

历史上第一位赢得世锦赛跳远冠军的亚洲选手 王嘉男一跳惊世界



7月16日,王嘉男在夺冠后庆祝。新华社记者 吴晓凌 摄

中国选手王嘉男16日在俄勒冈世界田径锦标赛男子跳远决赛中,凭借最后一跳超越全部对手,成为历史上第一位赢得世锦赛跳远冠军的亚洲选手。第四个出场的王嘉男在前五跳之后,以8米03的成绩排在第五位,来自希腊的东京奥运会冠军滕托格洛以8米32位居第一。王嘉男最后一次站上助跑道,没有像前几跳一样向观众引取掌声,只是深呼吸一口气,助跑后精确起跳,如飞鸟滑向空中,白沙溅落,显示他已经落在8米之外。他奔向百米比赛的起跑方向,观众开始欢呼,他张开双臂,如御风飞翔。“我起来看了一眼沙坑,估计在8米3左右,不是奖牌就是金牌,我就往前

跑,下意识地往前跑。”他赛后回忆当时那激动的一刻时说。他就那样下意识奔跑着。当8米36显示在大屏幕上时,他停下来,蹲在地上,掩面流泪。“我的确哭了,特别激动。”他告诉记者。排在他前面的四名选手面对王嘉男的逆转一跳,再未能创造奇迹,只有滕托格洛超过了8米。王嘉男最终凭借这惊天一跳赢得冠军,滕托格洛获得银牌,铜牌被瑞士选手因汉姆获得,成绩是8米16。滕托格洛伤心地说:“我非常难过,我失去了一次最伟大的成为世界冠军的机会。”

王嘉男披上一面五星红旗,在两万多观众面前庆祝这历史性的胜利。对于这座号称田径之城的海沃德田径场,他并不陌生,8年前,正是在这里举行的世界青年锦标赛上赢得了职业生涯第一个大赛冠军。当天,这里再次见证了一系列重要纪录的诞生:在田径世锦赛历史上,此前从来没有一位来自亚洲的选手赢得男子跳远冠军,王嘉男成为历史第一人;他也是中国第一位在世锦赛上赢得田赛项目冠军的男子运动员,是继刘翔、王浩、陈定之后,第四位在世锦赛上赢得金牌的中国男选手。这样的历史时刻,曾多次出现在他的梦里。即使去年在东京奥运会上经



7月16日,王嘉男在比赛中试跳。新华社记者 吴晓凌 摄

历无法进入决赛的惨败后,梦依旧在。为了吸取东京失败的教训,他时刻将在东京用过的物品带在身上,如卧薪尝胆。“我一共梦过三次世锦赛金牌,今年也梦过一次,每次醒了都告诉自己要实现一点,现在真是梦想成真了。”新华社记者王子江 新华社美国尤金7月16日电

蓄势起航畅通“天空之路” ——我国首个专业货运枢纽机场正式投运

“鄂州花湖机场正式投运!”17日,湖北鄂州,一架顺丰全货机腾空而起。我国首个专业货运枢纽机场,从一纸蓝图变为现实。

攻坚克难推开“空中大门”
即使已经在脑海中预演了无数遍,潘乐还是早早来到机场,作为湖北国际物流机场有限公司信息技术部主管,他期盼新机场“起航”这一刻已经太久。

11时36分许,机场跑道上,一架顺丰航空波音767-300全货机引擎轰鸣,滑行、加速、起飞,直冲云霄,目的地深圳,标志着新机场正式投运。

长江中游南岸,鄂州燕矶江段。从2014年初步谋划到2022年建成投运,鄂州花湖机场建设历时8年。“为了让机场尽早落地,我们优化审批服务,压缩审批时限。”鄂州市临空经济管委主任尹俊武回忆,原本需要一年半时间办理的建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等20个证件,只用了半年。

机场从项目可研批复到投运用时42个月,机场主体工程从正式动工到建成耗时21个月,机场转运中心完成钢结构吊装仅用6个月……“施工高峰期,进机场的路几乎每周都在变,因为施工速度太快了。”全程参与机场建设的潘乐说。

2.3万平方米的机场货运站、近70万平方米的转运中心、124个机位及2条3600米长、45米宽跑道……一座新机场拔地而起,不只是要求建设速度,更有对质量的精细追求:场道工程“零返工”。

“利用BIM(建筑模型信息化)技术,取代依靠二维图纸施工的传统模式,很多问题早在设计阶段就被解决了。”潘乐说。

线上提前预演,线下精准施工。在实体机场建成之前,一个数字孪生机场就已诞生——工程师在电脑程序中用4000万个构件搭建起一个“所见即所得”的三维机场模型,数据量高达150G,细到直径为10毫米的钢筋都能在设计图中精准呈现。

