

在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式上的致辞

(2022年12月15日)

中华人民共和国主席 习近平

女士们,先生们,朋友们:

大家好!

我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对会议的召开表示热烈的祝贺!

人类是命运共同体,不论是战胜新冠疫情,还是加强生物多样性保护,实现全球可持续发展,唯有团结合作,才能有效应对全球性挑战。生态兴则文明兴。我们应该携手努力,共同推进人与自然和谐共生,共建地球生命共同体,共建清洁美丽世界。

——我们要凝聚生物多样性保护全球共识,共同推动制定“2020年后全球生物多样性框架”,为全球生物多样性保护设定目标、明确路径。

——我们要推进生物多样性保护全球进程,将雄心转化为行动,支持发展中国家提升能力,协同应对气候变化、生物多样性丧失等全球性挑战。

——我们要通过生物多样性保护推动绿色发展,加快推动发展方式和生活方式绿色转型,

以全球发展倡议为引领,给各国人民带来更多实惠。

——我们要维护公平合理的生物多样性保护全球秩序,坚定捍卫真正的多边主义,坚定支持以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,形成保护地球家园的强大合力。

女士们、先生们、朋友们!

中国积极推进生态文明建设和生物多样性保护,不断强化生物多样性主流化,实施生

态保护红线制度,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,实施生物多样性保护重大工程,实施最严格执法监管,一大批珍稀濒危物种得到有效保护,生态系统多样性、稳定性和可持续性不断增强,走出了一条中国特色的生物多样性保护之路。

未来,中国将持续加强生态文明建设,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,响应联合国生态系统恢复十年行动计划,实施一大批生物多样性保护修复重大工程,深化国

际交流合作,研究支持举办生物多样性国际论坛,依托“一带一路”绿色发展国际联盟,发挥好昆明生物多样性基金作用,向发展中国家提供力所能及的支持和帮助,推动全球生物多样性治理迈上新台阶。

万物并育而不相害,道并行而不相悖。让我们共同开启构建地球生命共同体的新篇章,书写人与自然和谐共生的美好画卷。

谢谢大家!

新华社北京12月15日电

中国民主建国会第十二次全国代表大会开幕

赵乐际代表中共中央致贺词

新华社北京12月15日电中国民主建国会第十二次全国代表大会12月15日在北京开幕。中共中央政治局常委赵乐际出席开幕式并代表中共中央致贺词。

贺词指出,过去的五年,是极不寻常、极不平凡的五年。在以习近平总书记为核心的中共中央坚强领导下,党和国家事业取得举世瞩目的重大成就,统一战线和多党合作事业呈现蓬勃发展的良好局面。五年来,民建坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,围绕推动海南建设中国特色自由贸易港、提升产业链现代化水平、培育更多专精特新企业、推动实现共同富裕等重大问题开展考察调研,提出许多具有战略性、前瞻性、可操作性的意见建议,充分彰显了联系经济界的特色优势。特别是新冠肺炎疫情发生以来,民建同中国共产党勠力同心、携手抗疫,彰显了中国特色社会主义参政党的责任担当和无私大爱。

贺词说,全面推进中华民族伟大复兴,是一项伟大而艰巨的事业,需要包括统一战线

广大成员在内的全国各族人民共同团结奋斗。中国共产党将按照中共二十大精神,坚定不移发展全过程人民民主,坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合,贯彻长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共的方针,支持民主党派按照中国特色社会主义参政党要求加强自身建设、更好履行职能,把多党合作事业继续推向前进,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,凝聚起共同致力民族复兴的磅礴力量。

贺词指出,新时代新征程为统一战线广大成员施展才能、发挥作用创造了更好机遇、提供了更大舞台。希望民建深入学习贯彻中共二十大精神以及中央统战工作会议精神,认真贯彻执行习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,团结和引导广大成员坚守合作初心、传承优良传统、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”,进一步巩固同中国共产党团结奋斗的共同思想政治基础;充分履行参政议政、民主监督、参加中国共产党领导

的政治协商职能,充分发挥联系经济界的特色和优势,围绕推动高质量发展,构建新发展格局,加快建设现代化经济体系等重大课题,深入调查研究,积极建言献策;全面加强自身建设,以思想政治建设为核心、组织建设为基础、履职能力建设为支撑、作风建设为抓手、制度建设为保障,建设政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献更多智慧和力量。

全国人大常委会副委员长、民盟中央主席丁仲礼代表各民主党派中央、全国工商联致贺词。贺词说,民建自十一大以来,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,充分发挥密切联系经济界的特色优势,为如期全面建成小康社会、胜利开启全面建设社会主义现代化国家新征程作出了积极贡献。各民主党派和工商联将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,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,积极履行参政党职能,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

