

李强会见埃及总统塞西

新华社北京5月30日电 国务院总理李强5月30日下午在钓鱼台国宾馆会见来华进行国事访问并出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式的埃及总统塞西。

李强表示，中埃是团结互助、携手发展的老朋友、好伙伴。习近平主席昨天同总统先生举行会谈，就新形势下的中埃关系发展作出战略规划。中方愿同埃方一道落实好两国元首重要共识，弘扬传统友好，持续加强各领域交流合作，推动两国全面战略伙伴关系再上新台阶。

李强指出，中方坚定支持埃方走符合自身国情的发展道路，支持埃方维护国家

主权、安全和发展利益。中方愿同埃方以高质量共建“一带一路”为引领，深化基建、电力、工业等传统领域合作，不断培育新能源、航空航天、农业科技、数字经济等新的合作增长点，进一步便利双方贸易投资往来，协助埃方增强经济发展内生动力，更好实现互利共赢。双方要扩大智库、青年、教育、旅游等人文交流，夯实两国友好的民意基础。中方愿同埃方加强在联合国、金砖、上海合作组织等多边机制内的协调配合，协力推动尽快平息加沙战火，缓解加沙人道危机，并为推动全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题作出不懈努力。

塞西表示，埃中建全面战略伙伴关系十年来，两国各领域合作取得丰硕成果。埃方坚定恪守一个中国原则，坚定支持中方维护国家主权和领土完整，支持中方打击恐怖主义。埃方祝贺中方取得的巨大发展成就，赞赏中国企业积极参与埃基础设施建设，愿做中国通向阿拉伯和非洲国家的门户，期待分享中国发展带来的新机遇。埃方愿同中方一道，在共建“一带一路”框架下进一步拓展农业、贸易、新能源、通讯、高科技等领域合作，实现互利共赢，更好造福两国人民。埃方愿为中国企业来埃投资兴业提供便利条件。

吴政隆参加会见。

李强会见突尼斯总统赛义德

新华社北京5月30日电 国务院总理李强5月30日下午在钓鱼台国宾馆会见来华进行国事访问并出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式的突尼斯总统赛义德。

李强表示，今年是中突建交60周年。60年来，中突关系始终保持健康稳定发展，惠及两国人民。习近平主席将同总统先生举行会谈，为两国关系发展擘画新的蓝图。中方愿同突方一道，落实好两国元首重要共识，继承和发扬友好信传统，全面推进各领域交流合作，把中突传统友好转化为更多务实成果，携手开拓两国更加美好

的未来。李强指出，中方坚定支持突方积极探索具有突尼斯特色的发展道路，坚决反对外部势力干涉突内政。中方愿同突方以高质量共建“一带一路”为引领，持续深化务实合作，扎实推进重点合作项目建设，拓展贸易、可再生能源等领域合作。中方愿进口更多突优质产品，将继续鼓励有实力的中国企业赴突投资兴业。双方要加强卫生、教育、青年、旅游、考古等人文交流合作，持续增进两国民间友好。中方愿同突方一道，全力构建面向新时代的“中阿命运共同体，推动

共筑高水平中非命运共同体。双方要加强多边协调配合，维护发展中国家共同利益。

赛义德表示，突中关系历史悠久，建交以来两国关系实现长足发展，务实合作取得丰硕成果。突方坚定恪守一个中国原则，坚定支持中国维护国家主权和领土完整，坚决反对外部势力干涉中国内政。突方高度评价中方在突尼斯建设的一系列高水平合作项目，期待同中方加强在基础设施建设、卫生医疗、旅游等领域合作，推动突中关系不断发展。

吴政隆参加会见。

李强签署国务院令

公布《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》

新华社北京5月30日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》(以下简称《决定》)，自公布之日起施行。

