# 南极新地标!秦岭站"中国范儿"

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

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 族的祖脉和中华文化的重要象征。"

何为"祖脉"? 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

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。秦岭无畏 风霜,不屈不挠,犹如中华民族的脊梁。

"天然药库","秦岭四宝"朱鹮、大熊猫、 羚牛、金丝猴等闻名天下。

秦岭是生物多样性"自然基因库"

昆仑、泰山、秦岭,我们的山在中国, 在南极,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

新华社南极秦岭站2月7日电(记 者周圆、王立彬)2月7日,南纬74度56 分,东经163度42分,南极大陆的新地 一中国南极秦岭站开站。秦岭站 是中国第五个南极考察站,将填补中国 在南极罗斯海区域的考察空白。

秦岭站以中华民族的祖脉秦岭命 名。秦岭是中国南北分水岭,连接东西, 和合南北,孕育万物,是绵延传承中华历 史文化记忆的一个精神象征。新站主体 造型设计理念源于郑和下西洋使用的南



这是2月7日拍摄的中国南极秦岭站。

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

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居

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、南极蠓、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

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)

## 国南极秦岭站开站

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

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

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集中 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

秦岭站位于西南极的罗斯海恩克斯 配套设施建设工作,全面进入运行阶段。

#### 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 到每秒65米,相当于17级以上风力。 筑,可容纳度夏考察人员80人,越冬考察 此前,中国在南极洲已建立4座考察

人员30人。

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

## 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

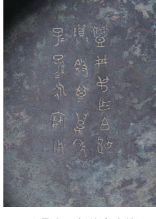
未来,国家文物局将适时组织开展相关文物的保护、研 究、宣传和展示。据悉,党的十八大以来,国家文物局通过各 种形式,促成1800余件(套)文物艺术品回归祖国。

(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)

### 陈芋沙/全红婵实现世锦赛女双10米台"三连冠"

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" 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 枚金牌给我俩的奥运年开了个好头。" 合金姬燕/赵珍美,成功扮演"黑马"角色,最

一般,动作细节、人水效果都有瑕疵,最后 队摘金。这是中国花游队在本届世锦赛上 锦赛"三连冠";男单3米板将进行半决赛 占据绝对优势。陈芋汐/全红婵5次试跳,场(预赛、半决赛、决赛)到今天双人决赛,妍最终名列第四名,与奖牌擦肩。 比赛强度很高,虽然有些累,但是站上跳

终以320.70分摘得银牌。英国组合斯彭多 赛第一名的中国队最后出场,以一套主题为 晋级半决赛。 利尼-西里埃/图尔森以299.34分收获季军。《速度与激情》的动作再次征服裁判,得到全 陈芋汐赛后说:"今天我俩表现其实 场最高的299.8712分,力压西班牙队和日本 两跳出现一些小问题。从单人10米台三 的第四枚金牌。女单自由自选决赛中,徐汇 和决赛。花游将进行男单自由自选决赛,

台,就会拿出最饱满的状态迎接比赛。这 常规时间战成6:6平,经过点球大战,中国 锦赛金牌发起冲击。

队最终以总比分11:10险胜。跳水男单3 花样游泳集体技术自选决赛中,作为预 米板预赛中,谢思埸、王宗源锁定前两名

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 已收获男单技术自选金牌的中国小将杨 女子水球小组赛中,中国队与法国队 顺诚以预赛头名晋级,将向个人第二枚世

#### 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)《招标拍卖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。现将有关事宜公告如下:

1.宗地基本情况和规划指标要求

七、其他需要公告的事项

	宗地編号		土地	土地面积	土地					出让年限	竞买保证金
	編号		1.红直		用途	容枳率	建筑密度	建筑限高	绿地率		(万元)
	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										
- 1	序号 指标类	指标类别									
	1 亩均税收()	亩均税收(万元/亩) ≥20万元/亩									
- 1	2 万元工业	加值能耗 对工业增加值能耗低于庚山市"十四五"末平均水平(132吨标准煤/万元)的新增用能项目 优先解决能耗指标									

《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 环境空气单位排放执行标准 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 地表水环境执行标准 水质量标准》(GB/T14848-2017) 环境质量标准》(GB3096-2008) 《十壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018); 上壤环境评价标准 、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 (一)本次拍卖不再组织勘踏现场,有意竞买者自行勘踏现场

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具体要求,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7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

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。

(二)本次拍卖出让公告内容如有变化,出让人将按规定在《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

新华社北京2月7日电 综合新华社驻外记者报道:中国 农历龙年新春将至,我驻外使领馆举办春节招待会,驻在国政 要、各界友人、华侨华人、中资机构和留学生代表等欢聚一堂, 共话交流合作,期待携手书写双边关系新的篇章。 塞浦路斯总统赫里斯托祖利季斯专门录制的祝福视频在

