

泰国将对“凤凰”号开展调查

沉船已打捞上岸并被封锁



17 日下午,泰国有关方面克服困难,将今年 7 月 5 日普吉游船倾覆事故中沉没的“凤凰”号打捞出水。

新华社发

新华社泰国普吉 11 月 18 日电(记者汪瑾 陈家宝)泰国旅游和体育部部长威拉萨 18 日在泰国普吉视察游船倾覆事故中沉没的“凤凰”号的打捞情况时说,泰方将把“凤凰”号转移上岸并封锁船体,以便开展调查。

威拉萨说,“凤凰”号舱内积水排空后将在当天被运往船坞,由专家对船体进行检查。他说,“凤凰”号船体是沉船事故中的重要证据,为了展开严密调查,任何涉案方都不允许接近这一证据。泰国政府将把船体完全封锁,派安保人员进行 24 小时看守,任何人员内进行取证或对船体进行清洁,都须经过警察及调查人员的许可。

与威拉萨一同视察打捞情况的中国驻泰国大使馆参赞兼总领事李春林说,近一段时

间以来,泰方在强化旅游安全、便利和服务外国游客方面出台了措施,中方希望这些措施能够为游客提供安全和服务保障,中方将继续同泰方深化旅游安全合作。

记者当天在随同泰国旅游和体育部、警方及中国大使馆登船前往沉船打捞处时看到,沉没在 40 多米海底超过 4 个月、重约 130 吨的“凤凰”号被起重机吊起,浮在海面上,三层船身布满泥沙,变成铜黄色。

今年 7 月 5 日下午,“凤凰”号和“艾莎公主”号游船在泰国普吉岛附近海域遭遇特大暴风雨,船只发生倾覆并沉没。“艾莎公主”号上 42 人悉数获救。“凤凰”号上载有 101 人,其中 87 名中国游客中有 40 人获救,47 人死亡。本月 17 日下午,“凤凰”号被打捞出水面。

世界最大明信片亮相

呼吁应对气候变化

新华社瑞士因特拉肯 11 月 16 日电(记者刘曲)一张面积约 2500 平方米的世界最大明信片 16 日在瑞士少女峰下正式亮相,旨在唤起人们对全球气候变化的关注。这张明信片的尺寸打破吉尼斯纪录。

世界最大明信片被放置在瑞士少女峰下的阿莱奇冰川上,占地面积约 2500 平方米,中心位置印有“停止全球变暖”“1.5 摄氏度”等字样。

联合国政府间气候变化专门委员会今年 10 月初通过“全球升温 1.5 摄氏度特别报告”。报告指出,如果气候变化以目前的速度持续下去,预计全球气温在 2030 年至 2052 年间就会比工业化之前水平升高 1.5 摄氏

度,严重威胁全球生态系统的安全。

最大明信片活动由隶属于瑞士外交部的瑞士发展合作署主办。据介绍,这张巨幅明信片由来自全球 35 个国家和地区的儿童和青少年制作的 1.2 万多张小卡片组成。这些卡片用文字或图画表达了孩子们对减缓全球变暖、应对气候变化的期望。

瑞士发展合作署负责人托马斯·加斯表示,这张明信片是孩子们给成年人上的一课,它向全世界的领导人传达了一个强烈信息——应对全球变暖和气候变化不仅需要承诺,更需要立即采取切实行动,否则现在和未来的数代人都将长期遭受气候变化的影响。

中国篮协发布愿景、使命、价值观及口号

“篮球让生活更美好”

本报北京 11 月 18 日电(记者袁浩)今天上午,在 2018 中国小篮球论坛暨中国小篮球联赛表彰大会上,中国篮球协会副主席兼秘书长白喜林正式发布了中国篮协愿景、使命、价值观及口号,这将是未来指导中国篮协各项工作以及中国篮球各项事业的总宣言和总遵循。

中国篮协的愿景是:篮球让生活更美好。

对此白喜林阐释说,篮球运动在中国有着深厚的群众基础,融入了教育、社会、做人、团队、规则、精神等一系列内容,早已超越篮球本身。“所以我们的愿景不仅局限于篮球,而是站在社会、国家的全局上。”

