



厦门健儿创历史 勇夺7金1银1铜

4名运动员人手至少2枚奖牌,诸多亮点让圈内人士刮目相看

闽将再获 1金1银

■谢远聪获皮划艇激流回旋单人划艇金牌
■陈梓桓获龙舟1000米直道竞速赛银牌



葛曼棋在比赛中。



陈梓桓收获2金1银。(本报资料图)



虞琳敏在跳水比赛中。

俄罗斯总统普京：“一带一路”倡议具有广阔发展前景

新华社俄罗斯索契10月5日电 俄罗斯总统普京5日在俄南部城市索契表示,“一带一路”倡议具有广阔发展前景。

普京当天在索契出席了俄智库瓦尔代国际辩论俱乐部年会。他在回答新华社记者提问时说,中国经济保持增长,中国依然是世界经济的重要引擎之一。“一带一路”倡议具有广阔发展前景,俄中两国正在推动落实欧亚经济联盟与“一带一路”倡议对接合作。

普京强调,俄中两国合作如今依然是稳定国际局势非常重要的因素之一。俄中双方不会建立任何小集团,而是对自己周边发生的事被迫做出反应。

此外,普京在回答嘉宾提问时还表示,俄中两国正在合作建设公路和铁路,在工业生产领域也正在开展务实合作,在双边贸易上双方发挥着互补作用。

瓦尔代国际辩论俱乐部成立于2004年9月,每年举办一次年会,是世界各国政治家、学者交流互动的重要平台。今年的年会于10月2日至5日举行,主题为“公平的多极化:如何确保所有人的安全与发展”,来自42个国家和地区的约140名代表出席。

人社部门加快推进 社保资格认证便利化

新华社北京10月6日电 养老金、工伤补助等社保待遇享受资格认证,事关百姓的“钱袋子”,也关乎社保基金的安全。记者近日从人力资源和社会保障部获悉,我国社保经办机构近年来通过信息比对、社会化服务和远程自助认证等方式,通过“数据多跑路”让“群众少跑腿”,加快推进社保资格认证便利化。

人力资源和社会保障部社会保险事业管理中心主任翟燕立介绍,人社部门积极与公安、民政、交通、出入境管理等部门开展业务协作,逐步实现信息共享,初步实现了无感认证。即不需要本人进行任何操作,即可完成认证。2022年,全国已有大约三分之一的退休人员是通过数据比对方式完成认证。

远程自助认证也是一大重点。为解决部分老年人不会使用智能手机认证的问题,人社部门在手机应用中开发“他人代操作”功能,家人或者工作人员可以帮助老人认证。“2022年推出的家人‘亲情服务’手机功能,使用人数达到2335万人;另一个‘工作人员帮助老人认证’模块,使用量超过935万人次。”翟燕立说,目前全国利用数据比对和自助手段完成认证的比例已超过70%。

武夷山国家公园 发现蝶类新物种

名为黄岗山白灰蝶,种群数量极为稀少



黄岗山白灰蝶

据央视新闻报道 10月5日,武夷山国家公园(江西片区)正式发布,武夷山国家公园(江西片区)黄岗山区域发现蝶类新物种——黄岗山白灰蝶。

据了解,该物种最早由江西武夷山国家级自然保护区管理局工作人员徐新宇在2018年的蝴蝶观测中捕获,在查阅相关资料后,发现这是白灰蝶在江西省首次现身,便第一时间联系了国内蝶类知名专家贾凤海教授。贾凤海在得知消息后十分惊讶,据他了解,在江西省及周边几个省份均未发现过白灰蝶。2022年,贾凤海应邀参加武夷山国家公园首次综合科考时,与国内研究灰蝶的知名专家王敏教授说起此次奇怪的发现,两人都认为在武夷山国家公园(江西片区)发现的白灰蝶很有可能是新种。于是,两人对蝴蝶标本进行解剖分析,最终确定该蝴蝶为蝶类新种,并根据发现地将其命名为“黄岗山白灰蝶”。

