

北半球多地出现罕见高温天气

当前二氧化碳排放水平或令西欧等地气候回到远古

据新华社东京7月31日电（记者姜俏梅 王可佳）日本总务省消防厅31日公布的统计数字显示，自今年4月30日至7月29日，该国因中暑被紧急送往医院的人数累计57534人次，其中125人死亡。

近来日本列岛各地持续高温。消防厅表示，受此影响，今年仅3个月的中暑送医人数就已超过去年整个炎热季（5月1日至9月30日）的总数（52984人次）。

消防厅提醒民众，今后一段时间酷暑天气仍将持续，民众应及时补充水分，注意休

息，做好防暑准备。

新华社首尔8月1日电（孙一然）韩国疾病管理本部8月1日发布的统计数据示，韩国多地当天刷新高温纪录。由于持续多日的高温天气，5月20日至7月31日期间，韩国已有29人因患温热病死亡。

韩国多个城市气温8月1日创下历来新高。据韩国气象厅发布的数据，首都首尔当天气温一度达到39.6摄氏度，刷新了自1907年当地有气象观测记录以来的最高值。此前首尔最高气温纪录是1994年7月24日的

38.4摄氏度。

此外，江原道洪川郡当天气温飙升至41.0摄氏度，创下韩国气象观测记录以来的最高值。韩国气温上一次突破40摄氏度是在1942年8月1日的大邱。

持续高温天气导致中暑和死亡病例不断增加。数据显示，今年5月20日到7月31日，韩国共有2355例温热病病例，远超去年夏天的1574例。

据新华社赫尔辛基7月31日电 由于天气炎热干燥，水力发电不足，今年夏季北欧

地区电价飙升。北欧电力交易所的最新数据显示，目前北欧地区电力供应价格达到每兆瓦时53.88欧元，而今年5月的均价仅为33欧元。

斯堪的纳维亚半岛水资源丰富，水力发电比例大。在芬兰，水电占当地电力生产的比例为23%，在挪威，这一比例高达90%。不过，斯堪的纳维亚半岛今年夏天降雨量普遍偏低，导致水电供应短缺。

据悉，自以来有记录以来气温最高的5月后，芬兰7月又出现日最高气温连续3周

维持在30摄氏度以上的罕见情形。

芬兰能源业协会总裁尤卡·莱斯凯莱7月31日对当地媒体说，为弥补水电不足，北欧已从欧洲大陆进口更昂贵的电力。他预计，北欧地区高电价将持续到今年年末，到明年春天才有可能开始下降，而芬兰则要等到2020年才能恢复较低电价。

据新华社伦敦7月31日电（记者张家伟）英国布里斯托尔大学发布一项新研究说，如果不降低当前的二氧化碳排放水平，西欧以及新西兰的气候可能会倒退回数千万年前的古近纪早期状态，当时这些地区都处在热带气候中。

研究气候变化的学者对约在5600万到4800万年前的古近纪早期很关注，因为那时的二氧化碳水平与许多对本世纪末二氧化碳水平的预测值相近。领衔这项研究的布里斯托尔大学学者大卫·纳夫斯说，古近纪早期的一个重要特征就是二氧化碳水平升高，形成温室气候。

巴黎地铁停电数百乘客被疏散

新华社巴黎8月1日电 巴黎地铁1号线7月31日因停电造成多辆无人驾驶列车停运，数百名乘客被疏散。

巴黎铁路局发言人说，停电事故发生在地铁1号线位于玛黑区两个站点之间，大约从当地时间20点10分开始。停电后，至少有8辆列车的乘客需要疏散，其中有不少人在黑暗中沿地铁铁轨步行到最近的地铁站。

当地消防部门表示，由于天气炎热，有5名被困乘客因中暑入院治疗。

直至8月1日凌晨，地铁交通才完全恢复正常。

地铁1号线是巴黎最繁忙的地铁线路之一，沿线有许多著名景点，如卢浮宫、杜伊勒里花园和香榭丽舍大街等。

俄日2+2会谈关注安全问题

据新华社莫斯科7月31日电（记者栾海）俄罗斯外交部长拉夫罗夫和国防部长绍伊古31日与到访莫斯科的日本外相河野太郎、防卫大臣小野寺五典举行2+2会谈，侧重就安全问题进行对话。