中国篮协的使命首先是提升篮球运动在中国的影响力。白喜林表示,我们要大力提高国字号队伍特别是国家队的国际竞争

新华社记者 袁梦晨 王羽 郑昕

11 月,菲律宾南部棉兰老岛酷热难耐。在波尔·图雅尔的种植园中,一串串香蕉倒挂在树上,蕉农们在香蕉树之间穿梭,头顶烈日忙着采摘。

图雅尔今年 53 岁,从事香蕉种植业超过 25 年,如今在北达沃省管理着一片面积约 6 公顷的香蕉种植园。在这里,蕉农们一周至少能采摘 60 吨青绿饱满的香蕉。分拣、清洗、包装后,香蕉开始“北上”,经一周海运走进中国的千家万户。

“种植园里生产的所有香蕉都出口到中国,”图雅尔说,“现在需求量越来越大,来年肯定要扩大种植面积,再多雇些人手。”

棉兰老岛地处热带,是菲律宾最著名的“香蕉之乡”,大大小小的种植园星罗棋布。由于气候和土壤条件适宜,这里种植的香蕉品质优良、口感甜糯。据了解,菲律宾 80%以上

“只有辛勤劳动并不够”

——菲律宾香蕉“北上”记

的香蕉产自这一地区。

棉兰老岛蕉农及出口商协会是菲律宾主要香蕉出口商协会之一。协会主席理查德·雷耶斯向新华社记者介绍,菲律宾香蕉种植历史悠久,当地种植园主和出口商采用严格标准,为中国消费者提供高品质的香蕉。雷耶斯说,只有香蕉生长到长度和半径都达标后,蕉农才会采摘,随后还要对香蕉进行严格检测和精心挑选。每箱香蕉都有编码,保证来源可追溯,去向可追查。

香蕉是菲律宾出口“明星”,多年来出口

量稳居农产品首位。近年来,中国一直是菲律宾香蕉主要买家。2016 年,菲律宾总统杜特尔特访华后,中国市场进一步向菲律宾敞开,推动菲律宾对华香蕉出口强劲增长。

菲律宾官方统计显示,2017 年,菲律宾香蕉对华出口额约 2.89 亿美元,较上一年增长 49.5%。中国已成为菲律宾香蕉第二大出口国,消费量占其出口总量的四分之一。

除了香蕉,近年来进入中国市场的菲律宾菠萝、芒果等热带水果也越来越多。据统计,过去两年中国共进口各类菲律宾热带水

果超过 200 万吨。

菲律宾水果涌入中国,体现了两国经贸关系日益升温。去年,中菲双边贸易额突破 500 亿美元,中国已跃升为菲律宾第一大贸易伙伴。

在棉兰老岛上,蕉农常说“香蕉知道你有多努力。”他们用这句谚语勉励自己,只有辛勤劳动才能获得回报。如今,在图雅尔和种植园蕉农看来,只有辛勤劳动并不够,中菲关系持续友好才能让更多当地香蕉“北上”到中国。

(据新华社菲律宾达沃 11 月 18 日电)

日本用 iPS 细胞 抗癌取得新进展

据新华社东京 11 月 18 日电(记者华义)日本京都大学诱导多能干细胞(iPS 细胞)研究所近日宣布,该所研究人员利用 iPS 细胞,培养出了可定向攻击癌细胞的“杀手 T 细胞”,朝着癌症免疫疗法实用化更进一步。

T 细胞是一种免疫细胞,是免疫系统与病毒和癌细胞等作战的主力,也被称为“杀手 T 细胞”。京都大学研究人员早在几年前就成功利用 iPS 细胞培养出了大量 T 细胞,但这些 T 细胞不仅会攻击癌细胞,还可能攻击正常细胞。

为此,研究人员借助基因技术,修改了 iPS 细胞中的基因,成功培养出只攻击癌细胞的 T 细胞,其效果已在小鼠实验中得到确认。

新研究发现 棕色脂肪能控制食欲

据新华社华盛顿 11 月 17 日电(记者周舟)一项新研究发现,被称为“好脂肪”的棕色脂肪不仅会在寒冷时产生热量,还能与一种肠道激素“合作”来控制食欲。这一发现有望用于新型减肥疗法的开发。

人体内的白色脂肪主要用于储能,棕色脂肪则主要负责消耗能量来产生热量。此前研究认为,让棕色脂肪消耗更多能量有助于减肥。德国、芬兰和美国研究人员近日在美国《细胞》杂志上发表研究说,他们发现棕色脂肪还有控制食欲的功能。

