# FENGHUA DAILY

## 习近平在出席西藏自治区成立60周年庆祝活动后返回北京

新华社拉萨8月21日电中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在拉萨出席西藏自治区成立60周年庆祝活动后,21日乘专机返回北京。受习近平

总书记嘱托,以王沪宁为团长的中央 代表团将于21日至23日在西藏各地 看望慰问各族各界干部群众。

习近平离开西藏时,各族群众 纷纷来到拉萨市区的沿途道路两 旁,挥舞红旗、手捧哈达,欢呼着向 总书记问好,向总书记表达由衷的 爱戴。拉萨贡嘎机场,身着节日盛 装的干部群众挥舞着红旗和花束, 载歌载舞,高喊"扎西德勒",表达高 原儿女对以习近平同志为核心的党 中央的感激之情、对建设社会主义 现代化新西藏的坚定信心。

蔡奇、何立峰、王小洪及中央和国 家机关有关部门负责同志等同机返回。

#### 绿色底色愈发鲜明!

### 我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系

盛夏时节,记者在重庆惠科金渝光电科技有限公司无尘车间看到,一块块玻璃面板通过镀膜、显影、蚀刻等工序,不断被生产出来,为惠普等品牌提供显示器产品。

"公司建立了完善的废水循环利用管理系统和能耗管理平台,对制造各个环节的用水、用能实现了精细化管理,加速推进生产绿色化。"重庆惠科金渝光电科技有限公司政企事务部部长唐莉说。

公司所在的重庆数智产业园,是国家级绿色工业园区。目前,园区水重复利用率高达97%,一般工业固废综合利用率达89.83%,实现了资源闭环利用。

绿色工业园区是绿色工厂和 绿色基础设施集聚的平台。目前 国家层面已经培育490余个绿色 工业园区,单位工业增加值能耗 为全国平均水平的三分之二,万 元工业增加值用水量为全国平均 水平的四分之一。

不断发展壮大的绿色工业园区,正是我国加快构建绿色低碳

循环发展经济体系的一个缩影。

记者从国家发展改革委了解到,我国绿色产业转型加快推进。截至目前,已培育66个国家级战略性新兴产业集群、6400多家国家级绿色工厂。新能源汽车年产销量均超1200万辆,连续10年位居全球第一,保有量占全球一半以上。

河西走廊西端、阿尔金山脚下,海拔3000米左右的戈壁滩上,密密麻麻的光伏面板和风力发电机分布其间。这里是甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县四十里戈壁千万千瓦级可再生能源多能互补基地。位于其中的国投阿克塞新能源有限公司汇东光热+光伏项目于2024年11月实现全容量并网发电。

作为国家首批"沙戈荒"大基地项目,该项目投资超过50亿元,包含110兆瓦光热发电和640兆瓦光伏发电项目。其中,110兆瓦熔盐塔式光热电站是我国目前投运的规模最大的塔式光热电站,整个项目年均发电量17亿千瓦时,相当于57万户家庭一年的用电量。

能源是人类赖以生存和发展的 重要物质基础,能源低碳发展关乎 人米土本

大力实施可再生能源替代,加快能源技术、产业、商业模式创新,深化能源市场化改革……我国加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系,建成了全球最大、最完整的新能源产业链。

国家发展改革委副主任周海兵表示,我国可再生能源发电装机规模全球最大、发展速度全球最快,持续保持新增装机的主体地位。2024年,我国单位国内生产总值能耗比2020年下降11.6%,相当于减少11亿吨二氧化碳排放量,是全球能耗强度下降最快的国家之一。

"随着我国大力实施可再生能源替代,加快构建以非化石能源为主体的能源供给体系,推动能源技术、产业、商业模式创新,将为经济社会发展提供源源不断的'绿色'动力,有效支撑美丽中国建设。"国网能源研究院专家汤广瑞说。

