

## 就中以建交30周年 习近平同以色列总统赫尔佐格互致贺电 李克强同以色列总理本内特互致贺电

新华社北京1月24日电 1月24日，国家主席习近平同以色列总统赫尔佐格互致贺电，庆祝两国建交30周年。

习近平指出，中以建交以来，两国人民友谊日益深化，双边关系取得长足发展。2017年两国建立创新全面伙伴关系以来，各领域交流合作富有成果，为两国人民带来实实在在的利益。我高度重视中以关系发展，愿同赫尔佐格总统一道努力，以两国建交30

周年为契机，增强政治互信，深化互利共赢合作，扩大人文交流，推动中以创新全面伙伴关系稳定发展，造福两国和两国人民。

赫尔佐格表示，建交30年来，两国交往日益密切，双边关系持续深化。双方在经济、农业、卫生、旅游和文化等领域合作取得丰硕成果，惠及两国人民。我高度重视中以创新全面伙伴关系，期待任内进一步促进中以关系发展。同日，国务院总理李克强同以色列总理本

内特互致贺电。李克强表示，近年来，中以双方开展了富有成效的创新合作，实现了互利共赢。中方愿同以方共同努力，秉持合作共赢精神，增强政治互信，进一步提升两国各领域务实合作水平，推动中以关系取得更大发展。

本内特表示，建交30年来，特别是两国建立创新全面伙伴关系5年来，双边合作全面发展。我坚信，未来中以合作将继续深化，更好造福两国人民。

## 中共中央政治局召开会议 审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》《信访工作条例》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月24日电 中共中央政治局1月24日召开会议，审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》《信访工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议对全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组和中央书记处2021年的工作给予充分肯定，同意其2022年的工作安排。会议认为，过去一年，5家党组认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，毫不动摇坚持党中央集中统一领导，认真贯彻落实党中央决策部署，围绕党和国家工作全局履行职责，加强党

组自身建设，为实现“十四五”良好开局作出积极贡献，为庆祝建党一百周年营造良好环境，各方面工作取得新成效。中央书记处在中央政治局和中央政治局常委会领导下，按照党中央部署要求履职尽责，在推动党中央决策部署落实、加强党内法规制度建设、指导群团工作和群团改革等方面做了大量工作。

会议强调，2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入领会“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”，胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，紧扣筹备和召开党

的二十大聚焦发力，坚持稳中求进工作总基调，坚定历史自信，保持历史主动，踔厉奋发、笃行不怠，扎扎实实做好各项工作。要坚持全面从严治党永远在路上，把严的主基调坚持下去，严格执行中央八项规定及其实施细则精神，持之以恒纠治“四风”，毫不手软查处腐败，营造风清气正的政治生态。中央书记处要带头维护党中央权威和集中统一领导，围绕中央政治局和中央政治局常委会部署要求，立足自身职责定位，突出重点抓好落实，深入开展调查研究，完成好党中央交办的各项任务。

会议指出，信访工作是党的群众工作的重要组成部分，是了解社情民意的重要窗口。通过制定《信访工作条例》，总结我们党长期以来领导和开展信访工作经验特别是党的十八大以来信访工作制度改革成果，对于

坚持党对信访工作的全面领导，理顺信访工作体制机制，进一步规范和加强新时代信访工作，具有重要意义。

会议强调，要把把握新时代信访工作的原则和要求，践行以人民为中心的发展思想，完善信访工作责任体系，用好信访工作制度改革成果，健全完善党委统一领导、政府组织落实、联席会议协调、信访部门推动、各方齐抓共管的工作格局。要做好条例的学习培训、宣传解读和落实情况的督促检查，在全社会营造办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好环境。信访工作联席会议、信访工作部门要牢记职责使命，坚持人民至上，强化问题导向，主动担当作为，不断提高工作能力和水平。会议还研究了其他事项。

## 习近平将主持中国同中亚五国建交30周年视频峰会

新华社北京1月24日电 外交部发言人华春莹24日宣布：国家主席习近平将于1月25日在北京主持中国同中亚五国建交30周年视频峰会。

新华社北京1月24日电 国家副主席王岐山1月24日在北京以视频方式与以色列总理、外交部长拉皮德共同主持召开中以创新合作联合委员会第五次会议。

王岐山和拉皮德首先分别宣读了习近平主席和以色列总统伊萨克·赫尔佐格就两国建交30周年互致的贺电。王岐山表示，习近平主席高度评价中以关系30年的发展，对进一步深化两国创新合作、推动两国关系进入新时代提出了期望。去年11月，习近平主席和赫尔佐格总统通电话时指出，中以关系之所以在短短30年间取得飞跃发展，关键在于恪守互相尊重主权、互不干涉内政等重要原则。中以经济优势互补性强，两国合作本质是互利共赢，合作成果惠及两国人民，不针对第三方，也不应受第三方干扰。

