现8到10级雷暴大风、局地11至12级。

破坏性极强的飊线，可以理解成排列成线状或带状的雷暴群，沿着飊线可出现雷暴、暴雨、大风、冰雹、龙卷风等剧烈的天气现象。从出现到消失，飊线典型的生命史只有6至12小时，但却常常以其巨大的破坏力留下痕迹。

气象监测显示，两广地区出现了数条南北长几百公里的飊线系统，裹挟短时强降水和雷暴大风，自西向东横扫而过。中国气象相关专家介绍，强对流天气的形成，是多种气象条件协同作用的结果。充沛的水汽条件是它的“物质基础”，不稳定的大气层结构是其形成的“关键前提”，强烈的上升运动则是其触发的“动力引擎”。此外，地形的加持也会助力它的形成和发展。

“这次天气过程最强的对流主要

在暖区，受高低空急流驱动，多条飊线对流反复生成，造成强风暴雨，是今年以来对流最强的一次过程。”张涛说。

张涛表示，本轮强对流过程的天气发展非常复杂，体现为突发性和局地性，虽然提前预判到从西南地区东部至长江以南的大部分地区都有出现强对流天气的可能性，但具体哪个地方会“中招”，则存在极大的不确定性。

目前，本轮南方大范围强对流天气过程还在继续。根据预报，未来十天，南方地区将面临多轮降雨过程，强对流天气频繁，需关注局地强降雨和冰雹对交通运输、春耕春播、城市运行等带来影响，并防范局地山洪、地质灾害、农田渍涝等次生灾害。

(据新华社北京3月30日电 记者刘诗平)



三月三十日，在广州市越秀区解放中路，交警清理倒伏树木。

安全教育进校园



3月30日是第31个全国中小学生安全教育日。各地中小学开展形式多样的安全教育进校园活动。图为天津市公安局滨海新区分局交通管理支队民警在天津市滨海新区塘沽怡和小学为学生讲解道路交通安全知识。

三亚市国有建设用地使用权挂牌出让公告

三自然资告字〔2026〕5号

根据三亚市人民政府《关于挂牌出让三亚海棠湾国家海岸休闲度假区控规HT08-09-02地块国有建设用地使用权有关事项的批复》(三府函〔2026〕209号)，经市政府批准，现将一宗国有建设用地使用权挂牌出让及有关事项公告如下：

一、挂牌出让宗地基本情况和开发建设要求

(一)挂牌出让宗地基本情况

本次挂牌出让宗地位于三亚海棠湾国家海岸休闲度假区控规HT08-09-02地块，面积73969.80平方米，用地四至及界址坐标详见地块勘测定界图。经核查《三亚市国土空间总体规划(2021—2035年)》“三区三线”划定成果，该宗地位于城镇开发边界内，不涉及占用永久基本农田和生态保护红线。同时，三亚市人民政府《关于同意三亚海棠湾国家海岸休闲度假区控规HT08-09-02地块确定用地性质及规划指标的批复》(三府函〔2026〕190号)，该宗地规划用地性质为零售商业用地(用地代码:090101/0902/090104，混合比例:57%:32%:11%)，分别为：零售商业用地42162.79平方米，商务金融用地23670.33平方米，旅馆用地8136.68平方米。

2026年3月27日，三亚市人民政府《关于三亚海棠湾国家海岸休闲度假区控规HT08-09-02地块用地具备净地出让条件的证明》，证明该宗地土地征收及“两公告一登记”工作已完成。海棠区人民政府已与被征地单位签订了《征收土地补偿协议书》，土地补偿款、安置补助费、青苗及地上附着物补偿费用等款项已支付到位，相关征地材料现存于海棠区人民政府。目前地块上的附着物已清表，无法律经济纠纷，土地开发利用规划条件明确，符合土壤环境质量要求。地块周边可以满足施工建设所需的水、电供应，相关设备、机械可以进场施工作业。该宗地具备净地出让的条件。

