

国际范迈向新未来

——探访杭州西湖区亚运会场馆

再过10多天,杭州亚运会主火炬就要在杭州奥体中心体育场点燃,杭州街头巷尾的亚运氛围渐浓。日前记者探访了杭州市西湖区的亚运场馆,提前感受赛场氛围。

位于临近西湖的栖霞岭后方,黄龙洞旁,兴建于1997年的黄龙体育中心一直是杭州城区的地标之一。这座橘红色斜拉索南北塔建筑承办过多个重磅体育赛事,承载着许多人的记忆。

新改造后,黄龙体育中心更靓了——中心体育馆内设有可升降的斗型屏,游泳跳水馆采用国际先进的拼装式泳池设计,场馆上建设了一条1000米长的“空中跑道”……

步入黄龙体育中心体育场,迎面可见的是以杭州亚运会主形象色“虹韵

紫”为主色的万人座位,十分壮观。沿着色彩斑斓的看台,两条写有“心心相融,@未来”的环屏如两条蓝丝带环绕在场馆内部。

黄龙体育中心工作人员宋海强介绍,这样的环屏在全国开放式体育场馆里属首例,环屏可播放文字、动画,能极大提升观众观赛体验。此外,运动员脚下的草坪及跑道也进行了更新升级,引进锚固草坪,相比传统天然草坪更加牢固、耐踩踏。

据悉,黄龙体育中心体育场、体育馆、游泳跳水馆将分别承担杭州亚运会足球、体操(竞技体操、艺术体操、蹦床)及水球3大类5项比赛和亚运会田径比赛任务。

记者又来到位于青山间的西湖国

际高尔夫球场。乘着球车进入球场,喷洒设施正在浇灌草地,记者第一站来到果岭区。

高尔夫球的第一个目标便是将球打上果岭区,此后通过推杆将球推进球洞。没有固定尺寸和形状的果岭区,却有一个共同点——草坪修剪更短、更平滑,有助于推球,因而这一区域的草也比其他区域的更为“娇贵”。

自改造以来,西湖国际高尔夫球场场务部喷灌主管钱诗学和同事们一直守在球场,每天开着球车在场上转,观察小草的状态,便是他们的日常。

为了让果岭草以最好的品质迎接9月下旬开幕的杭州亚运会,该球场通过安装电扇、喷水降温、提高修剪高度等方式对草坪进行养护,以应对高温天气。

据悉,今年7月底,历时两年,按亚运正赛标准进行的“全要素、全流程、满负荷”模拟演练在所有场馆顺利完成,场馆运行团队对模拟演练中发现的问题逐一改进,竞赛组织等功能不断优化,收获各方肯定。

“西湖区既有黄龙体育中心、西湖国际高尔夫球场等亚运重要赛事的场馆,又有西湖、西溪湿地等杭州城市形象的重要门户。”杭州市西湖区常务副区长高卫星表示,西湖区将发挥亚运“长尾效应”,聚焦高水平开放,实现国际城区建设新跃升,让群众在看得见、摸得着的变化中,感受实实在在的幸福。

(新华社杭州9月7日电 记者 张璇、段晋菁)

利雅得举重世锦赛： 李发彬斩获男子61公斤级两项冠军

新华社利雅得9月6日电 6日,在沙特阿拉伯首都利雅得举行的2023年举重世锦赛上,中国队选手李发彬夺得巴黎奥运会比赛项目男子61公斤级抓举和总成绩冠军。

李发彬是东京奥运会该项目金牌得主。当日的抓举比赛中,他稳稳举起开把的137公斤,其他选手都没能超越这一成绩。第二次试举李发彬又成功举起141公斤,虽然接下来他试图挑战世界纪录失败,没能举起146公斤,但仍将抓

举金牌轻松收入囊中。挺举比赛中,李发彬三次试举仅成功一次,成绩为167公斤,不过这并不妨碍他以308公斤锁定总成绩冠军,并获得挺举银牌。美国选手莫里斯举起168公斤,获得挺举金牌。

另一名中国队选手丁红杰以抓举135公斤、挺举166公斤、总成绩301公斤获得该级别总成绩铜牌。意大利选手马西达以302公斤获得总成绩银牌。

中国速度赛马首场国家二级赛 将于10日在我市举行

本报讯(记者 苗欣)2023中国速度赛马冠军赛(呼和浩特站)将于9月10日在内蒙古奥林匹克文化运动休闲小镇举行,这将是内蒙古速度赛马按照国家二级赛标准执行以来举办的首场国家二级赛。

