

焦点

习近平出席中国共产党与世界政党领导人峰会并发表主旨讲话 担起为人民谋幸福为人类谋进步的历史责任



时事课

懂国事、了解世界。
这里是每周一期的时事课，我们梳理国内外大事，助同学们读

本期图文除署名外均据新华社

杨翠玉 吴姣云 许莹娜 高思媛 整理出品
宁波时政教学工作室

中共中央总书记、国家主席习近平6日在北京以视频连线方式出席中国共产党与世界政党领导人峰会，并发表题为《加强政党合作 共谋人民幸福》的主旨讲话，强调政党作为推动人类进步的重要力量，要锚定正确的前进方向，担起为人民谋幸福、为人类谋进步的历史责任。中国共产党愿同各国政党一起努力，始终不渝做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

中国共产党与世界政党领导人峰会以“为人民谋幸福：政党的责任”为主题。峰会主会场设在人民大会堂金色大厅。金

色大厅内，中国共产党党旗与参会的外国政党党旗交相辉映，呈现出壮观的党旗旗阵。会场上设置了五幅巨大的显示屏幕，充分展现世界各国政党领导人共聚“云端”、共谋大计、共话未来的生动场景。

知识点：中国共产党是中国工人阶级的先锋队，是中国人民和中华民族的先锋队，是中国特色社会主义事业的领导核心，代表中国最广大人民的根本利益。党的最高理想和最终目标是实现共产主义。中国共产党与世界政党共聚云端，共话未来，是在共同为人民谋幸福，为人类谋进步。

望浙江

帮搁浅的瓜头鲸“回家”



村民发现海豚搁浅，救援人员立刻展开救助。通讯员供图

7月7日18时30分，夜幕渐垂。浙江宏野海产品有限公司里人声鼎沸。吊车、卡车一溜排开，工作人员把大量冰块搬上卡车，一旁的动物医生正准备着应急药品。当晚，6头瓜头鲸踏上回家之路。

6日，有12头瓜头鲸在临海头门港海域滩涂搁浅。在各方努力下，成功救下9头，其中2头已于当晚放生，如何帮助剩下的这群海洋生灵安全回家，一直牵动着大家的心。

瓜头鲸为何搁浅？在场的中国科学院深海工程与科学研究所副研究员张培君表示：“鲸类动物搁浅属于一个比较常见的现象，历史上有两次较大规模的瓜头鲸搁浅，原因有可能是导航出现了问题或者是地球环境的变化，待尸体解剖后才能进

一步作出判断。”目前，死亡的3头瓜头鲸已经进行冷冻处理，接下来会交给科研机构进行解剖。

7日22时许，6头瓜头鲸陆续抵达头门港海事码头附近，通过渔政船运送出海。 据《人民日报》

知识点：在这场守护人类朋友的救护行动中，政府部门迅速出动，普通渔民积极参与，时刻关注鲸鱼的命运，映射着人与自然和谐共生的理念。浙江坚持走绿色发展之路，将海洋生态保护作为建设海洋强省的一项重点工作。浙江与海的故事丰富着生态文明的案例，生态保护的观念已经深入人民的内心，成为一种内在自觉。

坚硬易碎也能成绕指柔 浙大团队把冰制成“光纤”

炎炎暑热中，浙江大学光电科学与工程学院童利民教授团队及其合作者完成了一项“凉”意十足的研究——他们把冰变得纤细柔软，并制成了光纤。相关论文已在最新一期《科学》杂志发表。

零下150摄氏度的低温环境中，一根比头发丝还要纤细的冰单晶微纳光纤展现出神奇的性质：不再像普通的冰块那样坚硬易碎，而是具有弹性、可以灵活弯曲，这就让它有了光纤般传输和操控光的能力。

专家表示，冰微纳光纤有着独特的应用前景，有望在许多低温环境下开展的科学研究中一展身手。如冰微纳光纤具有实现超低损耗光传输的潜能，在低温波导、量子光学等研究领域可望有用武之地。相

比玻璃光纤，冰微纳光纤对生物友好，特别适合用来制备生物传感器。地外天体往往温度极低，在未来的宇宙探测中，也蕴藏着冰微纳光纤的全新应用可能。

据《浙江日报》

知识点：科技创新是第一生产力，对国家发展和民族振兴具有重要作用。坚定不移走中国特色自主创新道路，是推进创新发展必须满足的根本要求。只有真正实现关键核心技术自主可控，才能打造好国家经济安全发展的坚实盾牌。冰光纤是对冰物理认识的重大进步，也将启发人们用冰作为材料制备更多微纳尺度的复杂功能结构，推动国家经济的进一步发展。

读中国

发明专利全球第一 我国人工智能应用生态成型

2021世界人工智能大会8日在上海开幕，大会围绕“智联世界、众智成城”的主题展开。工信部部长肖亚庆表示，我国人工智能产业发展取得了显著成效，图像识别、语音识别等技术创新应用进入了世界先进行列，人工智能发明专利授权总量全球排名第一，核心产业规模持续增长，已经形成覆盖基础层、技术层和应用层的完整产业链和应用生态。

肖亚庆指出，在政产学研用各方共同努力下，我国人工智能产业发展取得显著进展，部分领域技术创新应用能力进入国际先进行列，核心产业规模持续增长，智能技术与实体经济融合进一步深入。

知识点：创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力，也是中华民族最深沉的民族禀赋。我国人工智能产业发展取得显著成效是国家实施人才发展战略、科教兴国战略和创新驱动发展战略的成果，也离不开企业、个人的投入与研究。相信不久的未来，人工智能将会拥有更广阔的市场与舞台。

看宁波

为他们加油！ 7名宁波运动员 获东京奥运资格

从2020年延期到今年的东京奥运会，将于7月23日晚在日本东京开幕，8月8日闭幕。

7月7日召开的浙江省体育宣传工作会议传出消息，浙江已有33名运动员获得东京奥

运会资格，不过最终出征的名单要等国家体育总局成立代表团时予以明确。

记者从宁波市体育部门了解，根据各项目国家队近日相继公布的参赛阵容和去年以来相关项目奥运资格赛情况，宁波获得东京奥运会资格的选手已有7名，为历届之最。往届奥运会上，宁波参赛运动员最多的是2012年伦敦奥运会，当时共有5名宁波培养和输送的选手参赛。

根据目前统计结果，已获得奥运资格的宁波运动员和他们出战的项目为：杨倩（射击，女子10米气步枪个人赛、混合团体赛）、石智勇（举重，男子73公斤级）、汪顺（游泳，男子200米混合泳、400米混合泳）、余依婷（游泳，女子200米混合泳、400米混合泳）、管晨辰（体操，女子平衡木）、李玲（田径，女子撑杆跳高）、张兴嘉（马术，场地障碍）。

据《宁波晚报》

知识点：在即将开幕的东京奥运会上，各个国家将用运动交流各国文化，切磋体育技能。宁波选手各有看点，亮点多多，精彩可期。他们一定会拼尽全力，让我们期待中国红飞扬奥运赛场的光荣时刻，让我们期待宁波运动员们为祖国和家乡争光添彩！