

持续探索自然奥秘 勇攀科学高峰

——习近平总书记致中国南极秦岭站的贺信激励广大极地工作者以更饱满热情投入极地事业

“中国南极秦岭站的建成,将为我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。”

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,向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。广大极地工作者表示,要以习近平总书记贺信精神为指引,以更加饱满的热情投入到极地事业的发展实践中,同国际社会一道,为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

“从无到有、由弱到强”“取得了丰硕成果”,深刻体会习近平总书记在贺信里对40年来我国极地事业的高度肯定,74岁的国家海洋局极地考察办公室原党委书记魏文良激动不已。

魏文良曾担任南极考察队领队7次,作为中国政府代表团成员多次赴北极黄河站、南极长城站考察,见证了我国极地事业发展的艰辛与荣光。他深有体会地说,我国极地事业从物资比较匮乏的20世纪80年代开始,在很短时间建立中山站挺进了南极内

陆,正是一代代极地工作者的拼搏奉献为后续事业发展奠定坚实基础。

“记得我参加南大洋考察时,采集水样还需要手动挂、摘采水器,如今的作业手段和效率已今非昔比。”中国极地研究中心研究员何剑锋说,我们要以总书记的勉励为动力,在前人的基础上继续艰苦奋斗、开拓创新,努力取得更多新进展新突破。

2月7日,我国第5个南极考察站秦岭站建站,填补了我国在南极罗斯海区域的考察空白。

在雪屑漫天的秦岭站前,中国第40次南极考察队员谢帅帅顶着狂风开心地拍照留念。过去两个月里,这名“00后”年轻人和队友们勇斗极寒,奋力建设这座全新的考察站。“我们从贺信中感受到总书记对极地人的深切关怀,心里暖暖的,感觉所有的努力都值得。”谢帅帅说,将牢记总书记的嘱托,建设和维护好考察站,为持续探索自然奥秘、攀登科学高峰提供有力支撑。

得知习近平总书记致贺信,黑龙江测绘地理信息局工程师韩惠军无比振奋。

“为了完成秦岭站选址任务,从2012年开始我和队友的足迹踏遍了罗斯海恩克斯堡岛,开展大量基础测绘、地质勘查等保障工作,辛苦可想而知。此时此刻,我为自己是参与建设的一分子感到骄傲和自豪。”韩惠军说,秦岭站地理位置优越,是世界各国开展极地考察的热点地区。建成后,我国可以以站区为依托,开展多学科科学研究工作。“我将继续奋战在极地工作中,不负习近平总书记对极地工作者的期望。”

在贺信中,习近平总书记希望广大极地工作者“更好地认识极地、保护极地、利用极地”。这让中国建筑设计研究院有限公司顾问总建筑师刘燕辉更加坚定了未来的努力方向。

“极地对全球气候变化响应敏感区域,将先进的绿色技术运用到考察站建设中,保护好极地生态环境,体现了大国责任担当。”刘燕辉说,秦岭站的建设采用了轻质、高强度的材料体系,后续运行新能源使用比例预计超过60%,将最大限度减少传统能源的消耗和空气污染物的排放。“我将继续

探索更加绿色、清洁的建筑材料、运行模式,努力为建设极地贡献自己的力量。”

自然资源部第三海洋研究所研究员林龙山表示,中国南极秦岭站建站是我国极地事业发展的重大成果,为更好认识极地、建设海洋强国提供了良好条件。“在新站周边,分布有丰富的极地生物,这些生物组成、群落结构、多样性变化是能直接反映该区域生态系统演变的重要指标。”林龙山说,将按照习近平总书记的要求,加强监测研究,更好更深入地认识极地,为极地区域的生物多样性保护、绿色开发利用等提供科学支撑。

极地与全人类息息相关的重要区域,“习近平总书记的贺信,为极地事业发展提供了根本遵循,指明了方向。”参与完成秦岭站验收的国家海洋局极地考察办公室主任沈君说,下一步将不断提升极地考察保障能力、科学研究能力。按照习近平总书记的要求,同国际社会一道,更好地认识极地、保护极地、利用极地,努力为促进人类福祉作出更大的贡献。

(新华社北京2月7日电)

外交部:

网络空间不应是美国肆意妄为的灰色地带

新华社北京2月7日电 就360公司日前发布报告揭露美国政府在全球各国发动无差别网络攻击等情况,外交部发言人汪文斌7日表示,美国可谓网络空间风险挑战的“万恶之源”。网络空间不应是网络空间风险挑战的“万恶之源”,美国政府利用掌控全球互联网关键基础设施,对全球各国发动无差别网络攻击等危险行径。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,360公司发布《美国网络安全威胁能力分析报告》和《美相关APT组织分析报告》,详尽揭露了美国政府在全球推进网络威慑战略,对全球各国包括盟友发动无差别网络攻击等情况。请问中方对此有何评论?