中国马术协会副秘书长、速度赛马委员会常务副主任陈九庆在7日的新闻发布会上介绍说,从今年4月起,中国马术协会分别在内蒙古和内蒙古等地举办多场全国速度赛马公开赛,选拔出来自全国各地近百匹佳驹,角逐本次冠军赛。

陈九庆表示,未来中国马术协会将逐步完善相关积分赛事,不断扩大和提高赛事影响力,力争在2025年前建立具备国际水准的速度赛马赛事体系,全年开展各级各类赛马赛事上百场。

本次比赛由中国马术协会主办,内蒙古自治区马术协会、呼和浩特市体育局、呼和浩特市马术协会承办,内蒙古自治区马术运动中心和内蒙古奥林匹克文化生态旅游度假区有限责任公司协办,内蒙古蒙毅国际马产业有限责任公司运营。

中国女足公布亚运集训名单 王霜领衔

新华社北京9月7日电 为备战2023年杭州亚运会和巴黎奥运会资格赛,中国足协7日公布了女足国家队23人集训名单,其中包括王霜等三名在海外效力的球员,上赛季“双冠王”武汉光谷江大主王珊珊等8人入选。

队伍将在主教练水庆霞的带领下于9月9日在苏州太湖足球运动训练基地开始集训,并拟于9月19日赴杭州参加亚运会比赛。根据赛程,中国女足将于9月22日和28日分别对阵A组对手蒙古国队与乌兹别克斯坦队。

集训名单如下:
武汉光谷江大:王珊珊、张睿、姚伟、姚凌薇、姜佳惠、古雅沙、张琳艳、刘艳秋;
上海农商银行:张馨、朱钰、汪琳琳、杨莉娜、闫锦锦;

长春大众卓越;乌日古木拉;
江苏无锡:徐欢、欧懿鑫、窦加星;
北京:潘红艳、王妍雯;
广东:陈巧珠;
海外俱乐部:王霜、沈梦雨、李梦雯。

美网:王欣瑜/谢淑薇 晋级女双半决赛

9月6日,王欣瑜(右)/谢淑薇在比赛中。

当日,在2023年美国网球公开赛女子双打四分之一决赛中,王欣瑜(中国)/谢淑薇(中国台北)以2比1战胜高芙(美国)/佩古拉(美国),晋级半决赛。

■新华社记者 刘杰 摄



2023—2024赛季中国杯短道速滑精英联赛 (呼和浩特站)暨“十四冬”资格赛多项保障准备工作完成

本报讯(记者 苗欣)9月7日,记者从2023—2024赛季中国杯短道速滑精英联赛(呼和浩特站)暨“十四冬”资格赛通气会上了解到,目前,竞赛、场地、交通、医疗、后勤等多项保障准备工作已完成,全体工作人员日夜奋战,力求为观众呈现速滑竞技盛宴。

中国杯短道速滑精英联赛是目前国内级别最高、规模最大的短道速滑联赛。赛事由国家体育总局冬季运动管理中心指导,中国滑冰协会主办,自治区体育局、市政府承办,市体育局协办。

本次比赛设有公开组和青年组两个组别,将进行包括男女500

米、男女1000米、男女1500米、女子3000米接力、男子5000米接力以及混合团体2000米接力等项目。比赛赛程共六天:9月12日、13日为追逐计时测试,9月14日至17日为比赛日(含决赛)。共有356名运动员报名参赛。

据介绍,比赛场地于7月25日开始制冰调试。“目前,我们已完成竞赛、场地、交通、医疗、后勤等多项保障准备工作,并且抽调80多名职工组成志愿者服务队,全力为赛事服务。比赛临近,我们将继续把各项赛事准备工作做实做细,确保赛事活动精彩纷呈,安全圆满。”市体育局局长蔡铁雷说。

新报告:全球去年多项环境指标创新高 气候变化加剧

新华社洛杉矶9月6日电(记者 谭晶晶)美国国家海洋和大气管理局6日发表的年度气候报告显示,2022年全球温室气体浓度、海平面高度、海洋热含量等指标均创历史新高。

这份报告由美国国家海洋和大气管理局国家环境信息中心汇编,当日在《美国气象学会通报》月刊在线发表。全球60多个国家和地区的570多名科学家参与这项研究。报告通过部署在陆地、海洋、太空等环境的监测站和科学仪器收集的数据,呈