大会主席团常务主席郝明金代表中国民主建国会第十一届中央委员会作工作报告。报告在总结回顾民建五年来的主要工作和经验体会后提出,民建要在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下,深入学习宣传贯彻中共二十大精神,深化政治交接,传承优良传统,坚持建言资政与凝聚共识双向发力、自身建设与履行职能深度融合,凝心聚力、担当作为,为国履职、为民尽责,努力谱写新时代民建事业发展新篇章,为全面建设社会主义现代化国家贡献更大力量。

石泰峰、张春贤、魏凤和、刘奇葆以及陈昌智、张榕明、马培华等出席开幕式,辜胜阻主持开幕式。

本次大会将听取和审议中国民主建国会第十一届中央委员会工作报告,审议通过《中国民主建国会章程(修正案)》,选举中国民主建国会第十二届中央委员会。

《“十四五”扩大内需战略实施方案》发布

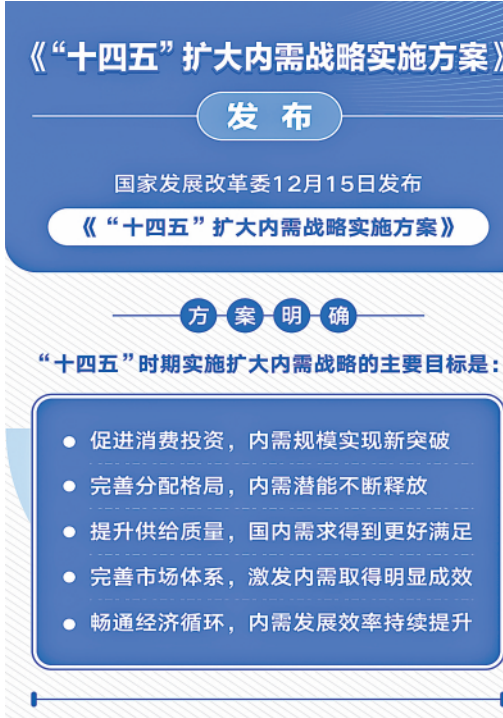
新华社北京12月15日电(记者潘洁)国家发展改革委15日发布《“十四五”扩大内需战略实施方案》,实施方案针对制约扩大内需的主要因素,围绕“十四五”时期实施扩大内需战略主要目标,明确了重点任务和重要举措。

方案明确,“十四五”时期实施扩大内需战略的主要目标是:促进消费投资,内需规模实现新突破;完善分配格局,内需潜能不断释放;提升供给质量,国内需求得到更好满足;完善市场体系,激发内需取得明显成效;畅通经济循环,内需发展效率持续提升。

方案对标对表《扩大内需战略规划纲要(2022—2035年)》提出八方面重点任务,包括全面促进消费,加快消费提质升级;优化投资结构,拓展投资空间;推动城乡区域协调发展,释放内需潜能;提高供给质量,带动需求更好实现;健全现代市场和流通体系,促进产需有机衔接;深化改革开放,增强内需发展动力;扎实推动共同富裕,厚植内需发展潜力;提升安全保障能力,夯实内需发展基础。

方案指出,要持续提升传统消费,提高吃穿用消费品质,释放出行消费潜力,促进居住消费健康发展,增强区域消费综合承载能力;积极发展服务消费,着力培育文化消费,促进旅游消费提质扩容,增加养老育幼服务消费,提供多层次医疗健康服务,提升教育服务质量,促进群众体育消费,推动家政服务提质扩容;加快培育新型消费,促进共享经济和新个体经济发展;大力倡导绿色低碳消费。

方案提出,要加大制造业投资支持力



度,引导各类优质要素向制造业集聚;持续推进重点领域补短板投资,系统布局新型基础设施,加快构建全国一体化大数据中心体系。

方案还提出,要持续优化初次分配格局,提升就业质量增加劳动者劳动收入,提



高劳动报酬在初次分配中的比重,健全各类生产要素参与分配机制,扩大中等收入群体规模,逐步健全再分配机制,加大财税制度对收入分配的调节力度,健全社会保障制度;重视发挥第三次分配作用,发展慈善事业和志愿服务。

我国首套盾构机用超大直径主轴承研制成功

新华社北京12月15日电(记者张泉、王莹)记者15日从中国科学院获悉,我国首套盾构机用超大直径主轴承研制成功,该主轴承直径8米、重达41吨,是目前我国制造的直径最大、单重最大的盾构机用主轴承,将安装在直径16米级的超大型盾构机上,用于隧道工程挖掘。