汪文斌说,这两份报告用大量详实的案例及证据,全方位揭露了美国政府如何倚仗自身霸权垄断地位,在网络空间肆意妄为,破坏网络空间国际规则和秩序,危害网络空间和平与安全,损害包括中国在内的各国安全与发展利益。

汪文斌说,美国政府利用掌控全球互联网关键基础设施,对他国搞“断网”突袭,严重破坏别国社会稳定和经济安全;利用对全球操作系统和互联网服务垄断地位,搞大规模、无差别监听监控和数据窃取,侵害各国公民隐私权;建立了庞大网络武器库,开发并扩散对他国关键基础设施发动网络攻击的先进武器,将全球关键基础设施置于巨大风险之中。

汪文斌指出,美国政府还明目张胆地扶植网络攻击组织,对包括美国盟友在内的全球各国政府机构、重要组织和关键基础设施实施了长时间、持续性的网络攻击。“美国可谓网络空间风险挑战的‘万恶之源’,在美国网络攻击威胁笼罩之下,没有哪个国家能独善其身。”

汪文斌表示,网络不应该成为战场,网络空间不应是网络空间国际秩序、维护网络空间和平与安全的共同责任。捍卫网络空间国际秩序、维护网络空间和平与安全,是国际社会的共同责任。

“我们敦促美方立即纠正不负责任的危险行径,同国际社会一道,共同致力于建设一个和平、安全、开放、合作的网络空间。”他说。

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,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,系统分析了群体前期耐盐性,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”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。

内华达州初选:

拜登两连胜 特朗普缺席

新华社华盛顿2月6日电 2024年美国总统选举内华达州初选6日举行,这是今年美国大选在西部地区首场初选。

据美国多家主流媒体测算和报道,现任总统拜登在内华达州民主党初选中轻松胜出。截至6日深夜,他得票率接近90%,实现初选开局两连胜。

内华达州当天也举行了一场“共和党初选”,但这场初选由民主党人主导的内华达州议会立法安排,遭到该州共和党抵制。美国前总统特朗普缺席,他的名字也不在选票上。

不过,特朗普在党内唯一挑战者、美国前常驻联合国代表黑利参加了这场初选,却并未胜出。实时计票结果显示,超过六成的共和党选民把票投给了“非这些候选人”这一选项。有美国媒体认为,这让黑利陷入“尴尬”境地并给她的竞选活动造成打击。

内华达州共和党此前表示,更青睐通过党团会议的形式分配该州党代表票。内华达州共和党将在8日举行党团会议,特朗普也将参加,各方普遍预计他会胜出,而黑利将缺席这一初选活动。

初选是美国总统选举的第一阶段,有直接投票和党团会议两种形式。初选结束后,两党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。



2月7日,人们帮助一名爆炸受害者走进巴基斯坦西南部俾路支省首府奎达市的一家医院。巴基斯坦官员7日说,巴基斯坦南部俾路支省当天发生两起针对参加选举的竞选者、办公室的炸弹爆炸袭击事件,已造成至少24人死亡、50人受伤。(新华社/法新)

通知

王学艳,你自2024年1月29日到2024年2月7日连续旷工10天,公司多次通知,你拒不到公司报到,你的行为已违反公司管理制度,属于严重违纪行为。为严肃公司纪律,自登报之日起与你解除劳动关系。特此通知。

宁夏天工科技有限公司
2024年2月7日

遗失声明

●李志鹏遗失永宁县住房和城乡建设局开具的永宁县望远镇富原小区1号楼1单元502室公租房押金收据1张,收据号:00446696,金额:3000元,开具日期:2019年5月10日。特此声明。

年味儿



2月5日,工人在车间将蒸好的花饽饽晾凉,为了保证品质,花饽饽晾凉后才能装袋。春节前,57岁的辽宁省丹东市下岗女工倪欣迎来一年中最忙碌的时候,她和20多个工人每天要为顾客制作上千个花饽饽。(新华社发)