《决定》坚持党中央对科技工作的集中

统一领导，进一步提高国家科学技术奖励的权威性和荣誉性。《决定》共8条，主要规定了以下内容。

一是规定国家科学技术奖励工作坚持党中央集中统一领导；国家科学技术奖励工作重大事项，按照有关规定报党中央。

二是规定国家科学技术奖获奖者和奖励等级有关决议等事项，报党中央、国务院批准。

三是规定国家科学技术奖坚持国家战略导向，与国家重大战略需要和中长期科技发展规划紧密结合。

韩正会见阿盟秘书长盖特

新华社北京5月30日电(记者朱超)5月29日，国家副主席韩正在北京会见阿盟秘书长盖特。

韩正表示，中国同阿拉伯国家友好交往源远流长，中国和阿拉伯两大文明相映生辉。今年是中阿合作论坛成立20周年，习近平主席出席论坛第

十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话，充分体现中国对发展中阿关系的高度重视和中阿关系的高水平。中方愿同阿拉伯国家共同落实好双方领导人的重要共识和首届中阿峰会成果，坚定相互支持，持续推进高水平务实合作，加强国际协作，推动中阿关系持

续发展，更好造福中阿双方人民。

盖特表示，阿方感谢中方长期给予阿拉伯国家有力支持，高度赞赏习近平主席提出的一系列重大倡议，坚定恪守一个中国原则，愿以本届部长级会议为契机，推动中阿关系发展迈上新台阶。

赵乐际会见阿联酋总统穆罕默德

新华社北京5月30日电 全国人大常委会委员长赵乐际30日在北京会见阿联酋总统穆罕默德。

赵乐际表示，在习近平主席和穆罕默德总统战略引领下，中阿关系进入全面、快速、深入发展新阶段。今年是两国建交40周年。中方愿同阿方一道，落实好两国元首

重要共识，巩固政治互信，深化务实合作，推动中阿全面战略伙伴关系进一步发展，提升中国同阿拉伯国家、海合会国家集体合作水平。中阿立法机构交往是两国全面战略伙伴关系的重要组成部分，中国全国人大常委会愿同阿联邦国民议会加强交流，为两国各领域合作提供法律

保障。

穆罕默德表示，阿中全面战略伙伴关系深厚牢固，具有全球影响。阿方坚定奉行一个中国原则，愿成为共建“一带一路”的有力、活跃合作伙伴，造福两国人民。

肖捷参加会见。

何立峰在上海和浙江调研时指出 充分发挥海运和铁水联运作用 努力做好大宗商品运储工作

新华社北京5月30日电 中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰5月28日至29日在上海和浙江调研大宗商品运储工作。何立峰强调，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实好党中央、国务院决策部署，强化港口基础设施和航运能力建设，大力发展铁水联运，努力做好大宗商品运储工作，提升供应链韧性和安全水平。

何立峰先后来到上海国际航运中心洋

山深水港区、宁波舟山港姚江港区、甬山港区、梅山港区，实地查看全自动化集装箱码头和矿石码头，深入了解自动化集装箱码头建设运营、矿石储运设施建设和中转重点项目、铁水联运等情况以及工作中面临的主要问题。

何立峰指出，港口是重要的交通基础设施，是我国对外开放的重要门户和畅通国内国际双循环的重要支撑，在加快建设交通强国、服务高水平对外开放、推进中

国式现代化中发挥着重要作用。要着力优化港口功能布局，强化基础设施现代化和智慧绿色港口建设，不断提升航运服务和保障水平。要大力发展铁水联运，加强铁路与港口建设衔接，拓展水水中转，强化运输组织协同，推动信息共享，推进物流成本实质性下降。要统筹做好大宗商品运储工作，健全大宗商品海运和物流体系，加快补齐储备设施短板，确保大宗商品供应链畅通和安全稳定。

刘国中在新疆调研时强调 切实巩固拓展脱贫攻坚成果 加大水资源节约和高效利用

新华社乌鲁木齐5月30日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中28日至30日到新疆调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作和治水的重要论述，认真落实党中央、国务院部署，着力巩固拓展脱贫攻坚成果，加强水利基础设施建设，为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供有力保障。

刘国中先后到喀什地区喀什市、叶城县，走进脱贫村、易地搬迁社区、产业园区、村卫生室，走访脱贫农牧民，详细了解脱贫群众生产生活 and 就医就学等情况。他强调，巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务，务必压紧压

