

李强同爱尔兰总理马丁会谈

新华社北京1月6日电(记者冯歆然)1月6日下午,国务院总理李强在北京人民大会堂同来华进行正式访问的爱尔兰总理马丁举行会谈。

李强表示,昨天,习近平主席同总理先生举行会晤,就深化中爱关系作出战略指引。在中爱共同努力下,两国互惠战略伙伴关系持续走深走实,各领域合作不断取得新的成果。中方愿同爱方一道继续努力,巩固增强政治互信,照顾彼此重大利益和核心关切,高质量推进务实合作,推动双边关系不断迈上新台阶,实现更高水平的互利共赢。

李强指出,中爱两国的经济互补性强,双方应当加强发展战略对接,深挖各领域合作潜力。中方愿同爱方推动

双边贸易扩面提质,拓展飞机租赁、保险、医疗、健康等服务贸易,更好满足两国人民需求,欢迎爱方企业用好进博会、服贸会等平台加大商品推介。双方要共同抢抓未来发展机遇,深化绿色能源、数字经济、人工智能、信息技术、生命科学等领域合作,同时进一步便利人员往来,加强文化、旅游、教育和地方交流合作,不断夯实两国友好的民意基础。当前,全球单边主义、保护主义抬头,国际经贸秩序遭受严重冲击。中方愿同爱方加强在联合国等多边机制的沟通协作,维护多边主义和自由贸易,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。爱尔兰今年下半年将担任欧盟轮值主席国,希望爱方为促进中欧合作发挥积极作用。

马丁表示,爱中两国人民长期友好,经贸合作成果丰硕,增进了两国人民福祉。爱尔兰坚定致力于进一步深化两国互惠战略伙伴关系,愿同中方加强各层级交往,发挥互补优势,促进贸易、投资、科技、医疗、农业、绿色经济、人工智能等领域合作,密切教育、地方等人文交流。爱方欢迎更多中国企业赴爱投资。爱方重视中国在国际事务中发挥的重要作用,愿同中方密切多边协调,反对单边主义、保护主义,共同维护世界和平稳定与发展繁荣。爱方愿为促进欧中对话与合作发挥建设性作用。

会谈前,李强在人民大会堂北大厅为马丁举行欢迎仪式。吴政隆参加上述活动。

赵乐际分别会见韩国总统李在明、爱尔兰总理马丁

新华社北京1月6日电 全国人大常委会委员长赵乐际6日上午在北京分别会见韩国总统李在明、爱尔兰总理马丁。

在会见李在明时,赵乐际表示,中韩建交30多年来,友好合作是中韩关系的鲜明底色。习近平主席昨天同总统先生举行会晤,为中韩关系下一步发展把舵定向,规划了新的蓝图。中方愿同韩方一道,落实好两国元首重要共识,坚定睦邻友好,深化互利合作,夯实民意基础,推动中韩战略合作伙伴关系行稳致远。中国全国人大愿同韩国国会

保持高层交往良好势头,加强多层次、多领域沟通合作,为两国互利合作提供法治保障。

李在明表示,我同习近平主席就推动韩中关系发展达成重要共识。韩方愿同中方深化经济、文化等各领域合作,加强立法机构和政党交流,增进民间交往,促进双边关系发展。

张庆伟参加会见。在会见马丁时,赵乐际表示,中国和爱尔兰传统友好。两国建交40多年来,始终相互尊重、平等相待,双边关系稳健发展。习近平主席昨天同总理先

生举行会见,擘画了两国关系发展新的蓝图。中方愿同爱方一道,落实好两国领导人重要共识,增进相互理解和信任,深化互利共赢合作,推动中爱互惠战略伙伴关系取得更大发展。中国全国人大愿同爱尔兰议会加强沟通交流,深化立法、监督和治国理政经验交流互鉴,助力两国务实合作。

