

习近平致电祝贺布克尔当选连任萨尔瓦多总统

新华社北京2月7日电 2月5日,国家主席习近平向纳伊布·布克尔致贺电,祝贺他当选连任萨尔瓦多共和国总统。

习近平指出,近年来,中萨关系全面快速发展,务实合作成果丰硕,为当地民众带来实实在在的福祉,充分证明中萨建交符合两国和两国人民根本和长远利益。我高度评价布克尔总统坚定奉行一个中国原则,高

度重视中萨关系发展,愿同布克尔总统一道,加强战略引领,深化各领域合作,推动中萨关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。

习近平向纳米比亚新任总统姆本巴致贺电

新华社北京2月7日电 2月7日,国家主席习近平致电南戈洛·姆本巴,祝贺他就任纳米比亚总统。

习近平强调,中纳传统友谊深厚,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系

发展,愿同姆本巴总统一道努力,推动中纳全面战略合作伙伴关系取得新发展,维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

就智利前总统皮涅拉逝世

习近平向智利总统博里奇致唁电

新华社北京2月7日电 2月7日,国家主席习近平就智利前总统皮涅拉不幸逝世向智利总统博里奇致唁电,代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向皮涅拉亲属和智利人民

表示诚挚慰问。习近平指出,皮涅拉先生是智利杰出的政治家,生前致力于推动中智关系发展和互利友好合作,为两国友好事业作出积极贡献。

他的逝世使中国人民失去了一位老朋友、好朋友。我高度重视中智关系发展,愿同博里奇总统一道努力,继续推动中智全面战略合作伙伴关系不断巩固和发展。

中国南极秦岭站 建站活动举行



这是2月7日拍摄的中国南极秦岭站。

2月7日,中国南极秦岭站建站活动举行,在北京设主会场,在南极长城站、南极中山站、南极泰山站、北极黄河站、“雪龙”号船、“雪龙2”号船设分会场。

中国南极秦岭站位于罗斯海恩克斯堡岛,是我国在南极的第五个考察站。

新华社发

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。

西方经济学模型为何不灵

新华社记者 叶书宏

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斯特·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,构建起完全由算算推理论主导的逻辑架构,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意唱衰者,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、判不准的典型案例。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摸中,人文因素往往被公式“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……正如印裔经济学家阿马蒂亚·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)

拜登初选两连胜 特朗普缺席内华达州初选

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。

关于博雅佳园项目建设工程设计修改公开征求意见的公告

长自然工[2024]16号

福州市长乐区东关盛世房地产开发有限公司开发的位于福州市长乐区吴航街道东关东鹤路东北侧的博雅佳园项目,分二期规划,于2021年1月22日取得项目二期《建设工程规划许可证》。现东关盛世公司向我局申请二期项目A-1#~A-3#、A-5#~A-13#、A-15#~A-23#、A-25#~A-28#出入口平台标高微调,各项规划指标均不变。拟修改的有关事项(含修改前、后的一层平面图)详见长乐区人民政府门户网站,网址:<http://fzcl.gov.cn/>。

根据《福建省实施<城乡规划法>办法》第五十三条、《福建省城乡规划信息公开暂行办法》规定,现进行批前公告,征求各利益相关人和相关单位的意见。公告时间为2024年2月8日至2024年2月19日24:00。

在公告期限内,本项目利益相关人和相关单位如有异议,可书面向我局工程规划科反映;如要求听

证的,可在公告期限内向我局工程规划科提出书面申请,书面意见应注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址;无异议、异议不成立或未要求听证的,将依法予以审批。

联系地址:长乐区文武砂街道文松路666号长乐区自然资源和规划局

联系电话:0591-28922576
福州市长乐区自然资源和规划局
2024年2月7日

关于云璟花园项目建设工程设计修改公开征求意见的公告

长自然工[2024]17号

福州东关盛锦置业有限公司开发的位于福州市长乐区吴航街道东关东鹤路东北侧的云璟花园项目,于2021年3月12日取得项目《建设工程规划许可证》。现东关盛锦公司向我局申请对3#楼出入口平台标高微调,各项规划指标均不变。拟修改的有关事项(含修改前、后的一层平面图)详见长乐区人民政府门户网站,网址:<http://fzcl.gov.cn/>。

根据《福建省实施<城乡规划法>办法》第五十三条、《福建省城乡规划信息公开暂行办法》规定,现进行批前公告,征求各利益相关人和相关单位的意见。公告时间为2024年2月8日至2024年2月19日24:00。

在公告期限内,本项目利益相关人和相关单位如有异议,可书面向我局工程规划科反映;如要求听证的,可在公告期限内向我局工程规划科

提出书面申请,书面意见应注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址;无异议、异议不成立或未要求听证的,将依法予以审批。

联系地址:长乐区文武砂街道文松路666号长乐区自然资源和规划局

联系电话:0591-28922576
福州市长乐区自然资源和规划局
2024年2月7日



福暖四季 福泽绵长

FUJIAN

