

中国自由式滑雪空中技巧队 终上世界之巅

□新华社记者

寒夜沸腾,心亦燃动!过去多个北京冬奥会比赛日,中国自由式滑雪空中技巧队在举国瞩目中征战崇礼,最终在混合团体、女子个人、男子个人3个项目上强势揽入2金1银。空中技巧一直以来都是中国雪上项目的传统强项,但北京冬奥会赛场上气势如虹的背后,是一群老将和新人的执着坚守和辛勤努力,是抛却伤病和泪水,是追逐梦想和希望,让中国在该项目终上世界之巅。

混合团体项目:遗憾中酝酿爆发

31岁的徐梦桃、30岁的贾宗洋、31岁的齐广璞,过去10多年他们和空中技巧项目结伴前行。时光偶尔闪亮,偶尔暗淡,他们最终都挺到了北京冬奥会的赛场。空中技巧混合团体是北京冬奥会新增项目。团体比赛相比个人比赛,需要全员能力更均衡,一跳定乾坤的赛制,需要全员表现更稳定。明亮如白昼一般的赛场上,每一个人的表现都将决定团队命运。2月10日晚混合团体决赛展开,

第四次出征冬奥会的徐梦桃顶住压力为全队先下一城。随后贾宗洋一跳出现失误。全场瞩目下,齐广璞最后一跳完美发挥,但在总成绩上已于事无补。赛后,齐广璞“最后一跳为何没有增加难度”成为外界关注焦点。他回应,自己一直在运动员等候区做准备,出发前并不知道现场得分情况,专注于自己的动作,出发前想的是把自己的动作做好就可以了。

其实不必在意贾宗洋的大赛失手,也不必在意齐广璞未能力挽狂澜,一枚沉甸甸的冬奥会银牌,已经是对岁月的回馈。在集体项目中留下的遗憾,也让空中技巧团队得以积蓄力量在个人项目上酝酿爆发。

←2月17日,中国选手孔凡影在回转比赛中。当日,北京2022年冬奥会高山滑雪女子全能比赛在延庆国家高山滑雪中心举行。(新华社记者 陈益宸 摄)

女子个人项目:沉默中迎来绽放

女子个人项目决赛到来的一夜,是徐梦桃又一次触摸梦想的一夜。2月14日晚,包括徐梦桃在内的12名世界顶尖空中技巧女子选手来到跳台上。没有人能丈量,为了梦想,这个中国姑娘走过了多少坎坷。决赛分两轮进行,第一轮成绩最好的6名选手进入第二轮的终极

对决。金牌归属简单而残酷,一跳定胜负。令人窒息的最后两轮跳跃中,面对强手两位中国女将没有退缩——她们均挑战了4.293的最高难度动作,放手一搏!孔凡钰率先出场,遗憾失误。徐梦桃随后出场,像首轮比赛时一样,站在三周台上方的她没有给自己呐喊鼓劲,现场大屏幕中,

她眼神坚定有光。滑行、起跳,一道白光划破夜空,腾空、翻转,稳稳落地成功站住!108.61分,现场人群声浪和音乐声响起。随着竞争对手考德威尔和劳拉·皮尔均挑战这一难度动作失败,徐梦桃开始转身庆祝,她为自己、为中国赢得了这枚梦寐以求的

金牌——这是中国女子空中技巧首次冬奥会金牌。赛后,“中国金花”徐梦桃身披国旗跪倒在雪地里,她泪流满面转身嘶吼的画面传遍四海。常人无法想象的艰苦努力,终于换回了这一刻的绽放,而这枚北京冬奥会中国代表团第五金的到来,也让队友在男子个人项目决战前信心倍增。

男子个人项目:重压中拿下决胜

2月16日夜,云顶滑雪公园气温降至零下22℃。中国两名奥运“四朝元老”齐广璞、贾宗洋分别以预赛第一和第二的成绩挺进当晚决赛。元宵节刚过,跳台坡面有一轮圆月远傍。空中技巧男子项目上,齐广璞曾经是“世界难度第一人”,但冬奥会赛场不仅需要高难度动作,更需要高质量表现——决赛第一轮,

晋级门槛很快飙到120分以上。所幸齐广璞和贾宗洋发挥稳定成功晋级。决胜一轮,华山之巅,6位选手中有5人选择了5.0难度系数的当今世界最高难度动作。贾宗洋出场,但他失误了。随后同样身着白色雪服、头戴金色头盔的齐广璞出场,他高高跃起——有一瞬间那个金色的圆点仿佛触到天际。空中姿态完美,落地动作稳当,齐广璞一边滑行一边振臂高呼。等了许久,现场大屏幕打出齐广璞的最终成绩:129.00分。随后出场的两名选手出现瑕疵,最后出场的伊利亚·布罗夫动作难度稍逊。冠军!中国代表团第七枚金牌!中国空中技巧队时隔16年再次拿到男子项目冬奥会金牌!