该宗地概况及规划指标等情况详见下表：

控规编号	用地规划性质	土地面积(m ²)	使用年限(年)	规划指标			评估单价(元/m ²)	评估总价(万元)	
				容积率	建筑高度(m)	建筑密度(%)			绿地率(%)
HT08-09-02	零售商业用地(代码:090101)	42162.79	40	≤1.2	≤24(局部36米)	≤45	≥25	9642	40653.3621
	商务金融用地(代码:0902)	23670.33						8681	20548.2135
	旅馆用地(代码:090104)	8136.68						6757	5497.9547
合计		73969.80						66699.5303	

备注：其他要求详见图则。

根据《海南省产业用地控制指标》的规定，结合三亚市现代服务业产业园管理委员会《关于出具三亚海棠湾国家海岸休闲度假区控规HT08-09-02地块竞买资格条件和出让控制指标的复函》(三府函〔2026〕55号)要求，确定该宗地投资强度指标不低于650万元/亩，年度产值指标不低于1000万元/亩，年度税收不低于30万元/亩。以上出让控制指标按相关规定列入《海南省产业项目发展和用地准入协议》，属该协议内容的组成部分。

根据《三亚市国有建设用地土地定级与基准地价更新项目成果汇编》(2025年12月12日颁布实施)成果内容，结合估价对象具体宗地位置、土地用途、容积率等情况，待估宗地适用基准地价如下：零售商业用地土地级别为Ⅲ级，基准地价楼面地价为5773元/建筑㎡，折合461.87万元/亩；商务金融用地土地级别为Ⅲ级，基准地价楼面地价为5196元/建筑㎡，折合415.67万元/亩；旅馆用地土地级别为Ⅲ级，基准地价楼面地价为4041元/建筑㎡，折合323.27万元/亩。

根据有资质的土地评估中介机构评估，并经评估专家小组评审通过，该宗地土地评估总价为66699.5303万元。具体情况为：1.零售商业用地土地评估单价为9642元/㎡(折合642.80万元/亩)，土地评估总价为40653.3621万元。2.商务金融用地土地评估单价为8681元/㎡(折合578.73万元/亩)，土地评估总价为20548.2135万元。3.旅馆用地土地评估单价为6757元/㎡(折合450.47万元/亩)，土地评估总价为5497.9547万元。

该宗地在办理农用地转用手续时，涉及耕地开垦费1198.5600万元，耕地占用税248.5910万元。综上，该宗地土地评估价、耕地开垦费和耕地占用税合计68146.6813万元。因此，确定该宗地挂牌出让起始价为68147万元。

(二)开发建设要求

1.竞买人须在竞买初审前与三亚市现代服务业产业园管理委员会对接，完全知晓该宗地《海南省产业项目发展和用地准入协议》内容。同时，竞买人须在签订《挂牌出让成交确认书》后5个工作日内与三亚市现代服务业产业园管理委员会签订《海南省产业项目发展和用地准入

协议》，并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进行开发建设和经营管理，否则将承担相关违约责任。

2.竞得人取得土地使用权后，要严格按照规划要求和合同约定，及时动工兴建，并按合同约定期限内建成，若在规定的期限内不能建成，应向市人民政府申请延期。否则，市人民政府将依法无偿收回土地使用权。

3.该宗地应严格按照《海南省绿色建筑发展条例》、《三亚市人民政府关于印发《三亚市绿色建筑发展专项规划(2025—2028年)》的通知》(三府办〔2025〕19号)、《海南省住房和城乡建设厅印发的《海南省绿色建筑生态小区技术标准》、《海南省住房和城乡建设厅关于进一步加强装配式建筑建设管理工作的通知》(琼建科〔2025〕185号)及《海南省住房和城乡建设厅 海南省自然资源和规划厅 海南省水务厅 海南省应急管理厅 海南省营商环境建设厅关于提升房屋建筑工程防汛抗洪能力的通知》(琼建规〔2025〕7号)等文件的相关要求执行。同时，项目建设需符合相关环保要求。