现了有关全球气候指标、重大气候事件等最新状况。

报告显示,2022年全球温室气体浓度达到有记录以来的最高水平。三种主要温室气体二氧化碳、甲烷和氧化亚氮浓度再创新高。其中,全球二氧化碳浓度平均值达到417.1ppm(1ppm为百万分之一),比工业化前水平高出50%,较前一年上升了2.4ppm。这是现代观测记录以及可追溯到80万年前的古气候记录中测到的最高值。

报告称,全球变暖趋势仍在持续。科学分析表明,2022年全球地表温度比1991年至2020年的地表平均温度高0.25至0.3摄氏度,2022年是自19世纪中后期有气温记录以来最热的6个年份之一。自1880年以来,全球年平均地表温度平均每10年上升0.08至0.09摄氏度,1981年以来升温速度更是增加了一倍多。

报告还显示,2022年,北极连续第9年气温异常状况超过全球平均水平,南极也经历了多种极端天气,海冰范围和海冰面积单日数据屡创

记录以来的最高水平。热带风暴给全球许多地区造成严重破坏。

报告称,2022年全球多地遭遇热浪袭击,频频打破高温纪录。其中,中亚、东亚地区创纪录的夏季高温导致灾难性干旱,影响超过3800万人,直接经济损失达47.5亿美元。

报告还显示,2022年,北极连续第9年气温异常状况超过全球平均水平,南极也经历了多种极端天气,海冰范围和海冰面积单日数据屡创

大千世界 警惕! 导航软件乱指路 德国徒步客遇险事件增多

德国近来发生多起徒步和登山爱好者伤亡事件,均因导航软件乱指路引发。救援部门提醒,市面上的导航软件五花八门,数据汇总、路线规划等方面频出问题,徒步和登山爱好者应提高警惕。

据英国《泰晤士报》6日报道,一名现年24岁的男子上周在德国巴伐利亚州靠近奥地利边界的贝希特斯加登的阿尔卑斯山区登山,因导航软件指错路而身陷险境。当时,他在海拔1771米的一处山顶,要求导航软件规划一条“最容易的下山路线”,然后就乖乖地按照软件提示下山。

然而,软件没有显示常规下山路线,而是规划了一条难度极大、近乎于“直上直下”的陡峭路线。男子最初以连滚带爬的方式“往下滑”,身上很快因摩擦、割伤挂了彩。下到海拔1300米处时,他发现彻底无路可走,但也没可能转而上山,于17时30分左右拨打求救电话。

救援部门派出一架直升机,本打算降下绳索把他救到舱内。但是男子受惊过度,一名救援人员尝试很久都无法安全将他送上直升机,只好呼叫增援。最终,8名救援人员使用安全绳索,协力帮助男子下到谷底。

当地红十字会向公众通报这件事,但没有披露男子使用的是哪款导航软件。

今年8月,同样是在贝希特斯加登的阿尔卑斯山区,一名34岁德国男子因导航软件指错路而坠亡山间。

救援人员介绍,这名男子从海拔2074米的一处山顶准备下山,而导航软件指示的路线“实际并不存在”,导致他途中坠崖约150米。救援人员最终在海拔1880米处找到他的遗体。

去年,4名游客在巴伐利亚州山间徒步时遇险,其中3人死亡。调查显示,他们放弃了最初做好功课的徒步路线,改为按一款导航软件的提示路线行进,但是软件规划的路线难度非常大,就连一些资深登山客都连连感叹“棘手、难对付”。

救援部门注意到,近年来,徒步爱好者、骑行者和登山客越来越喜欢放弃传统行进路线,转而按照导航软件的提示挑战游路线,由此引发的险情层出不穷。一些情况下,导航软件“无中生有”,提示的路线压根不存在;另一些情况下,导航软件规划的行进路线只适合少数资深玩家,对普通人而言难度太大,危险性过高。

专家指出,许多导航软件允许用户标注徒步路线、地点等信息,基于此汇总数据,继而分享给更多用户。但用户标注的信息未必准确,即便准确,也未必适合所有人。例如,资深登山客标注的下山路线可能堪比“极限运动”,普通人如果照着走就容易遇险。

巴伐利亚州登山救援组织成员克劳斯·舍德勒告诉德国《明镜》周刊,许多人就是在各种导航软件的误导下,贸然“走入了自己并无力应对的(危险)区域”。

(新华社电 杨舒怡)

热浪来袭

9月6日,一只乌鸦停在英国伦敦摄政公园一处喷泉上。

本周,英国多地气温超过30摄氏度。

■新华社发(史蒂芬·程摄)