据介绍,目前黄岗山白灰蝶取食寄主植物和共栖的蚂蚁种类均是谜,需要进一步开展研究,但可以肯定的是,这个灰蝶分布区域极为狭窄,种群数量极为稀少。

伊拉克将从明年起 禁止美元提现及交易

据中新网报道 伊拉克中央银行一名高级官员近日透露,伊拉克将从2024年1月1日起禁止提取美元现金和用美元进行交易。这是伊拉克为遏制在金融犯罪中滥用其硬通货储备和逃避美国对伊朗制裁而采取的最新举措。

伊拉克中央银行投资和汇款部门负责人马赞·艾哈迈德表示,此举旨在杜绝非法使用美元。伊拉克每年从美国纽约联储银行进口100亿美元现金,其中大约一半被非法使用。

报道称,这也是伊拉克更广泛地推动经济“去美元化”努力的一部分。在2003年美国入侵伊拉克之后,伊拉克人对反复发生战争和危机感到厌倦,更喜欢美元而不是当地货币。

艾哈迈德说,2023年年底前将美元存入银行者,在2024年还继续能够提取美元资金。但在2024年存入银行的美元,只能以当地货币的官方兑换率(1美元兑换1320伊拉克第纳尔)提现。

此外,伊拉克已经设立了一个监管电汇的平台。在伊拉克美元需求中占大部分的电汇,过去是向伊朗和叙利亚转移美元的假收据和欺诈性交易的温床,这两个国家都受到美国的制裁。

田径 葛曼棋首次加冕亚洲女飞人

2008年北京奥运会前夕,一个个头不高的黑瘦女孩在妈妈的带领下来到厦门,慕名投奔厦门田径队教练、中国最好的男子十项全能选手之一宋书林。从宋书林决定收下葛曼棋的那一刻起,厦门田径的历史注定将被重新改写。

2010年省运会结束后,葛曼棋进入省队,师从刘朝旭的故事就广为人知了。去年年底,葛曼棋的恩师刘朝旭因心梗去世,葛曼棋又长时间经受伤病的困扰,最终在杭州亚运会赛场破茧重生,不仅第一次加冕亚洲女飞人,也把5年前在雅加达亚运会丢失的女子4×100米接力金牌夺了回来,以出色的成绩告慰恩师。

葛曼棋是中国历史上第一位晋级奥运会女子100米半决赛的选手,并且在东京奥运会女子4×100米接力决赛中夺得第6名的史上最好成绩。葛曼棋也超越了前辈、跳高名将郑达真1984年奥运会创造的厦门田径选手第7名的最好奥运成绩。人们有理由相信,这个梳着“哪吒头”的女孩,在未来的运动生涯中,将为厦门田径再创辉煌。

赛后,陈梓桓对本报记者表示,1000米比赛冲刺没冲过对手,没能包揽3块金牌,确实有点遗憾,不过印尼队确实是一个非常强大的对手。

本报讯(记者 路鸣宇)昨天,来自三明泰宁的谢远聪在亚运会皮划艇激流回旋男子单人划艇决赛中,为福建再夺1金。这是福建选手在本届亚运会上的第23金,目前已超过历史最好成绩多达6金。

厦门选手陈梓桓担任鼓手的中国队在男子龙舟1000米直道竞速决赛中,以4分31秒182的成绩,落后冠军印尼队0.047秒,获得亚军。厦门选手本届亚运之旅也以7金1银1铜的历史最好成绩收官。

中国男子龙舟队在昨天上午的预赛中,获得第二组第一名,但是成绩落后于第一组的前两名印尼队和缅甸队,最终以预赛第三名直接晋级决赛。韩国、朝鲜和中国台北队通过半决赛晋级决赛。

决赛中,中国队在前半程领先优势明显,划完750米后还排在第一位,但是印尼队从500米后开始发力,最终重演了前一天中国队反超印尼队的一幕。

赛后,陈梓桓对本报记者表示,1000米比赛冲刺没冲过对手,没能包揽3块金牌,确实有点遗憾,不过印尼队确实是一个非常强大的对手。



谢远聪在比赛中。

林文君在比赛后庆祝。

本组图/新华社发(除署名外)