在动物实验中,他们给饥饿的小鼠注射了促胰液素,小鼠不仅食欲受到抑制,棕色脂肪产生的热量也有所增加;让小鼠的棕色脂肪失活后,再注射促胰液素,它们的食欲则不会受到影响。研究人员认为,这表明这种激素是通过作用于棕色脂肪来传递饱腹感的。

日俄领土谈判难难难

毕振山

日本首相安倍晋三近日与俄罗斯总统普京会谈,决定在 1956 年《日苏共同宣言》的基础上加快和平条约谈判。有分析人士指出,日本同意先归还两岛的方针在国内存在不同意见,而日俄对于两岛主权归属尚存分歧。延续多年的两国领土争端,恐怕很难在短时间内取得突破。

《日苏共同宣言》第九条规定,在苏联与日本缔结和平条约后,苏联将把两国争议岛屿中的齿舞岛和色丹岛归还给日本。安倍向普京承诺,如果俄方将这两岛移交给日本,岛上将不会设美军基地。安倍还表示,他和普京都有强烈意愿终结二战结束 70 多年来的上述遗留问题,而不是将之留给下一代。

日本北海道以北的齿舞、色丹、国后、

择捉四岛被日本称为北方四岛,俄方称之为南千岛群岛。这些岛屿二战前属于日本,二战后被苏联占领,苏联解体后由俄罗斯继承。日俄双方对这些岛屿的归属问题存在争议,两国和平条约至今也未能签署。

近几年,日本政府为推动解决争议领土问题,发起了加强首脑外交、积极加入俄远东开发以及恢复由双方防长和外长参加的“2+2”会谈等“攻势”,但由于日本坚持先还四岛再条约的政策,双方谈判始终未有进展。如今日方同意先条约后还岛且只还两岛的《日苏共同宣言》为谈判基础,在日媒看来是向俄方做了让步。日本国内对政府这一改变存在不同意见,一种意见认为此举有利于打破谈判僵局,另一种意见认为一旦缔约日方将无理拿回争议岛屿。

俄方对于双方此次达成的共识也存在不同理解。普京 11 月 15 日表示,《苏日共



国际随笔

柏林茶文化节 传播中国文化

11 月 17 日,在德国柏林,访客在茶文化节上品茶。

当天,由几名德国茶文化爱好者主办的柏林首届茶文化节在当地一个由教堂改建的文化活动场举行。这是一场茶的视听盛宴,茶品展览、茶艺研讨、茶道与冥想、书画与茶、太极与茶、茶与琵琶等以茶为主题的活动陆续展开。主办方说,共有 2000 余人参与了此次活动。

新华社记者 王勃 摄

国改革开放 40 年来的良好精神风貌,同时搭建中外各国人民交流沟通和增进友谊的桥梁。”

中国篮协的价值观是厚德、超越、共享。白喜林表示,厚德载物,是中国传统文化的重要内容,也是社会主义核心价值观的体现。超越包括追求卓越、超越自我、超越篮球,不断挑战困难挫折。

所有愿景、使命、价值观最终汇聚为中国篮协的口号——让平凡伟大。

对于“让平凡伟大”的新口号,中国篮球协会主席姚明在接受媒体采访时也表达了他的看法:“并非所有人都能成就伟大,但伟大一定来自任何角落。这也阐释了我们的篮球运动就像一个金字塔结构,只有足够的群众基础,让每个人都参与进来——不管是普及性、参与性、竞技性,还是贡献性,才能实现共赢和共享。”

整合

彭帅挺进休斯敦女网赛决赛

据新华社华盛顿 11 月 17 日电(记者王集旻)在 17 日进行的休斯敦女子网球赛半决赛中,中国金花彭帅直落两盘以 6:4、6:3 战胜美国选手佩古拉,打进该项赛事决赛。

休斯敦女网赛是本赛季温网之后彭帅参加的第一个赛事,由于长期没有参赛,现年 32 岁的彭帅世界排名已经掉至 296 位,但是实力还在,在本次赛事她也是持组委会颁发的外卡出战。

首届中国女子围棋名人战开幕

本报讯(记者袁浩)11 月 18 日,“阅中古城杯”首届中国女子围棋名人战开幕式在京举行。根据赛程安排,“阅中古城杯”首届中国女子围棋名人战前 3 轮比赛将于 11 月 22 日至 24 日在中国棋院进行,决赛将于 2019 年 3 月移师阅中古城。

