

习近平向中斯政党庆祝中斯建交65周年暨《米胶协定》签署70周年大会致贺信

新华社北京2月17日电 2月17日,中共中央总书记习近平向中斯政党庆祝中斯建交65周年暨《米胶协定》签署70周年大会致贺信。

习近平表示,70年前,中斯冲破重重阻力,签署了具有历史意义的《米胶协定》,打开了两国友好交往的大门。建交65年来,两国始终相互尊重、团结互助,在涉及彼此核心利益的问题上相互支持,中斯关系成为大小国家友好相处、互利合作的典范。新冠肺炎疫情发生后,中斯同舟共济、守望相助,传统友谊得到新的升华。

习近平强调,中国共产党同斯里兰卡主要政党保持友好往来,促进务实合作,为两国关系健康稳定发展发挥了重要作用,造福了两国人民。中国共产党愿同斯里兰卡各政党共同努力,以两国建交65周年为新起点,弘扬中斯传统友谊,加强对两国关系的政治引领,为推动中斯关系稳步前行,促进地区和平稳定和发展繁荣作出更大贡献。

内蒙古自治区政协原副主席马明一审被判无期

新华社济南2月17日电 2022年2月17日上午,山东省淄博市中级人民法院公开宣判内蒙古自治区政协原党组成员、副主席马明受贿一案,以受贿罪判处被告人马明无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对扣押、查封、冻结在案的受贿所得财物及其孳息予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2000年至2019年,被告人马明利用担任吉林省松原市委常委、副市长,吉林省商务厅党组书记、厅长,吉林省辽源市委书记,吉林省人民政府党组成员、副省长、公安厅党委书记、厅长,内蒙古自治区政府副主席,公安厅党委书记、厅长,内蒙古自治区政协党组成员、副主席等职

务上的便利,或者利用其职权、地位形成的便利条件,为他人在企业经营、职务调整和案件处理等方面提供帮助,非法收受他人所送财物,共计折合人民币1.5785亿余元。

淄博市中级人民法院认为,被告人马明的行为构成受贿罪,且受贿数额特别巨大,受贿次数多、时间跨度大,严重侵害国家工作人员职务行为的廉洁性,影响恶劣;同时,马明到案后能主动交代办案机关尚未掌握的受贿1.5071亿余元的事实,认罪悔罪,检举他人构成立功,赃款赃物已全部追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节。综合考虑上述犯罪事实、性质、情节和对社会的危害程度,法庭遂作出上述判决。

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)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在规定派出机关、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。

汽油、柴油价格再上调

新华社北京2月17日电 (记者 安蓓)国家发展改革委17日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年2月17日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高210元和200元。

本轮成品油调价周期内,国际市场原

油价格继续大幅上涨。国家发展改革委预计,在需求较快增长的预期下,全球原油库存维持低位,国际油价仍将获得支撑。但当前国际油价包含了较多的地缘政治溢价,如果俄乌边境局势缓和或伊核谈判取得明显进展,预计国际油价会有相当幅度的回调。

当日,浙江省湖州市长兴县中心幼儿园在开学首日开展“冰雪第一课”,孩子们和教师一起用水、植物等材料手工制作冰花瓶、冰挂件等,并将作品集中起来办校园“冰晶晶”作品展。“冰雪第一课”活动让孩子们感知冰与水的关系,培养孩子们科学实践与探究的兴趣。

新华社记者 徐昱 摄

新华社评论:

抓好春耕备耕,力保夏粮丰收

受去年秋汛影响,我国多地冬小麦播期拉长、晚播面积大,小麦苗情比较复杂。食为政首,粮安天下。越是苗情复杂,越要抓好春耕备耕,力保夏粮丰收。

对于我国这样一个人口众多的大国来说,解决好吃饭问题是治国理政的第一要务。春耕是全年农业生产的第一仗,抓好春耕备耕,确保夏粮丰收,对稳定全年粮食生产形势至关重要。



春耕备耕正当时

当前,冬小麦苗情偏弱,促弱转壮任务繁重,田间管理格外重要。相关部门要因地制宜,因时因墒,把工作做实、做细、做好。要强化农业科技支撑,为麦田“问诊把脉”,帮助农民提高田间管理水平。

