

李克强同志生平

(上接A4版)他深入推进财税体制改革,深化预算管理体制,推进中央与地方财政事权和支出责任划分改革,实施税收征管改革,深化金融体制改革,提高金融服务实体经济效率,着力解决融资难融资贵问题。他积极推动深化科技体制改革,改革科研项目经费管理制度,赋予科研单位和科研人员更大自主权,通过市场化机制激励企业创新,有效增强科技创新引领作用。他坚决贯彻对外开放政策,实行更加积极主动的开放战略,实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放,主动对接国际高标准经贸规则,努力建设高水平自由贸易试验区,促进贸易和投资自由化便利化,深化互利共赢的国际经贸合作,以高水平开放更有力度改革促发展。

李克强同志对人民群众饱含感情,一切以人民利益为重,着力解决人民群众急难愁盼问题。他经常深入企业、厂矿、田间地头、基层一线,仔细倾听群众呼声,实地了解群众安危冷暖,注重解民忧、纾民困。他反复强调,要在发展的基础上多办利民实事、多解民生难事,着力解决好群众就业、教育、住房、医疗、养老等方面的突出困难,兜牢民生底线,不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

李克强同志作风深入扎实,积极倡导讲实话、办实事的工作作风,带头反对形式主义、官僚主义。他提出,做好经济社会发展工作,没有捷径,实干为要。要干字当头,真抓实干、埋头苦干,结合实际创造性地干。要充分发挥中央和地方两个积极性,鼓励地方因地制宜、大胆探索,竞相推动高质量发展。要强化督查问责,严厉整肃庸政懒政怠政行为,坚决治理政务失信。以改革的办法、锲而不舍的精神解难题、激活力,给干事者鼓劲,为担当者撑腰,以实干推动发展,以实干赢得未来。

2023年3月,李克强同志不再担任国务院总理职务。从领导岗位上退下来后,他坚决拥护和支持以习近平同志为核心的党中央领导,关心党和国家事业的发展,坚定支持党风廉政建设和反腐败斗争。

李克强同志是中共第十五届、十六届、十七届、十八届、十九届中央委员,第十七届、十八届、十九届中央政治局委员、常委,第八届全国人大常委会委员。

李克强同志对共产主义崇高理想坚贞不渝,对党和人民无限忠诚,矢志不移为党和人民事业而奋斗。他认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。他牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导。他具有坚强的党性原则,讲政治、顾大局,把党的事业和人民的利益放在首位,切实做到对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福。他坚持一切从实际出发,理论联系实际,注重运用马克思主义的立场观点方法分析问题、解决问题、指导实践、推动工作。他坚持民主集中制原则,坚持党的集体领导,密切联系群众,善于倾听不同意见,调动和发挥各方面积极性。他光明磊落,勤勤恳恳,任劳任怨。他谦虚谨慎,平易近人,严于律己,清正廉洁,生活俭朴,对家属和身边工作人员严格要求,始终保持了共产党人的政治本色和高尚的道德情操。

李克强同志的一生,是革命的一生、奋斗的一生、光辉的一生,是全心全意为人民服务的一生,是献身于共产主义事业的一生。他的逝世,是党和国家的重大损失。我们要化悲痛为力量,学习他的革命精神、崇高品质和优良作风,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定信心、同心同德,踔厉奋发、勇毅前行,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

李克强同志永垂不朽!

新华社北京11月2日电

外商长期在华投资热度不减

——商务部回应近期经贸热点

业龙头企业以及创新型中小企业,数量均为历届之最,创新孵化专区展览面积和项目数量较上届增加一倍。

虹桥论坛内容丰富。本届虹桥论坛在举办开幕式(主论坛)、“投资中国”峰会等重要活动的同时,将围绕“开放发展”“开放合作”“开放创新”“开放共享”四大板块,举行22场分论坛。

各类活动精彩纷呈。进博会期间将组织外资企业圆桌会、全球CEO巡馆等活动,开展专业配套、人文交流等逾千场活动。

“前三季度,我国境内展览市场需求旺盛,展览规模大幅增长,展览业呈现全面恢复态势。”束珏婷介绍,商务部统计显示,今年1至9月,境内专业场馆共举办各类展会3248场,同比增长1.8倍,较2019年同期增长32.4%。

我国将研究推动合理缩减外资负面清单

“我们对吸收外资长期向好发展有信心。”束珏婷说,今年前9个月,我国吸

收外资规模同比下降,但仍处于近10年同期较高水平。特别是新设外资企业数较快增长,印证外商长期在华投资热度不减。

谈及对外开放和利用外资,束珏婷说,将研究推动合理缩减外资负面清单,全面取消制造业领域外资准入限制措施,扩大现代服务业外资市场准入。努力破除影响外资准入的隐性壁垒,保障内外资依法平等进入负面清单之外的领域。会同各部门、各地方落实好国务院出台的24条稳外资政策措施。

