

南极新地标！秦岭站“中国范儿”

□新华社记者 王立彬 周圆

2月7日,习近平总书记致信祝贺中国南极秦岭站建成并投入使用。

今年是中国极地考察40周年,从昆仑站、泰山站到秦岭站,南极考察站“中国范儿”,体现着科学探索精神,也体现着泱泱大国的文化自信。

回答何以“秦岭”,一定程度上也是回答“何以中华”。

习近平总书记说:“秦岭和合南北、泽被天下,是我国的中央水塔,是中华民族的血脉和中华文化的重要象征。”

何为“血脉”?莽莽秦岭,人文悠悠。距今百万年前,蓝田人就在山谷间繁衍生息,此后半坡人等留下足迹。从八百里秦川看河洛中原,从长安望洛阳,多元而又大一统的中华文化在此发展壮大。

秦岭横亘在祖国大地上,东西绵延1600多公里,用庞大身躯阻挡南北气流,成为中国气候、地理分界线。秦岭不畏风霜,不屈不挠,犹如中华民族的脊梁。

秦岭是生物多样性“自然基因库”“天然药库”,“秦岭四宝”朱鹮、大熊猫、羚牛、金丝猴等闻名天下。

昆仑、泰山、秦岭,我们的山在中国,在南北,在炎黄子孙的魂牵梦绕里。

昆仑山,中华民族文化史上的“万山之祖”,中国上古神话传说同昆仑山密不可分。昆仑山脉2500余公里,横亘于青藏高原之上,承载了华夏民族最瑰丽的



这是2月7日拍摄的中国南极秦岭站。

新华社发(张体军 摄)

想象。

泰山有“五岳之首”“天下第一山”之称,是中华民族的精神家园,东方文化的一个缩影,具有特殊的历史、文化、美学价值。泰山是联合国教科文组织批准的中国第一个世界文化与自然双重遗产,承载着世代中国人家国天下的梦想与追求。

一位极地工作者特别提出,一定要

告诉大家,秦岭站背倚着“另一座秦岭”。

这就是著名的横贯南极山脉。山脉绵延约3500公里,平均海拔4000多米,将南极洲一分为二。这是南极大陆的脊梁,也承载着丰富多样的生命奇迹。

极端环境,使南极大部分地区几乎没有陆地动物,然而在横贯南极山脉及其周边却有一系列独特的动物栖息。

著名的帝企鹅就栖息在山脉及周

边冰原和海岸线上。雪鹱、信天翁、南极海豹、南极燕鸥、南极蝶、南极贼鸥等,在冰天雪地之间,证明着生命的美丽与韧性,坚定着我们保护这片美丽净土的信念。

以大山之名承诺,我们要和它们一起,在这颗美丽而脆弱的蓝色星球上繁衍生息。

(新华社北京2月7日电)

中国南极秦岭站建站

十字星导航,主体建筑面积5120平方米,为中国现有考察站里面积最大的单体建筑,可容纳度夏考察人员80人,越冬考察人员30人。

恩克斯堡岛位于南极洲下降风最强的地区之一,已知最大风速超过每秒43米。秦岭站采用轻质高强的建筑技术与材料,可以抵抗零下60摄氏度的超低温

和海岸环境的强腐蚀,设计抗风能力达到每秒65米,相当于17级以上风力。

此前,中国在南极洲已建立4座考察站,即长城站、中山站、昆仑站和泰山站。前两者分别位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘陵,后两者位于南极内陆冰盖。

秦岭站位于西南极的罗斯海恩克斯

堡岛。罗斯海是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元中相互作用的区域,是全球气候变化的敏感区域,也是极地科学考察的理想之地。

“秦岭站不仅填补我国在该区域的科学考察空白,也为各国研究地球系统中的能量与物质交换、海洋生物生态和全球气候变化等提供重要支撑。”中国国家海洋局极地考察办公室主任沈君说。

接下来,秦岭站将进行科研、能源等配套设施建设工作,全面进入运行阶段。

国家一级文物丰邢叔簋流失海外40年后归国

据新华社电 记者2月7日从国家文物局获悉,流失海外40年的丰邢叔簋已于近日平安抵京,重归祖国怀抱。经专家实物鉴定,并与历史档案照片、拓片资料反复比对核验,综合判定该簋是丰邢叔簋原器,为国家一级文物。

