

一届简约、绿色的亚冬会体现在哪里?

新华社记者 王君宝 何山

前几日黑龙江省两会期间,黑龙江省政协委员、哈尔滨体育学院体育教育训练学院教师吴非,表达了对学校滑冰馆的期待。

“哈体院的室内滑冰馆是亚冬会冰球赛场,比赛结束后,学校将拥有一个更加专业的日常教学训练场地。”吴非说。

吴非所说的滑冰馆为迎接亚冬会,经历了专业改造升级。这不仅避免了新建场馆,节约了成本,还改善了学校的冰雪运动设施。

亚冬会组委会副主席兼秘书长、哈尔滨市人民政府市长王合生介绍,第九届亚冬会冰上项目全部利用原有场馆及设施,在制冷、除湿、照明、采暖、网络等功能方面提

升改造,而赛后各场馆将以更高标准、更好环境、更完善的功能向社会开放。

过去一年多,第九届亚冬会组委会秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念,落实“简约、安全、精彩”的办赛要求,高标准高质量高效率推进各项筹备工作。

在黑龙江省冰上训练中心,目前仍有运动员在进行日常训练,不久后将举办亚冬会速度滑冰、短道速滑、花样滑冰的比赛。黑龙江冰上训练中心维修改造项目总工程师吴献介绍,中心内的场馆建设年代比较久远,其中速滑馆是1995年在露天场地基础上建成的室内速滑馆,第三届亚冬会的速滑比

赛当时就在那里举行;速滑馆旁边的综合馆是1983年建成的。

为了第九届亚冬会,这些场馆“旧貌换新颜”。

“我们对速滑馆的屋面和外墙体进行了改造,增加了保温和防水性能,同时对场馆的场地照明灯光也进行了升级。此外我们还增加了制冷系统的制冷量并增加热能回收装置,场馆的节能水平得到很大提升。”吴献说,他们还用电动型浇冰车取代燃油型浇冰车,使场馆的绿色环保水平得到进一步提升。

此外,本次亚冬会将实现历史上首次比赛场馆及配套设施改造建设、测试赛及正赛期间100%绿电供应。亚冬会组委会运动员服务部环

保专班负责人刘庆辉介绍,风能、太阳能等绿色能源在赛时将源源不断供应各个场馆,保障场馆的用电需求。

“在场馆改造方面,我们还严格筛选优质的材料供应商和品牌,建立了经过环保检测的环保材料白名单,保证改造过程中使用的材料全部为环保建材。同时尽可能使用铆钉结构或拼接结构,尽可能不使用胶黏剂。”刘庆辉介绍,执委会还引入新能源汽车,保障赛事期间的用车需求。

执委会相关负责人表示,“绿色”不仅是办赛理念之一,也将对日后人们的生活产生积极影响。
(新华社哈尔滨1月18日电)

冰雪美景吸引游人,冰雪产业拔节生长……这个冬天,借冰雪“火热”态势,黑龙江持续深挖冰雪资源优势,依托深厚工业底蕴积极创新,推动冰雪产业升级,打造经济新增长点。

新设备安装、调试,老设备检修、维护……冰雪季到来,哈尔滨鸿基索道工程有限公司副经理庄宇十分忙碌,足迹遍布西安、武汉、乌鲁木齐、石家庄等地。冰雪运动不断升温,不少地方兴建大型滑雪场,公司生产的滑雪输送机、滑索等冰雪装备畅销。

“‘冰雪热’带动上下游产业共同发展,冰雪装备制造市场需求激增,企业规模和生产效益有所提升。”庄宇说,企业不断探索新材料、新技术,注重以科技提升产品质量,赋能冰雪产业高质量发展,2024年销售额同比增长20%左右。

冰雪消费火热,庞大的市场规模带来对冰雪装备的新需求。黑龙江冰雪装备产业根基深厚,以冰刀、索道、滑雪板等为代表的冰雪装备企业,在产品设计生产能力和市场占有率上不断提升。

近期印发的《黑龙江省关于以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的实施方案》中明确提出,到2030年,冰雪经济主要产业链条实现高水平融合发展,构建具有国际影响力的北方冰雪经济引领区。