马丁表示,中国发展是令人敬佩的成功故事。爱方坚持一个中国政策,愿同中方深化各领域交流合作,加强立法机构交往,本着相互尊重精神推动两国合作取得更多成果。

张国清在内蒙古调研时强调

扎实推进产业创新 持续强化质量监管

新华社呼和浩特1月6日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清4日至6日在内蒙古调研产业创新发展、质量监管等工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神和中央经济工作会议精神,落实党中央、国务院决策部署,扎实推进科技创新和产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力,持续强化质量监管,更好服务高质量发展和高品质生活。

在呼和浩特市和包头市,张国清先后来到内蒙古电力集团大青山实验室、东宝生物技术有限公司,调研新型电力系统研发攻关、生物技术产业创新等情况。他强调,要以科技创新引领产业升级,不断催生新质生产力。要强化企业创新主体地位,坚持正向设计、正

向突破,面向产业需求加强应用基础研究和前沿研究,在提高自主创新特别是原始创新能力上持续用力,夯实技术底座。要推动创新链和产业链无缝衔接,突出需求导向、场景牵引,强化中试验证、推广应用,将更多创新成果应用到产业链上,形成技术研发、场景验证、产业转化、迭代升级的良性循环。要用好大规模设备更新和制造业重大技术改造升级等政策,坚持智能化、绿色化、融合化方向,支持企业加快设备更新、工艺升级和数字赋能。要同步推进硬件、软件和标准一体化发展,出硬件的同时出软件、出标准。

张国清来到内蒙古纤维质量监测中心,调研质量监管、检测认证等工作。他强调,要强化质量源头治理,统

筹用好产品强制性认证、国家强制性标准等举措,以标准升级带动质量提升。对涉及人民群众生命财产安全和公共安全的产品,要及时纳入生产许可证管理。要坚持抓在日常、严在平时,完善部门联动、异地协同、实时动态、线上线下一体化监管措施,加强风险监控、监督检查、缺陷召回、产品追溯,严厉打击质量安全违法违规行为。要加强对检测认证机构的监管,督促落实主体责任,发挥好检测认证“守门人”作用。

在内蒙古期间,张国清还就食品安全工作开展调研。他强调,要始终坚持“四个最严”,进一步强化食品安全全链条监管,守护好人民群众“舌尖上的安全”。

链式招聘畅通产业人才循环

在广东2025年“百万英才汇南粤”行动计划年末压轴招聘会上,“链主企业专区”分外吸睛:华为、腾讯、比亚迪、小鹏等“链主”携手上下游生态伙伴组团招聘,将产业全链条岗位打包呈现,让求职者直呼“找工作像逛专业超市一样方便”。

从企业“各自为战”迈向产业“链式协同”,广东的探索可谓“管产业就要管就业”这一就业观的生动体现。通观“百万英才汇南粤”实施全年,5000多场招聘活动,紧扣产业链密集靶向引才,围绕广东20个战略性新兴产业集群以及各地市优势产业,构建起层次分明的岗位供给体系。2025年,全国1222万高校毕业生中,每12人就有1人选择广东,凸显出“产业与就业协同”思维对提升人力资源供需匹配效能的巨大助力。

链式招聘看似新鲜,实则它既是产业“链式升级”的必然结果,也是人才“链式供应”的必然趋势。

从产业需求端看,随着“链式进攻”成为广东等经济大省产业腾飞的密码,无论是传统产业还是新兴产业、未来产业,“链主”企业与其庞大的上下游链条

《粤港澳大湾区(内地)人才需求目录》显示,新一代信息技术、生物医药与健康、新能源等迅猛发展的产业集群人才尤为紧缺。链式招聘为产业高效引入急需紧缺人才铺就了“快车道”。

从人才供给端看,产业科技更迭速度远超教育体系更新周期,“毕业了,专业没了”现象越发常见,如何造就敏捷响应、高效运转的人才供应链成为紧迫课题。广东等地先行破题,近年来探索打造了“链主”企业主导的产业、教学、评价融通的技能生态链,将产业前端需求及时传导至人才供应链。在“链主”们主导培养、主导评价之后,链式招聘的出水到渠成,将进一步形成从“强产业”到“稳就业”的闭环。

