

皂而上

四个关键词为全球气候治理注入新动力

时不我待

我们承诺

中国典范

新华社记者 李飞虎 吴晓凌

由美国加利福尼亚州政府主办的全球气候行动峰会日前在旧金山落下帷幕。来自全球各地的 4000 多名各界代表齐聚一堂,就减少碳排放、捍卫《巴黎协定》成果达成多项共识,宣布要“把全球气候治理雄心带上新台阶”。

不同于以往的国际性气候会议,此次峰会上没有讨价还价的交锋,用积极行动捍卫《巴黎协定》成果成为共识。会上反复提及的几个关键词让人感受到全球应对气候变化的新动力。

“自下而上”

美国联邦政府不是会议的召集方,甚至没有派代表参会。美国联邦政府对气候变化的漠视以及退出《巴黎协定》的做法遭到峰会与会者、尤其是美国自身地方政府、学术界和企业代表的强烈批评。在他们看来,加州地方政府主办这次峰会是美国“自下而上”应对气候变化的一个体现。

加州州长杰里·布朗和联合国秘书长气候行动特使、纽约前市长迈克·布隆伯格等知名人士在会议期间表示,在美国联邦政府袖手旁观的情况下,很多州、企业和社会团体正在地方层面“自下而上”积极推进气候治理行动。美国前国务卿克里称,这表明“美国民众并没有退出气候协定”。

“自下而上”的另一个体现是,参会代表多是各国地方政府、企业和社会组织等“次国家”主体,他们在展现低碳发展意愿的同时,也共同呼吁各国在国家层面拿出政治意愿,合力应对气候变化这一全球性问题。

“时不我待”

与会代表在峰会上警示气候变化的严重后果,希望唤起国际社会“时不我待”的紧迫意识,敦促各国政府在气候治理上加快行动。

瑞典斯德哥尔摩大学环境科学教授约翰·罗克斯特伦等专家认为,近年来地球上发生的极端气候事件显著增加,全球气候正以超过预期的速度发生变化,留给人类来扭转这一趋势的时间已经不多。他们强调指出,各方需要在《巴黎协定》的基础上“加快行动”,超额达成二氧化碳减排目标。

布朗表示,相对于“低碳”概念,“零碳”概念更值得推崇。一些与会城市在会上提出各自时间表,谋求实现碳排放完全被自然界吸收的碳中和目标。

“我们承诺”

“我们承诺”的声音在峰会主场和分会场数百个活动上接连回响。峰会主办方发布的数据显示,与会各方作出了 500 多项承诺。

这些重大承诺包括:全球 100 多名地方政府领导人及企业高管承诺,各自所管辖的地区或机构最迟于 2050 年实现碳中和;60 多名地方政府领导人及企业高管承诺,各自所管辖的地区或机构将于 2030 年前实现交通零排放;488 家企业承诺将自主设定减排目标;近 400 家投资机构承诺将向低碳转型进程提供资金支持。

中国气候行动事务特别代表解振华认为,此次峰会的承诺为接下来《联合国气候变化框架公约》第二十四次缔约方大会等国际气候会议取得实效奠定了基础,让全球气候治理进程的向前势头得以保持。

“中国典范”

中国代表团在这次峰会上引人瞩目。

解振华作为峰会共同主席率团参会。中方在峰会期间举行“中国角”系列活动,展示应对气候变化所做的努力,分享中国经验,发起“气候变化全球行动”倡议,举行“中国企业气候行动”启动仪式。中国地方政府、企业、公益组织、研究机构等也在峰会上积极发声,开展对外交流合作,其间发起的行动倡议及绿色基金引发多方参与兴趣。

中国在全球气候治理中的积极作为让各方频频点赞。美国前副总统戈尔、前国务卿克里都在发言中称赞中国的重要贡献。与会的各国学界、政界、商界等方面人士认为,中国在应对气候变化事务上作出了庄严承诺,一直重诺笃行,为全球树立了典范。 (新华社旧金山 9 月 15 日电)

携手并肩卫和平

——记中国维和部队参加联黎“猛虎-2018”系列演习

杨双权 蒙卓霖 刘伟

“启动雇员紧急撤离方案!”15 日,随着一声令下,伴着阵阵战斗警报声,中国赴黎巴嫩维和部队迅速进入戒备状态。他们正在参加联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)组织的“猛虎-2018”系列演习。