在“奥运冠军之城”黑龙江省七台河市,百凝盾运动装备科技有限公司生产车间一派繁忙景象,工人全力以赴推进生产、改进工艺。

“我们提前一年就开始为亚冬会做准备,对产品进行全面升级,确保满足世界级比赛标准要求。”七台河百凝盾运动装备科技有限公司总经理王帅说,百凝盾将更多精力放在定制化服务上,根据运动员脚型专门定做,提升材料的包裹性和透气性,帮助运动员提升滑行速度。

“尔滨”火爆出圈效应,为黑龙江打开招商引资新大门。当地积极开展跨界合作新模式,为冰雪产业注入新活力。

不久前,一场别开生面的“冰雪时装周”在哈尔滨上演。夜幕下,模特身着带有“尔滨”元素的羽绒服在浪漫的索菲亚广场走秀,吸引不少目光。设计师从哈尔滨人文与历史中汲取灵感,打造出“城市系列”羽绒服,彰显哈尔滨的城市文化特质和冰雪文化内涵。

“作为首款城市联名羽绒服,产品在外观设计上别出心裁,引入了松花江、中央大街等地域文化元素。”波司登羽绒服有限公司品牌管理中心总监李闯介绍。

2025年黑龙江省政府工作报告中提出,加快建设冰雪经济引领区,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展,打造世界级冰雪旅游度假区和冰雪经济高地。加快中国-上海合作组织冰雪体育示范区总部基地、冰雪装备产业园、数字冰雪体育产业园等项目建设。

眼下,冰雪大省黑龙江正在强链、补链、延链上持续攻坚,助力“尔滨效应”持续转化为冰雪经济发展新动能。
(新华社哈尔滨1月18日电)

冰雪产业冬日「热」力全开

新华社记者 刘赫焱 杨思琪

(上接第一版)报告指出,2024年,广大政协委员、政协各参加单位和专门委员会聚焦“四件大事”、聚力“四个创建”,积极通过提案建言、出实招、聚共识。一年来,共收到提案411件,经审查立案399件,

办复率100%。2025年提案工作将坚持围绕中心、服务大局、提高质量、讲求实效的工作方针,进一步全面深化改革,提高提案质量,强化办理质效,提升服务质量,推进提案工作高质量发展。

在主席台就座的还有旦科、坚参、桑顶·多吉帕姆、德庆曲珍、王峻、张延清、江白、唐明英、刘柏呈、李文革、孙献忠、甲热·洛桑丹增、罗梅、张洪波、郎福宽、韦秀长、徐志涛、旦巴、次仁平措、张利、次登、夏

克勤等。应邀列席本次会议的有:住藏全国政协委员;不是自治区政协委员的自治区政协副主席。本次会议还邀请尼泊尔驻拉萨总领事馆总领事拉克西米·普拉萨德·尼罗拉旁听会议。

应邀列席本次会议的有:住藏全国政协委员;不是自治区政协委员的自治区政协副主席。本次会议还邀请尼泊尔驻拉萨总领事馆总领事拉克西米·普拉萨德·尼罗拉旁听会议。

曲水县:一站式公共法律服务 1300余人拿到逾3000多万元

(上接第一版)曲水县坚持发展新时代“枫桥经验”,统筹专职人民调解员、律师等力量参与矛盾纠纷化解,依托矛盾纠纷“四步工作法”,实现了矛盾纠纷有效分流、及时调处、形成合力。2024年,曲水

县共受理法律援助案件84件,县乡两级一站式矛盾纠纷调解中心共调处各类矛盾纠纷171件,涉及群众1300余人,涉及金额3249.08万元,同年曲水县公共法律服务中心被评为“全国法律援助工作先进集体”。

“下一步,我们将继续完善公共法律服务中心功能,确保法律援助、人民调解、法律咨询、公证服务等基本服务以及社区矫正中心等拓展职能得到充分发挥。同时,加

强与公检法相关部门的联动,整合社工、民政等部门资源,形成法律援助工作合力,确保每一位符合条件的群众都能获得及时、有效、优质的法律援助服务。”曲水县司法局党组书记、局长张高洁告诉记者。

