



# 打造亚太发展的下一个“黄金三十年”

## 习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表书面演讲

新华社电

当地时间11月15日上午,国家主席习近平向在利马举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《把握时代大势 共促世界繁荣》的书面演讲。

习近平指出,亚太国家深度融入经济全球化,成为一荣俱荣、一损俱损的利益共同体、命运共同体。同时,世界进入新的动荡变革期,经济全球化面临逆水行舟、不进则退的严峻考验。亚太经济何去何从,需要我们作出抉择。

习近平指出,经济全球

化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果,虽然遭遇过逆风和回头浪,但其发展大势从未改变,以各种名目执意将相互依存的世界割裂开来,是开历史倒车。越是困难时刻,越要坚定信心。要正确引导经济全球化方向,携手推动普惠包容的经济全球化,推动经济全球化进入更有活力、更加包容、更可持续的新阶段,更好惠及不同国家、不同群体。

一是坚持创新驱动,推动世界经济强劲增长。坚持科技成果造福全人类理念,帮助发展中国家加强科

技能力建设,助力知识和技术全球流动。

二是坚持与时俱进,推动全球经济治理体系改革。坚持共商共建共享原则,不断提升全球南方的代表性和发言权,确保各国在国际经济合作中权利平等、机会平等、规则平等。推动构建开放型世界经济体系,维护全球产业链供应链稳定畅通。

三是坚持以人为本,推动解决发展失衡问题。世界繁荣稳定不可能建立在贫者愈贫、富者愈富的基础上,各国共同发展才是真发展。要走以以人为本、发展更

加平衡、机会更加均等的经济全球化之路,让不同国家、不同阶层、不同人群共享发展成果。

习近平强调,过去30年,亚太地区经济保持了强劲增长,创造了举世瞩目的“亚太奇迹”。亚太的成功源于我们始终致力于维护地区和平稳定,始终坚持真正的多边主义和开放的区域主义,始终顺应经济全球化大势,坚持互利共赢和相互成就。亚太地区要继续做推动经济全球化的火车头,守正创新,擦亮开放亚太、包容亚太的金字招牌,打造绿色亚太、数字亚太的

新招牌,推动构建亚太命运共同体,打造亚太发展的下一个“黄金三十年”。

习近平指出,中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。中国将全面深化改革,继续为全球经济注入强劲动能。中国有充足信心实现今年经济增长目标,继续发挥世界经济增长最大引擎作用。中国将推动高质量发展,因地制宜发展新质生产力,推进高质量共建“一带一路”,继续引领世界经济提质增效。中国将坚定不移走绿色发展之路,继续

为全球绿色转型提供重要动力,为全球应对气候变化作出重要贡献。中国将建设更高水平开放型经济新体制,出台更多自主开放和单边开放政策,扩大面向全球的高标准自由贸易区网络,继续和世界分享中国发展机遇。

习近平强调,中国的发展离不开亚太,也将进一步造福亚太。只要我们践行开放联通精神,太平洋就能变为促进繁荣增长的通途。让我们加强团结合作,共迎全球性挑战,为推进世界共同繁荣、开创人类更加美好未来汇聚更大合力。

## 果蝇也来到太空了

### 天舟八号货运飞船发射任务取得圆满成功,与空间站完成交会对接

新华社 央视

11月15日23时13分,搭载天舟八号货运飞船的长征七号遥九运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,飞船顺利进入预定轨道。约3小时后,天舟八号货运飞船与空间站组合体完成交会对接。16日早上,神舟十九号航天员乘组在地面配合下打开天舟八号舱门,开始太空“拆快递”。

15日23时13分,长征七号遥九运载火箭准时点火起飞,约10分钟后,天舟八号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道,之后飞船太阳能帆板顺利展开,神舟十九号航

天员乘组也在空间站观看了天舟八号发射实况。

16日2时32分,天舟八号采用3小时自主快速交会对接模式,成功对接于空间站天和核心舱后向端口,形成组合体。

8时26分,航天员蔡旭哲打开天舟八号舱门,进入天舟八号货运飞船。本次任务,天舟八号货运飞船上行物资总重约6吨,包括航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实验和试验装置等物资,其中科学应用物资400多公斤,包括实验单元、实验样品、备品备件以及应用消耗物资,并为神舟十九号航天员乘组送去蛇年春节的“年货”。

引人注目的是,继斑马鱼后,果蝇也来到太空。利用生命生态科学实验柜,航天员和地面科研人员将共同完成空间站首次研究亚磁-微重力对果蝇基因、行为和生存繁衍的影响。

“随神舟十八号上行的斑马鱼,实现了我国在太空培养脊椎动物的突破,有助于开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究。”中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波说,“而果蝇的任务,是帮助我们探索深空环境对生命活动的影响,为人类健康及未来深空探测等提供理论支撑。”