此次演习以联黎任务区爆发大规模冲突,中国维和部队接收、保护、转移联黎雇员及其家属为背景,以信息预警、指挥控制、人

员甄别、营区封控、出警救援、医疗救护、应急消防等内容为重点,旨在检验中国维和部队安全保障能力。

当天,演习在中国第 17 批赴黎维和部队营地及其附近村庄拉开帷幕。中国维和部队指挥所在接到联黎联合作战中心指令后,第一时间启动应急预案,着手紧急疏散联黎雇员及其家属。其中,信息搜集组及时与驻黎使馆、联黎安全部门和附近村庄建立联系,全面掌握区域态势并做出预警;警戒组按照防御区域迅速到达哨位,进入战斗状态;营门检查



9 月 15 日,在比利时布鲁塞尔,人们观看巡游中的加菲猫气球。当日,布鲁塞尔漫画节的重头戏——卡通气球大巡游在比利时首都布鲁塞尔举行,众多家喻户晓的巨型卡通气球亮相,为市民和游客带来了欢乐。 新华社记者 郑煜松 摄

植物如何传递虫害信息

新华社东京 9 月 16 日电(记者华义)日本埼玉大学研究人员最新发现,植物的叶片遭到虫害时会分泌谷氨酸,将信息迅速传递到其他叶片,促使植物体内合成抗虫物质。

先前研究发现,植物遭遇虫害时能在短时间内将信息传递出去,但植物并不具备类似动物的大脑和神经系统,它们究竟如何感知伤害并传递信息一直不得而知。

埼玉大学研究人员为最常见的模型植物拟南芥注入绿色荧光蛋白以观察植物细胞内部。结果发现,拟南芥的叶片被虫子啃食后,伤口处的细胞会自动分泌谷氨酸,促使钙离

子浓度上升,并以每秒约 1 毫米的速度将钙离子作为信号,通过植物输送养分的管道传递到其他叶片上。

当所有叶片细胞中的钙离子浓度都随之上升后,植物体内迅速开始合成一种名为茉莉酸的物质。茉莉酸是存在于高等植物体内的内源生长调节物质,与细胞的受体结合后会产生苦味的生物碱以及害虫讨厌的气体,从而使害虫不愿再靠近植物。

研究人员表示,这一成果将有助于研发新型环保农药。相关论文已发表在新一期美国《科学》杂志网络版上。

下,一辆救护车和一辆客车前往指定接应地点。

“接到命令后,我们第一时间前往规定地域,为的就是确保受困人员生命安全,实际上也是检验我们日常练兵备战成果。”撤离行动组组长尹博说。

大约 20 分钟后,救援行动组接到卡什姆及其家属,在对其进行简单救护处理后,迅速返回营区。

营区内,所有来营人员在完成身体检查、信息登记后,按照身体情况、年龄层次、家庭构成等条件被分成 6 个小组,在维和官兵引导下,完成了心理辅导调适、学习急救救护常识、观看战伤自救互救方法、体验防护装具穿戴使用、熟悉防护卫掩体位置等。

最终,随着最后一名雇员安全抵达营区,中国维和部队作战值班室向联黎联合作战中心报告最终雇员及家属人数,演习正式结束。

(据新华社贝鲁特 9 月 15 日电)

日本捕鲸遭“当头一棒”

毕振山

9 月 10 日至 14 日,国际捕鲸委员会在巴西弗洛里亚诺波利斯举行了两年一度的大会,会议否决了日本提出的恢复商业捕鲸的提案,还通过了一份认定捕鲸不再是必要的商业活动的宣言。有分析指出,志在使商业捕鲸合法化的日本在此次会议连遭挫折,但考虑日本 30 多年来从未停止捕鲸,未来反捕鲸国与日本等捕鲸国的斗争恐将继续。

本届国际捕鲸委员会主席由日本东京海洋大学教授森下丈二担任,日本计划借此机会促成恢复商业捕鲸提案。在提案中,日本列举了几种日方认定数量已经恢复到可以捕捞的鲸种,同时提议设立可持续性捕鲸委员会管理商业捕鲸。不过在 14 日的投票中,该提案最终以 41 票反对、27 票赞成被否决,距离提案通过所需的三分之二赞成票相差甚远。日本代表团团长、农林水产副大臣谷合正明在表决后说,国际捕鲸委员会没有“履行职责”,暗示日方可能会退出国际捕鲸组织。

