

北京冬奥组委:

赛程过半 成果丰硕

新华社北京2月13日电(记者 高萌 赵建通 姬烨)北京冬奥会13日进入开幕后第九个比赛日,赛程过半之际,北京冬奥组委副主席杨树安在北京冬奥会主媒体中心的例行新闻发布会上,以“一流的竞赛场馆、一流的运动员、一流的竞赛组织运行、一流的气象服务保障和一流的医疗救治服务”来总结北京冬奥会自开幕以来的运行情况。

“很多运动员都说这是一届非常了不起的赛事。他们在社交媒体上发布了很多充满热情和笑脸的照片,这是我们取得的一个巨大成就。(我们)最主要的成就,就是运动员的满意度。”国际奥委会奥运会部执行主任杜比说。

截至2月12日晚,在本届冬奥会中,

运动员们累计创造了13项奥运会纪录和2项世界纪录。除了运动员的硬实力,先进的场馆设施也为新纪录的诞生提供了重要支持。“在本届冬奥会各个场馆中,我们融入了许多科技元素”,杨树安介绍道,以国家速滑馆“冰丝带”为例,其近1.2万平方米的冰面是世界上最大的采用二氧化碳制冰的速滑馆冰面,在这块平原“最快的冰”上,创造出了8天内刷新8项奥运纪录和1项世界纪录的佳绩。

除此之外,北京冬奥会优秀的赛事组织服务也令参赛各方印象深刻。“他们(防疫人员)穿着防护服、戴着面罩给我们提供服务,还要在面罩后面向我们展示微笑。我也和一些闭环内的志愿者进行了很长时间的沟通和交流,他们做得非常

好,这也是一种文化交流。”杜比对闭环内的志愿者及各类服务人员的工作表示了肯定。

据杨树安介绍,在伤病救治方面,各场馆团队也有出色的表现。“场馆医疗团队在受伤运动员的现场救治中表现出了很高的专业水平,得到了运动员和国际冬季单项体育联合会的认可和赞扬。国际雪联医疗官汉斯表示,2月10日高山滑雪男子全能滑降比赛时的医疗救援堪称完美。”

开赛至今,气象部门为赛事提供了精准的天气预报,对赛事顺利运行起到了至关重要的作用。杨树安在发布会上表示“比如说今天看到的降雪,早在2月4日气象部门已经有了预测,2天前基本确

定了每个场馆降雪时段和量级。所以我们提前发布了天气预警信息,属地政府、各场馆、各业务领域积极准备应对措施,并根据气象信息更新情况,完善预案,做好了充足的准备。”与此同时,各竞赛团队始终与国际单项体育联合会、气象预报团队密切合作,以确保各项比赛能够顺利进行。

除了场馆等“遗产”外,杜比再次强调了本次冬奥会将会留下重要的“无形遗产”。杜比说:“这次赛事组织得非常好,有成千上万工作人员参与其中,他们积累的经验将会是重要的人力资源‘遗产’。同时,谷爱凌、高亭宇等年轻一代运动员身上的正能量也将对更多少年儿童起到激励作用。”

研究发现新冠疫苗或有助对抗感冒

新华社柏林2月13日电 德国乌尔姆大学医院日前发表新闻公报说,一项新研究发现,接种新冠疫苗不仅可有效预防新冠重症发生,还可能起到抑制其他冠状病毒的作用,帮助人们对抗普通感冒等疾病。

公报说,除新冠病毒外,至少还有6种冠状病毒会感染人类,包括严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒、中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒以及一些会引发普通感冒的冠状病毒。由于不同冠状病毒表面刺突蛋白结构相似,研究人员希望探究新冠疫苗是否有助遏制其他冠状病毒感染。

研究人员选取24名志愿者,并对他们接种新冠疫苗前

以及全程接种新冠疫苗后的血清展开研究。结果发现,所有志愿者在接种新冠疫苗前,其血清已对多种导致普通感冒的冠状病毒显示出中和活性。接种新冠疫苗后,这种中和作用增强了1.5倍至4倍。研究还发现,接种新冠疫苗后产生的抗体对SARS冠状病毒也能起到抑制作用。

研究人员说,这表明接种新冠疫苗对其他冠状病毒感染也可能起到一定抑制作用,虽然不太可能防止感冒发生,但或许能起到降低感冒发生频率、缩短感冒持续时间或减轻感冒严重程度的作用。

这项研究已发表在美国《临床传染病》杂志上。



速度滑冰男子500米决赛:中国选手高亭宇夺冠

2月12日,中国选手高亭宇(中)、韩国选手车旼奎(左)与日本选手森重航在颁发纪念品仪式上。

当日,北京2022年冬奥会速度滑冰男子500米决赛在国家速滑馆“冰丝带”举行。中国选手高亭宇夺得冠军。

(新华社记者 武巍 摄)



市民在南昌滕王阁景区观赏彩灯。元宵节将至,位于江西省南昌市东湖区的滕王阁景区举办新春游园灯会,营造欢乐祥和的节日氛围。(新华社记者 万象 摄)

强支撑 创精品 拓市场 展形象

(上接第1版)并且,开展了旅游景区综合品质“百日大提升”和旅游战线“文化旅游质量提升年”行动,组织十佳“安阳礼物”评选、“寻访安阳美味”、住宿服务单位口碑榜评选等活动提升了我市文旅产业以高质量、创精品为目标的发展趋势,与字节跳动、百度、马蜂窝、携程、高德等合作,举办了“遇见最美安阳”短视频大赛、中国(安阳)文化旅游峰会、乡村旅游论坛等重大文旅宣传活动,推出了“入住古都安阳·免费游览景区”、自驾安阳“油”“礼”等一系列惠游