中国驻塞浦路斯大使馆迎春活动上播放。赫里斯托祖利季斯 在视频中说,塞中两国友谊建立在相互信任、尊重和理解基础 上,作为欧盟成员国,塞浦路斯始终坚定和积极支持欧盟发展 与中国关系。中国驻塞浦路斯大使刘彦涛表示,中方愿与塞方 一道,以构建人类命运共同体理念为引领,推动中塞战略伙伴 关系进一步走深走实。

基里巴斯总统马茂日前出席中国驻基里巴斯大使馆春节 招待会,向中国人民致以新春问候。他表示,基中在相互尊重、 共同合作、共谋繁荣的基础上建立深厚友谊。龙年将至,愿携 手共进,共同开创繁荣美好未来。

马来西亚副总理法迪拉在中国驻马来西亚大使馆举办的 龙年新春招待会上表示,2024年是马中建交50周年,马来西亚 期待与中国增进民心相通,加强更具建设性的合作,造福两国 人民。招待会上发布了由中马双方共同设计的两国建交50周 年官方纪念标志。中国驻马来西亚大使欧阳玉靖说,站在新的 历史起点上,双方将继续携手相伴,互信、互惠、互利,共同推动 中马命运共同体建设行稳致远。

中国驻俄罗斯大使馆日前举办"2024留俄学生春节联欢 会暨招待会"。俄罗斯教育部副部长格里博夫说,俄中教育合 作蓬勃发展,希望两国年青一代为进一步发展俄中合作作出贡 献。中国驻俄罗斯大使张汉晖表示,希望中国留学生积极参与 中俄交流,助力两国世代友好,争做友谊使者。

在中国驻博茨瓦纳大使馆春节招待会上,博茨瓦纳外长夸 佩代表博政府向在博华侨华人致以新春祝福,感谢中国长期以 来为博经济社会发展所作贡献。中国驻博茨瓦纳大使王雪峰 在致辞中回顾了中博友好合作成果,表示将牢记初心使命,进 一步推动中博关系发展。

在中国驻智利大使馆目前举办的春节招待会上,智利参议 院智中友好小组主席莫雷拉对新华社记者说,智中两国建交以 来,双边关系深化的脚步从未中断。中国是智利的好朋友,两 国不仅是重要经济伙伴,在民心相通、文化教育合作方面也取 得重要成果。中国驻智利大使牛清报表示,过去一年,中智关 系硕果累累。中智务实合作更加密切,人文交流蓬勃发展。两 国元首成功会晤,为中智友谊与中智关系发展指明了方向,注

在中国驻悉尼总领事馆举办的春节招待会上,澳大利亚新南威尔士州州督 代表米勒、州长代表坎珀等当地政府官员与新州侨胞、中资机构及留学生代表 等一起体验书法、描画脸谱、茶艺等文化项目。坎珀表示,春节已成为澳多元文 化重要组成部分,新州愿加强与中国地方交流合作,推动澳中关系发展。

中国常驻维也纳联合国办事处和其他国际组织代表李松、奥地利国民议会 外事委员会主席马茨内特、旅奥华侨华人、留学生、中资企业代表以及奥各界人 士齐聚中国驻奥地利大使馆春节招待会。中国驻奥地利大使亓玫与在场嘉宾 共同祝福中奥传统友谊和各领域合作再上层楼,两国繁荣昌盛、人民幸福安康

在中国驻摩洛哥大使馆举办的春节招待会上,中国驻摩洛哥大使李昌林表 示,过去一年是中摩建交65周年,双方重温友好历史,秉持合作初心,携手书写 了中摩关系新的精彩一页。

(参与记者:张淑惠、陈刚、汪艺、许馨予、滕军伟、江宥林、朱雨博、王琪、梁 有昶、于涛、霍晶)

### 我国科学家发现水稻耐盐关键优异新基因

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 省农业科学院温地农业与生态研究 稻超级泛基因组群体在盐胁迫下的表 果北京时间2月6日发表在学

《国家科学评论》上。

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 键优异基因 STG5,该研究对水稻耐盐 点。其中,鉴定到一个耐盐主效基因 育种改良具有重要意义。相关研究成 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 研究负责人、中国农业科学院深 "日本晴"的耐盐性,该基因主要参与调 圳农业基因组研究所研究员商连光介 控Na+/K+稳态平衡,在耐盐生物育种 绍说,盐胁迫会对水稻生长发育的各 中具有较大的应用潜力。该研究为耐 个阶段造成不同程度的危害,进而导 盐优异等位基因挖掘提供了丰富的资 致水稻产量降低。耐盐水稻的选育是 源,将对研发和培育水稻耐盐新品种提 盐碱地开发利用的重要举措。因此, 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