

头条

32金27银26铜! 亚冬会奖牌榜中国夺魁

据新华社电 哈尔滨亚冬会14日结束全部比赛,最后一个比赛日中国队没有金牌入账,最终以32金27银26铜排名奖牌榜首位。来自热带的菲律宾队爆冷夺得男子冰壶冠军,为菲律宾取得亚冬会奖牌零的突破,本届亚冬会获得奖牌的代表团也增至9个,创下历届新高。

奖牌榜上,中国队以32金27银26铜排名奖牌榜首,韩国队16金15银14铜排名第二,日本队以10金12银15铜排名第三。共有9个代表团跻身奖牌榜,是历届最多的一次。中国台北队、泰国队和菲律宾队实现亚冬会奖牌零的突破。



亚冬会闭幕

2月14日,演员在闭幕式上表演。当日,第九届亚洲冬季运动会闭幕式在哈尔滨举行。

新华社发

焦点

国防部新闻发言人就澳方在南海对中方侵权挑衅答记者问

要求澳方放弃投机冒险的幻想

据新华社电 国防部新闻发言人张晓刚14日就澳方在南海对中方侵权挑衅答记者问。

有记者问,据报道,澳大利亚国防部近日发布声明称,2月11日,澳军机南海巡逻时遭遇中国军机“不安全和不专业的互动”,对澳方飞机和人员构成风险。请问发言人有何评论?

张晓刚说,2月11日,澳方在南海蓄意对中方侵权挑衅,还恶人先告状,散布虚假叙事,我们坚决反对并已向澳方提出严正交涉。需要指出的是,澳军机在南海放着大路不走,却侵闯到别人家里去,中方对其驱离完全合理合法、无可非议,是对国家主权和安全的正当捍卫。我们要求澳方放弃投机冒险的幻想,严格约束一线海空兵力行动,而不是甘当跟班打手,在南海兴风作浪、损人害己。

体育

国青今晚取胜就出线? 不一定,但这场非赢不可

新快报记者 王敌

今天下午,U20亚洲杯将打响小组赛第2轮的比赛。今晚7:30,中国U20国家队(简称“国青队”)将迎战A组实力最弱的吉尔吉斯斯坦队。尽管现在就说两连胜能小组出线还为时尚早,但对国青队来说,今晚这场真的非赢不可。

首战开门红奠定出线基础

本周三,在U20亚洲杯的揭幕战中,国青队在深圳青训基地以2:1击败了卡塔尔U20国家队,取得开门红。尽管比赛下半时,国青队踢得比较被动,但能够把比赛扛下来,国青队就已经为小组出线奠定了坚实的基础。

本届国青队以2005/2006年龄段的球员为主,这也是在“中国足球金元时

代”成长起来的第一批球员,他们得到过国内足坛的顶级青训指导,这也是本届国青队号称“近20年最强”的重要原因。尽管国青队主帅久尔杰维奇表示:“现在就说这批人最强还为时尚早,毕竟这批人还什么都没有赢过,而且也缺少国际比赛经验。”不过,在U20亚洲杯揭幕战中,国青队显示出了以往少有的技战术高水平,尤其是在小技术和大局观方面,本届国青队要比前几届明显好得多。国青队漂亮的传接球配合与大范围转移,多次赢得现场球迷的掌声与喝彩。

当然,国青队在首战中也暴露出弱点。在对抗和体能方面,国青队要比对手差一些,这导致在需要争顶和拼速的环节上,国青队处于下风。卡塔尔队扳回的一球,恰是国青队短板的体现。

本轮对弱队仍须严阵以待

澳大利亚队在首轮5:1大胜吉尔吉斯斯坦队,因此国青队因净胜球劣势排在A组第2。就目前的形势来看,国青队能否在今晚就提前一轮出线,还要看本轮另一场比赛的结果——如果卡塔尔队未能战胜澳大利亚队,那么国青队赢球就晋级;反之,如果卡塔尔队击败了澳大利亚队,那么国青队在今晚就还拿不到出线权。

