

澳网资格赛受雾霾天气影响

新华网 2020-01-14 16:59

受林火造成的雾霾天气影响，澳大利亚网球公开赛资格赛被迫推迟开赛。

新华社悉尼1月14日电（刘竞帆）受林火造成的雾霾天气影响，澳大利亚网球公开赛资格赛被迫推迟开赛。

首场澳网公开赛资格赛原定于澳大利亚时间早晨10时在墨尔本公园举行，但由于墨尔本雾霾严重，澳网组织方发表声明将比赛推迟至11时。

此外，在下午的资格赛上，斯洛文尼亚选手亚库波维奇因呼吸困难和咳嗽被迫暂停比赛。澳网公开赛传统热身赛事库扬网球经典赛同样受到雾霾的严重影响，网球名将莎拉波娃与德国选手西格蒙德的比赛进行到第二局时被迫中止。赛事组织方在与双方选手沟通后，宣布比赛提前结束。

维多利亚州环境保护局的数据显示，墨尔本14日的空气质量为“重度污染”。澳网组织方当日表示，他们将与澳大利亚气象局和维多利亚州环境保护局保持联系，持续监测赛场空气质量。他们会参照高温或下雨时中止比赛的程序对待雾霾天气，将选手、观众和工作人员的健康放在第一位。

澳网公开赛将在本月20日正式开始。ATP球员理事会主席焦科维奇在本月也表示对空气质量的担忧。他表示，球员委员会将在比赛开始前讨论各种预备方案，不排除延迟开赛的可能。

为支持澳大利亚林火的救援工作，网球赛事组织方和球员纷纷伸出援手。日前落幕的ATP杯组织方宣布，将向世界野生动物基金会澳大利亚分会捐出72.5万澳元（约344万元人民币）。截至周一，国际网球联合会、温布尔登网球锦标赛、法国网球公开赛和美国网球公开赛等组织为澳大利亚共捐款近58万澳元（约276万元人民币）。焦科维奇、纳达尔、费德勒等网球选手也将在15日参加澳网公开赛的募捐活动。



责任编辑：张安琪

链接：http://sports.xinhuanet.com/c/2020-01/14/c_1125461393.htm

澳头号男单德米纳尔因伤退出澳网

新华网 2020-01-17 09:21

德米纳尔在新闻发布会上表示，尽管他非常想参加澳网，但退出比赛是正确决定。

新华社悉尼1月16日电（刘竞帆）澳大利亚网球公开赛组织方16日发布公告说，澳大利亚男子单打排名第一的网球选手德米纳尔因腹部伤势未愈退出澳网公开赛。

在日前落幕的ATP杯网球赛中，德米纳尔在与西班牙名将纳达尔对战时腹部受伤，被诊断为二级撕裂。德米纳尔在新闻发布会上表示，尽管他非常想参加澳网，但退出比赛是正确决定。本周，德米纳尔因为同样的原因未能参与阿德莱德国际赛。

“尽管我试着保持乐观，但事实并非如此，起床的时候很疼，进行日常活动也很疼。”德米纳尔说。他表示，无法在自己家乡参加大满贯比赛带来的打击是毁灭性的，但这是正确的决定。

德米纳尔是澳大利亚排名最高的男单网球运动员，目前排在第21位。2019年，德米纳尔曾成功挺进澳网公开赛第三轮。



责任编辑：张安琪

链接：http://sports.xinhuanet.com/c/2020-01/17/c_1125472623.htm

澳大利亚东南海岸林火致2人死亡5人失踪

2019-12-31 21:31:47 来源：新华网



关注新华网



微信



微博



Qzone

新华社悉尼12月31日电（记者郭阳 刘竞帆）澳大利亚官员12月31日证实，肆虐的森林大火当天在新南威尔士州和维多利亚州造成2人死亡、5人失踪，数千人被疏散至海滩避难。

新南威尔士州州长贝雷吉克利安在新闻发布会上说，已确认有2人在该州南海岸的林火中死亡、1人失踪。该州当天仍有100多处林火燃烧。

维多利亚州官员确认，该州林火导致4人失踪，上千户家庭断电。维多利亚州海边小镇马拉库塔约4000人被迫疏散至海滩避难。澳大利亚国防军也参与了疏散工作。

此外，南澳大利亚州、西澳大利亚州和塔斯马尼亚州也仍有多处林火燃烧。

自2019年7月澳大利亚进入林火季以来，林火已共造成13人死亡、约1000栋房屋被毁。

澳大利亚总理莫里森12月31日在新年致辞中表示，澳大利亚多个州目前林火肆虐，带来了巨大挑战，林火带来的困境可能仍将持续数周，甚至数月，但民众展现出的精神令人欣慰。