“人误地一时,地误人一年”。要强化财政资金支持、农技人员指导、社会化服务,不误农时做好春耕生产,让农业基本盘坚如磐石、稳如泰山。

新华社北京2月17日电

正式启动!“东数西算”工程全面实施

新华社北京2月17日电 (记者 严赋憬 安蓓)记者17日了解到,国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局近日联合印发文件,同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点,并规划了张家口集群等10个国家数据中心集群。至此,全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计,“东数西算”工程正式全面启动。

按照全国一体化大数据中心体系布局,8个国家算力枢纽节点将作为我国算力网络的骨干连接点,发展数据中心集群,开发展数据中心与网络、云计算、大数据之间的协同建设,并作为国家“东数西算”工程的战略支点,推动算力资源有序向西转移,促进解决东西部算力供需失衡问题。

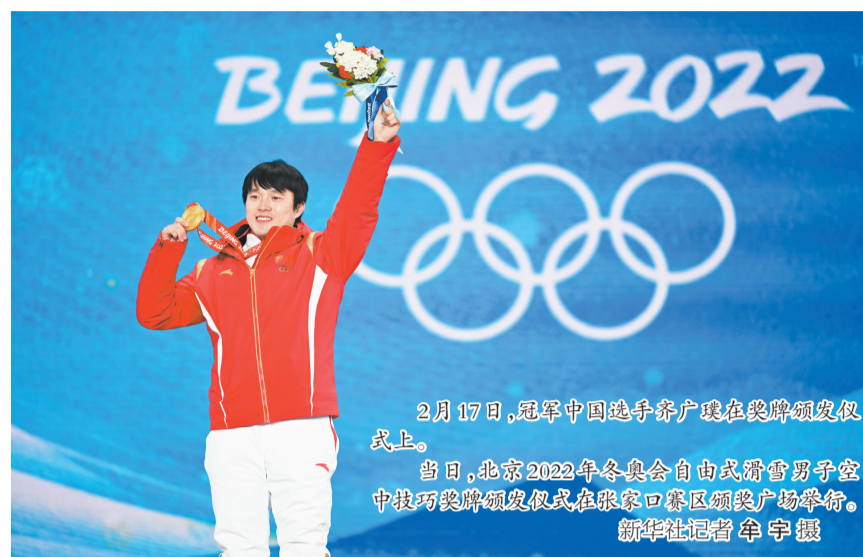
“‘东数西算’中的‘数’,指的是数据,‘算’指的是算力,即对数据的处理能力。”国家发展改革委高技术司副司长孙伟介绍说,我国西部地区资源充裕,特别是可再生能源丰富,具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力。

“要像‘南水北调’‘西电东送’一样,充分发挥我国体制机制优势,从全国角度一体化布局,优化资源配置,提升资源使用效率。”他说。

能力,如同农业时代的水利、工业时代的电力,已成为数字经济发展的核心生产力,是国民经济发展的基础设施。实施“东数西算”工程,推动数据中心合理布局、

供需平衡、绿色集约和互联互通,将提升国家整体算力水平、促进绿色发展、扩大有效投资、推动区域协调发展。

据了解,国家层面将推动各枢纽节点尽快建立健全工作协调推进机制,强化数据中心绿色发展要求,推动更多数据中心向可再生能源更丰富的西部转移。同时,加强网络、电力、用能等方面的政策支持力度,围绕枢纽节点布局新型互联网交换中心、物联网骨干直连点等网络设施,推动各枢纽节点制定切实有效的建设方案和配套措施。



冬奥会的美好回忆 德媒关注“墩墩难求”

