

李强会见亚洲开发银行行长浅川雅嗣

新华社北京7月11日电 国务院总理李强7月11日上午在人民大会堂会见亚洲开发银行行长浅川雅嗣。

李强表示，亚行是亚太地区重要的多边开发机构，在促进本地区减贫和发展事业、应对区域和全球性挑战方面发挥着积极作用。中方愿同包括亚行在内的各方一道深化务实合作，共同为亚太地区可持续复苏和繁荣稳定作出更大贡献，也为世界经济发展注入更多动力。

李强指出，中国正在全面推进中国式现代化，着力推动高质量发展，未来与亚行合作空间广阔。希望亚行继续支持和参与中国改革开放进程，聚焦环境保护、绿色低碳发展等重点

领域，不断提升合作效益。中方积极支持亚行开展应对气候变化的行动，期待亚行进一步动员气候资金，尤其是创新融资机制，帮助发展中成员增强气候适应和融资能力，推进绿色低碳发展转型。希望包括亚行在内的多边开发机构积极呼吁发达国家率先履行减排责任，落实资金、技术支持承诺，为发展中国家应对气候变化、实现可持续发展创造必要条件。

浅川雅嗣表示，亚行同中国建立了强有力的紧密合作伙伴关系。中国是亚太地区经济增长的主要贡献者。亚行支持中国高质量发展，愿同中方加强知识创造、绿色发展、应对气候变化等领域合作，帮助亚太地区国家分享中国成功发展经验。

赵乐际会见所罗门群岛总理索加瓦雷

新华社北京7月11日电 全国人大常委会委员长赵乐际11日在北京会见所罗门群岛总理索加瓦雷。

赵乐际表示，中所2019年建交以来，两国关系快速发展，呈现积极良好势头。中国全国人大愿同所罗门议会加强友好往来，围绕落实两国领导人共识，发挥立法机构独特作用，为促进中新新时代相互尊重、共同发展的全面战略合作伙伴关系发展作出积极贡献。赵乐际介绍了中国式现

代化的理念和实践，表示中国式现代化新成就将为世界发展提供新机遇。中方愿同所方深化战略沟通，挖掘合作潜力，打造更加紧密的中国和太平洋岛国命运共同体。

索加瓦雷表示，世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分。所罗门群岛坚定奉行一个中国政策，愿与中方深化各领域合作，推动两国关系走深走实。

丁仲礼参加会见。

中白政府间合作委员会第五次会议举行

新华社北京7月11日电（记者温馨）国务院副总理、中国和俄罗斯政府间合作委员会中方主席刘国中11日在京同白俄罗斯政府第一副总理、委员会白方主席斯普科夫共同主持委员会第五次会议。

刘国中表示，去年9月，习近平主席和卢卡申科总统将中白关系提升

为全天候全面战略伙伴关系，实现两国关系的历史性跨越，为两国合作注入了强劲动力。委员会围绕落实两国元首重要共识，密切沟通协作，推动各领域互利合作取得丰硕成果，进一步夯实了中白友好合作的坚实基础。

刘国中强调，委员会要按照两国元首擘画的蓝图，充分发挥统筹协调

和指导协调作用，深化政治互信，加大相互支持，提升经贸、科技、安全、教育、文旅、海关检验检疫等领域合作水平，积极拓展农业合作，深化地方合作，高质量共建“一带一路”，推动中白关系在高水平上健康稳定发展，更好地造福两国人民。

斯普科夫表示，白方愿同中方一道，深化各领域务实合作，推动双边关系不断迈上新台阶，促进两国共同发展。

会后，刘国中和斯普科夫签署了会议纪要，并见证签署了经贸、文旅、环保等领域相关合作文件。

韩正集体会见出席全球共享发展行动论坛首届高级别会议外方代表

新华社北京7月11日电 7月11日，国家副主席韩正在北京集体会见出席全球共享发展行动论坛首届高级别会议的亚非拉各国代表。

韩正赞赏代表们积极参与并推动会议取得重要成果，表示习近平主席提出全球发展倡议等一系列重要倡议，为解决人类面临的共同问题贡献中国智慧，得到国际社会广泛赞誉。独木不成林，大家一起发展才是真发展。我们正以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴

兴，愿同各国巩固发展共识，破解发展难题，共谋发展繁荣，助力加快落实联合国2030年可持续发展议程，携手构建人类命运共同体。

与会代表祝贺中方成功举办本次会议，表示高度赞赏并全力支持习近平主席提出的具有全球影响力的一系列重要倡议。衷心感谢中方引领发展议程、提供合作平台并为发展中国家仗义执言，将以落实全球发展倡议为契机，共促协调包容、可持续、高质量发展。

派丰收景象



新华社日内瓦7月10日电 中国代表团10日在联合国人权理事会第53届会议审核日本国别人权审议报告时发言，再次敦促日本停止核污染水排海计划。

中国代表指出，日方出于经济成本考虑，无视国际社会关切和反对，执意决定将核污染水排海，将太平洋当作“下水道”。无论国际原子能机构报告内容如何，都无法改变日方未来30年将上百万吨的福岛核污染水持续向太平洋排放。

中国代表强调，中方再次敦促日方，停止核污染水排海计划，切实以科学、安全、透明的方式进行处置，并配合国际原子能机构，尽

中国代表在人权理事会发言

再次敦促日本停止核污染水排海计划 阐述中方在巴勒斯坦问题上主张

中国代表指出，日方出于经济成本考虑，无视国际社会关切和反对，执意决定将核污染水排海，将太平洋当作“下水道”。无论国际原子能机构报告内容如何，都无法改变日方未来30年将上百万吨的福岛核污染水持续向太平洋排放。

中国代表强调，中方再次敦促日方，停止核污染水排海计划，切实以科学、安全、透明的方式进行处置，并配合国际原子能机构，尽

国家防总

针对四省份启动防汛四级应急响应

新华社北京7月11日电（记者周圆、王聿昊）记者11日从应急管理部获悉，国家防总于当日15时起针对江苏、山东、四川、甘肃四省启动防汛四级应急响应，并派出两个工作组分赴江苏、四川等省协助指导防汛工作。

气象部门预测，7月11日至14日，四川盆地、西北地区东部、华北、黄淮、江淮、江汉等地有较强降雨过程，其中，四川盆地、甘肃南部、山东、江苏北部等地的部分地区有大到暴雨，山东中南部、江苏北部等地部分地区有大暴雨。

国家防总办公室11日与自然资源部、水利部、中国气象局联合会

中俄议会合作委员会第八次会议第二阶段会议举行

新华社北京7月11日电 7月11日上午，中俄议会合作委员会第八次会议第二阶段会议在人民大会堂举行。双方围绕“落实两国元首共识，加强涉外法治立法经验交流”“发挥立法机构优势，促进两国人文及地方交流合作”等议题深入交换了意见，表示要充分发挥立法机构定期交流机制作用，为中俄关系发展和两国对外合作提供法律保障，为新时代中俄全面战略协作伙伴关系行稳致远作出积极贡献。

残疾人事业新闻人物、助残新闻人物揭晓

本报（记者陈劲松）“2022年度残疾人事业新闻人物、助残新闻人物”近日在北京揭晓。

马寅青、王妙等10位同志获得“2022年度中国残疾人事业新闻人物”称号；“益起初发”助残公益团队以及孙龙飞、徐志新等10位同志获得“2022年度助残新闻人物”称号；丁姣、牛钰等10位同志获得专家提名“2022年度中国残疾人事业新闻人物”称号；马永庆、王东杰等10位同志获得专家提名“2022年度助残新闻人物”称号。

首届全球财经论坛在京举行

本报（记者彭训文）由中央财经大学、经济日报社联合主办的首届全球财经论坛近日在京举行。

论坛以“中国经济高质量发展与全球经济增长”为主题，聚焦全球财经领域热点，诺贝尔经济学奖获得者、国际组织负责人、国内外知名专家学者发表主旨演讲，政产学研各界400余人参加。

中外学者还就“金融创新与中国经济高质量发展”“宏观经济和金融体系安全与发展的前沿问题”“人口高质量发展与中国式现代化”等话题展开了深入讨论。

“影响世界华人盛典”落幕

本报（张嘉幸）近日，“世界因你而美丽——2022—2023影响世界华人盛典”在北京落幕。历史学家许倬云获颁“2022—2023影响世界华人终身成就大奖”；云技术专家、中国工程院院士王坚、香港科技大学校长、中国科学院院士叶玉如、琵琶演奏家吴昊、英中律师协会会长朱小久、跳远世界冠军王嘉男获颁“2022—2023影响世界华人大奖”。



