长

社

助同学们读

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

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

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 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。

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

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!