增“沙戈荒”绿色电源。项目总占地面积5万多亩,全容量投产后将每年可为浙江地区提供绿能34亿千瓦时。

运力、电力、算力跨区域联动畅顺经济血脉

(上接第一版)人享其行、物畅其流,离不开综合立体交通网的加速构建。

聚焦“联网、补网、强链”,开年来一批重大项目加紧推进:平陆运河马道枢纽项目已进入船闸主体结构全面施工阶段,中交二航局第四工程有限公司项目团队抢抓旱季施工黄金期,预冷混凝土单日浇筑量达到16409方,创造同类型混凝土日浇筑量世界纪录。

浙江宁波地下62米,世界最长海底高铁隧道——甬舟铁路金塘海底隧道掘进现场灯火通明,中铁十四局“甬舟号”盾构机即将完成第4次地层转换,进入全断面硬岩地层……

交通运输部总规划师兼综合规划司司长吴春耕表示,交通运输部谋划实施国家综合立体交通网主骨架联通提质工程,将使中西部地区的交通可达性与东部地区的差距逐步缩小,区域交通一体化不断向纵深迈进,为区域经济发展注入新动力。

电力:西电东送 保障能源供应

西南深山,电力工人在百米高

空“走钢丝”安装间隔棒,让导线保持安全距离;中部平原,机械设备在占地约360亩的终端换流站忙碌作业,电缆敷数量超过1100公里……眼下,近万名建设者正齐心协力,加快建设金沙江上游至湖北±800千伏特高压直流输电工程。

途经西藏、四川、重庆、湖北等省份,全长1901公里的金上至湖北特高压,是世界海拔最高的特高压直流输电工程。工程建成后,将汇集金沙江上游的水电、风电、太阳能发电,瞬息之间把电力送至数千里之外的湖北,每年可向华中地区送电约400亿千瓦时。

能源电力是经济社会稳定运行的基础保障,关系国计民生、千家万户。由于我国煤炭资源主要分布在西部和北部地区,水能资源主要集中在西南地区,东部地区的一次能源资源匮乏、用电负荷相对集中,能源资源与电力负荷分布的不均衡决定了“西电东送”的必要性。

电从西部送到东部,横贯数千公里,必须走“高速公路”,这就得靠特高压输电工程。

放眼全国,甘肃至浙江±800千伏特高压直流输电工程、宁夏至湖南±800千伏特高压直流输电工程、

哈密至重庆±800千伏特高压直流输电工程……一条条“电力高速公路”连接起能源基地与负荷中心,为促进区域发展“出力添绿”。

最新数据显示,截至2023年底,我国已建成投运39项特高压直流工程,跨省跨区输电能力超过3亿千瓦。在特高压工程的加持下,我国可再生能源装机规模由2012年的3.13亿千瓦增加到2023年的15.16亿千瓦,增长3.8倍。

“如今,一张以西北、西南区域为送端,华北、华东、华中为受端,以特高压电网为主网架、区域间交流直流混联的“西电东送”电网已形成。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

2024年中央经济工作会议指出,加快“沙戈荒”新能源基地建设。记者观察到,开年以来,各地新能源项目建设跑出“加速度”,清洁能源资源与电力负荷分布的不均衡决定了“西电东送”的必要性。

前不久,位于宁夏银川市灵武市的国能灵绍直流配套200万千瓦复合光伏项目南区100万千瓦并网成功,标志着该项目200万千瓦全容量投产发电,宁夏“西电东送”再

增“沙戈荒”绿色电源。项目总占地面积5万多亩,全容量投产后将每年可为浙江地区提供绿能34亿千瓦时。

千里之外,四川也传来好消息。我国西南地区首个特高压交流工程——川渝1000千伏特高压交流工程日前建成投运,成渝地区双城经济圈建设再添新“能”。

工程投运后,我国西南电网的主网架电压等级从500千伏提升到1000千伏,每年最大可从川西等地向四川、重庆负荷中心输送清洁能源350亿千瓦时,相当于近1000万户家庭1年的生活用电量。

