

# 李强会见欧洲中央银行行长拉加德

新华社北京6月12日电 国务院总理李强6月12日下午在北京人民大会堂会见欧洲中央银行行长拉加德。

李强表示,当前中欧关系已成为世界上最重要的双边关系之一。今年是中欧建交50周年。上个月,习近平主席同科斯塔主席、冯德莱恩主席互致贺电,就双方进一步深化伙伴关系作出战略指引。中欧关系的本质是互利共赢,双方加强合作是客观需要和大势所趋。中方愿同欧方一道继续努力,巩固

政治互信,扩大务实合作,共促发展繁荣,既成就彼此,也惠及世界。

李强指出,中欧经济互补性强,中国具有超大规模市场优势,并在持续释放市场潜力,中欧在许多领域都有很大合作潜力。中方愿同欧方加强市场联通和产业协同,为各自发展增添更多动力。在当前经济全球化遭遇逆流的大背景下,合作才能共赢。中欧作为两大经济体、两大力量,应密切多边协调、促进开放合作,为推动世界经

济复苏、完善全球治理作出更大贡献。中方愿同欧央行在国际货币体系改革等方面加强合作。今年中国实施更加积极有为的宏观政策,加大逆周期调节力度,多措并举扩大内需、提振消费,完全能够对冲外部不利因素影响。中国将坚定扩大开放,同各国分享发展机遇。

拉加德表示,在当前充满不确定性的国际形势下,欧中保持高层交往和对话合作十分重要。欧中利益相互

交融,在维护全球金融稳定、促进国际贸易发展等诸多方面有着共同责任。关税战、贸易战只会双输,坚持多边主义、加强开放合作才是正确选项。中国近年来的创新发展和企业竞争力令人印象深刻。欧央行很高兴同中方建立央行行长会晤机制并举行首次会议,致力于同中方金融机构加强沟通协调,拓展深化合作领域,共同应对全球性挑战,为世界注入更多稳定性和确定性。

新华社长沙6月12日电(记者朱超、张格)6月12日,第四届中国—非洲经贸博览会在长沙举行。中共中央政治局委员、外交部长王毅,乌干达总理纳班贾、利比里亚副总统康格、肯尼亚内阁首席部长兼外长穆达瓦迪出席并致辞。

王毅说,设立中非经贸博览会是习近平主席亲自宣布的重要对非合作举措。本届博览会主题是“中非共行动 逐梦现代化”。实现现代化是中非28亿多

## 第四届中国—非洲经贸博览会在长沙举行

人民的共同梦想,也是中非命运共同体的重要主题。无论国际风云如何变幻,中国都将与非洲坚定站在一起,为非洲现代化提供有力支持,做非洲携手发展的真朋友、肝胆相照的好兄弟。

一是进一步开展中非治国理政交流,共同探讨加快实现现代化的路径,支持非洲各国探索符合本国国情

的现代化道路;二是进一步推动中非发展战略对接,加快落实“十大伙伴行动”;三是进一步扩大对非洲开放力度,商签共同发展经济伙伴关系协定;四是进一步深化对非洲务实合作,助力非洲推进工业化进程和数字化转型。

非方领导人表示,本届博览会“中非

共行动 逐梦现代化”主题得到非洲国家广泛共鸣。“十大伙伴行动”为非洲打开了新的机遇之门,期待拓展经贸投资、工业园区、绿色能源、数字转型、物流交通、农业现代化等全方位合作。

本届博览会吸引了近4700家中非企业、3万余名中外朋友参加,初步达成的合作项目总金额超过110亿美元。

近日,第三轮第四批中央生态环境保护督察集中通报典型案例指出,黄河流域一些地方落实水资源刚性约束制度不力,违法违规取水用水问题依然突出。如某地存在违规取水、水闸置换工程推进不力、地下水压采工作不落实等问题;某地对黄河部分河道管控不到位,违法违规开发建设,水资源保护节约问题多发;某地违规审批、违法取水问题多发,再生水利用不落实。种种触目惊心的案例,暴露出部分地方在水资源管理上存在明显漏洞,对黄河流域生态安全构成了直接威胁。

黄河流域是我国重要的生态安全屏障,也是人口活动和经济发展的重要区域。党的十八大以来,习近平总书记多次实地考察黄河流域生态保护和高质量发展情况,为黄河保护治理、流域省区转型发展指明方向,为黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略擘画蓝图。

在国家政策的引领下,“十四五”以来,黄河流域水生态环境保护工作已取得了显著成效,流域水生态环境

视的定,河资源开资源开发利用率已高达80%,部分支流生态流量不足甚至断流问题多发,流域美丽河湖保护与建设不平衡不充分问题较为突出,生态现状不容乐观。

此次督察通报的问题,更是为黄河流域生态保护工作敲响了警钟。黄河流域重点区域要深刻认识督察问题整改工作的重要性与紧迫性,扎实推动全面彻底整改,对督察组交办问题做到件件有着落、事事有回音。同时,要协同推进生态环境高水平保护和经济社会高质量发展。相关部门应从典型案例中汲取教训,全面排查整治本地区本行业涉水领域问题,严厉打击违法违规取水行为,提升水资源、水环境、水生态协同治理水平。此外,还要压紧压实整改责任,强化跟踪问效机制,积极引入社会监督力量,以群众满意度为标准,确保问题整改到位。