4.根据三亚市海棠区人民政府《关于征求三亚海棠湾国家海岸休闲度假区控规HT08-09-02地块水电路气网管线铺设情况有关问题的复函》(海棠府函〔2026〕44号)，该地块周边水(供水、排水、排污)气电路气网管线均已铺设，具备接入使用条件。

5.根据三亚市现代服务业产业园管理委员会《关于出具三亚海棠湾国家海岸休闲度假区控规HT08-09-02地块竞买资格条件和出让控制指标的复函》(三府函〔2026〕55号)要求，该项目用地自持比例为20%。

二、竞买事项

(一)竞买人资格范围：凡在中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织(法律另有规定的除外)均可申请参加竞买，申请人单独申请，不接受联合申请。失信被执行人不得参加本次竞买。根据片区产业规划，该宗地拟建设电竞电竞文旅融合商业项目。竞买人或其关联企业须为上市公司，且近五年内曾举办过国际级或国家级电子竞技赛事活动。根据海棠湾片区发展要求，竞买人或其关联企业须书面承诺：

如竞得该宗地使用权，应严格按照规划的相关要求进行开发建设且在三亚市的项目投资总额不低于14亿元。该宗地竞买人资质由三亚市现代服务业产业园管理委员会初审。三亚市现代服务业产业园管理委员会出具初审文件的截止时间为2026年4月28日。

具有下列行为的法人、自然人和其他组织不得参加本次土地挂牌：

1.在三亚市范围内有拖欠土地出让金行为，并未及时改正的。

2.在三亚市有闲置土地、违法利用农村集体土地建设商品住房、擅自改变土地用途等违法行为，并未及时纠正的。

(二)保证金及付款方式：该宗地竞买保证金为人民币40889万元整。

竞买人竞得该宗地使用权，签订《挂牌出让成交确认书》后，其所缴纳的竞买保证金自动转作受让宗地的成交价款(含定金，定金为成交价的20%)。竞得人应在《国有建设用地使用权出让合同》约定的期限支付土地出让金。合同约定一次性缴纳土地出让金的，应从土地出让合同签订之日起60日内一次性缴纳全部土地出让金。合同约定分期缴纳土地出让金的，分期缴纳期限不得超过合同签订之日起1年，首次缴纳比例不得低于全部土地出让金的50%，并按规定缴纳利息。逾期未付清土地出让金的，自然资源主管部门有权依法解除合同，并由竞得人承担相应的违约责任。

根据2022年9月29日海南省自然资源和规划厅印发的《关于海南省土地交易市场竞买保证金可使用银行保函的通知》(琼自然资规〔2022〕7号)，该宗地可采用银行保函方式缴纳土地出让金。

(三)交易资料获取方式

本次挂牌出让的详细信息和具体要求，见挂牌出让手册及其他相关文件。手册和文件可从海南省自然资源网上交易系统(以下简称“网上交易系统”，网址：https://lr.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index)查看和打印。

(四)竞买申请方式

本次交易活动竞买申请环节采取线上方式进行，有意向的竞买人可登录“网上交易系统”提交竞买申请，按要求上传竞买申请相关文件，不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的申请。

竞买申请时间：2026年3月31日09时00分至2026年5月6日18时00分(“网上交易系统”服务器时间为准，下同)。

(五)竞买保证金

竞买人在网上交易系统提交竞买申请时，须按照挂牌出让手册的有关规定足额缴存竞买保证金或使用银行保函方式提供竞买保证金。缴存竞买保证金的，应在网上交易系统上选定一家银行，系统将自动生成唯一的随机竞买保证金账号，保证金缴存银行一经选定不能更改，保证金到账时间以银行信息系统中入账时间为准；缴存的竞买保证金币种为人民币，不接受外币，且不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得，并出具承诺。使用银行保函方式提供土地竞买保证金的，竞买人应向银行申请开立《土地竞买保证金保函》，纸质保函由银行将原件密封后直接指定专人送达或通过邮政特快专递寄送给出让指定地点由指定联系人签收，需在竞买保证金到账截止时间前2个工作日送达，竞买人应审慎注意。