此外,还将深化国家服务业扩大开放综合示范区、率先建设与国际高标准经贸规则相衔接的服务业开放体系。深入推进国家经开区创新发展提升,打造稳外贸稳外资“主阵地”。

“让外资企业不仅进得来,还能留得住,更要发展好。”束珏婷说,将用好重点外资项目工作专班、外资企业圆桌会议制度和外资企业问题诉求收集办理系统,深化与外资企业和外国商会常态化交流,积极协调解决困难问题。

回应美对华投资限制行政令引发美企担忧:美方自我设限损人不利己

针对美国总统拜登签署对华投资限制行政令引发一些美企和行业团体担忧,束珏婷回应称,美方打着“国家安全”和“去风险”的幌子限制美国企业对外投资,在投资领域搞“脱钩断链”,严重影响企业正常经营决策,破坏国际经贸秩序,扰乱全球产业链供应链安全。中方此前已表明了严正立场。正如美国工商界所担忧的,美方自我设限还会使美国企业在国际竞争中处于不利地位,妨碍技术进步,是典型的损人不利己行为。

束珏婷说,把别人的发展视为威胁,把经济相互依存视为风险,不会让自己生活得更好、发展得更快。希望美方将无意对华“脱钩”、无意阻挠中国经济发展的承诺落到实处,尊重市场经济和公平竞争原则,取消对华投资限制,为中美经贸合作创造良好环境。

据新华社北京11月2日电

多部门出台文件推广“以竹代塑”

到2025年初步建立产业体系

据新华社北京11月2日电 为深入推进塑料污染全链条治理,加快推动“以竹代塑”发展,国家发展改革委等部门日前印发《加快“以竹代塑”发展三年行动计划》,提出到2025年“以竹代塑”产业体系初步建立等行动目标。

根据行动计划,到2025年,“以竹代塑”产品质量、产品种类、产业规模、综合效益进一步提升,重点产品市场占有率显著提高。与2022年相比,“以竹代塑”主要产品综合附加值提高20%以上,竹材综合利用率提高20个百分点。

行动计划聚焦当前“以竹代塑”产业规模偏小、产量较低、成本较高、技术和装备相对落后等问题,有针对性地部署了7大行动,分别是科技创新提升行动、产业生态培育行动、产销对接促进行动、重点场景替代行动、特色地区引领行动、社会宣传引导行动和国际交流合作行动。

行动计划要求,完善法规标准认证体系,加大政策支持,鼓励公共机构等积极采购相关“以竹代塑”产品,发挥行业协会作用,充分保障“以竹代塑”发展。

进博会将首次实现全绿电办展

预计可减少碳排放约3360吨

据新华社上海11月2日电 记者从国网上海市电力公司获悉,第六届中国国际进口博览会通过省间绿电交易的方式,成功采购绿电800万千瓦时,可覆盖本届进博会展前、展中、展后期间的全部用电量,也标志着进博会将首次实现全绿电办展,预计可减少碳排放约3360吨。

本届进博会以“零碳零塑办博,绿色智慧出行”为目标,届时来自外省的风电、光伏等新能源将点亮进博会场馆的每一盏灯,驱动每一辆

新能源摆渡车,运行展示的每一台设备等。

此外,本次进博会保障用公交车全部采用新能源汽车。据国网上海电力测算,第六届进博会期间,国家会展中心(上海)公交充电桩充电量预计比2022年增加88.56%,周边公共充电桩充电量预计同比增加28.82%。

据介绍,这些绿色能源将同步接入全景智慧供电保障系统这一“能源大脑”,实现绿色用能的安全、稳定、高效运作。

让研究人员更专注科学本质

——来自2023前沿科学创新大会的三个镜头

前沿科学话题、国际合作挑战、科研职业规划……11月1日至2日在浙江杭州举行的2023前沿科学创新大会上,聚焦科研人员关注的若干主题,与会的院士、专家和青年学者们展开研讨。

不同主题的研讨,指向同一个目标——让研究人员更专注科学本质。

“多学科交叉,能让专业研究到达新高度”

“今天的交叉学科讨论非常有作用。”以《气候危机与碳中和》为题一番热议后,中国科学院院士郭华东这样点评。郭华东也是可持续发展大数据国际研究中心主任。该中心的一项主要任务,是以科技创新支撑全球发展倡议和可持续发展目标实现,涉及地球科学、空间科学技术、生命科学、农林地矿水等多个领域。