这是完美一役,集世锦赛冠军、世界杯冠军荣誉于一身的齐广璞圆梦,也帮助中国自由式滑雪空中技巧队在北京冬奥会铸就圆满。鼓掌、致敬!是一代又一代空中技巧人,以冲击者姿态让中国始终立于该项目世界前排。顽强、坚毅!感谢这一代空中技巧人,让国人亲眼,这一份印刻在北京冬奥会的奇迹。

全新量子计算软件发布 国产量子计算软硬件结合迈出重要一步

新华社北京2月17日电(记者张泉)中科院软件所团队日前发布全新量子计算编程软件——isQ-Core,并成功部署至世界领先的超导量子硬件平台,标志着国产量子计算软硬件结合迈出重要一步。“量子计算软件是连接用户与量子计算硬件设备的桥梁,量子计算软硬件的结合,将为更多不同行业人士进行量子计算相关理论研究和应用探索提供有力支持。”科研人员说。近年,量子计算机发展迅速,“九章”“祖冲之号”“祖冲之二号”等相继问世。与电子计算机类似,量子计算机的高效运行和使用,离不开软件的配套支撑。量子软件须满足量子计算底层物理原理和算法逻辑,具有较强专业性和特异性,主要包括量子程序编译器、量子测控软件等。

据介绍,isQ-Core量子编程语言及其编译器具有简洁、易用、高效、扩展性强、可靠性高等特点,能为量子计算用户提供许多便利。未来,isQ-Core将持续升级,增加、完善更多功能,与我国量子计算硬件协同发展。isQ-Core由中科院软件所与北京中科弧光量子软件技术有限公司技术团队联合开发,已成功部署至中科院量子信息与量子科技创新研究院量子计算云平台。该平台是目前国内硬件规模最大的量子计算云平台,由“祖冲之号”研究团队提供硬件支持,并将引入“祖冲之二号”的计算能力。据悉,各方团队正在加紧实施更大规模的软硬件对接,将为国内外各类机构及个人开展量子计算理论研究、基础实验和应用探索提供更优质平台。

教育部: 每所中小学校 至少配备1名法治副校长

新华社北京2月17日电(记者胡浩张研)记者从教育部17日召开的新闻发布会上了解到,《中小学法治副校长聘任与管理办法》5月1日起实施,每所中小学校将至少配备1名法治副校长,偏远地区、农村地区学校和城市薄弱学校优先配备法治副校长。教育部政策法规司司长邓传淮介绍,多年来,兼职法治副校长制度成为教育管理的“助推器”,在增强学校师生权益保护、推进青少年法治教育、维护学校及周边地区治安秩序等方面发挥了重要的作用。同时,在实践中也存在法治副校长配备不均衡、履职尽责能力不平衡、人员流动大、难以及时补充等问题。此次出台的《中小学法治副校长聘任与管理办法》重点围绕中小学法治副校长“是什么”“干什么”“谁来管”等问题,系统设计了中小学法治副校长聘任与管理制度。

据介绍,中小学法治副校长是指由人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政部门推荐或者委派,经教育行政部门或者学校聘任,在学校兼任副校长职务,协助开展法治教育、学生保护、安全管理、预防犯罪、依法治理等工作的人员。办法规定派出机关、学校采取措施鼓励支持法治副校长履职的同时,健全了考核、评价、表彰和奖励机制,激励法治副校长履职尽责。办法要求学校要建立法治副校长工作评价制度,按年度对法治副校长工作情况作出评价。派出机关要将法治副校长履职情况作为工作考核内容以及晋职晋级和立功受奖的重要依据。

春运以来铁路公安帮助旅客 找回遗失物品 13200余件

新华社北京2月17日电(记者熊丰)记者17日从公安部铁路公安局获悉,春运以来,各地铁路公安机关积极开展“我为群众办实事”实践活动,共帮助旅客找回遗失物品13200余件,价值2410余万元。各地铁路公安机关在确保站车治安稳定的同时,组织民警立足岗位积极为旅客排忧解难,特别是针对旅客遗失遗忘物品的求助,做到快速反应、迅速联系、积极查找。2月13日,北京铁路公安处北京南站派出所通过多方联系,及时将装有26.6万元现金的背包返还给失主王先生。2月15日16时,大同铁路公安处大同站派出所民警在候车室巡查时,在安检区域发现一个装有3600余元现金、1台笔记本电脑的背包后,