【纠错】 责任编辑：焦鹏

链接：http://www.xinhuanet.com/2019-12/31/c_1125410400.htm

澳大利亚发生消防飞机坠毁事故3名消防员丧生

2020-01-23 17:22:37 来源：新华网



关注新华网



微信



微博



Qzone

新华社悉尼1月23日电（记者郭阳 刘竞帆）一架大型消防飞机23日在澳大利亚新南威尔士州南部执行灭火任务时坠毁，机上3名消防员全部丧生。

新州农村消防局当天下午在社交媒体发文，称地勤人员与一架在斯诺伊莫纳罗地区灭火的C-130飞机失联。消防、紧急服务和军事人员随后展开救援。

新州州长格拉迪丝·贝雷吉克利安在新闻发布会上宣布，这架飞机由加拿大库尔森航空公司所有，和消防部门签订了合同，事故造成3名消防员身亡。

新州农村消防局专员沙恩·菲茨西蒙斯表示，尚不清楚事故原因，初步报告显示飞机撞击地面时产生“巨大火球”。

澳大利亚运输安全局将对坠机地点和飞机残骸展开调查。

2019年7月以来，高温天气和干旱导致澳大利亚多地林火肆虐。新州农村消防局公布的信息显示，截至23日15时，该州仍有84处林火燃烧，其中40处尚未得到控制。

【纠错】 责任编辑：刘采冬

链接：http://www.xinhuanet.com/2020-01/23/c_1125497991.htm

综述：澳大利亚林火肆虐 将设新机构救灾



关注新华网



微信



微博



Qzone

0

评论

澳大利亚多地发生的严重林火灾害已持续数月，最新统计显示目前澳全国着火点仍有上百处。澳总理莫里森6日宣布将设立新机构协调救灾和重建工作。澳国防军也出动预备役军人，与专业人士一起救灾。 新华社记者 白雪飞 摄

新华社澳大利亚布里斯班1月6日电 综述：澳大利亚林火肆虐 将设新机构救灾

新华社记者郝亚琳 郭阳 刘竞帆

澳大利亚多地发生的严重林火灾害已持续数月，最新统计显示目前澳全国着火点仍有上百处。澳总理莫里森6日宣布将设立新机构协调救灾和重建工作。澳国防军也出动预备役军人，与专业人士一起救灾。

澳官方宣布，自2019年7月澳进入林火季以来，高温天气和干旱是澳各地持续数月林火肆虐的主要原因。截至2020年1月6日，林火灾害已致24人死亡，近2000栋民居被烧毁，过火面积超过600万公顷。从经济最发达、人口最稠密的东南部沿海地区，到塔斯马尼亚、西澳洲和北领地，几乎每个州都有林火在燃烧。

据澳生态学家估计，去年9月以来，仅在新南威尔士州就有至少4.8亿只野生动物因森林大火而丧生，它们包括哺乳动物、鸟类和爬行动物等，很多是直接死于大火。澳环境部门估计，数千只澳大利亚国宝级动物考拉因林火死亡。

链接：http://www.xinhuanet.com/yingjijiuyuan/2020-01/07/c_1210427767.htm



让新闻离你更近

澳大利亚经历百年来最炎热干旱的一年

2020-01-09 21:13:22 来源：新华网



关注新华网



微信



微博



Qzone

0

评论

新华社悉尼1月9日电 澳大利亚气象局9日发布报告说，2019年是澳大利亚100多年来年平均气温最高、降雨量最少的一年。

2019年，澳大利亚的年均气温比历年年均气温高1.52摄氏度，是自1910年有气温记录以来的最高值。与此同时，澳干旱程度空前。数据显示，2019年降雨量只有277毫米，是自1900年有降雨记录以来的最低值。

澳气象局指出，2019年的炎热干旱尤其值得注意，因为并没有发生厄尔尼诺现象，而厄尔尼诺现象是导致澳炎热干旱的最常见气候驱动因素。2019年对澳气候影响最大的是“印度洋正偶极子”，即西部印度洋海域海水温度较高、导致季风延迟的现象，澳大利亚因此气温升高、降雨减少。

澳气象局还表示，在这个夏季的剩余时间里，气温可能仍将高于平均水平。未来几个月澳大利亚东部地区的降雨量预计也将低于平均水平，而西部和南部大部分地区则可能比往年更潮湿。在大范围降雨到来之前，林火和高温状况不会好转。



技术有温度

—— Cloud for Good，让技术温暖更多的人



链接：http://www.xinhuanet.com/world/2020-01/09/c_1125442320.htm

澳大利亚新疗法有助于修复心肌损伤

2020-01-04 16:57:28 来源：新华网



关注新华网



微信



微博



Qzone

0

评论

新华社悉尼1月4日电 与心肌梗死有关的心肌损伤一直是心脏病治疗领域的一大难题。澳大利亚悉尼大学等机构研究人员在新一期美国《科学·转化医学》杂志上发表论文说，动物实验显示一种蛋白质疗法有助于修复这种心肌损伤。

在心肌梗死这种疾病中，心肌细胞由于缺血而坏死，使心脏功能受损。坏死的心肌细胞难以恢复，会形成瘢痕组织，持续影响心脏功能，导致心力衰竭甚至死亡。目前这方面的治疗药物较少，患者常需接受植入支架或冠状动脉搭桥等手术。

悉尼大学等机构研究人员从人类血液中提取出一种名为rhPDGF-AB的蛋白质，将其注入患心肌梗死的猪体内，结果显示实验猪的心脏功能和血管再生功能都有所提升，受损的心肌组织得到较好恢复。该疗法将心肌梗死发作后的实验猪生存率提升了40%。

研究人员说，下一步将进行对人类患者的临床试验。研究人员认为，这种蛋白质或许还能用于修复其他种类的瘢痕组织，比如用于烧伤患者等。



链接：http://www.xinhuanet.com/2020-01/04/c_1125422240.htm