



## 当好东道主 奉献亚运会 我省体育战线召开亚运攻坚誓师动员大会

据新华社杭州4月4日电（记者夏亮 胡佳丽）浙江省体育战线亚运攻坚誓师动员大会4日在浙江体育职业技术学院举行。

据悉，在杭州亚运会筹办总体任务中，浙江省体育系统承担办会、办赛和参赛三项重点任务。大会要求，一是高标准推进竞赛组织工作，实现办会精彩。按照“扁平化指挥、属地化负责、场馆化运行”要求，逐个细化完善场馆运行计划，进一步摸清办赛规律、磨合工作机制、锻炼运行团队、提高应

对处置能力。

二是高质量完成服务保障工作，实现办赛出彩。主办城市杭州和协办城市宁波、温州、湖州、绍兴、金华体育部门要全力做好赛事组织和服务保障工作；其他城市全力做好火炬传递、亚运宣传、全民健身与亚运同行等工作。

三是高质量完成训练备战工作，实现参赛添彩。珍惜在“家门口”参赛的宝贵机会，全力训练备战和拼搏出战，努力在“家门口”的盛会上实现参赛项目最多、参赛

成绩最优的历史最好成绩，取得运动成绩和精神文明双丰收。

四是紧抓亚运契机，高水平建设现代化体育强省。牢固树立“办好一个会、提升一座城”的理念，利用杭州亚运会举办契机和影响力，持续打造“赛事之城”“赛事集聚县”“金牌名片”，以亚运赛事撬动体育事业高质量发展，奋力打造共同富裕的体育示范和场景。

大会上，奥运冠军汪顺向全省人民发出“当好东道主、奉献亚运会”倡议。

## 习近平参加首都义务植树活动 强调掀起造林绿化热潮，绘出美丽中国的更新画卷

新华社北京4月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日上午在参加首都义务植树活动时强调，人勤春来早，植绿正当时。每年这个时候，我国从南到北渐次掀起造林绿化的热潮。今天，我们一起参加植树，就是号召大家都行动起来，既在广袤祖国大地上种下片片绿色，也在广大人民心中播撒绿色种子，共同迎接希望的春天，共同建设美丽中国。

京郊大地，春雨飘飘，春意盎然。上午10时30分许，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等集体乘车，冒雨来到位于北京市朝阳区东坝中心公园的植树点，同首都群众一起参加义务植树。

植树点位于北小河和坝河交汇处的东坝中心公园内，面积约300亩。该地块原为东坝乡东风村所在地，经搬迁腾退和环境整治，正在规划构建以生物多样性为特色的生态空间。东坝中心公园内，参加义务植树的首都干部群众、少先队员正干得热火朝天。

看到总书记来了，大家纷纷向总书记问好。习近平披上雨衣，拿起铁锹走向植树地点，同北京市、国家林业和草原局负责同志一起参与到植树人群的行列。

铲土造坑、培土围堰、提水浇灌……习近平接连种下油松、西府海棠、国槐、柿树、红瑞木等树



4月4日，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等冒雨来到北京市朝阳区东坝中心公园参加首都义务植树活动。这是习近平同大家一起植树。（新华社记者 鞠鹏 摄）

苗，现场一派繁忙景象，气氛热烈。习近平一边劳动，一边教孩子种树的方法，并与孩子们聊起学习生活情况，问他们家里父母多大年纪，在小学有没有安排生物课，对

植物了解多少，现在作业多不多，课外辅导多不多，叮嘱他们从小要热爱劳动，做到德智体美劳全面发展。习近平强调，孩子教育，跟植树一样，一开始就要竖正，否则就

会长歪。

植树后，在场的中小学生和干部群众围拢过来。习近平对大家说，我国人工造林规模世界第一，而且还在继续造林。【下转第4版】

## 金华市党政代表团在甬考察 携手开创甬金两地合作新局面 共同塑造区域协调发展新标杆

本报讯（记者徐展新）金华市党政代表团在甬考察。昨日下午，省委常委、宁波市委书记彭佳学与金华市市委书记朱重烈座谈交流。

彭佳学欢迎代表团一行来甬考察，对金华近年来取得的发展成就表示祝贺，并介绍宁波经济社会发展情况。他说，宁波和金华各具特色和优势，发展具有很强的互补性，协同协作的空间和潜力巨大。希望两地坚持以党的二十大精神为统领，深入学习贯彻习近平总书记对浙江工作重要指示精神，紧扣忠实践行“八八战略”、奋力推进“两个先行”、加快打造“重要窗口”，以走好“三大先行路径”、实施“三个一号工程”为主线，强力推进陆海联动、平台互通、科创贯通、机制相通，强化金华内陆开放枢纽中心城市和宁波国际开放枢纽之都建设的战略协同，加强重大开放平台联动协作，加大科技协同创新、联合攻关力度，迭代完善都市区建设协作机制，协同提升枢纽能级、开放能级、产业能级、都市区能级，共同探索中国式现代化建设新路径，携手开创甬金两地合作新局面，共同塑造区域协调发展新标杆，为全国全省大局作出新的更大贡献。

朱重烈表示，宁波和金华在功能定位、比较优势上具有很强互补性。金华将进一步解放思想、深化认识、提振作风，以更加积极主动的姿态，不断与宁波加大战略合作力度、拓展战略合作空间，加强与宁波舟山港、宁波自贸片区的联动发展，聚焦新材料、新能源汽车、高端装备制造、生物医药等构建一批跨区域产业链，合作共建高能级科技创新平台，推出一批文化领域、民生领域、社会治理领域的标志性成果，实现更高质量的互利共赢。