通过调取视频监控与失主李先生取得联系。2月11日,徐州铁路公安处永城北站派出所接到旅客求助后,及时在厕所里将旅客遗忘的装有3000余元现金及一对金手镯的挎包找到。为了尽快找回旅客遗忘物品,最大限度避免旅客损失,各地铁路警方还加强与车站及列车客运人员的联系,密切车站民警与列车乘务员的联系。北京铁路公安处组织民警通过视频和徒步的方式,加强候车、安检区域的巡查,及时发现旅客遗忘物品。大同铁路公安处组织派出所联合管内12个客运车站设立失物招领处。深圳、武汉、牡丹江等铁路公安处联合客运部门,在车站安检、进站等区域设置展板、电子显示屏,提示旅客注意清点物品、防止遗失遗忘。



←2月17日,中国选手郭玉好在越野滑雪比赛中。当日,北京2022年冬奥会北欧两项团体赛跳台滑雪大跳台/越野滑雪4×5公里接力比赛在国家越野滑雪中心举行。(新华社记者 王松 摄)



←2月17日,中国选手金京珠在比赛中。当日,北京2022年冬奥会速度滑冰女子1000米决赛在国家速滑馆“冰丝带”举行。(新华社记者 王建威 摄)

安阳市龙安区自然资源局国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

龙自然告字[2022]2号

经安阳市龙安区人民政府批准,安阳市龙安区自然资源局决定以网上拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权,委托安阳市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	规划编号	土地位置	出让面积(公顷)	规划指标				出让年限(年)	土地状况	有无底价	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	
				规划用途	容积率	绿地率	建筑系数						
laq-2021-27	MT3-3-2-1	马投河镇康康大道与中州路交叉口西南角	4.159502	一类工业用地	>1.6	10≤Gn≤20	>60	<60	50	净地	无	1685	1685

备注:土地面积以实际测量为准。

本次出让提供《规划条件书》及附图(编号:(2022)0001号)。竞买人竞得该地块后需严格按照规划要求进行建设。

二、竞买申请条件及要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定外,均可按照规定参加竞买。申请人可以单独申请,也可以联合申请。凡有欠缴土地价款和非法集资

行为的单位和个人及被人民法院列入失信被执行人的,均不得参加竞买。

三、确定竞得入选方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可登录河南省土地市场网上交易系统(以下简称网上交易系统),提交竞买申请及交纳竞买保

金。网上竞买申请提交及竞买保证金到账时间为2022年3月1日8时至2022年3月10日16时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议在保证金到账截止时间的1天至2天之前交纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址

网上拍卖开始时间为2022年3月11日9时。

网址:河南省土地市场网上交易系统(http://td.hnggzy.com)

六、出让资料获取方式

本次拍卖出让的详细资料和具体要求,见拍卖出让须知及出让文件。拍卖出让须知及出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得入选人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定提交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《竞买资格确认书》,确认其竞买资格。拍卖人对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、“标准地”出让前置条件

laq-2021-27号宗地产业准入类

型为装备制造制造业,投资强度不低于234万元/亩,项目达产后亩均税收≥15万元/亩,容积率>1.60,工业用地建筑系数>60%,建筑高度<60米,行政办公及生活服务设施用地面积不得超过总用地面积的7%,建筑面积不得超过总建筑面积的15%。

九、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。

操作系统请使用WinXP/Win7/Win8;浏览器请使用IE8.0、IE9.0、IE10,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。申请人需办理数字证书认证手续方可登录网上交易系统。数字证书驱动请到河南省信息安全电子认证中心官方网站(www.hnxaca.com)下载,并正确安装。

请竞买人在竞买前仔细阅读自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

竞买人需全面了解并遵守《河南省国有建设用地使用权网上交易管理办法》《河南省国土资源网上交易系统用户手册》等相关规定。

十、联系方式

地址:安阳市公共资源交易中心(文峰大道东段559号市民之家四层) 联系人:李女士 联系电话:0372-3392992 监督电话:0372-2215675、3387398

网址: http://www.landchina.com/(中国土地市场网) http://td.hnggzy.com/(河南省土地市场网上交易系统) http://gtjanyang.gov.cn/(安阳市自然资源和规划局) http://ggzy.anyang.gov.cn/(安阳市公共资源交易中心)

2022年2月18日