据俄外交部网站当天发布的消息，拉夫罗夫表示，在与河野太郎会晤期间，俄日双方均表示愿扩大在安全领域的务实合作，并且强调两国应提高互信水平，在处理双方立场相近的问题时协同工作，缩小两国对于其他国际问题的立场差别。

河野太郎在会谈中说：“日方欢迎美俄高层恢复对话，并认为日俄两国在安全领域加深相互理解具有重要意义。”

津巴布韦执政党赢得议会过半席位

据新华社哈拉雷8月1日电（记者张玉亮）津巴布韦选举委员会8月1日宣布，执政党津巴布韦非洲民族联盟-爱国阵线（民盟）在7月30日举行的大选中，赢得国民议会半数以上席位。

此次大选设210个选区，每个选区设1个国民议会议员席位。在已公布投票结果的152个选区中，民盟在109个选区中获胜，赢得议会半数以上席位。反对党——争取民主变革运动（民革运）与其他党派组成的联盟获得41个席位。其余席位由其他政党和无党派独立候选人获得。

日成立机构负责皇位继承准备工作

据新华社东京8月1日电 日本内阁府1日正式成立皇位继承仪式办公室，当天日本首相安倍晋三和官首长菅义伟出席了挂牌仪式。

目前皇位继承仪式办公室共有26名工作人员，全部由内阁官房和内阁府的专属职员组成，主要负责将于明年举行的天皇在位30年庆典、退位仪式、即位仪式、立皇嗣仪式等一系列庆典和仪式。

日本自民党总裁选战将起

毕振山

新一届日本自民党总裁选举将于9月举行，截至目前尚未有人正式宣布参选。不过从潜在候选人的近期表态来看，此次选举可能会成为64岁的现任首相安倍晋三和61岁的前地方创生担当相石破茂的二人对决。安倍的优势在于获得大多数自民党籍国会议员的支持，而石破茂在地方党员中人气较高。

自民党总裁选举每三年举行一次。安倍于2012年当选总裁，2015年在获各派支持的情况下未经投票自动连任。2016年6月，自民党将党章中的总裁任期由最长“两届6年”改为“三届9年”，使得安倍在今年9月30日任期届满后仍能继续参选。在此之前，安倍曾多次表露出希望执政到2020年东京奥运会之后的意图。

安倍于7月20日暗示将在8月宣布是否参选。但实际上他已经在为竞选做准备，近日多次会见自民党地方议员，与之讨论西日本暴雨灾害应对及修宪等问题，以加强与地方议员的联系。自民党内的一些主要派系已经表明要支持安倍连任。据日本媒体统计，在自民党405名国会议员中，有310人表态支持安倍，其中包括细田、麻生、岸田、二阶4派全部245名议员。石破茂仅得到了以石破派为中心的24人支持。

虽然石破茂在国会议员中的支持率远落后于安倍，但他在地方党员中影响力大。2012年总裁选举，石破茂正是凭借地方党员的支

持差点击败安倍。为了参加此次竞选，石破茂做了充分准备。他于7月14日发布新书《政策至上主义》，阐述了自己在经济、宪法和社会保障等方面的政策，同时指出了“安倍经济学”以及安倍政权在应对森有学园和加计学院丑闻时存在的问题。7月26日，石破茂表示“应该举行选举，必须舍弃自身得失与明智保身”，显示出与安倍一争高下的决心。

除了安倍与石破茂，自民党内可能参选的人选还有总务大臣野田圣子以及自民党第一副干事长小泉进次郎。野田圣子计划在8月上旬出书阐述自己的政策，但她在党内获取的支持并不多。今年37岁的小泉进次郎是自民党内的人气方面唯一能与安倍争雄甚至超越安倍的人物，但有分析认为他志在下次总裁选举。另外，被视为安倍“接班人”的自民党政务调查会长岸田文雄已经放弃参选。