2026年,全国高校毕业生规模预计达到1270万人新高,人工智能等新技术发展带来的结构性就业矛盾仍将存在。期待更多畅通人才“引、育、留、用”全链条的有效模式涌现,为现代化产业体系“造血”,为广大人才拓展实现价值的广阔舞台。

据珠海大桥出入境客流量突破1亿人次

1月6日8时许,港珠澳大桥珠海公路口岸熙熙攘攘,随着一名旅客经边检智能快捷通道完成“刷脸”通关,经港珠澳大桥珠海公路口岸往来粤港澳三地的旅客突破1亿人次。据珠海边检总站港珠澳大桥边检站统计,经口岸出入境旅客数量突破第1个5000万人次历时超过5年,而突破第2个5000万人次仅用了1年8个月。图为港珠澳大桥珠海公路口岸。黎剑迪摄(中经视觉)

打造“雨林式”科技创新生态

(上接第一版)站在2026年的起点展望“十五五”,勇闯无人区、勇攀科技高峰,既是应对全球科技竞争的迫切需要,也是实现高质量发展的核心路径。

从国际形势看,新一轮科技革命和产业变革深入发展,全球创新版图重构、经济结构重塑,科技竞争已成为综合国力竞争的核心,只有牢牢掌握科技创新主动权,才能在国际竞争中占据有利地位。

从国内需求看,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,传统发展模式难以为继,必须通过科技创新培育新领域、开辟新赛道、塑造新优势。

从未来发展看,中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势愈加彰显,将为科技创新提供坚实支撑与制度保障。

李强会见韩国总统李在明

新华社北京1月6日电(记者董雪)1月6日上午,国务院总理李强在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行国事访问的韩国总统李在明。

李强表示,当前,在两国元首战略引领下,中韩关系呈现新气象。昨天,习近平主席同总统先生举行会谈,为深化发展中韩战略合作伙伴关系作出战略指引,注入强劲动力。中方始终将对韩关系置于周边外交的重要位置,愿同韩方一道坚持睦邻友好,加强战略沟通,巩固政治互信,求同存异、聚同化异,推动两国关系沿着正确轨道不断向前发展,更好惠及两国人民。

李强指出,中韩互为重要经贸伙伴,建交30多年来充分发挥经济互补优势,取得丰硕合作成果,有力促进了共同发展。两国的经济联系紧密,交通运输高效,产业链深度互嵌,应当摒弃零和思维,坚持良性竞合,通过加强合作为彼此发展提供更多确定性。中方愿同韩方加强市场开放联通,积极推进高端制造、人工智能、新能源等新兴领域合作,深化产业融合对接,携手培育新的发展动能。中方欢迎韩国企业扩大对华投资,希望韩方为中国企业赴韩投资提供便利。中韩应当一道坚持多边主义、自由贸易,维护国际公

平正义,为促进地区乃至世界的和平、稳定与发展贡献力量。

李在明表示,昨天我同习近平主席举行了成功会谈,就推动韩中战略合作伙伴关系发展达成重要共识。韩中是近邻和友邻,韩方高度重视对华关系,愿尊重彼此核心利益,密切双边对话交往,深化经贸等各领域互惠合作,与时俱进、合作共赢,为两国人民带来更多福祉。韩方积极鼓励韩国企业扩大对华合作,欢迎中国企业赴韩投资兴业。韩方愿同中方加强多边沟通协调,共同维护自由贸易,促进地区和国际和平稳定。吴政隆参加会见。

李强签署国务院令

公布《商事调解条例》

新华社北京1月6日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《商事调解条例》(以下简称《条例》),自2026年5月1日起施行。

《条例》旨在规范商事调解活动,有效解决商事争议,保护当事人合法权益,促进商事调解行业发展,优化营商环境。《条例》共33条,主要规定了以下内容。

一是明确商事调解适用范围。规定当事人之间在贸易、投资、金融、运输、房地产、工程建设、知识产权等领域产生的商事争议适用商事调解,同时明确婚姻家庭、继承、监护、劳动人事、消费者权益争议以及依法应当以其他方式解决的争议不适用商事调解。