“相互交流借鉴,多学科交叉,能让专业研究到达一个新的高度。”郭华东说。

2023前沿科学创新大会上,研讨主题的设置特别突出了交叉、交融。

极端气候频发,如何精准高效防灾? ChatGPT成热潮,如何判断人工智能技术能力的边界? 对于下一次可能出现的传染病大流行,该怎样预防应对? 题目都是会前征集、凝练而来,参与研讨的科学家不局限在单一领域。

“解决气候变化的问题,就可以从多个学科出发。”学术期刊《创新》(The Innovation)编委、中国科学院地质与地球物理研究所研究员杨蔚说。《创新》杂志社是这次大会的主办单位。

杨蔚说,学术期刊是一个交流平台,前沿科学创新大会也是一个交流平台,目标都是促进不同学科的科研人员交流。

“可以先跟热点,但不能总跟热点”

成长压力大、精力被分散,是不少青年科学家在科研道路上面临的共同问题。如何不变“青蕉”? 前沿科学创新大会上,话题被抛给院士们。

“有的时候,只要再挖深一点点,就能找到水。”中国科学院院士、浙江大学教授李兰娟打了个比方:科学前沿发展非常快,要瞄准有解决的科学问题,坚韧地把科研做下去,做“坚持挖井的人”。

对比自己带过的不同学生,奥地利科学院院士、西安交通大学教授程海认为,科学家要找到自己感兴趣的课题,坚持研究不会痛苦,反而是一件开心的事。

“可以先跟热点,但不能总跟热点。”欧洲科学院外籍院士、香港城市大学教授张华以自己的科研经历为例,建议青年科学家勇于投身相对独立的研究领域。

科学家尤其是青年科学家,怎样看待中国的科技期刊“走出去”?

“大家既为中国科研水平迅速提高感到骄傲,又感到中国期刊在国际上的影响力仍有待提升”“培育一批世界一流

科技期刊,让中国期刊更有国际影响力,是这一代科研人员的历史使命”……会上会下,一批青年科学家在热烈交流。

中国的原创科学成果和科学论文越来越多,需要更多高质量的科技期刊,这是科研人员的共识。中国期刊如何进一步国际化? 不少科研人员在探索和探讨。

中国科学院院士、《创新》主编韩布兴说,办一本优质的科技期刊,需要不断攀升的科研实力,需要有大量科学家支持,需要公正的审稿流程,需要专业的编辑人才。

在今年6月公布的最新《期刊引证报告》中,《创新》的影响因子为32.1,在其类别中全球排名靠前。影响因子是衡量科技期刊影响力的一项重要指标。

“这本期刊的出版编辑工作,大多数由青年科学家利用业余时间承担。”韩布兴说,“新时期的青年科学家,在国际科技舞台可以有更多作为。”

据新华社杭州11月2日电



■记者2日从应急管理部获悉,多方会商研判认为,11月份我国华北、东南、西南等部分地区森林火险等级较高;东北等部分地区存在低温雨雪天气风险;西南部分地区干旱可能持续发展;台风登陆或影响我国的可能性不大。

■国际篮联1日公布巴黎奥运会三人篮球项目积分直通名单,中国男、女篮国家队双双获得奥运会资格,同时获得资格的还有塞尔维亚男篮、法国女篮和美国女篮。

■日本政府2日召开临时内阁会议,通过了一项包括减税在内的经济刺激计划,总额超过17万亿日元(约合1130亿美元),以应对国内通货膨胀等经济问题。

■赞比亚卫生部1日宣布,该国多个地区近期暴发炭疽疫情,已导致335人感染和4人死亡。炭疽是由炭疽芽孢杆菌引起的一种人畜共患急性传染病,人通常是通过接触患病动物或动物制品被感染。均据新华社电

欧洲央行连续加息,全球经济放缓导致出口疲软

欧元区经济或面临技术性衰退风险

预期增强。

在史无前例地连续10次加息后,欧洲央行在上周召开的货币政策会议上决定维持三大关键利率不变。分析人士指出,欧元区物价压力依然较大,通胀上行风险仍将是央行决策时需要考虑的重要因素,目前通胀率仍高于欧洲央行2%的目标,预计短期内降息的可能性不大。

欧洲央行行长拉加德此前表示,不排除进一步加息的可能性,但根据目前的评估,现有关键利率水平如果维持足够长时间,将有助于通胀达到目标水平。她同时表示,现在讨论降息为时尚早。

此外,货币紧缩政策令欧元区通胀形势有所

缓解,但也对该地区经济增长产生广泛负面影响。欧盟统计局数据显示,欧元区经济表现不及市场预期。从去年第四季度起的四个季度中,有三个季度欧元区经济未实现环比增长。

在欧洲央行连续加息、通胀高企抑制消费能力以及全球经济放缓导致出口疲软等多重因素影响下,欧元区经济在过去一年中增长乏力。调查显示,未来几个月欧元区经济或将进一步疲软,存在技术性衰退的风险。