有分析人士指出，从安倍所获国会议员的支持来看，此次选举他似乎稳操胜券。但石破茂也不是没有翻盘的机会。安倍政权在处理丑闻时的“傲慢”以及“首相官邸独大”体制，已经引起自民党内包括小泉进次郎在内的一些议员的不满，这些人将成为石破茂拉拢的对象。目前安倍政权的支持率在45%左右，舆论对政府的不满可能会影响到地方党员的态度。而在总裁选举中，地方党员与国会议员同样为405票，届时地方党员能否影响大局也值得关注。

国际随笔

心率“上墙” 异形吊轨 “飞行”外教

中国花滑队的新花样

新华社北京7月31日电（张寒 赵爽清）一个多月前搬进首钢冬训中心的中国花样滑冰队7月31日向媒体敞开了“新家”的大门，记者不仅见到了两位国际知名编舞和教练，还为馆内辅助训练的“黑科技”装置所折服。

“拿到世界上说，我们这也算是5A级场馆了，”国家队总教练赵宏博颇为骄傲地说。

早就听说在首钢集团位于北京石景山区的老厂区内，一座长300米、跨度67.5米的老精煤车间被改造成了短道、花滑和冰壶的三个训练场馆，厂房变冰场的视觉冲击力不言而喻，不过走进花滑馆，记者还是被眼前的

景象震撼了。

首先映入眼帘的是正对冰场入口的巨型电子显示屏，屏幕上实时显示着每一名在训选手的心率监控数据，原来队员们都戴了心率带，身体机能、训练强度、达到刺激的量和度都通过心率监测来反映，包括他们的睡眠情况，都会每天形成一个报告，由专门的科研组进行追踪并录入数据库。大屏的存在则意味着，以前需要国家队科研人员采集、整理、再分析、汇总到教练员手里的各项数据，现在一抬眼便可了然，极大提高了训练规划的精度、准度和针对性。“一般都不用掐秒了，直接看大屏幕就好，”赵宏博说。

首钢馆以科技助力训练的另一个案例是安装在屋顶的异形吊轨。赵宏博介绍说，这个装置是之前首体训练馆那个圆形吊轨的升级版，加入了项目特有的动作轨迹，相比其他团队一般会使用的吊威亚技术，能更好地在训练当中对运动员起到保护作用，为了落实教练组的设计理念，他们当时还专门请教了中国杂技团的吊轨工程师。

“运动员，尤其是初级运动员，做托举的时候很容易把女伴扔出去；现在有了这个保护装置，即便摔下来也能有一定的缓冲，运动员就更敢做动作了。所以通常是在突破难度、练习新动作时用它。”说到这里，赵宏博相当有信心地表示，“以后我们会大规模上



中超：长春亚泰胜大连一方

8月1日，长春亚泰队球员阿德里安（右）在比赛中被对手侵犯倒地。当日，在2018赛季中超联赛第15轮比赛中，长春亚泰队主场以3比0战胜大连一方队。

新华社记者 杨畅 摄

在国足加紧备战的同时，也从赛场外传来了好消息。据伊拉克媒体报道，与国足同在C组的伊拉克U23国奥队将取消参赛。截至目前，伊拉克足协、亚洲足协尚未就此事发布官方声明。但如果消息确切，只剩下3支球队的C组，U23国足晋级难度有所降低，无疑是一大利好。

中国足协对于本次亚运会男足成绩的期望值较高，希望他们能获得奖牌，这意味着国足至少要进入四强。但国足要完成目标并不容易。今年1月的U23亚洲杯，作为东道主，占据地利的国足都没能小组出线。在另一方面，中国足协能否一如既往地对里皮团队保持信任，本次亚运会不仅是对U23国足，也将是对里皮的一次“考试”。

四周跳。”

一层是冰场，二层则是舞蹈房、力量训练室和办公区域，透过一面长玻璃，二楼可以方便地观察楼下冰场训练的情况。“世界顶级的训练和比赛场馆我见得比较多了，我们这个馆可以说是把现代化的训练场和老旧的工业遗存完美地融合在一起，所有的设施条件都达到了最顶尖的水准，”赵宏博说。

