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。

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、中国和白俄罗 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、委员会白方主席斯诺普科夫共同 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 人了强劲动力。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, 充分发挥统筹规划 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。

斯诺普科夫表示,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, 刘国中和斯诺普科夫签署 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。

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国民议会加 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,为促进中所新时代相互尊重、共同发展的全面战 略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。

韩正集体会见出席全球共享发展行动论坛 别 会议外

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

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

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

国家防总办公室11日与自然资

苏北部等地部分地区有大暴雨。

气象部门预测,7月11日至14

指导防汛工作。

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,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。

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

商, 点对点调度江苏、山东、四

川、甘肃等重点省份,督促指导

落实各项责任措施,并向有关省

份发出做好淮河流域较强降雨过 程、山洪和地质灾害防范应对的

强监测预警,做好大江大河洪水防

御准备,突出山洪与地质灾害、中

小河流洪水、城乡内涝、中小水库 出险等灾害防范应对,严格落实直

达基层责任人的临灾预警"叫应' 机制,预置抢险救援力量,提前果

断转移危险区群众,全力保障人民

会商要求,相关地区防指密切 监视汛情变化,强化会商研判,加

伴关系行稳致远作出积极贡献。

中俄议会合作委员会第八次会议第二阶段会议举行

国家防总

针对四省份启动防汛四级应急响应



新华社日内瓦7月10日 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

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

快建立一套包括日本邻国等利益攸关方参与的

长期国际监测机制。

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届会议阐述中方在巴勒 斯坦问题上主张。

中国代表指出,巴勒斯坦问题延宕已久,长 期被占领和频繁动荡严重制约巴勒斯坦经济社会

发展,严重影响巴勒斯坦人民 人权。近期,巴勒斯坦被占领 土紧张局势不断加剧。中方再 次敦促停止一切定居点活动, 停止单方面改变被占领土现 状,停止在被占领土上加剧紧 张的单边行动。

中国代表强调, 国际社会应加大对巴勒斯坦发 展援助和人道帮扶, 支持保障巴勒斯坦人民人权, 为推动巴以在"两国方案"基础上尽快重启和谈作 出切实努力。中方一贯坚定支持巴勒斯坦人民恢复 民族合法权利的正义事业, 支持中东和平进程。中 方将继续为推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公 正、持久解决作出不懈努力。

源部、水利部、中国气象局联合会 群众生命财产安全。 残疾人事业新闻人物、助残新闻人物揭晓

本报电(记者陈劲松)"2022 中国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

本报电(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

本报电(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 演奏家吴蛮,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闫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

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 将境外所藏中华古文献的全部情况 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,从而完善中华古文 献的存藏体系,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、汉籍与汉学研究和数据库建 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 华古文献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 数量有限制,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,才能确认是否具备复制回归的 价值。这是一个从海量书丛中发现 "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《福次咸诗草》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 休后全身心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。团队采取五轮审校机制, 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存藏情况; 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

(新华社济南7月11日电 记 者陈灏、萧海川、袁敏)