牛津经济研究院经济学家罗里·芬尼西认为,受金融环境紧缩拖累,欧元区经济进入第四季度后增长势头仍异常疲弱,预计将进入增长停滞期。

荷兰国际集团欧元区高级经济学家贝尔特·科莱恩表示,从第三季度经济数据看,今年下半年欧元区经济有可能出现技术性衰退。持续的经济和地缘政治不确定性以及加息影响,将给未来几个季度经济活动带来压力。

拉加德也表示,受此前加息影响,欧元区经济可能在年内持续疲软,预计加息影响至少会持续到2024年第一季度。

经济与商业研究中心高级经济学家普什平·辛格说,欧洲央行试图在抗击通胀与避免损害经济之间取得平衡。欧元区关键利率预计将维持在高位,今明两年欧元区经济增长或均将放缓。

据新华社布鲁塞尔11月1日电

国际观察

欧盟统计局日前公布的初步统计数据,欧元区10月通胀率按年率计算降至2.9%,第三季度国内生产总值环比萎缩0.1%。分析人士指出,在欧洲央行此前持续加息影响下,欧元区通胀率虽快速下降,但经济已开始萎缩,陷入技术性衰退的风险增大。

数据显示,自去年高能源价格基数效应影响,今年10月欧元区通胀率从9月的4.3%迅速降至2.9%,创下2021年7月以来最低水平。随着通胀率大幅下降,市场对欧洲央行停止加息的

出售独栋别墅

北大街附近独栋别墅600平方米,大院子。非诚勿扰。
电话:18862962958 陈女士

遗失启事

▲王金钰遗失出生医学证明,证号:J320486777,声明作废。
▲中筑城投建设发展有限公司遗失2016年期间使用的公章一枚,声明作废。
▲袁守亮遗失个体经营许可证

业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



通州湾示范区国有建设用地使用权出让公告

通州湾自然资源出让公告(2023)第22号

根据国家有关法律、法规,经通州湾示范区管委会批准,南通市自然资源和规划局通州湾示范区分局以上网挂牌方式,通过南通市国有建设用地使用权网上交易系统(http://www.landnet.com)出让下述宗地国有建设用地使用权。出让地块的基本情况、规划指标要求,以及网上竞买申请、缴纳保证金和挂牌出让时间详见下表1、表2。

地块编号	地块位置	用地性质	土地面积(M ²)	建筑面积(M ²)	容积率	建筑密度(%)	绿化率(%)	出让年期(年)	竞买规则	起挂价(万元)	土地最高限价(万元)	房屋最高备案指导价(元/M ²)	增价规则及幅度	竞买保证金(万元)
TR23015	海防公路东、纬二路南侧	居住用地	63318	≤126600	(1.6万平方米/公顷≤容积率<2.0万平方米/公顷)(上限以建筑面积为准)	≤22	≥35	70年	“限地价不限房价”并摇号	33242	38228	-	317万元或其整数倍	6650
TR23016	海防公路东、纬三路北侧	居住用地	66646	≤133250	(1.6万平方米/公顷≤容积率<2.0万平方米/公顷)(上限以建筑面积为准)	≤22	≥35	70年	“限地价不限房价”并摇号	34989	40237	-	333万元或其整数倍	7000

地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
TR23015	2023年11月23日起,2023年12月5日上午11时止	2023年11月23日起,2023年12月7日上午11时止
TR23016	2023年11月23日起,2023年12月5日上午11时止	2023年11月23日起,2023年12月7日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市国有建设用地使用权网上交易系统《出让文件》,有意竞买人请登录网站(http://www.landnet.com)了解详情,并在网上完成竞买手续。咨询电话:0513-59001186、80800286。

南通市自然资源和规划局通州湾示范区分局 2023年11月3日

网络司法拍卖公告

南通市海门区人民法院定于2023年12月5日10时至2023年12月6日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:http://sf.taobao.com,户名:南通市海门区人民法院)对南通市海门区海门街道通源新村712幢506室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价130.3万元,保证金26万元,竞价幅度5000元。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续,视为放弃优先购买权。
南通市海门区人民法院
2023年11月2日

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2023年12月4日10时至2023年12月5日10时止(延时除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:http://sf.taobao.com/0513/10,户名:江苏省南通经济技术开发区人民法院)对位于南通市开发区星富花园17幢402室及车库06室不动产进行公开司法拍卖。

起拍价794402元,保证金158880元,增价幅度7944元及其倍数。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。
特别提示:优先购买权人未按公告要求办理登记手续,视为放弃优先购买权。
南通经济技术开发区人民法院
2023年11月3日