该主轴承由中科院金属研究所李殿中研究员、李依依院士团队牵头研制,标志着我国已掌握盾构机主轴承的自主设计、材料制备、精密加工、安装调试和检测评价等集成技术。

盾构机是基础建设的重大装备,承载着穿山越岭、过江跨海的重任。此前,我国已实现了盾构机的国产化,但主轴承却依赖进口。“主轴承是盾构机刀盘驱动系统的核心关键部件。盾构机掘进过程中,主轴承‘手持’刀盘旋转切削掌子面并为刀盘提供旋转支撑。”李殿中说。

李殿中介绍,直径8米的主轴承在运转过程中承载的最大轴向力达10万千牛(相当于2500头亚洲象的重力)、径向力达1万千牛、倾覆力矩达10万千牛·米,并且大型盾构机在掘进过程中只能前进,不能倒退,对主轴承的承载力和可靠性提出了极高要求。

2020年,中科院启动了“高端轴承自主可控制造”战略性先导科技专项,金属研究所、兰州化学物理研究所等7家院内单位组成建制化团队,,先后解决了12项核心关键技术问题,开发出直径3米级到8米级的盾构机主轴承共10套。

为制备高纯净、高均质、高强度、高耐磨的轴承钢材料,研究团队经过十多年持续攻关,开发出“低氧稀土钢”关键技术,研制出的稀土轴承钢拉压疲劳寿命提高40多倍,滚动接触疲劳寿命提升40%,由相关合作企业生产的稀土轴承钢综合力学性能优异。

“盾构机用超大直径主轴承的研制成功,为我国高端基础零部件攻关提供了良好的范式,是发挥新型举国体制优势,开展政、产、学、研、用协同创新的生动体现。”李依依说。

黄河内蒙古段封河加速

刘家峡水库减少出库

流量确保防凌安全

新华社兰州12月15日电(记者陈斌)受冷空气影响,黄河内蒙古段封河速度加快,刘家峡水电厂按照黄河水利委员会调度要求,将刘家峡水库日均出库流量减少至460立方米每秒,确保黄河安全度过凌汛期。

近期,我国北方地区气温显著下降。据水利部门介绍,黄河内蒙古河段11月30日出现今冬首次封冻,之后封河速度较快。截至12月14日10时,黄河累计封冻长度为531.9千米,封河形势总体平稳。

为确保黄河流域防凌安全,刘家峡水电厂在凌汛期来临前已将刘家峡水库水位降至海拔1715.75米,达到龙羊峡水库、刘家峡水库联合调度以来凌汛期最低水位,为今冬明春黄河上游梯级水库正常运行创造了良好条件。

目前,刘家峡水电厂正严密监视黄河水情凌情信息,在做好各项防凌工作的同时,确保河道流量均衡和安全发电。

“两高”出台司法解释严惩危害生产安全犯罪

据新华社北京12月15日电(记者齐琪、罗沙)最高人民法院、最高人民检察院15日联合发布司法解释,持续加大依法惩治危害生产安全犯罪工作力度,为经济社会协调健康发展提供有力司法保障。司法解释自2022年12月19日起施行。

据悉,这份《最高人民法院、最高人民检察院关于办理危害生产安全刑事案件适用法律若干问题的解释(二)》强化对强令、组织他人违章冒险作业罪和危险作业罪的从严打击,明确规定了强令、组织他人违章冒险作业罪的行为方式,以及危险作业罪的犯罪主体范围、客观方面

构成要件的具体认定等内容,为各级司法机关正确适用上述罪名有效惩治危害生产安全犯罪提供规范依据。

近年来,安全评价中介组织人员提供虚假证明文件或者出具证明文件重大失实问题时有发生,是引发生产安全事故的重要原因。对此,司法解释明确了安全评价中介组织人员犯提供虚假证明文件罪和出具证明文件重大失实罪的定罪量刑标准,同时对如何正确认定刑法规定的故意提供虚假证明文件行为作了列举性和提示性规定,以利于司法实践中依法认定犯罪,准确确定刑罚打

击范围。

同时,该司法解释进一步明确依法惩治危害生产安全犯罪的刑事政策以及行政执法与刑事司法衔接工作要求。该解释明确,实施危险作业犯罪行为,积极配合有关部门采取措施消除事故隐患,确有悔改表现,认罪认罚的,可以依法从宽处罚。

此外,最高法、最高检还发布了6件危害生产安全犯罪典型案例,充分发挥典型案例对办理危害生产安全刑事案件的指导作用,进一步明确相关法律适用问题。

国办印发《“十四五”现代物流发展规划》