在否决日本提案的前一天,大会还以 40 票支持、27 票反对的结果通过了《弗洛里亚诺波利斯宣言》。该宣言虽然不具有法律约束力,但认定捕鲸不再是必要的经济活动,建议把观鲸作为商业利用鲸的唯一方式,这对日本来说无疑又是一次打击。不过,由巴西等国提出的南大西洋鲸保护区计划同样因未得到足够票数而被否决,该计划于 1999 年首次提出,至今近 20 年始

终未能成为现实。

国际捕鲸委员会成立于 1946 年,目前共有 89 个成员国。为保护鲸类,国际捕鲸委员会于 1986 年通过了《全球禁止捕鲸公约》,在全球禁止商业捕鲸。然而日本等国无视禁令,从 1987 年起开始以“科研捕鲸”的名义在南极海域和西北太平洋海域捕鲸。与此同时,日本也扶持一些国家加入捕鲸委员会,以投票支持恢复商业捕鲸。2014 年日本恢复商业捕鲸的提案被否决,同年联合国海牙国际法院裁定,日本在南极海域捕鲸并非出于科研目的,要求日方停止这一活动。日本将当年的捕鲸仅限于西北太平洋海域,但第二年又恢复了在南极海域的捕鲸。如今,日本自己设定的每年捕鲸数量为 333 头。

从目前来看,支持捕鲸的主要有日本、冰岛、挪威等国,反对捕鲸的有美国、澳大利亚、新西兰和欧盟一些国家。支持捕鲸国认为鲸鱼数量已恢复至健康水平,反对捕鲸国则认为捕鲸不仅威胁鲸类种群,而且通过捕杀进行科研已无必要。有分析人士指出,虽然日本恢复商业捕鲸的提案再次被否决,但这并不足以阻止日本继续捕鲸。在日本,捕鲸不仅是一种根深蒂固的文化,也是一种产业。如果日本将来退出国际捕鲸委员会,很可能会进一步无视现行的捕鲸禁令。对于反捕鲸国和环保人士来说,要让捕鲸彻底成为历史恐怕还需要更持久的斗争。

国际随笔

谁担任主教练? 篮球世界杯 12 人大名单如何确定?

中国男篮合并面临两大抉择

本报记者 袁 浩

9 月 17 日 19 时 30 分,2019 年国际篮联世界杯预选赛亚洲区第二阶段中国队与约旦队的比赛将在五棵松体育馆打响。今天,中国男篮蓝队进行了赛前热身训练。对于明晚的比赛,蓝队主教练杜锋表示:“我们的阵容有变化,约旦队现在的阵容与去年也不同,除了阿巴斯会上场,他们还有十分优秀的球员,因此我们很期待这场比赛。”

本场比赛是杜锋带队参加的最后一场世预赛。从某种意义上说,这也是蓝队在客场惜败黎巴嫩队之后,杜锋完成自我救赎的“最后一场比赛”。因为中约之战后,红蓝两队将合并。

去年,中国男篮一分为二,组建了红蓝两支国家队。红队由李楠率领,蓝队由杜锋执掌。之所以这样,中国篮协的意图很明显——借助 2019 年篮球世界杯在中国举办的契机(男

篮自动获得决赛圈门票,有了改革空窗期),为中国男篮广泛选材和培养年轻教练员。

一年多来,红蓝两队均承担了世预赛的比赛任务,红队还参加了亚运会,蓝队则独自征战了 2017 年亚洲杯。经过国际比赛的洗礼,红蓝两队涌现出了阿布都沙拉木、孙铭徽、赵睿、吴前等新入。“(两名主帅)已经为我们男篮的未来挖掘出五六个原本并不在我们视线中的球员。”中国篮协主席姚明欣慰地说。

红蓝两队的改革模式为中国男篮发掘了更多可用之才,但客观上也为两队合并后的融合带来了更多不确定性。为了提前让两支队伍融合从而产生化学反应,中国篮协决定在第 4 个世预赛窗口期,即 9 月 17 日中约之战后合并红蓝两队,从而让一位主教练一支球队参加剩下的两个世预赛窗口期比赛以磨合球队。