构建绿色低碳循环发展经济体系是一项长期、系统性工程,需要引导全社会广泛参与生态环境保护,自觉践行绿色生产生活理念。

傍晚时分,上海市虹口区嘉兴

路街道,陈阿婆的小孙女安安正踮着脚,把一只空饮料瓶塞进回收机。随着回收机屏幕亮起,瓶子被顺利回收

这台回收机是美团"青山计划"与爱回收在社区铺设的智能塑料餐盒回收设备。用户投递塑料餐盒后,屏幕会显示投递重量,换成积分实时打到用户账户上,当积分累积到一定数量,就可兑换成现金。

"截至今年7月底,我们已经在厦门、上海、北京等全国24个城市落地规模化垃圾分类及餐盒回收项目,累计回收塑料餐盒超3.7万吨,助力减碳5.7万吨。"美团有关负责人说。

放眼全国,从自觉"光盘行动" 到主动垃圾分类,从拥抱新能源汽 车到掀起跑步骑行热潮,从提倡共 享经济到鼓励二手交易,自觉节约 一度电、一张纸、一粒米、一滴水,绿 色低碳生活方式已经成为社会新风 尚。

加快构建绿色低碳循环发展经济体系,需要精准发力,更需久久为功。

据新华社北京8月21日电

#### 商务部:

### 有信心有底气继续推动外贸稳量提质

新华社北京8月21日电(记者 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前21日表示,尽管当前全球经贸发展仍面临很大不确定性,我们有信心、有底气,继续推动外贸稳量提质,并与更多贸易伙伴共同应对挑战,共享发展机遇。

何咏前在商务部当天举行的例 行新闻发布会上介绍,国际经贸发 展面临的风险挑战明显增多,复杂 背景下,中国外贸保持稳中有进态 势,累计进出口增速逐月回升,前7 个月实现3.5%的增长,量质齐升, 十分不易,主要有几方面支撑因素:

从政策支撑来看,去年四季度以来,多轮稳外贸政策围绕培育外贸新动能、加强公共服务、帮助外贸企业稳订单稳就业等方面持续强化政策保障。以金融为例,前7个月中信保公司短期险承保5735亿美元,同比增长14.7%;进出口银行新投放外贸领域贷款超7000亿元人民币

从多元合作来看,前7个月,我国对新兴及其他市场进出口同比增长5%,占比65.5%,同比提高0.9个百分点。其中,对东盟、非洲进出口同比分别增长9.4%、17.2%,均明显高于整体;对共建"一带一路"国家进出口同比增长5.5%,占比提升至51.7%。

从动能释放来看,前7个月,我国机电产品出口同比增长9.3%,占比60%,同比提高1.1个百分点。智能家居、电动汽车、工业机器人、船舶等高技术、高附加值产品保持较高出口增速,有进出口实绩的外贸企业达65.4万家,其中近九成是民营企业。

何咏前说,多个国际组织均指 出,关税壁垒显著增加全球贸易成 本,严重影响全球产供链的效率与 稳定性,全球贸易仍面临下行风 险。我们将始终坚持扩大高水平对 外开放,坚定不移办好自己的事,以 高质量发展的确定性应对各种不确 定性。

### 国家残疾预防行动计划进展顺利

新华社北京8月21日电(记者魏冠宇)记者21日从中国残联举行的第九个残疾预防日新闻发布会上获悉,2024年《国家残疾预防行动计划(2021—2025年)》主要行动进展顺利,任务完成情况良好,部分任务指标已实现2025年目标值。

防控出生缺陷和发育障碍致残是提高人口素质的关键措施。据悉,目前全国婚检率超75%,孕前优生健康检查目标人群覆盖率、孕产妇系统管理率、产前筛查率、3岁以下儿童系统管理率均超90%。

防控疾病致残方面,我国高血 压、2型糖尿病等主要慢性病患者 基层规范管理服务率均超60%,登 记在册的严重精神障碍患者规范管理率超95%。适龄儿童免疫规划疫苗接种率保持在90%以上。重大地方病的县(市、区、旗)控制消除率超95%。