二是明确商事调解工作管理体制。规定国务院司法行政部门负责指导、规范全国商事调解工作,统筹规划商事调解行业发展;县级以上地方人民政府司法行政部门负责指导、规范本行政区域内商事调解工作;商事调解行业自律组织依照法律法规和章程开展行业自律。

三是明确商事调解组织设立及管理运行要求。规定商事调解组织和商事调解员应当符合的条件;要求商事调解组织应当建立业务管理、利益冲突审查、投诉处理等内部管理制度,及时向社会公开其章程、商事调解员名册、调解规则等信息。

四是明确商事调解活动基本规则。规定商事调解活动应当遵循自愿、合法、诚信、保密的原则;商事调解员在调解过程中应当保持中立,勤勉尽责,遵守职业道德和执业行为规范,履行保密义务和披露义务;当事人可以依法就商事调解协议申请司法确认。

五是明确促进商事调解行业发展保障措施。规定国家培育有国际影响力的商事调解组织,提升商事调解组织的国际竞争力;支持商事调解组织开展涉外商事调解活动,鼓励商事调解组织、商事调解行业自律组织开展国际交流合作、参与国际商事调解规则制定、加强国际商事调解人才培养。

(上接第一版)部分玉米发生霉变,无法用作饲料,只能以较低价格进入深加工领域。粮食和饲料企业需要的干粮稀缺,能够及时收获、及时烘干后质量较好的玉米收购价普遍在约2300元/吨,大量潮粮只能低价进入深加工企业,扣除质量扣款等,实际收购价格仅在2000元/吨至2100元/吨。

玉米是我国粮食产量最大的品种。2025年玉米产量超3亿吨,比2024年增长2.1%,占全国粮食总产量的42%,是带动全年粮食增产的主要因素。王向博表示,东北三省一区是玉米核心主产区。2025年我国玉米增

产,主要得益于东北地区玉米生长期光温水条件非常适宜,气温普遍偏高,降水普遍偏多3个至5个百分点,且没有明显自然灾害发生。东北三省一区玉米增产为全国粮食增产奠定基础。同时,新疆近几年玉米种植面积增长较快,也为全国玉米增产作出了不小贡献。

玉米用途广泛,主要应用于食品、饲料和深加工生产领域,加工产业链条长,市场活跃度高。玉米是饲料行业的“能量之王”。每年玉米饲用消费量2亿吨左右,占玉米总消费量的65%至70%。生猪和蛋鸡等存栏量仍处于

近几年同期最高,饲料需求旺盛。同时,玉米也是工业领域重要的“黄金原料”。玉米深加工领域每年玉米消耗量7800万吨左右,占玉米总消费量的25%至30%,加工产能持续增加,玉米工业消费基础稳固。随着产业发展,产业链条延伸,我国玉米深加工产品已经形成淀粉及淀粉糖、醇类、氨基酸等多种品类,并且在全球市场也具备较强的竞争力,近年来出口量持续增加。

业内人士认为,综合国内饲料和玉米深加工生产形势,当前玉米消费基础稳固,价格有支撑。



济工作会议首次将北京、上海国际科创中心的范围拓展至京津冀和长三角,意味着现有的三大国际科创中心将与周边地区形成产业协同、资源共享的创新网络。

我们将强化企业创新主体地位,完善新兴领域知识产权保护制度。企业是创新雨林中最活跃的生命体,是科技创新与产业创新深度融合的核心载体。要让企业真正成为技术需求的主要提出者、研发活动的主导组织者、创新成果的首要应用者。

我们将深化技术赋能,拓展“人工智能+”等前沿领域应用。人工智能等前沿技术是重塑产业形态、催生新质生产力的关键变量。要以“人工智能+”行动为牵引,推动人工智能与制造业、农业、服务业深度融合,既培育新兴产业又壮大传统优势产业。

时光的指针已拨向“十五五”。展望前路,挑战与机遇并存,压力与动力共生。以更大的决心和勇气深化改革、聚力创新,优化生态、广纳英才,一个向新而行的中国,将持续为全球发展增添新活力、注入新动能。