随着一个个重大工程的建成启用,电力动脉翻山越岭、畅通无阻,“西电东送”工程的脉络在中国版图上不断延展,区域发展的安全之基不断夯实。

算力:东数西算 释放发展活力

新年伊始,在国家数据中心集群(甘肃·庆阳)“东数西算”产业园区,数据中心项目建设正酣,全国算力“一张网”加速织就。

“依托‘东数西算’工程强大的政策吸引力和资源集聚效应,我们承接沿海算力需求的网络基础已全面形成。”中国移动甘肃公司庆阳分公司总经理陈长流告诉记者。目前庆阳到长三角地区网络传输时延在12

毫秒以内,到粤港澳大湾区时延在15毫秒以内,到全国重点城市实现“一跳直达”。

放眼全国,各地主动作为、干劲十足,算力资源布局不断优化,持续激发区域发展活力。

在内蒙古,日前全国一体化算力网国家枢纽节点(内蒙古)和林格尔集群多云算力资源监测与调度平台上线运行,为内蒙古、京津冀、长三角、川贵渝地区数据互联互通架起桥梁。

在广东韶关,总投资50亿元的腾讯粤港澳大湾区(韶关)智算中心项目近日开工,目前韶关已成功引进数据中心项目超过20个,为行业企业数字化转型提供充沛算力资源……

随着“东数西算”工程深入实施,内蒙古、甘肃、宁夏等八大枢纽节点建设提速加力。截至2024年三季度末,在用数据中心机架总规模超过211万架,机架数同比增长超过100%。

赛智产业研究院院长赵刚说,“东数西算”工程构建了全国一体化算力网络布局,推动东中西部算力协同发展,有利于实现国家枢纽节点算力资源供给与各地区算力需求高效匹配,推动东西部优势互补,释放数字经济区域协调发展“乘数效应”。

面向2025年,我国将大力实施

“东数西算”工程,加快推进全国一体化算力网建设。国家数据局提出,2025年底,国家枢纽节点地区各类新增算力要占全国新增算力的60%以上,国家枢纽节点新建数据中心使用绿电占比要超过80%。

东西部地区算力资源分布更趋均衡。不少地方因地制宜发展数据产业,推动区域协调发展。

眼下,青海正围绕数据标注、绿色算力、人工智能等前沿领域积极培育发展新动能。“不久前,我们在海东市落地了数据标注基地,将开展人工智能基础数据加工、标注、训练等业务,利用好当地的冷凉气候先天优势,打造‘海东样板’辐射周边地区。”百度副总裁谢广军说。

浙江温州发挥数据技术、资源和资金优势,着力打造建设“数安港”,设立100亿规模科创基金和10亿规模的数安基金扶持数据初创企业;宁夏、甘肃等地发挥算力资源优势,深度融入国家战略布局,加强与东部省份合作交流……

国家数据局副局长陈荣辉表示,将推动建立东中西部联动机制,发挥东部地区对数据产业创新发展的驱动引领作用,加快关键共性技术攻关突破,培育具备产业带动作用龙头企业。加强相关政策配套和资源倾斜,打造一批协同互补、特色发展、具有国际竞争力的数据产业集聚区。

(新华社北京1月17日电)

中国体育彩票

程葆唐:别样的“中奖”



在安徽省宣城市区,体彩代销者程葆唐经历了一次别样的“中奖”。他与一位外省的白血病患者进行造血干细胞配型成功,这种概率仅有十万分之一。

2013年,程葆唐在一次献血中了解到可以捐献造血干细胞,他便留下血样,加入了中华骨髓库,成为宣城的第一批造血干细胞志愿者。2021年4月12日,程葆唐接到了一个激动人心的电话——他的血样与一名白血病患者初配成功。

“对于白血病患者,非血缘关系间造血干细胞配型的成功率较低,能够找到合适的配型是一件非常幸运的事。”