水上项目 15岁龙舟鼓手陈梓桓一夜成名

水上项目一直是厦门的传统强项,此前厦门在亚运会上的最佳战绩是广州亚运会的4金3铜,其中有3金1铜都是水上项目贡献的,包括刘憬、刘坤的两枚赛艇金牌,黄志鹏的1枚皮划艇金牌以及陈惠超的1枚帆船铜牌。

本届亚运会,厦门水上项目斩获4金1银,为厦门军团创造历史最好成绩做出巨大贡献。第一次参加亚运会的世界冠军林文君,在亚洲赛场难觅对手,最终轻松摘得皮划艇静水女子单人划艇200米和女子双人划艇200米金牌。与葛曼棋一样,林文君在东京奥运会上也取得第6名的成绩。明年的巴黎奥运会,她仍将主攻单人艇,希望弥补东京与奖牌失之交臂的遗憾。

来自翔安内厝镇的15岁龙舟鼓手陈梓桓可谓一夜成名,其沉着冷静的指挥,帮助中国男子龙舟队收获2金1银。亚运会结束后,陈梓桓将回归福建皮划艇队,继续主攻皮划艇激流回旋男子单人皮艇。教练黄永泽表示,陈梓桓在激流回旋上颇有天赋,水感好,身体灵活,“如果自己好好努力,将来大概率能出好成绩。”

或许,在2026爱知·名古屋亚运会甚至再下一届亚运会,我们依然能看到这位逐渐长大的少年的身影,不再是龙舟赛场,而是皮划艇激流回旋的竞技场。



我国海拔最高风电场全面投产

西藏措美哲古风电场位于喜马拉雅山北麓,年发电量超2亿千瓦时

据新华社电 据中国三峡集团消息,我国海拔最高风电项目——西藏措美哲古风电场15台单机容量3兆瓦以上风力发电机组4日成功并网发电,其中批量使用了目前我国超高海拔地区已投产单机容量最大的3.6兆瓦风电机组。

西藏措美哲古风电场位于喜马拉雅山北麓的山南市措美县哲古镇,风机设立在海拔5000米至5200米之间,总装机72.6兆瓦,共布置25台风机。一期项目10台机组已于2021年12月全容量并网,成为西藏首个超高海拔风电开发技术研究和科技示范项目,也是首个并入当地主电网的风电项目。今年8月3日,二期项目首批5台单机容量3.6兆瓦的风力发电机组成功并网发电。二期项目全面投产后,风电场年发电量将超过2亿千瓦时,可以满足近14万个家庭一年的用电量。

据了解,山南市措美县冬春季

风速大,风能资源较好,措美哲古风电场一年中发电量最大的时候往往在冬季,平日夜间的用电高峰期也是风电场发电最好的时候,可在一定程度上与水电实现互补,有利于优化电源结构,缓解西藏电网冬季供电不足的情况。

据三峡集团措美哲古风电项目负责人王亮介绍,在一期项目成功建设基础上,项目团队加大科技创新投入,二期项目全部采用单机容量3兆瓦以上机型,其中最大单机容量达到3.6兆瓦,可有效提高当地风能资源利用率。3.6兆瓦风机叶轮直径达160米,风机轮毂中心距地面90米,具有高海拔适应性、防紫外线、防雷、耐低温、抗覆冰等技术特点,能够在严酷的自然环境下长期稳定运行。

据介绍,措美哲古风电项目顺利并网,为后续大规模连片化开发风电奠定基础,将助力超高海拔地区多能互补基地建设,为山南市实现乡村振兴、促进经济社会高质量发展提供新路径。



名片

措美哲古风电场

西藏措美哲古风电场风机设立在海拔5000米至5200米之间,总装机72.6兆瓦,共布置25台风机,其中一期10台,二期15台。全面投产后,年发电量超2亿千瓦时,可以满足近14万个家庭一年的用电量。

西藏措美哲古风电场是我国海拔最高的风电项目。