当然,只要战胜吉尔吉斯斯坦队,国青队也是一只脚迈进8强大门了。

国青队今晚的关键是先做好防守,在严阵以待的基础上再图进攻。国青队甚至完全不必计较净胜球多少,赢1个球就是战略胜利。因此,良好的心态将是本场比赛的关键。

U20亚洲杯

A组·第2轮
吉尔吉斯斯坦 VS 中国
今日 19:30
深圳宝安体育场
爱奇艺体育 直播

科学

科学家成功开发新型制氢技术

据新华社电 由北京大学主导的国际科研团队成功开发出一种全新的氢气生产方法,通过新型催化剂可从源头上消除二氧化碳排放,实现高产率氢气生产。这项突破性成果14日发表于国际学术期刊《科学》。

氢能是当前全球加速开发利用的重点之一。然而,包括乙醇制氢法在内的传统的化石燃料制氢方法一般耗能巨大,通常需300至1200摄氏度的高温,且会产生大量二氧化碳。

北京大学联合中国科学院大学、英国卡迪夫大学等机构历时十年研发了一种新型的铂-铱双金属催化剂,成功破解了传统乙醇制氢的技术瓶颈。通过此催化剂,在仅270摄氏度条件下,就可将农林废弃物转化的生物乙醇与水分子反应直接转化为清洁氢气,实现高产率氢气生产。

论文通讯作者、北京大学化学与分子工程学院教授马丁说,这种催化剂通过精准调控活性位点,改变化学反应路径,使乙醇分子中的碳原子被捕获到乙酸产物中,从而实现了在化学反应上不释放二氧化碳,直接生成氢气。

除具有可观环境效益外,该技术还兼具经济可行性,可从生物质中同时生产氢气和高价值化学品,特别是具有重要工业价值的乙酸。“有助于未来开创一种新的循环经济模式,不仅减少碳排放,还能实现资源的高效利用。”马丁说。

民生

17部门部署:2025年“一起益企”

据新华社电 记者14日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、财政部等17部门联合印发通知,部署开展2025年“一起益企”中小企业服务行动,服务行动将贯穿2025年全年,重点从政策惠企、环境活企、创新强企、人才兴企、法律护企等五个方面开展,并于6月组织开展“中小企业服务月”活动。

据悉,“一起益企”中小企业服务

行动将广泛宣贯各地区各部门惠企政策,运用大数据、云计算、人工智能等数字技术,基于企业画像精准推送涉企政策信息,推动出台更多普惠性针对性政策举措,及时帮助解决企业急难愁盼问题。同时,积极打造消费场景,推动中小企业拓展市场、融入大企业产业链供应链创新链。

值得一提的是,“一起益企”中小企业服务行动还将针对中小企业组织

开展管理诊断、质量诊断、节能诊断、中试验证、检验检测和专精特新赋能等服务,开发推广适合中小企业特点的“小快轻准”数字化产品、服务和解决方案,搭建多渠道对接平台,助力中小企业人才引进和用工保障等。

工业和信息化部有关负责人表示,将加强部门协同、上下联动,组织各类服务资源、服务力量深入企业、园区、集群。

国内首个! AI儿科医生正式“上岗”

据新华社电 13日,在国家儿童医学中心、北京儿童医院会诊中心,一位专家型AI儿科医生正式“上岗”,与13位儿科专家共同完成了一场疑难病例多学科会诊。记者从北京儿童医院了解到,这是全国首个AI儿科医生,有望辅助疑难罕见病诊疗,为儿科医疗服务带来新变革。

一名8岁男孩是此次会诊的对象,

他持续三周抽动,两周前发现颅底肿物,病因复杂,辗转多地医院,诊疗结果不一。在这场会诊中,AI儿科医生与来自耳鼻咽喉头颈外科、肿瘤外科等不同科室的13位知名专家给出了高度吻合的建议。

“此次‘上岗’的AI儿科医生,是北京儿童医院正在研发的儿童健康人工智能大模型系列产品之一,整合了北

京儿童医院300多位知名儿科专家的临床经验和专家们数十年的高质量病历数据。”国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫说。

倪鑫介绍,这款专家型AI儿科医生,既可以担任临床科研助理,帮助医生快速获取最新科研成果和权威指南,也可以辅助医生进行疑难罕见病的诊断和治疗,提升临床决策效率。

福彩开奖信息

快乐8 第035期

中奖号码

01 09 19 20 21

25 26 28 30 48

49 54 56 57 61

65 71 72 75 77

福彩3D 第035期

中奖号码 7 7 8

以上开奖彩种的兑奖期限为:
自开奖之日起60个自然日内。