丰邢叔簋于1978年在陕西省宝鸡市扶风县法门镇一处西周晚期青铜器窖藏出土,是典型的西周青铜器形制。此簋内底铸有铭文“丰邢叔作伯姬尊簋,其万年子子孙孙永宝用”,书法艺术精湛。器物制作工艺反映了西周青铜器高超的铸造水平。这件文物1984年11月被盗,流失海外。

2023年1月,国家文物局获悉丰邢叔簋现身美国纽约,于是启动流失文物追索程序。文物持有人雷蒙德·金及其母亲了解了文物背后的故事后,同意无条件将文物返还中国政府。

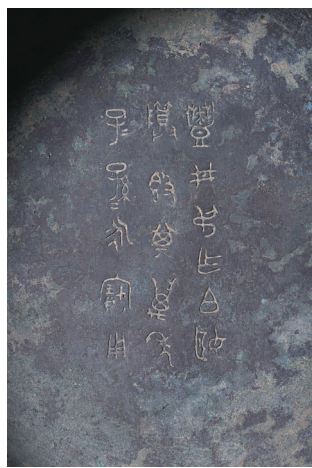
未来,国家文物局将适时组织开展相关文物的保护、研究、宣传和展示。据悉,党的十八大以来,国家文物局通过各种形式,促成1800余件(套)文物艺术品回归祖国。

(记者杨湛菲、施雨岑)



这是西周晚期青铜器丰邢叔簋。

新华社发(国家文物局供图)



这是丰邢叔簋内底铭文。

新华社发(国家文物局供图)

陈芋汐/全红婵实现世锦赛女双10米台“三连冠”

新华社多哈2月6日电(记者刘旸、周欣、孙哲)多哈游泳世锦赛6日进行跳水女双10米台决赛,中国“双子星”组合陈芋汐/全红婵发挥稳定,毫无悬念地摘得金牌,实现世锦赛该项目“三连冠”。

决赛中,与2022布达佩斯和2023福冈两届世锦赛情况相似,中国“王牌组合”占据绝对优势。陈芋汐/全红婵5次试跳,每一轮都得到最高分,一路领跑,最终以362.22分折桂,实现世锦赛“三连冠”。

近年来几乎没参加国际比赛的朝鲜组合金姬燕/赵珍美,成功扮演“黑马”角色,最终以320.70分摘得银牌。英国组合斯彭多利尼-西里埃/图尔森以299.34分收获季军。

陈芋汐赛后说:“今天我俩表现其实一般,动作细节、入水效果都有瑕疵,最后两跳出现一些小问题。从单人10米台三场(预赛、半决赛、决赛)到今天双人决赛,比赛强度很高,虽然有些累,但是站上跳台,就会拿出最饱满的状态迎接比赛。这

枚金牌给我俩的奥运年开了个好头。”

花样游泳集体技术自选决赛中,作为预赛第一名的中国队最后出场,以一套主题为《速度与激情》的动作再次征服裁判,得到全场最高的299.8712分,力压西班牙队和日本队摘金。这是中国花游队在本届世锦赛上的第四枚金牌。女单自由自选决赛中,徐汇妍最终名列第四名,与奖牌擦肩。

女子水球小组赛中,中国队与法国队常规时间战成6:6平,经过点球大战,中国

队最终以总比分11:10险胜。跳水男单3米板预赛中,谢思埸、王宗源锁定前两名晋级半决赛。

接下来,跳水将进行女双3米板决赛,卫冕冠军陈艺文/昌雅妮将冲击该项目世锦赛“三连冠”;男单3米板将进行半决赛和决赛。花游将进行男单自由自选决赛,已收获男单技术自选金牌的中国小将杨顺诚以预赛头名晋级,将向个人第二枚世锦赛金牌发起冲击。

我国科学家发现水稻耐盐关键优异新基因

新华社深圳2月7日电(记者毛思倩、陈宇轩)记者7日获悉,中国农业科学院深圳农业基因组研究所(岭南现代农业科学与技术广东省实验室深圳分中心)联合崖州湾国家实验室、山东省农业科学院湿地农业与生态研究所、中国水稻研究所等单位绘制了水稻超级泛基因组群体在盐胁迫下的表达谱,并成功挖掘了新的水稻耐盐关键优异基因STG5,该研究对水稻耐盐育种改良具有重要意义。相关研究成果北京时间2月6日发表在学术期刊《国家科学评论》上。