在甬期间，代表团一行考察了宁波雅豪进出口集团、博威集团、中基宁波集团、宁波工业互联网研究院、灵峰工业社区、宁波舟山港穿山港区、省海港集团、甬江实验室、中东欧国家特色商品常年馆、宁波城市展览馆等。

宁波市领导张平、徐宇宁、钟关华，金华市领导邢志宏、陈玲玲、宋志恒等参加。

## 我们的节日·清明

### 清明祭英烈，最深的悼念是铭记

本报讯（记者王佳 通讯员周雅飞 陈曦）思念跨山河，我们记得，他们就活着！昨日，市新四军历史研究会组织会员来到宁波樟村四明山烈士陵园开展清明祭扫，缅怀革命先烈。

在四明这块红色热土上，一批批仁人志士为祖国独立、民族

解放、人民幸福，舍生忘死、前仆后继。1944年腊月，鄞县抗日军民万人集会，公祭民族英灵，移葬李敏、徐婴等烈士灵柩于今陵园东南端，并立“抗日阵亡将士、反顽殉难烈士纪念碑奠基石”，以慰忠魂，是为宁波樟村四明山革命烈士陵园之肇始。后几经扩建修缮，现为国家级

抗战纪念设施遗址、国家级烈士纪念馆。陵园内长眠着800余位烈士。

在革命烈士纪念馆前，会员们敬献花篮，鞠躬默哀，深切缅怀革命先烈的丰功伟绩；在宁波革命烈士纪念馆，深情聆听英雄故事，重温红色历史。

最深的悼念是铭记，最好的纪念是传承。“我们将继续发挥研究会的自身优势，把浙东新四军和浙东抗日根据地的历史挖深、研究透、宣传好，赓续红色血脉，传承红色基因，为推动我市经济社会高质量发展作出应有贡献。”市新四军历史研究会负责人说。

## 鲜花献忠魂

昨日，海曙区鼓楼街道开展“祭革命先烈，传红色基因”活动。当天，关工委银发志愿者和青年党员一起来到中山广场内的明州双英亭，敬献鲜花，缅怀英烈。（徐能忻之承 摄）



### 我市境内高速公路今天将迎来大流量，全天预测通行机动车近百万辆次

**8:00-12:30**  
**15:00-20:30** 车流量最为集中

据市公路与运输中心预测，今日零时至24时，高速公路免费通行以车辆驶离出口收费车道的的时间为准。

车辆的通行费，具体免费时段为今日，全市高速公路收费站出入口流量会在95万辆次上下浮动，同比增长超过五成。往育王、洞桥

## 华缘新材：一根“纤”牵动数亿元销售

在这里，看到信心  
来自榜样民企的一线调研

记者 孙佳丽

在华缘新材料股份有限公司投资超5亿元的压制车间内，机器高速运转的轰鸣声不绝于耳，仅280秒，一个个用于地铁隧道内的电缆支架顺利下线。旁边的生产线上，小到电器绝缘件，大到汽车导流罩，有序“诞生”。

这些产品看似毫无关联，内里所用正是华缘新材的“王牌”——高分子复合材料，通俗讲就是“玻璃钢”。

玻璃钢，即纤维增强塑料，属于高分子复合材料。不同于普通塑料，这种塑料具有绝缘、阻燃、耐腐蚀、高强度、重量轻、抗老化等特点，可替代水泥、金属、木材等传统材料。

手握“王牌”，华缘新材的触角从国内延伸至十多个国家和地区，与华为、西门子、施耐德、GE等国内外行业龙头建立长期合作关系，是名副其实的专精特新“小巨人”企业。

今年，华缘新材定下目标：产值突破5亿元，同比增长超20%。“这个目标虽高，但我们有信心。”董事长张青华踌躇满志。

从上世纪90年代起步时主打电表箱、绝缘件产品，到2005年切入光缆通讯领域，不断推陈出新的华缘新材把玻璃钢这个老材料“玩”出新高度，“玩”成“新产业”。2006年，华缘新材转身进入轨道交通领域，企业复合材料的特性被再次定义：一是性能更优，二是使用寿命更长。以轨道交通配套

产品为例，产品的绝缘性、阻燃性、耐腐蚀性、强度等各项性能优于传统产品，使用寿命提高为35年以上。如今，广州、厦门、上海、杭州、宁波等20多个城市的轨道交通建设项目，甚至“复兴号”高铁上，均可看到华缘产品的身影。2017年，闯入商用车市场的华缘新材，让轻量化、高强度、强韧性成了自己的新标签。

“目前，我们已拥有150多项专利，很多产品没有参照物，却实现了从无到有的跨越，产品的模具在仓库都堆成了山。借此，我们在复合材料的应用端创造了多项第一。”张青华说。

今年的目标已定，华缘新材的征程仍在继续。接下去，企业计划继续加大研发投入，引进高端人才和研发设备，提升企业研究所的研发实力，同时与科研院所和行业协会合作，不断拓展高分子复合材料的应用领域，引领行业发展。

### 记者手记

从上世纪末发展至今，玻璃钢在大众眼中早已“落伍”。但华缘新材一直能把传统产业做成“新产业”，关键在于守旧立新、推陈出新。

张青华常说，任何一个产业，企业做得越专越精，就越有话语权。在国内外形势发生深刻变化的当下，制造业企业更要练好研发及技术创新的内功，常创常新，在优势领域巩固领先地位，在更多新领域新赛道实现领跑。