安全防护、环境优化等措施可有效降低伤害致残发生风险。我国生产安全事故发生起数持续下降,2024年比2020年下降42.7%。声环境功能区夜间达标率达88.2%。

我国康复服务加快发展。全国每10万人口康复医师人数超7人。 49.9万残疾儿童得到康复救助, 866.8万残疾人得到基本康复服务, 残疾人基本康复服务覆盖率、基本 型辅助器具适配率均达85%以上。

### 在建世界第一高桥正式启动荷载试验



8月21日拍摄的

贵州花江峡谷大桥荷

新华社发



## 新研究揭示"慢地震"机制

新华社惠灵顿 8月21日电 (记者 龙雷 李惠子)据新西兰 地球科学研究院官网消息,新西 兰等国研究人员近日在美国《科 学进展》杂志发表新研究认为, 新西兰北岛东海岸附近特殊断层 构造或与"慢地震"频发密切相 关。

"慢地震"也称"无声地震", 指地质板块缓慢的断裂滑移。科 学家们利用高精度三维地震成

带来的不便,敬请谅解。

像、深海钻探及数值模拟发现,一类 名为"多边形断层系统"的浅层地质 构造在新西兰北部希库朗伊俯冲带 的滑移事件中发挥重要作用。

新西兰地球科学研究院海洋地质学家、研究论文作者之一菲利普·巴恩斯表示,这项发现帮助解释了板块滑移事件为何会出现在该区域,也显示出这类发生在较深层俯冲带的事件可能是受浅层古老断层结构重新激活的影响。

宁波市公安局交通管理支队奉化大队

宁波市奉化区公路与运输管理中心

2025年8月22日

关于奉化区农村公路全域全寿命周期项目

(一期)尚岭线 K12+690-K16+805.5段

交通管制的公告

K16+805.5 段施工需要,施工期间对工程所涉路段尚岭线 K12+690-

K16+805.5 段实施半幅施工、半幅通车交通管制,后期路面施工阶段采

用封闭施工,请过往车辆、行人自觉按现场交通管理人员指挥通行,减

速慢行。施工时间为2025年7月29日至2025年12月30日。因施工

因奉化区农村公路全域全寿命周期项目(一期)尚岭线K12+690-

巴恩斯说,在希库朗伊俯冲带,太平洋板块俯冲至澳大利亚板块之下。该俯冲带南段处于锁定状态,板块运动可能引发8级以上强震,而北段表现则不同,该区域频繁出现持续数天至数月的滑移事件,释放板块应力。这种事件虽不直接造成剧烈震动,但可能增加周边断层的应力,间接触发破坏性地震。

研究团队指出,多边形断层在 沉积作用过程中历经数百万年形 成,最早是远离俯冲带的。随着板块汇聚,海底被拖入俯冲带,这些断层被重新激活并成为重要的流体通道,后者对断层滑移产生了重大影响。

这一断层结构与流体迁移之间 的联系为"慢地震"形成理论提供了 新的见解。专家认为,这一发现不 仅有助于揭示新西兰的地震机制, 也可能适用于全球多个俯冲带,加 深人们对"慢地震"的整体认识。

#### 公 生

为保障房屋权利人的合法权益,确保奉化区尹家村整村拆迁项目顺利推进,现根据相关法律法规规定,就下列房屋权利人查找其继承人公告如下:

房屋权利人尹维正,性别男,户籍地宁波市奉化区莼湖街道尹家村。被拆迁房屋位于尹家村前道地,土地证编号奉集建(1995)字第18-01-B016号,用地面积41.24平方米,建筑占地面积41.24平方米。