“接到电话时我很激动,这不仅是挽救一个人,更是挽救一个家庭。”程葆唐表示,参加工作以来,他一直参加献血志愿活动,这次能拯救一个白血病患者生命,他很开心。随后的两个多月的时间里,在家人的支持下,程葆唐完成了高分辨率检测、健康体检、制定采集计划等

一系列流程。每一步都充满了期待和紧张,就像在为了那个未知的生命铺设道路。

2021年6月23日上午,在芜湖市弋矶山医院,程葆唐的造血干细胞采集正式开始。“我们原本计划打疫苗的,但考虑到可能会对患者身体带来影响,就暂时没有打。”程葆唐的妻子李女士介绍,程葆唐是从6月18日上午开始入院接受动员剂注射,因为工作繁忙,每天要往返于宣城、芜湖两地,早晨5点多起来,晚上7点多到家,看着他这样“折腾”,李女士感觉很心疼。然而,程葆唐对于这一切付出,却从未有过丝毫犹豫,在他看来,这不仅是一次幸运的巧合,更是一次生命的奇迹。

根据规定,造血干细胞的捐献者和受捐者需要遵守互不联系的“双盲原则”。尽管如此,程葆唐依旧收到了一封特殊的来信,这封手写信来自受捐者,落款署名写着“患者编号94297”。

“我是非常幸运的,跟您的配型是全相合,您的积极配合让我感到来自陌生人的温暖,更加坚定了我活下去的勇气,您的善举让我脆弱的生命得以延续……我一定教育我的孩子向您学习,长大后也要去中华骨髓库去登记,帮助需要帮助的人,把这份爱心传递下去。”读完这封信,程

葆唐陷入了久久的感动中,他说:“希望她好好接受治疗,好好生活。”

经过近6个小时的采集与处理,225毫升造血干细胞混悬液准备就绪,即将交给中国造血干细胞资源库委托的第三方机构,他们会把这些“生命之液”快速送到患者所在的医院。这一刻,程葆唐的付出终于化作了实实在在的,为那个远方的生命注入了新的生机。

据了解,程葆唐是中华骨髓库第11538例,安徽分库第326例、宣城市第11例、宣州区第5例造血干细胞捐献者。“很多人都会担心捐献造血干细胞会对身体有影响,其实不会。”芜湖市红十字会造血干细胞志愿服务队长尹建军介绍,捐献造血干细胞对身体几乎没有伤害。首先人体的造血干细胞有强大的自我更新和复制能力,捐献出部分造血干细胞后,剩余的干细胞可以通过自我更新很快恢复到基础水平。

“并没有人要求我做这些事情,而是我心中的那份责任感和使命感,驱动我去做一些力所能及的事情。我想,这也是我当初选择体彩这个行业的原因——责任、公益和公信。这是我所热爱的,也是我为之坚守的。”程葆唐坚定地說道。

七星彩 第 25008 期		
开奖号码		
1	1	3 8 2 4 + 10
一等奖	注数	奖金(元)
一等奖	0	0
二等奖	5	96,895
三等奖	17	3000
四等奖	1,096	500
五等奖	17,098	30
六等奖	499,300	5
奖池资金累计金额: 294,869,971.24元		

第 25008 期		
超级大乐透		
01	05	07 13 35 05 12
一等奖	注数	奖金(元)
一等奖	7	10,000,000
二等奖	132	94,439
三等奖	279	10000
四等奖	1,241	3000
五等奖	21,921	300
六等奖	36,856	200
七等奖	44,702	100
八等奖	1,028,856	15
九等奖	18,191,393	5
1,208,994,728.86元奖金滚入下期奖池		

第 25019 期		
排列3开奖号码		
7	3	4
奖级	注数	奖金(元)
直选	34,111	1040
组选3	0	346
组选6	61,289	173
排列5开奖号码		
7	3	4 2 6
奖级	注数	奖金(元)
一等奖	109	100000

第 25018 期		
排列3开奖号码		
2	9	2
奖级	注数	奖金(元)
直选	26,173	1040
组选3	37,477	346
组选6	0	173
排列5开奖号码		
2	9	2 5 5
奖级	注数	奖金(元)
一等奖	138	100000