保护黄河事关中华民族伟大复兴。黄河流域重点区域要把典型案例整改作为打好整改攻坚战的关键环节,以此为契机,做好建章立制、成果巩固等工作,推动生态环境质量持续改善,守护黄河流域岁岁安澜。

## “核心价值观百场讲坛”第158场在沈阳举办

据新华社沈阳6月12日电(记者高爽)由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的“核心价值观百场讲坛”第158场活动12日在辽宁沈阳“九·一八”历史博物馆举行。中共中央党史和文献研究院研究员李蓉作题为《中流砥柱——抗日战争中的中国共产党》的演讲。

宣讲中,李蓉以丰富的史料文献为支撑,从多个维度阐释“中国共产党成为中流砥柱是中国抗战胜利的关键”这一主题,包括中国共产党率先高举武装抗日旗帜、倡导和推动抗日民族统一战线建立、制定全面抗战路线和持久战战略总方针、开辟敌后战场和创建敌后

抗日根据地、坚持发动和领导人民战争、加强党的建设和发挥党员先锋模范作用,为理解抗战胜利的原因提供了全面客观的视角。

“有了中国共产党领导,民族独立、人民解放才有可能,中国抗日战争才能胜利。”李蓉认为,面对国家和民族生死存亡,全体中华儿女同仇敌愾,奏响了气吞山河的爱国主义壮歌。中国人民抗日战争胜利是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利,是全民族众志成城奋勇抗战的伟大胜利,是中国人民同反法西斯同盟国以及各国人民并肩战斗的伟大胜利。

## 去年我国跨区域人员流动量同比增长5.4%

本报北京6月12日讯(记者齐慧)交通运输部12日发布的《2024年交通运输行业发展统计公报》显示,去年全年我国跨区域人员流动量为645.92亿人次,同比增长5.4%。具体来看,全年铁路旅客发送量为43.12亿人次,公路人员流动量为592.9亿人次,水路营业性客运量为2.6亿人次,民航客运量为7.3亿人次。根据统计公报,全年完成营业性货运量568.75亿吨,铁路完成货运总发送量51.75亿吨,公路完成营业性货运量418.8亿吨,水路完成营业性

货运量98.11亿吨,民航完成邮运量898.16万吨。全年完成邮政行业寄递业务量1936.78亿件,完成快递业务量1750.84亿件。

截至去年末,全国铁路营业里程为16.2万公里,其中高铁营业里程为4.8万公里;公路里程为549.04万公里;内河航道通航里程为12.87万公里,港口生产用码头泊位为22219个;颁证民用航空运输机场为263个。2024年全年我国完成交通固定资产投资37893亿元。

## 商务部介绍中美经贸磋商机制首次会议

新华社北京6月12日电(记者张眺、潘洁)商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说,当地时间6月9日至10日,中美经贸团队在伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致,就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

他表示,关于稀土问题,中国作为

负责任的大国,充分考虑各国在民用领域的合理需求与关切,依法依规对稀土相关物项出口许可申请进行审查,已依法批准一定数量的合规申请,并将持续加强合规申请的审批工作。

在回答关税相关提问时,何亚东说,中方反对单边加征关税措施的立场是一贯的,敦促美方恪守世贸组织规则,与中方按照相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,共同推动中美经贸关系稳定、可持续发展。

## 应急管理 守护人民平安

应急管理工作者主动积极作为,在排查风险时防微杜渐,在灾害发生时挺身而出,守护百姓安全。国务院新闻办12日举行“新征程上的奋斗者”中外记者见面会,5位应急管理系统先进典型代表围绕“勇担应急使命 守护人民平安”与中外记者交流。

“时时放心不下”,是基层工作者守护一方平安的生动写照。四川省内江市市中区应急管理局局长赵军带领团队5年来共排查问题隐患11.8万余条并完成闭环整改,全县生产安全事故数量逐年下降。同时,他创新森林防灭火网格管理工作法,全县2021年以来未发生森林火灾,山火火情逐年下降。

内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区南二环路消防救援站站长巴特尔在基层消防救援站坚守了17年,先后经历了4800余次灭火救援行动考验,用心守护人民群众生命财产安全。

中国地震局工程力学研究所研究员王涛多次深入地震现场收集房屋震害数据,分析房屋倒塌原因,提供加固和修复的技术方案。历时15年,他攻克了大型复杂建筑震害损伤破坏全过程的模拟难题,创新发展了新型试验理论,服务于老旧住宅抗震加固等重大工程。

灾害评估研究和实战应用工作,能够为灾害风险防范、救灾救助、灾后恢复重建提供科技支撑。应急管理部国家减灾中心灾害评估部主任吴玮投身防灾减灾救灾工作19年,推动构建“天上看、地面查、模型算”的一体化灾害评估技术体系,通过对遥感技术、地面抽样调查、模拟仿真等多种方法的创新融合应用,提升灾害评估的科学性和合理性。