科技赋能打造“智慧航道”
当飞机进入机位后,升降平台车如同算好时间一样来到飞机旁,自动完成升降对接;待货物被运送到地面后,看上去结构简单的平板车已经行驶到平台车前就位……未来,这一幕将在新机场成为常态。

参与制定3项民航标准,申报专利、著作权70余项……鄂州花湖机场建设于我国民航业大力推进智慧机场之时,它在智能化方面的探索实践备受瞩目。

走进新机场,干净整洁的跑道底下大有文章。“跑道上每一块道面板长5米、宽4.5米,均至少有一个传感神经元,共埋设了5万多个传感器,实现机场跑道全时、全域的信息感知。”武汉理工大学光纤传感技术与网络国家工程研究中心研究员李盛说。

相比传统跑道的健康状态“后知后觉”,新机场跑道下面的传感器能够捕捉飞机滑行产生的振动波形,对跑道是否脱空、起鼓、错台等进行判定,同时也能感知到跑道上运行的物体,从而实现监控跑道入侵、记录运行轨迹等功能。

登上空管塔台,近70万平方米的转运中心呈“工”字形出现在眼前。作为“多式联运”的核心,新机场97%的货物将在这里进行转运分拣,并实现无人化作业。

顺丰集团湖北枢纽项目副总经理张浩说,转运中心投用后,输送设备总长约52公里,设备总量超过2.3万台,近



7月17日,顺丰航空的全货机在鄂州花湖机场滑行。新华社记者 肖艺九 摄

期规划产能每小时28万件,远期规划每小时116万件。
蓄势起航畅通“天空之路”
从机场看远处,1.5小时飞行圈可覆盖包括长三角城市群、珠三角城市群在内的多个城市群。

从远处看机场,百公里外便是武汉天河机场,数十公里内有三江港、杨叶港等众多港口码头,以及高速铁路和多条高速公路。

这个机场以全货机航线为主,客运航线为辅。新机场已瞄准构建覆盖国内主要城市、全球主要贸易伙伴的轴辐式航线网络。

今年,机场将逐步开通鄂州至北京、上海、深圳、厦门、重庆、成都、昆明、

青岛、宁波等客运航线,鄂州至深圳、上海、法兰克福、大阪等货运航线。

尹俊武说,围绕新机场正在建设的鄂州空港保税区和湖北自贸区武汉片区的联动创新区,已经吸引来自世界的目光,“日邮物流枢纽中心等项目已签约,德国、法国等不少国家的航空、物流公司也纷纷与我们对接。”

探路长空,鄂州花湖机场静待四海宾朋。
新华社记者 新华社武汉7月17日电

天舟三号货运飞船 撤离空间站组合体 将择机再入大气层

新华社北京7月17日电(李国利、杨欣)记者从中国载人航天工程办公室了解到,天舟三号货运飞船完成全部既定任务,于7月17日10时59分撤离空间站组合体。

2021年9月20日,天舟三号货运飞船在海南文昌发射场发射入轨,为空间站送去约6吨补给物资。目前,天舟三号货运飞船状态良好,后续将在地面控制下择机再入大气层。

夏季高温易发“热射病” 专家解读预防和救治措施

连日来,南方多地持续高温。热浪来袭,多地已有多人确诊热射病。什么是热射病?热射病有何危害?如何预防热射病?记者就公众关心的这些问题采访了相关专家。

“热射病其实是中暑的一种。”南昌大学第一附属医院急诊科副主任熊华威告诉记者,按疾病轻重程度,中暑可分为热痉挛、热衰竭、热射病三种。热痉挛症状包括大量出汗、四肢痉挛等,热衰竭病人会出现头晕乏力、低热、精神萎靡等情况,热射病患者则表现为高热39℃以上、干燥无汗、深度昏迷,持续高热极易引发多器官衰竭。

熊华威介绍,随着生产生活条件改善和公众防范意识增强,其实近年来医院接诊热射病人数不断减少,但仍需警惕极端高温条件下热射病患者增多,以及普通中暑患者因处理不当而发展成热射病病人的情况。专家认为,高温下户外劳动者、密闭空间高温工作者以及部分产热强、散热弱的特殊人群往往是中暑尤其是热射病高危人群。

在专家看来,当前公众对中暑还存在不少认识误区。误区一:中暑很常见,不至于有生命危险。日常生活中,很多人觉得中暑出汗很常见,往往不以为意而继续在高温下作业。专家认为,普通中暑发展为热射病需要一个过程,如中暑后还继续暴露在高温环境中,症状将会加重,一旦发展为热射病,进入昏迷状态,随时可能危及生命。

误区二:中暑是小病,自行在家处置就能好。有些人中暑后习惯用一些土办法降温,比如刮痧等。专家表示,对于一些症状较重,尤其是已进入昏迷状态的中暑病人,如不及时送医救治,往往会耽误最佳救治时间。