研究负责人、中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员商连光介绍说,盐胁迫会对水稻生长发育的各个阶段造成不同程度的危害,进而导致水稻产量降低。耐盐水稻的选育是盐碱地开发利用的重要举措。因此,深入对水稻不同种质资源进行耐盐性鉴定,并解析水稻耐盐优异等位基因和分子机制,可为耐盐水稻品种的培育奠定良好的理论基础和种质材料。科研人员构建了水稻超级泛基因组群体在正常和盐胁迫下的表达谱,系统分析了群体苗期耐盐性,评价多个耐盐性状指标,结合超级泛基因组的全基因组关联分析挖掘了多个耐盐新位点。其中,鉴定到一个耐盐主效基因STG5,并发现将耐盐水稻品种“海稻86”中STG5等位基因导入到不耐盐的水稻品种“日本晴”里后,可以显著提高“日本晴”的耐盐性,该基因主要参与调控Na⁺/K⁺稳态平衡,在耐盐生物育种中具有较大的应用潜力。该研究为耐盐优异等位基因挖掘提供了丰富的资源,将对研发和培育水稻耐盐新品种提供相关遗传资源和理论支持。

游泳世锦赛女子双人三米板决赛：

陈艺文/昌雅妮夺得冠军



2月7日,冠军中国组合陈艺文(右)/昌雅妮在颁奖仪式后。

当日,在卡塔尔多哈举行的2024年世界游泳锦标赛跳水女子双人三米板决赛中,中国组合陈艺文/昌雅妮以323.43分的总成绩夺得冠军。

新华社记者 夏一方 摄

■广告

唐山昊玉通房地产开发有限公司与赵悦、李国双协商一致,自愿解除玉田城市商业中心1#-2-01-321、1#-2-01-322室,商品房买卖合同(合同编号:20211218087、20211218088),现申请撤销合同备案。有异议者,自公告登记之日起三十日内到我单位申诉,逾期将予以办理相关手续。特此公告

玉田县住房和城乡建设局 2024年2月8日

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局 唐山市曹妃甸区公共资源交易中心

关于曹妃甸区国有建设用地使用权拍卖出让公告

唐曹国土审告字【2024】004号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》和中华人民共和国国土资源部令(第39号)《招标投标挂牌出让国有建设用地使用权规定》的有关规定,经唐山市曹妃甸区人民政府批准,唐山市曹妃甸区自然资源和规划局决定以拍卖方式公开出让曹妃甸区13023020241200010YB地块国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、指标要求:

1.宗地基本情况和规划指标要求

宗地编号	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求				出让年限	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	建筑限高	绿地率		
13023020241200010YB	装备制造园区庙中北路北侧、十里海中路以东、新城大道南侧	239380.09平方米(359.07亩)	工业用地	≥0.8	≥40%	/	≤10%	50	4058

2.其他指标要求

序号	指标类别	控制指标
1	亩均税收(万元/亩)	≥20万元/亩
2	万元工业增加值能耗	对工业增加值能耗低于唐山市“十四五”末平均水平(1.32吨标准煤/万元)的新增用能项目,优先解决能耗指标
3	环境空气单位排放执行标准	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012);《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)修改单(生态环境部公告2018年第29号)
4	地表水环境执行标准	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)
5	地下水环境执行标准	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)
6	声环境执行标准	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
7	土壤环境评价标准	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018);

二、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者外,均可申请参加。

三、本次国有土地使用权拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让文件。申请人可于2024年2月8日至2024年2月27日,到唐山市曹妃甸区公共资源交易中心取拍卖出让文件。

五、申请人可于2024年2月8日至2024年2月27日到唐山市曹妃甸区公共资源交易中心提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2024年2月27日16时。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,由唐山市曹妃甸区公共资源交易中心于2024年2月27日17时前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权拍卖出让地点为唐山市曹妃甸区公共资源交易中心,时间为2024年2月29日9时。

七、其他需要公告的事项:

(一)本次拍卖不再组织踏勘现场,有意竞买者自行踏勘现场。

(二)本次拍卖出让公告内容如有变化,出让让人将按规定在《唐山劳动日报》和中国土地市场网发布补充公告,届时以补充公告为准。

(三)本公告未尽事宜详见出让地块拍卖文件。

八、联系方式

联系人:王怡 刘芸铭

联系电话:8820256 8820683

联系地址:唐山市曹妃甸区公共资源交易中心

唐山市曹妃甸区自然资源和规划局
唐山市曹妃甸区公共资源交易中心
2024年2月8日