本次比赛由人民日报社、中国围棋协会、中国棋院共同主办,人民网、阅中市人民政府承办。棋手代表於之莹表示,“非常高兴能为女子名人战这样的新赛事,感谢主办方给我们女棋手搭建的新舞台。”

青岛崂山区棋手办职工运动会

本报讯(记者杨明清 通讯员张琳艳)青岛崂山区第十一届职工运动会日前在国信体育场举行,来自全区各行各业机关、企事业单位的 5000 多名干部职工参与。

开幕式上,来自崂山区 47 家机关、企事业单位的 987 名运动员进行了大型广播操表演,崂山区老年体协 800 人进行了大型太极拳表演。竞赛期间,47 个代表队的 727 名运动员分别参加了 8 个项目比赛。



男排超级联赛： 辽宁营口鲅鱼圈胜福建师大

11 月 18 日,辽宁营口鲅鱼圈队球员胡剑威(右)在比赛中扣球。

当日,在 2018-2019 中国男子排球超级联赛第二阶段排位赛 D 组第三轮比赛中,辽宁营口鲅鱼圈队主场以 3 比 1 战胜福建师范大学队。

新华社记者 姚剑锋 摄

契机,冰壶在怀柔等北京区县迅速普及开来。在北京市首届冬运会上,就有来自 7 个区 19 支队伍共 91 人参加了比赛。

随着其他区县冰壶运动的开展,各支队伍的竞技水平也不断增长,在本次比赛中,海淀区男子冰壶队在甲组比赛中就给怀柔区造成了不小的威胁。“在循环赛的时候,我们与怀柔区冰壶队相差一分,差一点就赢了。”海淀区男子冰壶队队长邵文轩不无遗憾。

练习冰壶仅 1 年多时间的邵文轩坦言,怀柔区冰壶队有自己的冰壶馆,练习冰壶的时间更长,心态和技术也都更成熟。“我们只能每周六去怀柔区训练,寒暑假过去集训 10 多天。经常跟怀柔区进行教学赛,一般情况下都会输。”

虽然邵文轩平日里也会观看冰壶世锦赛等高水平赛事学习战术,“但我们练习时间少,不具备使用相关战术和技术的能力”。采访过程中,邵文轩的语气中透露出了一种无奈,以及对怀柔区冰壶队有自己的冰壶馆的羡慕之情。不过,据记者了解,目前除了怀柔区和石景山有冰壶馆,海淀区也将建冰壶馆。“到时候我们就有更多的时间训练,就能与他们(怀柔区)一较高下了。”邵文轩说。

(本报北京 11 月 18 日电)

利用场馆之利,怀柔区尽管一枝独秀,但其他区正迎头赶上

“比学赶超”的北京冰壶

本报记者 袁浩

今天,北京市第一届冬运会冰壶比赛在首钢工业园区冬训中心冰壶馆迎来了最后一个比赛日。根据最终的积分排名,北京市怀柔区冰壶队成为了最大赢家,收获了男子甲组、女子甲组、女子乙组 3 个组别的冠军,以及男子乙组亚军。

说起怀柔区冰壶队,在北京可谓一枝独秀。之所以如此,很大程度上是因为北京市很长一段时间里唯一一个专业冰壶馆(北京中体奥冰壶运动中心)就坐落在怀柔区。冰壶不同于其他冬季项目,对场馆和冰面的要求非常高,加之项目小众,群众普及度不高,专业冰壶馆在全国也并不多见。

北京市怀柔区充分利用了场馆上的便

广东客场胜山西取十三连胜



新华社太原 11 月 18 日电(记者孙亮全)2018-2019 赛季 CBA 联赛 18 日进行了第 13 轮的争夺,山西队以 77:94 负于广东队。送给对手十三连胜的同时,创了本赛季的得分新低。

本场比赛,广东队在攻防两端表现中规中矩,但山西队却发挥不佳。第一节后半段,山西队开始出现进攻混乱,第二节甚至处于进攻停滞状态,在李敬宇投进本节压哨三分之前,全队单节只得到 8 分。第三节山西队的进攻依然不见起色,第四节三分钟就换上了全华班,举旗投降。全场比赛,广东队共有 24 次助攻,山西队全场仅有 6 次助攻,而失误高达 16 次。山西队主教练王非赛后说,本场比赛山西队在攻防两端都表现糟糕,在第一节后半段开始就难以按照战术进行。