新华社柏林2月16日电 (记者 刘旸)北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”在中国热销引发德国媒体关注,《南德意志报》称圆滚滚的“冰墩墩”可爱讨喜,会成为人们关于北京冬奥美好的回忆。

《南德意志报》16日发表文章关注“冰墩墩”在中国热销的现象,称其为冬奥会再合适不过的吉祥物。上一次早卖脱销的冬奥吉祥物还是都灵冬奥会的吉祥物“内韦”和“格利兹”。但两次情况不一样,都灵冬奥会的吉祥物是生产少了,而“冰墩墩”面临的情况是想买的人太多了。

文章说,“冰墩墩”是一只穿上冰衣的熊猫,圆滚滚,甚至比电视机里播放的冬奥比赛都抢镜。大多数人无法到现场看比赛,买一个“冰墩墩”成为人们与冬奥亲密接触的重要方式。在家里橱柜上摆放“冰墩墩”,人们会以这样的方式回忆冬奥会。

文章说,中国人超级爱“冰墩墩”,也爱这届冬奥会,“冰墩墩”已经成为冬奥图景中最重要的一部分。

网络的骨干连接点,发展数据中心集群,开发展数据中心与网络、云计算、大数据之间的协同建设,并作为国家“东数西算”工程的战略支点,推动算力资源有序向西转移,促进解决东西部算力供需失衡问题。

“‘东数西算’中的‘数’,指的是数据,‘算’指的是算力,即对数据的处理能力。”国家发展改革委高技术司副司长孙伟介绍说,我国西部地区资源充裕,特别是可再生能源丰富,具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力。

“要像‘南水北调’‘西电东送’一样,充分发挥我国体制机制优势,从全国角度一体化布局,优化资源配置,提升资源使用效率。”他说。

能力,如同农业时代的水利、工业时代的电力,已成为数字经济发展的核心生产力,是国民经济发展的基础设施。实施“东数西算”工程,推动数据中心合理布局、

宁忠岩冲击奖牌 谷爱凌有望摘金

新华社北京2月17日电 (记者 张泽伟 王恒志)北京冬奥会赛程渐入尾声,18日将决出5枚金牌。谷爱凌有望在自由式滑雪女子U型场地技巧中夺金,宁忠岩将在“冰丝带”向速度滑冰男子1000米奖牌发起冲击。

手握一金一银的谷爱凌将迎来自己的强项——自由式滑雪U型场地技巧,只要正常发挥,她夺冠的希望很大。在资格赛中,谷爱凌排名第一,携手排名第5的张可欣、第七的李方慧晋级决赛。

速度滑冰男子1000米比赛中,22岁的宁忠岩将与队友廉子文并肩出战。

作为北京冬奥会周期崛起的新星,宁忠岩在前几天的1500米比赛中就定下了夺牌

的目标,但由于心理压力大、发挥欠佳,仅列第七。1000米比赛将是她证明自己、弥补遗憾的机会。

当天另外三枚金牌将在自由式滑雪男子障碍追逐、冬季两项女子12.5公里集体出发和男子15公里集体出发中产生。

对于花滑迷来说,18日的双人滑比赛不容错过。这是花样滑冰最后一个单项,隋文静/韩聪将出战短节目,为之后的自由滑乃至最终争冠奠定基础。“葱桶组合”在上一届平昌冬奥会上以微弱劣势屈居亚军,这次在家门口比赛,他们夺冠的呼声很高。

另外,当天的冰壶赛场将迎来男子铜牌赛以及两场女子半决赛。男子冰球方面,芬兰队将与斯洛文尼亚队争夺决赛权,另一个决赛席位将在瑞典队和俄罗斯奥委会队之间产生。

手握一金一银的谷爱凌将迎来自己的强项——自由式滑雪U型场地技巧,只要正常发挥,她夺冠的希望很大。在资格赛中,谷爱凌排名第一,携手排名第5的张可欣、第七的李方慧晋级决赛。