政策;我们注重“拓市场”,去年,我市积极融入京津冀、中原城市群国家战略,加强豫晋冀鲁四省八市协作区建设,在天津、北京、郑州启动20列“安阳号”地铁专列,成功召开豫晋冀鲁四省八市协作区第一次联席会议,树立了“活力古都·出彩安阳”的良好文旅形象,加强了成员城市相互间的交流合作,进一步强化了我市文化旅游宣传推介,古都安阳的美誉度和影响力不断提升,旅游消费潜力持续释放,古都安阳逐步成为一座“来了不想走、走了还想来”的网红城市。

罕见! 虎年元宵节“十五的月亮十七圆”

新华社天津2月13日电(记者 周润健)2月15日,将迎来壬寅虎年的元宵节。令人惊讶的是,虎年的元宵月不是“十五圆”,也不是“十六圆”,而是“十七圆”,最圆时刻出现在2月17日0时56分。

中国天文学会会员、天津市天文科普专家林愿介绍,每逢农历初一月球运行到地球和太阳之间,被阳光照亮的半球背着地球,我们看不到月亮,叫“新月”,也叫“朔”;到了农历十五左右,月球上亮的一

面全部对着地球,我们可以看到圆圆的月亮,称为“满月”,也叫“望”。从“朔”到“朔”,或从“望”到“望”的时间间隔长度称为一个“朔望月”,平均为29.53059天。

同是农历初一,“朔”可能发生在凌晨,或者上午、下午,也可能发生在晚上,而且每个“朔望月”本身也有长有短。这样,月亮最圆时刻的“望”最早可发生在农历十四的晚上,最迟可出现在农历十七的早上。但由于“朔”一定在农历的每月初一,“朔”之后平均起来要再经过14天18小时22

分才是“望”,所以月亮最圆时刻的“望”以出现在农历十五、十六这两天居多。

统计发现,“满月”出现次数最多的是农历十六,其次是农历十五,再次是农历十七,最少的是农历十四。

“像今年元宵节这样‘十五的月亮十七圆’是比较少见的,上一次出现还是在2013年2月26日(正月十七),下一次将在2029年3月1日(正月十七)再现。但不管是何时圆,人们用肉眼观赏到的月亮基本无差别,都是一样的花好月圆,丝毫

不会影响人们在元宵节当晚赏月抒怀。”林愿说。

元宵节当晚何时赏月最佳?日落后两小时是赏月的好时机。“一是此时的月亮看起来感觉特别大。二是月亮呈现漂亮的银白色,赏心悦目。三是月亮的地平高度较低,适合拍摄‘连月带地景’的美照。”林愿说,随着时间的推移,子夜时分月亮运行到正南方天空。这时月亮的地平高度达到整夜最高,万籁俱寂,“皓月顶空照”也别有一番味道。

招租

为壮大集体经济,增加村民收入,特面向社会招租永安街和杏花路沿街部分门面,地理位置优越,价格优惠,咨询电话:13783893505、13603721697 张先生。安阳市北关区彰东街道小营村村民委员会 2022年2月10日

关于取消2022年农历正月十六安阳桥庙会的通告

(第27号)

全市广大城乡居民:

根据省、市疫情防控指挥部《新冠肺炎疫情常态化防控工作方案》要严格按照“不办、少办、小办”的原则,减少各种形式的人群聚集性活动,巩固疫情防控取得的成果,切实保障全市人民群众的身体健康和生命安全。经市疫情防控指挥部

研究决定,取消2022年农历正月十六安阳桥庙会,禁止在安阳桥周边私自摆摊设点、人员聚集,请广大群众、沿途商铺摊点及流动商户相互转告。安阳市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部

2022年2月10日

北关区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部关于在取消2022年农历正月十六安阳桥庙会期间实施交通管制的通告

全市广大城乡居民:

根据市疫情防控指挥部有关文件精神,为加强社会面管控,巩固疫情防控取得的成果,防止疫情的再次扩散和蔓延,在取消2022年农历正月十六安阳桥庙会期间,对有关道路实施交通管制,现将有关事项通告如下:

一、交通管制区域:红旗路中段(人民大道口以北)、安漳大道西段(东工路口以西—安阳桥)、洹滨南路和洹滨北路(五七桥以东—东一东桥以西)、胜利路(航校以南)、彰德路北段(人民大道口以北—五七桥)、东风路北段(永安街口以北—东风桥)。二、实施交通管制的有关道路,在管制期间禁止机动车辆、三轮车、电动自行车、自行车通行。三、交通管制时间:2022年2月16日6时至20时。特此通告 北关区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部 2022年2月10日

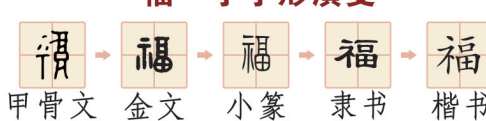
“字里行间”古文字传承系列(第二、三、四、五期)——福虎生风



“福”字字形释义

甲骨文“福”字具有图画性的特点,象形性很强,与祭祀祈祷有关,代表巫师向祭坛献酒请求护佑,后引申为富贵寿考齐备为福。

“福”字字形演变



“虎”字字形释义

甲骨文中的“虎”字是对动物的整体描摹就是一幅虎的左侧视图,是对动物虎的形象的整体描画。

“虎”字字形演变



“生”字字形释义

甲骨文的“生”是象形字,上面是初生的草木,下面是地面或土壤。本义是草木从土里生长出来。

“生”字字形演变



“风”字字形释义

甲骨文的“风”假借“凤”为“风”,本为象形字,像凤鸟高冠修尾之形。后加凡为声,且增画凤尾之珠毛纹饰。

“风”字字形演变