实责任，始终抓紧抓好。要加强防止返贫监测和针对性帮扶，持续巩固提升“三保障”和饮水安全保障水平，强化易地搬迁后续帮扶，确保不发生规模性返贫。要下大力气增强内生发展动力，推动民族地区加快发展，持续加强产业和就业帮扶，健全联农带农机制，促进脱贫农牧民持续增收。要学习运用“千万工程”经验，精准务实推进乡村建设，集中力量办好民生实事，让更多农牧民群众过上富裕美好的生活。

水是重要的战略资源。刘国中详细了解新疆水资源时空分布和开发利用等情况，到伊犁州伊宁县、尼勒克县和可克达拉市等地，实地察看

水利设施建设运行和粮食生产情况，与当地干部群众细算农业节水账。他强调，要强化系统思维，坚持节水优先，统筹水资源开发利用和治理保护，合理安排生产、生活、生态用水。要遵循确有需要、生态安全、可以持续的原则，把节约用水与重大水利工程相结合，加强科学论证，完善区域水网规划建设布局，着力提高水资源优化配置能力。要统筹推进高标准农田和水利设施建设，持续推进灌区现代化改造，加快推广经济适用的高效节水技术，因地制宜发展特色优势农牧产业。要强化水资源刚性约束，加强用水总量控制，促进水资源节约集约利用。



王旺旺摄(中经视觉)

2024中国—中亚人权发展论坛聚焦构建中国—中亚命运共同体

新华社阿斯塔纳电(记者张继业)2024中国—中亚人权发展论坛28日至29日在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举行。论坛由中国人权发展基金会主办，主题为“构建中国—中亚命运共同体：人权发展新愿景”。来自中国和

中亚国家人权领域的上百名官员、研究机构负责人及专家学者出席。中国人权发展基金会副理事长兼秘书长左锋主持论坛并致辞。他说，中国和

中亚国家同属发展中国家和“全球南方”成员，都面临发展经济和改善民生的共同任务，在人权问题上有许多相同或相近的

严惩网络投资骗局

近期，兰州警方破获一起特大非法经营期货案，嫌疑人借期货交易之名行诈骗之实，具有很强的隐蔽性和迷惑性。据警方介绍，该案导致3300余名投资者

亏损2.24亿元。近年来，我国理财市场规模日渐壮大，居民理财需求不断增长，市场上可投资标的日益增多。许多普通投资者缺乏金融素养，投资意愿和投资技能之间有明显差距。正因如此，一些不具备行政许可资质的“网络黑

嘴”，通过自媒体等向投资者提供非法投资建议来“割韭菜”。此类行为危害人民群众财产安全，扰乱市场秩序，败坏社会风气，亟需整治。

相关部门要形成合力，强化证券、期货投资咨询业务“亮牌”执业监管要求。所谓“亮牌”，就是根据《证券经纪人管理办法》和《证券期货投资咨询业务牌照管理制度》，有关网络账号在发表证券、期货投资咨询文章、报告或者意见时，要在自媒体

性审核，要求账号注册人提供所在机构相关信息、上传个人执业资质，加强与公示从业信息的比对，以扎紧篱笆，筑牢安全网。此前，多部门联合开展了打击网上非法证券期货行为的专项行动，对违法违规网站平台和自媒体账号从严查处，形成震慑。从长远看，行业治理还需形成长效机制。一方面，强化常态化监管，对利用网络违规提供理财建议等行为露头就打，治早治小。另一方面，对网络理财宣传业立规矩，让网上理财营销依法合规，明确风险提示，严守投资者适当性，切实保护投资者利益。相关部门还应引导投资者增强风险防范意识，压缩网上非法证券期货信息传播扩散空间。投资者自身也要提高金融素养，理性判断，拒绝盲目跟风投资。

观点和主张。当前中国和中亚国家在人权事业发展中秉持构建命运共同体理念，致力于增强发展中国家在国际人权体系中的代表性和发言权，推动全球人权治理朝着更加公平公正合理包容的方向发展。福州连江县定海湾海域的“管”作业。王旺旺摄(中经视觉)