1月31日,非遗传承人金惠民在制作嵌字豆糖。新春佳节将至,在安徽省黄山市祁门县,嵌字豆糖非遗传承人经过熬糖、磨粉、搅拌、压实、制字、拉伸、切片等手工工序制作嵌字豆糖。嵌字豆糖在切开的每块糖片中,都会蕴藏着一个吉祥如意的汉字,是一种可食可赏的特色糕点。(新华社发)



2月7日,人们在贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县新州镇年集上选购年货。春节是传统的消费旺季,节前各地市场产销两旺,人们忙着采收农产品供应节日市场,置办年货迎佳节。(新华社发)

西方经济学模型为什么不灵

最近,国际上出现了不少对西方经济学家及其预测模型的质疑之声。欧洲央行行长拉加德批评一些经济学家成了“自我封闭的部落,对其他科学学科缺乏开放性”。法新社评论说,经济学家需要“走出电子表格和僵化模型的舒适区”。诺贝尔经济学奖得主埃丝特·迪弗洛自嘲,经济学家在最受信任职业排行榜上可能已跌至“末位”,甚至不如天气预报员受欢迎。

西方传统经济学以抽象同质的“经济人”为原点,以追求“收入”“利润”“GDP”等经济目标为行为取向,构建起完全由演算推理主导的逻辑架构,同时又将历史发展、人文价值、文化制度影响等其他因素作为“干扰项”排除在外,远离现实复杂性的同时日益走入“一个数据模型构成的公式化世界”。

因为预测通胀失败,英国央行甚至聘请美联储前主席伯南克为其经济预测系统

“把脉”,加拿大央行决定用更具前瞻性的方法取代旧模型……荷兰国际集团银行首席欧元区经济学家彼得·范登·豪特指出:每个人都知道,目前的经济模型无法令人满意地做出好的预测,“我们需要换种思维方式,或至少通过整合其他组成部分来扩展模型”。

一段时间以来,中国经济总体向好的态势背景下,西方媒体的报道有的看多,有的看空,时而“崩溃”,时而“威胁”,如同盲人摸象莫衷一是。这里面有些是鼓噪中国经济崩溃的恶毒唱衰者,也不乏因为缺乏对中国经济全面客观辩证的理解而导致的认知偏差。

无论是预测世界经济,还是研判中国经济,西方经济学模型都面临严重的“解释力赤字”。过去几十年,经济全球化和科技产业革命给世界带来巨变,很多国家基于自身历史文化背景探索出独具特色的发展模式,

经济学所面对的现实世界更加复杂多元,呈现出非线性的逻辑关联。美国乔治·梅森大学公共政策与政治学教授希尔顿·鲁特就提出,基于线性思维和公式推导的新旧古典经济学和新自由主义理论无法解释世界经济体系的重塑,应采用一种全新理论框架来阐释政治经济体系的建构与演进。

中国经济发展就一直是个西方理论模型说不清、判不准的典型。历史上,西方经济学家曾数次预测中国经济崩溃,中国经济改革在西方主流理论看来并不正确却取得了巨大成功。有人说,谁能破解“中国经济增长之谜”就能获诺贝尔经济学奖。对于理解西方经济学解释中国经济的局限性,中国经济学家朱天或许能提供启发性视角。他通过大量全球对比研究后发现,在实行市场化改革和开放政策的前提下,导致近几十年中国经济高速增长的主要差异化因素除了独特制度和明智政策,还有传统的儒

家文化尤其是重视储蓄和教育的文化。然而在西方经济的理想建模中,人文因素往往被公“抽象”掉了。

读懂中国经济,需引入更多人文“参数”。只有把冷冰冰的抽象同质的“经济人”回归到更加具象异质的社会人、文化人,才能更好地理解中国经济政策以人为本的目标指向和价值依归,才能理解中国经济运行的内在逻辑,弄明白为什么政府可以是“必要之善”,为什么有的高铁亏本也还要建,为什么乡村振兴必须要搞,为什么顶着巨大压力也要推进“双碳”政策,为什么绿水青山就是金山银山,为什么“一带一路”如此受欢迎……正如印度经济学家阿马蒂亚·森所言:“经济学关注的应该是真实的人”,将更多的人文思考引入经济学,对于增强主流经济学的解释预测能力大有裨益,并能祛除主流经济学在哲学上的贫困。(新华社北京2月7日电)