合并之后,首先产生的第一个问题就是谁来担任主教练。“我们会有一个评审,场上最重要的是要做出选择,对于最终的教育人

选我们也要做出一个选择,当然这会比较艰难。”姚明说。

从目前的带队成绩来看,李楠率领红队在雅加达亚运会上夺得金牌,尤其是在决赛落后伊朗队 16 分的情况下完成逆转,展现出了韧劲。此外,方硕、赵睿、阿布都沙拉木等年轻球员的表现也让人眼前一亮。

对于蓝队来说,由于队伍饱受伤病困扰,杜锋治下的蓝队在第 4 节仍领先黎巴嫩队的情况下惜败对手,因而在与李楠的竞争中暂时落于下风。明晚的中约之战,将是杜锋单独带领蓝队证明自己的最后机会,本场比赛的胜负也将在很大程度上影响帅位归属。

红蓝两队合并之后的另一个问题就是,篮球世界杯 12 人大名单如何确定。里约奥运会上,中国男篮派出了 5 个内线、4 个锋线、3 个后卫的阵容,结果是 0 胜 5 负。对于 2019 年篮球世界杯和 2020 年东京奥运会,姚明给出了底线——小组出线,争取获得亚洲区最

好的成绩,从而第一时间获得 2020 年东京奥运会的门票。到了东京奥运会,至少可以赢一场比赛。

中国男篮在奥运会上的最好成绩是前八。不过,自北京奥运会之后,中国男篮在伦敦和里约奥运会上已经遭遇了 10 连败,与世界篮球的差距越来越大。要想完成目标,如何优选人才将是新一任主教练的主要任务。

从目前的阵容来看,易建联、周琦、丁彦雨航、郭艾伦如无伤病影响,将毫无悬念入选国家队。除此之外,王哲林、胡金秋、韩德君、李根、周鹏、阿布都沙拉木、刘志轩、翟晓川、赵继伟、吴前、方硕、赵睿、孙铭徽等人将为其余下的 8 个名额展开激烈争夺。

一方面,球员的状态和磨合会直接影响能否入选国家队,而教练的战术选择也会在很大程度上左右谁能入选。因而对于志存高远的中国男篮来说,接下来的抉择无疑很关键。(本报北京 9 月 16 日电)

整合

日本羽毛球公开赛中国获混双一冠

据新华社东京 9 月 16 日电(记者严霁)日本羽毛球公开赛 16 日落幕,中国混双组合郑思维/黄雅琼击败队友王懿律/黄东萍夺冠,男双和女双组合则在决赛中分别落败,获得亚军。

当天的混双决赛,郑思维/黄雅琼对阵卫冕冠军王懿律/黄东萍。男双决赛中,中国组合李俊慧/刘雨辰挑战赛会头号种子、印尼组合吉迪恩/苏卡穆约,结果以 11:21、13:21 落败。女双决赛,中国组合、亚运会女双冠军陈清晨/贾一凡 15:21、12:21 不敌日本组合福島由纪/广田彩花。

中国热气球俱乐部联赛举行

本报热 9 月 13 日,中国热气球俱乐部联赛兰州·安宁站“兰州银行杯”赛事开幕式在兰州市安宁区举行,来自全国顶尖的 30 家热气球俱乐部参与了角逐。

据了解,中国热气球俱乐部联赛是由国家体育总局航空无线电模型运动管理中心(中国航空运动协会)主办的国家级热气球体育赛事。今年的联赛已经是第二次在兰州安宁落地举办,以“逐梦蓝天 乐享安宁”为主题,由“热气球专业竞技表演+系列文化体验活动”两部分组成。



世界杯卡塔尔站 周婵臻获女子 800 米自由泳银牌

9 月 15 日,周婵臻在比赛中。当日,在卡塔尔首都多哈举行的国际泳联游泳世界杯卡塔尔站女子 800 米自由泳决赛中,中国选手周婵臻以 8 分 35 秒 67 的成绩获得银牌。

新华社发(尼库摄)