经初步调查核实,上述房屋权利人尹维正已去世。截至目前,尚未发现其存在法定继承人或遗嘱继承人、受遗赠人前来申报继承权权益。请尹维正的合法继承人、受遗赠人或对上述房产主张权利的利害关系人,自本公告首次见报之日起5日内,携带有效证明材料前往宁波市奉化区莼湖街道产城融合(尹家、碶头)拆迁指挥部进行申报登记,主张相关权利。

宁波市奉化区人民政府莼湖街道办事处 2025年8月21日

### "苏超"购票将实行预约摇号制

新华社南京8月21日电(记者 王恒志)江苏省城市足球联赛("苏超")组委会21日发布公告称,自第10轮比赛起,将启用全省统一的预约购票平台,购票方式由"抢票"调整优化为"预约+摇号"制。

组委会表示,江苏省城市足球 联赛预约购票平台在"苏服办"开通 上线,表明官方统一票务平台建成 启用。自第10轮(8月30日、31日) 开始,所有比赛均通过该票务平台 (可通过"苏服办"App或支付宝、微 信小程序)购票,原有售票渠道不再

"苏超"购票方式也将由"抢票" 变为"预约+摇号"制。以第10轮为 例,8月23日0时至24日24时,所 有比赛进行预约,预约结束后由公证机构摇号,确定中签结果。27日10时起,可登录预约购票平台查看中签结果,中签者也将收到短信提醒。确认中签后须在规定时间内支付,方可获得门票。未及时支付的名额将被释放,按候补中签顺序依次进私

"苏超"自5月10日开赛以来,截至第9轮,54场比赛累计到场观众超130万人次,场均超2.4万名观众。组委会表示,此前购票采用抢票形式时,不少群众反映存在抢票难、售票平台系统卡顿、功能不完善等情况。此次统一票务管理,优化购票方式,旨在切实解决购票难问题,努力提升市民和球迷购票服务体验。

#### 上接第1版

苑湖街道栖凤村村民王大姐算过一笔"环保账":出海带回的废渔网,1公斤可换5个积分,年底能兑不少生活用品,相当于一年增收几千元。这套融合"智能回收一自动化处理一高值化利用"的模式,通过特制垃圾桶回收矩阵全域覆盖、无人式交互技术及后端生产线,有效破解海洋垃圾"收集难、利用难"痛点。数据显示,该模式已带动30%渔民增收,年惠渔惠农效益超150万元,入选2024年浙江省全域"无废城市"建设最佳实践案例。

#### 借产业融合释放动能

生态基础的稳固与废弃物的资源化,为蓝色经济转型升级筑牢根基。依托国家级渔港经济区底蕴,浙江宁波湾省级旅游度假区迅速崛起:国家级水上运动基地接连举办中国家庭帆船赛、大学生赛艇锦标赛;渔村屋舍中,餐馆老板端出热气

腾腾的海鲜面;沙滩上,孩子们追逐 浪花,家长用手机记录纯净海湾的 暑劲.....

2024年,该区域接待游客超 150万人次,带动周边12个行政村 发展餐饮、民宿、水上体验等产业, "共富效应"持续放大。"以前靠天吃 饭,现在开小餐馆,天天有收入。"裘 村镇黄贤村村民李大哥的话,道出 产业转型的甜头。从"浙江省气候 康养乡村"到长三角旅居目的地,这 种"资源保护一民俗传承一业态融 合"的发展模式,打破传统"靠海吃 海"的单一路径,让洁净海水、多样 生态和海洋文化成为可共享、可增 值的"蓝色资本"。

潮起潮落间,这场从"护海"到 "兴海"的蓝色价值革命不断深化。它印证着:当生态屏障牢固建立,发展便有了可持续根基;当科技让废弃物焕发新生,保护便获得了持久动力;当绿色产业联动陆海资源,共富之路必将越走越宽广。

尊享特权,畅享无忧 李化融媒体商城会员卡隆重推出啦! 快快搜索微信小程序"融媒汇"加入我们吧!