科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。6月10日至12日,以“共建创新之路,同促合作发展——携手构建‘一带一路’科技创新共同体”为主题的第二届“一带一路”科技交流大会在四川省成都市举行。

来自百余个国家和国际组织的科技界嘉宾齐聚蓉城,为创新丝绸之路建设出谋划策,注入更多科技创新力量。

为深化低碳技术领域国际合作,6月12日举办的科技引领“碳达峰碳中和”论坛正式启动“一带一路”低碳技术创新合作联盟,这也是本届大会开幕式上发布的8项重要成果之一,为全球气候治理和实现碳中和目标提供了技术支撑。论坛还发布《面向“一带一路”国家可持续发展技术清单(2025)》和《“一带一路”碳中和技术创新典型案例》,400多项可持续发展技术正践行“绿色”发展理念。

世界气象组织最新发布的气候预测报告警告,2025年至2029年间,全球气温预计保持在或接近创纪录水平。“这让我们认识到,立即采取果断行动不仅是必要的,而且已经滞后了。”联合国驻华协调员常启德在论坛上表示,面

## 科技创新助力高质量共建“一带一路”

——第二届“一带一路”科技交流大会侧记

本报记者 孙庆坤

对碳达峰、碳中和这一全球课题,我们亟须打破地域藩篱,推动技术共享,凝聚创新合力。

“共建‘一带一路’国家在资源禀赋、技术优势、产业基础等方面各具特色和优势,近年来更是在能源转型、节能减排、碳捕获与储存等领域开展了大量卓有成效的探索,积累了丰富的可复制、可推广的实践经验。”国家自然科学基金委员会副主任任江松说。

“在‘一带一路’这条绵延万里的互联互通大道上,‘绿色’正成为最亮丽的底色。”四川省委常委、四川省人民政府副省长李文清说。

共建“一带一路”归根结底是为了让各国人民过上更好生活。“开展全球减贫国际合作是共建‘一带一路’的题中之义。”四川省副省长胡云在科技减贫的目标与实践论坛上说。

“中国的辣椒为巴基斯坦开辟了出口新空间,中国的菌草在卢旺达的山地绽放了绿色奇迹,胚胎移植技术重塑了毛里塔尼亚的畜牧基因。”中国科学技术部副部长林新表示,近年来从教育到医疗到农业,一批共建“一带一路”项目在消除贫困、改善民生等领域作出了实实

在的贡献。据世界银行测算,到2030年,共建“一带一路”有望使相关国家760万人摆脱极端贫困、3200万人摆脱中度贫困。

缅甸科技部部长苗苗对科技减贫助力共建“一带一路”的成果表示肯定,他说:“中国的杂交水稻技术、智慧农业系统为缅甸农村注入了新活力,助力缅甸数十万农民提高了生产效率和抗风险能力。”

中国的减贫实践也为其他共建“一带一路”国家带来了可参考的路径和信心。“中国创造了短短几十年使8亿多人摆脱贫困的历史成就,除了远见的政策和战略的力量,科技发展发挥了重要作用。由此我们相信,塞尔维亚也可通过科技发展消除不平等,给广大贫困人口带来机会。”塞尔维亚科学、技术与创新部国务秘书玛丽亚·格尼亚托维奇说。

“消除贫困是一场永不停歇的接力赛,科技创新是这场接力赛中最关键的加速器。”林新表示,中国政府愿与各国携手加深科技减贫国际合作,共享科技创新成果,为人类迈向共同富裕贡献科技力量和中国智慧。

青年科学家充满活力、富有创造力,是“一带一路”建设的主力军和未来希望。为促进我国与“一带一路”共建国家青年科学家之间广泛深入的交流和互利共赢的合作,携手应对区域和全球共性挑战,“一带一路”青年科学家论坛汇聚了百余名来自共建“一带一路”国家的青年才俊,搭建了一个开放包容、互联互通的交流合作平台。

“任何科技行业发展的背后都是人才作为支撑。”腾讯公司副总裁蔡光忠在接受记者采访时表示,他建议通过人工智能教学补足青年人才培养的不足。目前,该公司自主研发的AI开放平台已在成都诞生并成长,并构建起“学—赛—研—产”闭环生态,正服务着“一带一路”共建国家。

“科技创新已经成为推动可持续发展的关键力量,青年科学家正是这一进程中最活跃的先锋。”中国科学院副院长、中国科学院国际科学组织联盟副主席何宏平说。他介绍,中国科学院于2018年携手36家国际科研机构、高校以及国际组织成立了“一带一路”国际科学组织联盟,这一平台在青年人才培养方面发挥了重要的桥梁作用。

2020年以来,“一带一路”国际科学组织联盟奖学金已支持100多个国家的约2400名研究生与中国顶尖院校、世界科学院、教科文组织合作,其中许多人已经成为本国科技发展的中流砥柱。