速度滑冰男子1000米比赛中,22岁的宁忠岩将与队友廉子文并肩出战。

作为北京冬奥会周期崛起的新星,宁忠岩在前几天的1500米比赛中就定下了夺牌

一回。

“四朝元老”徐梦桃、齐广璞历经艰辛终于得偿所愿;从小热爱滑雪的苏翊鸣、谷爱凌初登奥运赛场便光芒万丈。在北京冬奥会上,他们用实际行动证明,在追逐梦想的道路上,唯有坚持与热爱不可辜负。

莫道桑榆晚,为霞尚满天。

31岁的徐梦桃,坐拥27个世界杯分站赛冠军,是女子空中技巧世界杯历史第一人。职业生涯中,她几乎拿遍了所有的冠军,唯独缺少一枚分量最重的冬奥会金牌。从温哥华到索契再到平昌冬奥会,她无一例外在比赛中都出现了失误。站上北京冬奥会的赛场,她需要克服的不只是长年累月训练和比赛积攒下来的伤病,更需要战胜内心渴望成功又害怕失败的恐惧。不是没想过放弃,但站上最高领奖台的梦想,最终还是让她毅然决然选择再战

一回。

31岁的齐广璞,在此前的三届冬奥会上甚至从未站上过领奖台。为了逐梦,他在2013年世锦赛上完成了当时世界上首个男子空中技巧难度5.0的动作。虽然在索契冬奥会上摔倒,在平昌冬奥会上也失误过,但十年如一日的坚持,也让他最终守得花开见月明。北京冬奥会上,他正是凭借难度5.0的动作,最终完成了对自我的超越。

心之所向,自当竭力而往。

4岁走上雪场开始玩单板的苏翊鸣,在成为职业滑手前,也曾是一颗冉冉升起的童星。不过演艺的缘起也是始于对滑雪的热爱,在少年人生的十字路口,他选择了遵从内心,择一事而全情投入。为了内心萌发的梦想,最终还是让她毅然决然选择再战

也让他在赛场上不断实现飞跃,最终在不满18岁的年纪,就实现了成为最好的单板王的心愿。

和苏翊鸣年龄相仿的谷爱凌,也是从小极度热爱滑雪。为了全力备战北京冬奥会,她提前一年完成了高中课程,以便有更多时间专注于训练。

因热爱而坚持,因梦想而坚定。从徐梦桃、齐广璞,到苏翊鸣、谷爱凌,年龄不同,环境不同,但他们不约而同的选择,奠定了他们最终在北京冬奥会上成功的基础,诠释了在追梦的道路上,坚持和热爱不可辜负!

“每一个不曾起舞的日子,都是对生命的辜负!”在人生的道路上,何以前行,唯有热爱;何以成功,唯有坚持。

(新华社河北崇礼2月17日电)

唯有坚持与热爱不可辜负



校园“冰雪第一课”



日本货物贸易连续6个月出现逆差

据新华社东京2月17日电 (记者 刘春燕)日本财务省17日公布的初步统计结果显示,由于进口物价高企叠加日元贬值,日本今年1月货物贸易逆差扩大至2.19万亿日元(1美元约合115日元),为连续第六个月出现逆差。

统计显示,1月日本货物进口额同比增长39.6%至8.52万亿美元,连续12个月同比增长。其中,原油、煤炭、液化天然气等商品对进口额增长贡献最大。

据新华社北京2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。

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。

关于菏泽市牡丹区点将台路小学 《事业单位法人证书》副本作废的公告

菏泽市牡丹区点将台路小学,统一社会信用代码:12371702MB2315014R,因《事业单位法人证书》副本遗失,拟申请补领新证。原《事业单位法人证书》副

本(有效期2020年7月27日至2026年3月31日)作废。

特此公告。

2022年2月18日



2月16日,演员在法国尼斯狂欢节上表演。第137届尼斯狂欢节于2月11日至27日举行。

新华社发