



国际人士赞誉中国治水理念与实践

新华社记者

第十届世界水论坛于18日至25日在印度尼西亚巴厘岛举办。论坛期间，中国代表团在多场会议上详细介绍了中国治水理念与实践，获得与会官员、专家学者和国际组织人士的广泛赞誉。

印尼公共工程和住房部长巴苏基·哈迪穆尔佐说，中国治水的成功实践和重要案例为世界贡献了中国智慧和方案，彰显了中国致力于全球水安全、水繁荣，致力于构建人类命运共同体的决心。

沙特环境、水利和农业部水利副大臣阿卜杜勒阿齐兹·谢巴尼表示，中国是一个充满哲学智慧的国度，相信沙特一定能汲取到中国治水智慧。很多国家过去几十年一直在努力解决洪涝灾害，而解决洪涝灾害对沙特来说是一个

崭新的问题，沙特非常希望以正确的方式和方法，全面系统地应对洪灾风险。

联合国粮食及农业组织(粮农组织)土地与水资源司司长李利锋说：“我觉得中国在协同治水这方面做得非常好，例如防汛抗旱跨部门协调机制，能够利用短缺的水资源支持农业和社会发展，这是非常令人振奋的。”他说，中国实现了水资源管理水平的提高、水生态环境的恢复和改善，中国的治水思路受到各国欢迎。“中国的经验是从生态系统出发，从节水、蓄水到洪水的管理，都有非常好的一系列理念和方法，都可以和其他国家分享。”

法国尼斯索菲亚综合理工学院教授、中国水利水电科学研究院特聘教授菲利普·古尔贝斯维尔在中国工作生活

二十余年，亲眼见证了中国治水的成就。他说，在过去二十年中，中国的全民供水服务得到极大改善，很多偏远农村地区的人们已不再面临清洁用水和卫生设施困境。此外，中国在国际组织和联合国项目中非常活跃，尤其是大力支持联合国2030年可持续发展目标，包括与水资源相关的联合国可持续发展目标6(清洁饮水与卫生设施)，积极参与与气候、水和政府工作相关的国际倡议，为国际治水作出了重要贡献。

国际水电协会首席执行官巴勃罗·瓦尔韦德表示，“绿水青山就是金山银山”理念非常契合当前水资源管理的伦理和原则，这一理念强调保护生态环境不仅是对自然的尊重和维护，更是实现可持续发展的基础和前提。通过保护绿水青山，

可以实现经济效益和生态效益的双赢。

埃及开罗大学地质与水资源教授阿巴斯·沙拉基说，中国为改善水资源管理、提高用水效率、消除水体和水道污染付出了巨大努力，取得了巨大成就。中国还成功推动国际社会加深对水管理的理解，提出了应对多种挑战的新机制和新愿景，这将有助于缓解国际上因水危机而产生的紧张局势，并有助于化解世界各地许多水危机。国际社会相信，中国对水资源管理和改善水质量的新愿景将为中国和其他国家提高水管理和运营效率提供许多有效解决办法。

新华社印度尼西亚巴厘岛5月23日电(执笔记者 陶方伟 参与记者 郑世波 董修竹 姚兵)

四部门制定《互联网政务应用安全管理规定》

新华社北京5月22日电 由中央网络安全和信息化委员会办公室、中央机构编制委员会办公室、工业和信息化部、公安部制定的《互联网政务应用安全管理规定》近日印发。规定要求，建设运行互联网政务应用应当依照有关法律、行政法规的规定以及国家标准的强制性要求，采取技术措施和其他必要措施，防范内容篡改、攻击致瘫、数据窃取等风险，保障互联网政务应用安全稳定运行和数据安全。

规定共8章，包括总则、开办和建设、信息安全、网络和数据安全、电子邮件安全、监测预警和应急处置、监督管理以及附则。

规定要求，一个党政机关最多开

设一个门户网站。互联网政务应用的名称优先使用实体机构名称、规范简称，使用其他名称的，原则上采取区域名加职责名的命名方式，并在显著位置标明实体机构名称。

规定指出，机关企事业单位应当采取安全保密防控措施，严禁发布国家秘密、工作秘密，防范互联网政务应用数据汇聚、关联引发的泄密风险。应当加强对互联网政务应用存储、处理、传输工作秘密的保密管理。

根据规定，机关企事业单位应当建立完善互联网政务应用安全监测能力，实时监测互联网政务应用运行状态和网络安全事件情况。

规定自2024年7月1日起施行。

我国科学家揭示植物再生新机制

新华社济南5月23日电(记者 萧海川) 记者从山东农业大学获悉，学校李传友教授团队在植物再生领域研究取得重要成果，经研究发现，细胞受伤而产生的再生因子REF1，是引发组织修复和器官再生的原初受伤信号分子。这将为植物基因研究领域带来显著应用价值。相关成果在北京时间22日晚在线发表于国际知名学术期刊《细胞》。

细胞损伤是触发植物启动再生程序的原初物理诱因。20世纪70年代，科学家发现小肽信号系统和植物激素茉莉酸通过共同的信号通路来调控植物的系统性防御反应。随后的研究中，科学界对植物系统性防御的信号转导机理有了深入认识，但对植物损伤修复和器官再生的机理了解不多。因此，在《科学》杂志创刊125周年之际提出的125个人类未知的重大科学问题中，“是什么调控器官再生”被列为最重要的25个科学问题之一。