传承精神火炬 勇攀科技高峰

——“全国科技工作者日主场活动”暨中国科学家博物馆首展仪式侧记

本报记者 沈慧

博物馆——中国科学家博物馆正式开馆，并举办首展活动。

“我一生做了一件事，值得、值得。孩子们快快长大，报效祖国。”中国科学家博物馆馆藏精品展上，“糖丸爷爷”、我国病毒学家顾方舟以身试药，研发脊髓灰质炎疫苗的故事，让北京师范大学附属实验中学初二学生肖郭屹青深受感动。“在这里，我看到了祖国一代代科学家前赴后继，也看到了一代代科学家前赴后继，也看到了祖国的强大。火箭、潜艇、航空母舰……这些成就让我感受到，科学家的努力没有白费。”

“外国人能搞的，难道中国人不能搞？”“通常有人问你为什么要回国，我觉得应该问你为什么不回国。”“我认为那个时候是我们实现赶超的最好机会！”……这些饱含深情的话语分别出自著名科学家钱学森、吴文俊和金怡谦。走进“共和国脊梁”——中国科学家博物馆馆藏精品展，一张张熟悉的面孔，一句句掷地有声的话语，向公众诠释着何为共和国脊梁。

新中国成立75年来，广大科技工作者许身家国，攻坚克难、砥砺奋进，在中华民族伟大复兴的历史进程中镌刻出不朽的印记，也积淀沉淀、孕育形成了宝贵的科学家精神。

时代在变，科学家精神永不落幕。5月30日是第8个全国科技工作者日，当天，一座为科学家群体建立的“国字头”

博物馆——中国科学家博物馆正式开馆，并举办首展活动。孩子们快快长大，报效祖国。中国科学家博物馆馆藏精品展上，“糖丸爷爷”、我国病毒学家顾方舟以身试药，研发脊髓灰质炎疫苗的故事，让北京师范大学附属实验中学初二学生肖郭屹青深受感动。“在这里，我看到了祖国一代代科学家前赴后继，也看到了一代代科学家前赴后继，也看到了祖国的强大。火箭、潜艇、航空母舰……这些成就让我感受到，科学家的努力没有白费。”

在“家书诵读”互动体验区，一封特殊的“合同”吸引了不少参观者驻足细看。“甲方每日下午5:30以前到家，迟到1小时罚款10元，如一周内都准时回家，奖励啤酒2罐或一瓶……乙方保证好好学习，

热爱劳动，增强独立能力。”这封温情脉脉又充满童趣的家书，正是我国第一代核潜艇总设计师之一彭士禄与孙女彭瑶签订的“合同”。

泛黄的手稿、精致的模型、研究室里的仪器、试验田里的种苗……作为主展，中国科学家博物馆馆藏精品展以“老科学家学术成长资料采集工程”首批研究成果为基础，集中展示了190余位科学家的400余件(套)实物、400余张珍贵图片，以不同视角全面展示了广大科技工作者在中国共产党的坚强领导下接续奋斗、勇攀高峰的精神风采。

中国科学家博物馆位于北京奥林匹克中心区文化综合区的国家科技传播中心内，集采集、馆藏、研究、展示、教育、宣传等功能于一体，致力于展示中国科学家形象、弘扬科

学家精神。记者了解到，首展包括1个主展和5个专题展。5个专题展览中，“许身国威壮河山——纪念邓稼先百年诞辰生平事迹展”，主要展现邓稼先的卓越功勋和崇高品德；“选择——钱学森的初心与信仰”专题展，主要展现钱学森的初心与信仰；“归来——20世纪50年代留美归国科学家(一)”，主要讲述20世纪50年代朱光亚、梁思礼等17位留美学者胸怀报国热情毅然归来报效祖国的故事；“原本山川 极命草木——《中国植物志》出版二十周年专题展”，主要展示胡先骕、秦仁昌、吴征镒等四代7位科学家历经数十年完成《中国植物志》的编纂历程；“工师于国——工业遗产背后的中国工程师”专题展，主要讲述詹天佑、沈鸿、孙家栋、邹竞、慈云桂等杰出工程师弘扬工匠精神和科学精神的故事。

一代人有一代人的使命，一代人有一代人的担当。站在新的历史起点上，广大科技工作者将从榜样的事迹中汲取科技向善的力量，厚植家国情怀，传承精神火炬，勇攀科学高峰，把人生理想融入国家使命，为建设科技强国凝聚磅礴伟力。