专家表示,中暑的处理最关键的是迅速降温,对于热射病患者更是如此。如果发展为热射病,需及时送医救治,医院将采取多种方式帮助患者实现体表降温 and 内脏降温,并开展对症治疗。

未来几天南方高温天气可能会进一步发展。中暑可以预防,专家建议非必要不在高温环境作业,一旦出现中暑症状,应远离高温环境并进行物理降温,如症状较重,需及时送医救治。
新华社记者 闵寿涛、熊家林 新华社南昌7月17日电

吉达“安全与发展”峰会闭幕 拜登中东之行平淡收场

新华社沙特阿拉伯吉达7月16日电(记者胡冠王、海洲)由6个海湾合作委员会成员国以及美国、埃及、约旦、伊拉克领导人参加的“安全与发展”峰会16日在沙特阿拉伯西部海滨城市吉达闭幕,与此同时美国总统拜登的首次中东之行以平淡收场。

峰会东道主沙特王储穆罕默德在开场发言中说,世界目前面临新冠疫情和地缘政治引发的重大挑战,需要国际社会更加协调一致努力,以复苏世界经济并实现粮食安全和确保民众健康。穆罕默德还宣布沙特“有能力”将国内原油产能提升至每天1300万桶,但暂时没有额外的能力将原油产量继续提高。

拜登在讲话中称,伊朗的活动正在破坏地区稳定,美国绝不允许伊朗获得核武器。他表示,美国及其盟友有决心应对地区恐怖威胁,美国承诺将加强地区盟友防空和预警能力以应对空中威胁。

针对拜登不断对伊朗发出的警告,伊朗总统莱希日前在内阁会议上说,美国政府一再强调对伊朗施加空前压力,但伊朗绝不会从“正当且合乎逻辑的立场”退缩。美方必须认清现实并从过往经验中吸取教训,而不是重复对伊朗极限施压的“失败经历”。

峰会会后发表声明说,与会各方就消除一切威胁地区安全与稳定的行为达成一致,并确认美国在地区盟友面临威胁时将确保其安全。

拜登13日至16日对以色列、巴勒斯坦约旦河西岸地区和沙特进行访问,这是他就任总统以来对中东地区的首次访问。此前分析人士认为,拜登出访前曾高调宣称将开启美国和中东关系“新篇章”,但他未能在访问中取得实质性成果。沙特宣布有能力提高的是石油产能而非实际产量。而对于拜登希望拉拢中东国家对伊朗、俄罗斯等国的意图,参加此次峰会的各国领导人均未有明确回应。

分类广告

遗失声明
陈兆德遗失退伍证,证号:粤武退字第07157,现声明作废。
遗失声明
车成龙遗失医师执业证书,证号:210440903000003,现声明作废。

遗失声明
茂名市承航物流有限公司遗失粤KA281挂道路运输证,证号:粤交运管茂字440900024137号,现声明作废。

遗失声明
茂名市承航物流有限公司遗失粤K72468道路运输证,证号:粤交运管茂字440900024134号,现声明作废。

遗失声明
茂名市朱熹学术思想研究会遗失开户许可证,证号:J5920002061501,现声明作废。

遗失声明
化州市同庆镇石步村鹤岭岭经济合作社遗失银行开户许可证,核准号:J5924001748401,现声明作废。
2022年7月18日

遗失声明
化州市盈满种植农场遗失公章一枚,现声明作废。
2022年7月18日

寻死者亲属
流浪人员,黄小兰(代号),女,2022年7月10日因病送高州市第三人民医院治疗,于2022年7月15日凌晨3时20分在高州市第三人民医院抢救无效死亡。请死者亲属自登报之日起,30天内与我方联系,逾期不来,我所将按有关规定对该遗体进行火化处理。联系电话:(0668)6880391。
高州市救助管理所
2022年7月15日

遗失声明
化州市新安镇波罗洞村委会山斜经济合作社彭永富(身份证号:440924193507254735)遗失农村土地承包经营权证,编号:440982107208130074J,现声明作废。

遗失声明
化州市新安镇波罗洞村委会山斜经济合作社彭春龙(身份证号:440982199404154759)遗失农村土地承包经营权证,编号:440982107208130096J,现声明作废。

遗失声明
茂南区阿勇牛杂店遗失食品经营许可证正本,证号:JY24409020210174,现声明作废。

通知
郑容胜与符影分别于2017年1月1日签订了《房屋租赁合同》,目前以上这个合同规定的缴费日期已过,但仍未收到符影的缴款。自登报之日起,限符影在七天内与郑容胜办理相关事宜,逾期责任自负。
郑容胜
2022年7月15日

寻亲公告
蔡奕霖,女,出生日期为:2019年9月14日,于2019年9月14日在广东省化州市林尘镇林尘村委旁边路边捡到。请亲生父母见公告后持相关证件前来认领,联系电话:13684939586
公告人:蔡景旺
2022年7月11日