王岐山指出，当前，世界百年变局和世纪疫情交织演变，全球经济复苏坎坷曲折。这是一个更加需要同舟共济、共克时艰的时代，更加呼唤和而不同、命运与共的时代。我们坚信，开放合作是正确道路，真正的多边主义是历史潮流。中国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程，将坚定不移地建设更加法治化、国际化、便利化的营商环境，加快实施创新驱动发展战略，推进合作共赢、合作共担、合作共治的共同开放，推动全球经济更加开放、包容、普惠、平衡和共赢的方向发展。

王岐山表示，《中以创新合作行动计划（2018—2021）》实施三年来，双方加强创新引领和机制保障，深化务实合作，促进人员交往，双边关系和合作内容持续深化，创新全面伙伴关系进入新阶段。我们要遵照两国元首指示精神，从战略高度看待中以创新合作委员会机制在两国关系中的重要地位。希望双方以建交30周年为契机，更加解放思想、奋发有为、开拓务实，增强政治互信，扩大人文交流，促进双方重要共识、重大项目落实落地，年内结束自贸协定谈判，加强创新理念与资源对接，加强疫苗和药物研发等合作，让中以各领域创新合作蓬勃发展，为促进两国经济社会发展、增进人民福祉发挥更大作用。

拉皮德表示，深化创新合作是以中领导人的重要共识。建交30年来，以中两国关系发展势头强劲，创新合作成果丰富，以方愿同中方密切合作，充分发挥联委会作用，推动中以创新合作更好造福两国人民。

会议听取了两国有关部门对过去三年双方在科技、经贸、卫生、环保、农业、交通等领域合作进展情况的报告和下一阶段合作

## 王岐山主持中以创新合作联合委员会第五次会议

目标与举措。王岐山与拉皮德共同签署了《中以创新合作行动计划（2022—2024）》，见证科技、卫生、文化、环保、清洁能源、知识产权等领域7项合作协议的签署，并共同出席中以建交30周年音乐会上线仪式。

## “绿巨人plus”上线助力春运

本报记者 颜满斌  
通讯员 王博

1月23日10时25分，随着一声汽笛声，一列载满旅客的CR200J1-2071次时速160公里鼓形“绿巨人”动车组从兰州车站缓缓驶出，标志着甘肃省首列鼓形“绿巨人”动力动车组列车正式载客启程，为春运期间旅客出行提供运力保障。

据中国铁路兰州局集团有限公司车辆部有关人员介绍，1月13日，经过长途跋涉，两组时速160公里鼓形动力集中动车组抵达兰州，车辆检修人员对列车进行“全面体检”，经过两次试运行，检测合格后正式奔赴春运大考。该型动车组主要承担兰渝线兰州至陇南区间旅客运输任务，途经渭源、漳县、岷县、哈达铺，单程3时22分。

鼓形“绿巨人”动力动车组列车被外界亲切地称为“绿巨人plus”，在直体车的基础上进行了改版升级，其控制诊断、安全监测、辅助供电系统等更趋于一体化，车辆制动系统、上部服务设施等做了优化改进，让

本版责编 胡兆珀 郭科

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印刷厂  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元

## 庆冬奥 迎虎年

近日，北京三里屯太古里新春主题活动“大王之年”耀世亮相。2022年虎年春节与北京冬季奥运会不期而遇，三里屯太古里联合知名运动品牌“集结雪上”，通过独具特色的冰雪主题静态装置，营造冰雪世界氛围，将冬奥冰雪运动的魅力带到潮人身边。

右图 游客在金刚机甲“不老虎”前合影留念。

下图“集结雪上”特色的冰雪主题。

本报记者 周维海摄



## 我国成功研发燃煤锅炉混氨燃烧技术

本报记者 陆成宽

1月24日，国家能源集团在京召开技术发布会，正式对外发布燃煤锅炉混氨燃烧技术。该技术日前顺利通过中国电机工程学会与中国石油和化学工业联合会组织的专家评审。

专家一致认为，该技术在40兆瓦燃煤锅炉实现混氨燃烧热量比例达35%属世界首次，项目为我国燃煤机组实现二氧化碳减排提供了具有可行性的技术发展方案，对我国实现碳达峰碳中和目标有重大促进作用，建议在更大容量的煤粉锅炉上进行工业示范。