硬件之余，他也对目前花滑队的软件条件引以为豪，延请美国著名编舞蕾妮·洛可和俄罗斯资深花滑教练亚历山大·维德宁做“飞行”指导便是提升中国花滑队训练水平的措施之一。他们都专程从美国赶来，一个帮选手们做细致的调整，一个专注于单人的动作，都必将为国际顶级编舞劳瑞·妮可和中国教练组编排的新赛季节目增色不少。

“从体能、医疗、编排，到训练场馆等外部环境，我们都享受了最好的条件，得到了相当大的支持。我们的整个保障团队非常优秀，从场馆维护到保洁保安都令人满意，环境也比较安静，运动员们的训练状态能在这里得到很好的释放，”赵宏博说。

北京市运会手球项目结束,海淀队取得三项冠军

“小众运动也能玩出别样精彩”

本报记者 刘 兵

“我们大比分赢了”，小球员们兴奋地高喊着。7月31日，北京市第十五届运动会手球项目展开最后的角逐。

本次北京市运会手球项目共有6个区派队参加，男队参赛人数107人，女队参赛人数102人，创历史新高，按年龄分为甲组（16—17岁）、乙组（15岁以下）。比赛实行单循环赛制，按积分排出全部名次。胜1场得2分，平1场得1分，负1场0分，积分多者名次列前。欢呼的海淀队取得了除女子甲组外的三项冠军。

手球运动与篮球排相比，无疑是小众运动。手球项目竞赛委员会委员刘震龙称，手球的很多规则是由篮球的规则转变发展而来的。因此，手球比赛的对抗性很强，考验人的跑、跳、投多项技能。

有人成功就也有人遗憾。在苦战后，西城区男子乙组被对手以大比分击败，按积分仅获得第三名，队员黄金伟满头大汗，神情有些落寞。他告诉记者，这一次准备的很充分，但比赛状态不太好，传球失误频频，投射多次被拦出。

来自北京工业大学附属中学的黄金伟今年才上六年级，但已经练习了三年手球。“我们每天练一个半到两个小时，每周练习三次。



8月1日，一位游泳爱好者跃入水中。

夏日炎炎，在长春市南湖公园游泳区，每天都有数百名游泳爱好者在水中畅游。

新华社记者 许畅 摄

整合

澳大利亚发布国家体育计划

据新华社堪培拉8月1日电（记者白旭）澳大利亚政府1日发布了国家体育计划，希望能让澳大利亚成为“世界上最活跃最健康的国家”。

这是澳大利亚政府首个全国性体育计划。计划认为，自从2000年悉尼奥运会以来，澳大利亚参与体育运动和健身活动的人数在减少，在国际赛事中获得奖牌的数量在下降，很多项目中澳大利亚运动员的国际排名也有所退步。

澳大利亚体育协会的目标是到2030年把缺乏体育运动的情况减少15%。

哥伦比亚足协主席因转售球衣被调查

据新华社波哥大8月1日电 据来自哥伦比亚的消息，国际足联理事会理事、哥伦比亚足协主席苏伦因挪用和转售哥伦比亚队的世界杯预选赛门票正在接受调查。

这次调查涉及哥伦比亚队所参加的9场南美洲预选赛中的8场。他们认为有42221张球票被挪用并转售，有些甚至以面值3.5倍的价格销售出去，所获非法收益估计可达约450万美元。

工余时间车间职工健身忙

本报讯 将72名职工分成7组，在工余时间组织开展健身锻炼，并为每个人做好锻炼记录，以月为周期按照锻炼次数、时间、任务完成等指标进行排队，对前10名给予奖励，激发职工健身锻炼的热情——这是秦皇岛西工务段柳村线路车间党总支书记李志华在暑运开始后，为缓解职工工作压力，让大家能身心愉快地投入工作中来，想出的妙招。

车间通过开展全员健身走、篮球、象棋、围棋、羽毛球比赛等体育健身活动，丰富了车间职工的业余文化生活，还提供了沟通交流的机会，增强了职工的身体体质。（何乃钺）