竞买保证金到账截止时间为2026年5月6日18时00分。

(六)资格确认

竞买资格审核开始后，出让人在2个工作日内、资格审核截止时间前完成竞买申请文件审核。竞买人提交竞买申请时应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效，并进行审慎注意。

竞买人的竞买申请文件审核通过，且竞买保证金已按要求缴纳的，“网上交易系统”自动发放《竞买资格确认书》，确认其获得竞买资格。

竞买资格审核时间：2026年4月23日09时00分至2026年5月7日18时00分。

三、挂牌报价时间及地点

(一)挂牌报价时间：2026年4月24日09时00分至2026年5月8日09时00分。

(二)挂牌网址：网上交易系统(网址：https://lr.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index)。

(三)网上挂牌报价时间截止时，无竞买人报价，挂牌活动自动结

束；有竞买人报价，网上交易系统限时5分钟在线询问，有竞买人在此规定时限内表示愿意参与网上限时竞价的，系统自动进入网上限时竞价程序。

四、风险提示

(一)浏览器推荐使用Microsoft Edge，其他浏览器可能会对网上交易操作有影响，竞买人在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。网上竞买申请、资格审核、报价竞价程序按网上交易系统预先设定的程序运行，竞买人使用权益先到网上交易模拟系统练习，熟悉网上交易的操作流程、方法。由于操作不熟练引起的后果由竞买人自行承担。

(二)竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统进行操作，系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿业权网上交易系统用户手册》。竞买人应妥善保管CA数字证书，竞买人通过网上交易系统实施的任何行为，均视为竞买人自身行为或法定代表人合法授权的行为，该行为的法律后果由竞买人自行承担。

(三)竞买人应当仔细阅读并熟知交易规则和有关文件后，参加网上交易活动。竞买申请一经提交，即视为竞买人对交易规则、出让须知、建设用地使用权优先权和使用权条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。

(四)竞买人应谨慎报价，报价一经提交，即视为竞买人对交易规则、出让须知、建设用地使用权优先权和使用权条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。

(五)因竞买人使用的计算机遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者损毁、遗失数字证书、遗忘或者泄露密码等原因，导致不能正常登录网上交易系统或进行申请的，其后果由竞买人自行承担。

五、确定竞得人原则

(一)在挂牌期限内只有一个竞买人报价，且报价不低于底价并符合竞买条件的，确定该竞买人为竞得人。

(二)在挂牌期限内有两个或者两个以上竞买人报价的，确定出价最高且不低于底价为竞得人，报价相同的，确定先提交报价者为竞得人。

(三)在挂牌期限内无人应价或者竞买人报价均低于底价或不符合其他条件的，不确定竞得人。

(四)在挂牌期限截止前仍有两个或者两个以上的竞买人要求报价的，则对挂牌宗地进行线上竞价，出价最高且不低于底价为竞得人。

六、其他事项

(一)本次竞买活动进行线上报价，不接受电话、邮寄、电子、口头报价。

(二)成交价款含耕地占用税，其他相关税费由竞得人按规定缴纳。

(三)该宗地以现状土地条件挂牌出让。出让公告一经发布不得随意更改，出让公告或须知内容确需调整修改的，应按照规定办理。

(四)交易业务咨询

联系电话：88364406 65303602

联系人：赵先生(13807527707)

查询网址：(18189819777)

查询网址：http://www.landchina.com

https://lr.hainan.gov.cn:99/hnr/portal/index

http://lr.hainan.gov.cn

https://ggzy.hainan.gov.cn/ggzyjy/

(五)CA证书办理咨询。

办理机构：海南省数字认证中心

办理地址：海口市龙华区国贸路22号国机海南大厦二楼西区，海口市美兰区嘉华路6号嘉华大厦一号楼北侧，海南省三亚市吉阳区迎宾路352号城运大厦4楼B区5.6号窗口。

咨询电话：0898-66668096,66664947

证书驱动下载网址：www.hndca.com/CA/fwzc/xgzl

三亚市自然资源和规划局

2026年3月30日