法国队连续第二年晋级戴维斯杯决赛

据新华社巴黎 9 月 15 日电(记者苏斌)双打组合贝内特乌/马于 15 日再添一分,卫冕冠军法国队在 2018 年戴维斯杯网球团体赛世界组半决赛中 3:0 领先西班牙队,已确保连续第二年闯入该项赛事决赛。

此前一天帕尔雷和普耶在单打比赛中连取两分,法国队距离晋级仅有一步之遥。在里

尔皮埃尔·莫鲁瓦体育场硬地场上展开的双打较量中,同为 36 岁的贝内特乌和马于对阵西班牙组合格拉诺列尔斯/费·洛佩斯,两位老将将以 6:0、6:4 和 7:6(7)的比分为法国队锁定决赛席位。

去年戴维斯杯与比利时队的决赛,贝内特乌和马于被视为出战双打的热门人选,然

而法国队长诺阿最后时刻决定派加斯顿特和埃贝尔登场,贝内特乌也将其被排除出阵容称为“职业生涯最艰难的时刻”。

如今,埃贝尔因伤缺阵,贝内特乌在美洲期间已经宣布退役的情况下重新归来,与马于组成双打搭档,为法国队在半决赛拿下制胜分。“我太开心了,他们给了我一份如此美妙的礼物,简直难以置信。”诺阿说,“他们发挥得十分出色,这是我接手队伍后看到的最精彩的一场比赛。”

法国队的决赛对手将在克罗地亚与美国队之间产生。



西甲:巴萨胜皇家社会

9 月 15 日,巴塞罗那队球员梅西(右三)在比赛中。当日,在 2018-2019 赛季西甲联赛第四轮比赛中,巴塞罗那队客场以 2 比 1 战胜皇家社会队。

新华社/路透社

首次引进防作弊手环 超 11 万人报名参赛

38 岁的“北马”不断升级

本报北京 9 月 16 日电(记者刘兵)今天上午 7 时 30 分,2018 年北京马拉松在天安门广场鸣枪起跑,来自 43 个国家和地区共 3 万余名选手参加了此次赛事活动。他们沿着长安街向西,跑向终点奥林匹克公园庆典广场。最终,埃塞俄比亚男子选手贡法以 2 小时 12 分 08 秒的成绩取得冠军,中国选手李子成以 2 小时 15 分 53 秒的成绩位列第 4,是中国运动员中取得的最好成绩。女子组冠军则被肯尼亚选手阿亚贝夺得,成绩为 2 小时 21 分 38 秒。

北京马拉松始于 1981 年,作为国内规模较大、参与人数众多的马拉松赛事,“北马”已成功举办 38 届,逐渐发展为具有广泛影响力的国际赛事。据悉,本届“北马”共有 11 万余人完成报名,也是首次突破 11 万人大关,相比去年增加了 13106 人,增幅达 13%。其中,A 类(已参加过马拉松相关赛事)选手中签率约 36.5%,B 类(未参加过马拉松相关赛事)选手中签率约 10.4%。

今年是北京马拉松连续第 10 年获得国际田联金标认证,同时恰逢北京奥运会十周年以及北京冬奥会周期第一年,因此赛事主

题设定为“一路向北,为奥运喝彩”。

今天北京天气晴朗,风力不大,有利于举行跑步赛事。在起跑仪式上,主办方进行了越野滑雪夏季轮滑的展示活动。在距离终点不远的奥林匹克公园赛道上,有很多观众为参赛者加油助威。据记者观察,11 时以后,冲向终点的跑者比较集中。

已经是第四次参加“北马”的瞿严明以 4 小时 43 分钟跑完了全程。“比以前都好,这是我第一次跑进 5 小时以内。”今年 61 岁的瞿严明是一名长跑爱好者,曾参加过两次“北马”,但前两年抽签都未中,今年终于中签,得以再次参赛。“从中年开始,我开始把跑步作为习惯。今后只要还跑得动,能中签的话,我还要参加。”瞿严明自信地对记者说。

今年“北马”首次引进防作弊手环,意在杜绝“替跑”“蹭跑”现象,打造公正、公平的竞赛环境。据了解,参赛选手在领取参赛包时,工作人员通过身份证核验其参赛信息。审核无误后,工作人员为选手佩戴手环。手环作为检录、参赛凭证,直至完赛后方可取下。同时,赛事保障工作也全面升级,志愿服务人数、医疗救助点都比以往大幅增加。