燃煤发电的二氧化碳排放量巨大，目前占我国总二氧化碳排放量的34%左右，因此，减少燃煤发电的二氧化碳排放是我国顺利实现碳达峰碳中和目标的关键。

与氨相比，氨体能量密度高，单位能量储存成本低，大规模储存和运输基础设施与技术成熟完善，是一种极具发展潜力的清洁能源载体和低碳燃料。

国家能源集团所属烟台龙源电力技术股份有限公司（以下简称龙源技术）相关负责人表示，考虑到目前可再生能源生产的能力有限，短期内不能完全替代煤炭，因此，采用氨与煤在锅炉中混燃的方式降低燃煤机组的二氧化碳排放，是现阶段更加可行的技术发展方案。

然而，目前全球范围内将氨作为低碳燃料的研究仍处于起步阶段，且皆集中在实验室小尺度研究，还未能能在工业尺度条件下验证将氨作为低碳燃料大规模使用的可行性。

国家能源集团通过对氨煤混燃机理实验研究，40兆瓦燃煤锅炉混氨燃烧工业试验研究，验证了燃煤锅炉混氨燃烧的可行性，开发

了燃煤锅炉混氨燃烧技术，为我国未来燃煤机组实现大幅度减排探索出了一条有效技术路径，将会有力地支撑国家碳达峰碳中和目标的顺利实施。

“该技术成果首次以35%掺烧比例在40兆瓦燃煤锅炉上实现了混氨燃烧工业应用，开发了可灵活调节的混氨低氮煤粉燃烧器，并配备多变量可调的氨供应系统，完成了对氨煤混燃技术的整体性研究，为更高等级燃煤锅炉混氨燃烧系统的工业应用提供了基础数据和技术方案。”龙源技术相关负责人说。

研究已初步表明，燃煤锅炉混氨燃烧对机组运行的影响很小，燃料燃尽和氮氧化物排放优于燃煤工况，表明现有燃煤机组只需进行混氨燃烧系统改造，而锅炉主体结构不受影响无需进行大幅改造，即可实现混氨燃烧，达到大幅降低二氧化碳排放的目标。

## 支持科技中小企业，他们五年坚持一件事

科技政策扎落地，看招

本报记者 王延斌

参加了一场大赛之后，山东路德新材料股份有限公司（以下简称路德新材料）一路“开挂”，销售产值在短短四年间从1亿元猛增到16亿元，这让其创始人陆诗德没有想到。

陆诗德说：“获得大赛第一名之后，我们获得了近一百万的资金支持，又获得了500万的科技成果转化贷款；同时，三门元的外部投资也落了地；此外，在科技部门的穿针引线下，我们与中科院长春应化所结下了姻缘，为

企业打开了产学研大门。”

陆诗德眼中的这场大赛，全名为“山东省中小微企业创新竞赛行动计划”（以下简称竞赛行动）。

这是一个与众不同的平台。作为脱胎于中国创新创业大赛（山东赛区）的新型平台，竞赛行动志在“发现苗子，培育苗子”，采用科技项目后补助、科技金融补助、团队成立企业补助等形式支持优胜者；在评选过程中引入投资专家、金融机构、技术专家作为“合伙人”对中小企业“扶上马，送一程”，已在五年内推动着2140家“参赛苗子”成长为高新技术企业，部分企业甚至实现了上市。

在他们成长的关键时刻，推了一把

从科研机构负责人岗位退休之后，已近古稀之年的邢来田教授终究放不下毕生所学，一头扎入了创业的江湖。但创业不易，因为他的选择是用细菌手段挑战恶性肿瘤。

恶性肿瘤是威胁人类健康的第一“杀手”。尽管传统放疗方案不断完善，但“杀敌一千，自损八百”的毒副作用巨大。经过15年技术积累之后，邢来田的细菌溶瘤项目将戈氏梭菌芽孢注入肿瘤内部，利用肿瘤乏氧为芽孢萌发提供细菌及细菌增殖提供的生存环境，并通过分泌水解酶有效而不加区分的溶

解肿瘤组织结构，最终使肿瘤坏死。

研发一款1类原创新药，到底有多难？邢来田深有体会，这一项目耗资、耗时，最难的时候，他抵押房产持续研发。

参加竞赛行动是一个机遇。邢来田和同事们于2017、2019、2021年连续三届参赛，在2019年获得了中国创新创业大赛优秀奖。几十万的奖金不多，但带来的“附加值”堪称丰厚：邢来田创办的企业先后承担了国家重大新药专项、省重点研发计划、省中央引导地方科技发展资金项目、省自然科学基金项目……接受记者采访时，邢来田教授感叹：“这些项目的落地让我们的成长‘峰回路转’。”

（下转第二版）