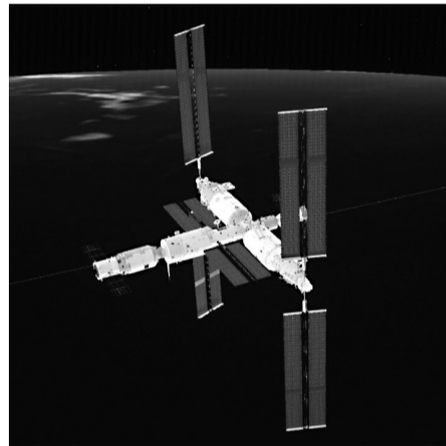
自中国空间站建造以来,

空间应用系统已在轨开展了百余项科学实验和应用试验,阶段性研究成果持续产出,为空间科学高质量发展作出贡献。

其中,忙碌的“快递小哥”天舟货运飞船功不可没。

2017年4月20日,天舟一号货运飞船飞入太空,完成空间站货物运输系统的首次飞行试验。

此后,天舟二号和天舟三号,为空间站关键技术验证阶段提供了强有力的物资保证;天舟四号与天舟五号,助力空间站建造;天舟六号至天舟八号,把空间站应用与发展阶段所需物资源源不断运往“天宫”。



交会对接的模拟图像(新华社图)



天舟八号货运飞船与空间站组合体完成交会对接的画面(新华社图)

## 我省出台城镇排水与污水处理管理规定

### 城市新区和新建项目应实行雨污分流,尚不具备实现雨污分流改造条件的,要采取措施降低溢流污染频次

海都记者 唐明亮

日前,省住房和城乡建设厅制定了《福建省城镇排水与污水处理管理规定》(以下简称《规定》),明确我省行政区域内设城市建成区和县城人民政府所在地的城关镇排水与污水处理设施的规划、建设、运行、维护及其相关管理活动。

《规定》自2025年1月1日起执行,有效期5年。

### 排水户排污,应申请许可证

《规定》明确,城市新区和新建项目应当实行雨污分流;尚未实现雨水、污水分流排放的区域,有条件的地区积极推进雨污分流改造;尚不具备实现雨污分流改造条件的,要采取措施

降低溢流污染频次,对合流制溢流污染进行处理后排放,逐步降低雨季污染物进入河湖量。

新建居住小区或公共建筑配套排水设施未规范接入市政排水管网的,不得

交付使用。从事工业、建筑、餐饮、医疗等活动的企业事业单位、个体工商户(以下称排水户)向城镇排水设施排放污水的,应当依法申请污水排入排水管网许可证。

按照排水行为影响城镇排水与污水处理设施安全运行的程度,将排水户分为重点工业排污排水户、重点排水户和一般排水户,进行分级分类管理。

### 易涝积水点,应装智能化感知终端设备

在排水方面,《规定》要求,排水主管部门应当因地制宜构建“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系。推行城

市水系联排联调的管理调度机制,建立健全城区水系、排水管网与周边江河湖海、水库等“联排联调”运行管理模式。同时,各市、县(区)应当在

排水设施关键节点、易涝积水点布设必要的智能化感知终端设备,建立排水信息平台。

在城市建设和更新中,运用海绵城市理念进行改造

建设,通过“渗、滞、蓄、净、用、排”方式,从源头减少径流污染和雨污混接问题。新、改、扩建项目应严格按照海绵城市建设要求实施。

### 城市绿化等,应优先使用再生水

在污水处理与再生水利用方面,《规定》明确,排水主管部门按照每5~10年完成一轮城市生活污水管网滚动摸排的要求,全面排查污水管网、雨污合流制管网等设施功能及运行状况、混接错接漏接和用户接入情况等,形成排水管网“一张图”。对于排查发现的市政无主污水管段或设施,稳步推进确权权和权属移交工作。

居住小区、公共建筑及企事业单位内部等非市政污水管网排查、改造、维护、管理由设施权属单位或物业代管单位及有关主管部门等负责实施,逐步

完成建筑用地红线内管网混接错接排查与改造。

同时,污水处理设施运营单位不得擅自停运城镇污水处理设施。因检修等原因需要停运或者部分停运城镇污水处理设施的,应当于90个工作日前向城镇排水主管部门、生态环境部门报告,并制定相应替代或者应急补救的措施方案。

此外,鼓励城镇污水处理再生水利用,再生水实行有偿使用,鼓励成立再生水经营企业。工业生产、城市绿化、道路清扫、车辆冲洗、建筑施工以及生态景观,应当优先使用再生水。