李传友教授团队长期以番茄为研究对象，用遗传学手段解析由系统素和茉莉酸共同调控的植物系统性防御信号通路。经过多年研究，团队在一系列系统素信号通路发生变化的番茄突变体中，鉴定出一个在防御和再生方面同时表现缺陷的突变体。

在对这一突变体后续研究和对比实验中，研究人员确认了一种小肽的关键作用，外源施加这一小肽可显著提高番茄的再生能力。研究团队遂将其命名为再生因子REF1。再生因子REF1调控植物再生的过程，包括受体蛋白的识别、转录激活细胞重编程调控因子、进一步放大REF1信号等，都得到研究证实。

以再生因子REF1切入，研究团队还发现在植物界，REF1小肽及其受体广泛分布在双子叶植物和单子叶植物中。外施REF1不仅可以显著提高番茄再生能力和遗传转化效率，还可以将大豆、小麦和玉米等作物的再生能力、遗传转化效率提高数倍。这为生物育种中解决作物遗传转化效率低等瓶颈问题，提供便捷普适的方案。

中国科学院院士种康认为，这一研究对细胞分化与再生领域的基础科学研究和生物技术应用都具有突破性意义。植物再生因子REF1的发现和利用，对加快我国生物育种产业化步伐意义重大。中国科学院院士许智宏表示，植物如何识别损伤刺激并启动组织修复和器官再生过程，是植物生命科学领域长期悬而未决的问题。REF1的发现，是解答这一问题的重大进展。



三峡枢纽累计航运通过量突破20亿吨

5月23日，在湖北省宜昌市，船舶有序通过三峡双线五级船闸(无人机照片)。

截至5月21日，三峡枢纽货运量达20.81亿吨。三峡工程的建成和蓄水，改善了长江中上游航运条件，三峡船闸和三峡升船机联合运行，形成了“大船爬楼梯、小船坐电梯”的通航格局。

新华社发(王昱摄)

美前财长顾问：对华加征关税只会“弄巧成拙”

新华社北京5月23日电 美国前财政部长顾问史蒂文·拉特纳日前在《纽约时报》发表评论文章说，美国政府当下在国际贸易中顽固地使用加征关税等保护主义措施，只会推高国内物价、限制消费选择，并危及美国和全球经济增长。

拉特纳曾在奥巴马政府担任美国财政部长顾问。他在文章中表示，美国对中国电动汽车等产品加征关税，主要目的是为讨好选民，而不是出于经济考量。由于美国民众对经济状况不满意，政客需要找“替罪羊”。

拉特纳表示，关税会带来物价上涨，并导致失业人数增加而不是减少。文章援引美国高盛集团的一项研究指出，从2018年到2020年，美国关税目标商品价格上涨约4%，而非关税目标商品价格下降1%。这些价格上涨几乎全部由美国公司和消费者“埋单”。此外，美

国税务基金会分析显示，特朗普的关税政策导致美国流失16.6万个工作岗位。

文章回顾了美国历史上实施贸易保护主义的案例。拉特纳发现，历史上被宣传为保护工人、农民利益的加征关税等保护主义手段往往会引发全球保护主义浪潮，加剧经济萧条局面，重挫全球贸易。相反，自由贸易带来的关税大幅下降，往往给美国及其他国家和地区的消费者带来更便宜、更优质的商品，有助于推动强劲的经济增长。

“每位经济学入门学生都会学习有200多年历史的比较优势理论，通过生产本国最高效的产品，然后与他国进行贸易，每个国家都可以变得更好。”拉特纳说，历史证明，美国政府应该消除而不是增加贸易壁垒，应该让世界贸易组织发挥作用，而不是阻碍其正常运转。

遗失声明

李春生不慎遗失地号为G140202021243《国有土地使用证》，面积为94.80平方米。东至范围为东邻站前街至本人墙外线，南邻张玉、新乐饭店至本人墙线外，西邻人行道至本人墙线外，北邻马路、新乐饭店至本人墙线外，特此声明。

好消息

大同云冈国际机场新增桂林、海口航班，特惠来袭！

航班信息：

航班号	执行航班	特惠价格(不含税)	执行班期
GT1079	海口-桂林-大同	海口-大同750元起	每周246
		桂林-大同470元起	
GT1080	大同-桂林-海口	大同-桂林439元起	每周246
		大同-海口527元起	

温馨提示：以上航班自2024年5月30日开始执行，以上价格均不含燃油附加费以及民航发展基金，特惠价格仅供参考，实际航班信息以查询为准！

机场问询:0352-7581666,7681666,18003529172 团队咨询:0352-7696896 票务电话:0352-2015558 货物运输电话:0352-7932666,15603421476



航班动态随时查 旅游攻略更便捷 特价机票不错过

山银消费贷 幸福不等贷

按揭贷款

贷款金额：根据房屋价值及贷款成数确定
 贷款期限：最长30年
 贷款利率：按照住房信贷政策相关规定执行
 产品特点：手续简单、还款灵活、审批快、可调整还款计划

优E贷

贷款金额：最高20万元
 贷款期限：1年
 贷款利率：年化利率4.4%起
 产品特点：线上受理、手续简单、循环用款、还款灵活

抱晟三晋 通联八方

客服热线：0351-96588
 ※ 详情请咨询山西银行大同分行各营业网点