



习近平指出,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办,共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,

深入实施“一带一路”科技创新行动计划,推进国际科技创新交流,与各国共同挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建“一带一路”高质量发展,推动构建人类命运共同体

据新华社北京11月6日电 >>>详见新民网www.xinmin.cn



习近平主席的致信让进博参展商采购商服务商深受鼓舞 高水平开放为世界带来机遇

金秋收获时节,来自海内外的老友新朋,相聚在第六届中国国际进口博览会这场盛会上。

国家主席习近平在向第六届中国国际进口博览会致信中强调:“希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以

中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动高水平开放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提供全球

共享的国际公共产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共赢惠及世界。”
(下转第2版)

李强出席第六届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲 在开放的大舞台上相向而行相互成就

将推进上海自贸区高水平制度型开放,并在上海建设“丝路电商”合作先行区
参观企业展并同与会外国领导人共同巡馆,何立峰陈吉宁吴政隆参加相关活动

新华社上海11月5日电 11月5日,国务院总理李强在上海出席第六届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式,并发表主旨演讲。

李强表示,习近平主席专门向本届进博会致信,重申了中国推进高水平开放、推动构建开放型世界经济的坚定决心。作为世界上第一个以进口为主题的国家级展会,进博会自举办以来,积极联通中国和世界,国际采购、投资促进、人文交流、开放合作四大平台作用不断增强,全球共享的国际公共产品属性更加彰显。

李强在与大家分享了几个具体的“进博故事”后指出,经济全球化是历史大势、人心所向,开放合作、互利共赢是最明智也是最自然的选择。中国真诚希望与各国一道,在开放的大舞台上相向而行、相互成就,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,为世界经济复苏和全球发展繁荣作出更大贡献。

李强强调,今年是中国改革开放45周年。中国将持续推进“市场机遇更大”的开放,积极扩大进

持续推进
“市场机遇更大”
的开放

持续推进
“规则对接更好”
的开放

持续推进
“创新动能更足”
的开放

持续推进
“包容共享更强”
的开放

口,实施全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单,继续为世界创造巨大市场红利。持续推进“规则对接更好”的开放,打造自由贸易试验区、海南自由贸易港等更多高能级开放平台,积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》,进一步放宽市场准入,依法保护外

商投资权益。持续推进“创新动能更足”的开放,与各方加强创新合作与成果共享,努力打破制约创新要素流动的壁垒,深化数字经济领域改革,促进数据依法有序自由流动。持续推进“包容共享更强”的开放,坚定维护多边贸易体制权威性和有效性,全面深入参与世贸组织改革,坚定不移促进全球产业链供



■ 开幕式后,李强同与会外国领导人共同巡馆

新华社记者 庞兴雷 摄

奇,伊朗第一副总统穆赫贝尔,南非副总统马沙蒂莱,越南副总理陈红河,阿塞拜疆副总理穆斯塔法耶夫,斐济副总理兼贸易部长卡米卡米加,尼加拉瓜总统投资、贸易和国际合作顾问奥尔特加,泰国副总理兼商业部长普坦,联合国贸易和发展会议秘书长格林斯潘,以及来自世界154个国家、地区和国际组织的政商学等各界代表约1500人出席开幕式。

与会外国领导人在致辞中表示,进博会已成为全球经贸合作重要平台,体现了中国致力于深化改革、扩大开放的大国担当,愿同中方一道,进一步加强贸易、投资、科技、基础设施、电子商务、卫生健康等领域合作,推进“一带一路”建设,坚定支持自由贸易,支持世界贸易组织发挥权威作用,促进贸易投资自由化便利化,维护国际产业链供应链稳定畅通,实现世界包容可持续发展。

开幕式前,李强参观了企业展。开幕式后,李强同与会外国领导人共同巡馆。

何立峰、陈吉宁、吴政隆参加上述活动。

今日《进特刊》见第4—7版

世界顶尖科学家论坛

第六届世界顶尖科学家论坛上午在沪开幕并颁发顶科协奖

5位科学家摘得“皇冠上的明珠”

本报讯 (记者 郢阳)美丽的滴水湖畔,科学的声音再度响起,世界的目光再次聚焦东海之滨。今天上午,第六届世界顶尖科学家论坛正式开幕,并隆重举行2023年世界顶尖科学家协会颁奖盛典。

今年,来自全球25个国家和地区的300余位科学家参会,这是论坛自创设以来规模最大、规格最高

的一场盛会。第六届顶科论坛以“科学引领变革,重塑世界韧性”为年度主题,首次引入联合主席制、首次创设青年科学家学术交流坊、首次开设线下单人前沿讲堂……

2006年诺贝尔化学奖得主、世界顶尖科学家协会主席罗杰·科恩伯格表示,顶科论坛为讨论并解决当前基础科学发展和青年成长面临

的困境提供了极其必要的平台。他表示,顶科协是独一无二的,这是一个非政治性的、国际性的机构,它旨在发展壮大,并邀请所有学科的顶尖科学家参与。它将是上海皇冠上的一颗明珠,是困难时期的希望灯塔。

在今天上午举行的第六届世界顶尖科学家论坛开幕式上,2023年世界顶尖科学家协会颁奖盛典

隆重举行。“智能科学或数学奖”得主阿尔卡迪·涅米罗夫斯基、尤里·涅斯捷罗夫,“生命科学或医学奖”得主丹妮拉·罗兹、卡洛琳·卢格、蒂莫西·J·里士满分别被授予奖章和证书。

据悉,今年的顶科协奖“智能科学或数学奖”表彰了两位科学家在凸优化理论方面的一系列开创性工

作;而“生命科学或医学奖”表彰三人阐明了核小体的原子结构。

2023年顶科协奖“生命科学或医学奖”获得者蒂莫西·J·里士满教授在获奖感言中代表获奖者向顶科协“跨越国界,大力支持全球科技进步,为推动人类社会多元文化的长期发展而作出的不懈努力”表示感谢。(相关报道见第8—11版)