眼下，河南省襄城县王洛镇肖庄田村的新品种桃开始进入采摘期，一派忙碌景象。图为游客在采摘红桃。 古国凡、李虎子摄影报道

海外珍稀汉籍“回归”记

时光无法倒流，但“全球汉籍合璧工程”团队成员陈肖杉，还记得数年前在国外摩挲《荀子》宋刻本时的激动心情：“触碰到它的那一刻，我仿佛能感受到中华文化血脉在流淌。”

中华文明源远流长，创造了璀璨的文化成果和浩如烟海的书籍文献。数百年来，东西方文明的交流与交锋，令大量中华典籍逸散至海外。将这些典籍重新归拢、开展研究，一直是我国人文学者念兹在兹的期盼。

在山东大学中心校区的一栋小楼里，合璧工程团队的成员们，已经为此奋斗六年，让古籍“回家”这一梦想逐步照进现实。

这一工程2017年4月启动，2018年被文化和旅游部、教育部列入“中华古籍保护计划”，旨在将境外所藏中华古籍的全部情况调研摸清，进而对中国大陆缺藏的品种和版本进行复制、出版、整理和综合性研究，从而完善中华古籍的收藏体系，为国内文化建设和国际文化交流提供文献支持。

山东大学是合璧工程的责任主体单位。截至今年6月，项目已在海内外外组建起255个专业团队、共计900余人。工程首席专家、山东大学讲席教授郑杰文说，这是一个综合性的文化工程，主要包含四方面内容：境外中华古籍调查编目和复制影印、境外中华古籍精华点校整理、汉籍与汉学研究数据库建设。按照计划，合璧工程要完成约9000种境外汉籍珍善本及其他中华古籍的复制或数字化扫描工作，从中遴选影印出版约2000种，点校整理约200种。

正在汇总海外藏书机构中华典籍目录的调查编目团队负责人单承彬教授，把他的工作形容为给古籍“上户口”。他说，编目既要知道国内现存古籍，也要了解国外流散汉籍，两相对照才能去芜存菁，发现需要复制回归的中华古籍。

寻觅不易，有心人乐此不疲。单承彬介绍，全国已有近30所高校和科研机构派人参与调查境外汉籍，已接触海外约2000个藏书机构。从事调查编目的人员有420余人，其中既有专业的高校教师，更有为数众多的留学生和海外华人。团队成员们需要在海外藏书机构找到汉籍并进行详细信息登记。一些海外藏书机构对日均借阅数量有限，团队成员经常一天往来奔波几个小时，多次换乘公共交通工具，才能看到四五种汉籍。

经过调查编目的海外汉籍，还需要进行初核、复核、初选、复选，才能确认是否具有复制回归的价值。这是一个从海量书中发现“遗珠”的过程。

由俄罗斯圣彼得堡国立大学与山东大学合璧工程赴俄团队合作发现并遴选的《铁冶志》，记录了中国十六世纪冶铁技术，被业内认定为传世孤本。2019年6月，其复制本被俄方作为礼物赠予到访的中国国家领导人。

俄罗斯藏宋代刻本《淮南鸿烈解》、英国所藏记录英法联军火烧圆明园的《福次成诗草》稿本……精挑细选之下，一批珍稀的中华典籍，以复制的形式，回归到诞生地。

山东大学文学院教授唐子恒是合璧工程精华点校团队的专家，退休后半身投入到海外古籍的校对出版工作中。

“我几乎每天都是早上五点多起床，一天要看六七个小时的书稿。”唐子恒说，海外中华古籍复制回归后，需要经过专业、精细的校对，才能成为可信可靠的学术研究资料。团队采取五轮审核机制，最大限度消除可能存在的差错。目前，精华点校已立项汉籍130种、完成校对60种，第一批校对的14种海外回归古籍将在今年下半年出版问世。

“一些宋元时期的古籍已经临近寿命极限，如果我们没有及时找到并且复制回来，可能它们就在历史长河中自然消亡了。”陈肖杉说，传承和保护中华文化瑰宝的使命，让团队充满了紧迫感。

记者了解到，目前合璧工程已调查境外1988家藏书机构，基本掌握了境外汉籍收藏情况；正在开展554家藏书机构的汉籍版本目录编纂工作，已完成36万部境外汉籍的鉴定编目。团队从中发现了1900多种中国大陆缺藏的珍稀汉籍，并复制回归1600种。

（新华社济南7月11日电 记者陈瀛、萧海川、袁敏）