奋

力

中

玉

式

现

代

内

新

发

建

设

模

范

自

治

李强同巴基斯坦总理夏巴兹会谈



6月7日上午,国务院总理李强在北京人民大会堂同来华进行正式 访问的巴基斯坦总理夏巴兹举行会谈。 新华社记者 丁海涛摄

李强表示,中国和巴基斯坦是全天候战略合作伙伴。建 交73年来,双方始终真诚相待、患难与共,铸就了坚如磐石的 铁杆友谊。习近平主席将会见总理先生,为中巴关系发展 作出规划和指引。中方始终将巴基斯坦置于周边外交优先 方向,愿同巴方一道努力,弘扬传统友谊,拓展互利合作,加快

构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,更好惠及

李强指出,中方坚定支持巴方捍卫国家主权、独 立和领土完整,支持巴方实现团结、稳定、安全、繁 荣。中方愿同巴方加强发展战略对接,以打造中巴 经济走廊"升级版"为中心,扎实推进重点项目建设, 深化产业、农业、航天、信息技术、生态环保等领域合 作,扩大贸易投资合作规模,更好促进共同发展。中 方愿进口更多巴优质产品,支持有实力的中国企业 赴巴投资兴业。中方将继续支持巴方改善社会民生 和灾后重建,愿同巴方积极开展文旅、地方、智库等 领域交流合作,让中巴友好更加深人人心。中方愿 同巴方加强双多边反恐安全合作,支持巴方加强反 恐能力建设,希望巴方继续毫不松懈保障在巴中方 人员、项目、机构安全。

夏巴兹表示,巴中友谊历久弥坚、牢不可破,双 方始终真诚相待、守望相助、心心相印,彼此亲如兄 弟。中国是巴基斯坦最可信赖的伙伴,巴方感谢 中方为巴经济社会发展作出重大贡献。巴方坚定 支持中方在涉台、涉藏、涉疆、涉港、南海等问题上的 立场,支持中方维护国家主权和领土完整。巴方愿 同中方一道,在共建"一带一路"框架下深入推进 中巴经济走廊建设,加强经贸、投资、农业、人文等 领域交流合作,推动巴中全天候战略合作伙伴关系 和巴中命运共同体建设取得更加丰硕的成果。巴方

对达苏恐袭案中遇难的中国公民表示深切哀悼,将动用一切 力量确保在巴中方人员和机构安全,坚决挫败破坏巴中友谊 会谈后,两国总理共同见证签署交通、产业、农业、市场监

管、民生、影视、能力建设等领域多项双边合作文件。

会谈前,李强在人民大会堂北大厅为夏巴兹举行欢迎

吴政隆参加上述活动。

"2023年6月,习近平总书记在内蒙古考察 时勉励我们紧紧围绕推进高质量发展这个首要 任务,以铸牢中华民族共同体意识为主线,坚持 发展和安全并重,坚持以生态优先、绿色发展为 导向,积极融入和服务构建新发展格局,在建设 '两个屏障'、'两个基地'、'一个桥头堡'上展现 新作为,奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章。" 内蒙古自治区党委副书记、自治区主席王莉霞 说,内蒙古全区上下牢记习近平总书记嘱托, 感恩奋进,聚焦聚力办好完成"五大任务"和全方 位建设模范自治区这两件大事,全力推动高质量

6月7日上午,国务院新闻办举行"推动高质量

发展"系列主题新闻发布会,内蒙古自治区有关

负责同志介绍了相关情况。

2023年,内蒙古地方生产总值、固定资产投 资和进出口总额这三个指标的增速都位居全国 前三,规模以上工业增加值增速位列全国第七。

发展,祖国北疆呈现出生机勃勃、欣欣向荣的美

坚持以生态优先、绿色 发展为导向

内蒙古是我国东西跨度最大的省份,东西直 线距离约2400公里。内蒙古的生态状况如何, 不仅关系全区各族群众生存和发展,而且关系华 北、东北、西北乃至全国生态安全。"我们始终把 生态环境保护挺在前面,让广袤的草原'带薪休 假',在大兴安岭'挂斧停锯'、昔日伐木工人成为 护林员,对重点沙漠'锁边治理',让流动的沙丘 停下脚步。"王莉霞说。

内蒙古是我国治理荒漠化的主战场,也是三 北防护林体系建设工程的重点地区。2023年, 全区完成防沙治沙面积950万亩,完成年初计划 的 1.5 倍,预计到 2030 年将完成 9700 万亩治沙面 积。10年来,内蒙古累计造林、种草、防沙治沙 规模都居全国首位,草原植被盖度达到45%,荒 漠化和沙化土地减少6000多万亩,实现了从"沙 进人退"到"绿进沙退"的历史性转变。

立足禀赋优势,逐"绿"前行,向"新"出发。 内蒙古积极推动新能源产业高质量发展,全区新能源装机突 破1亿千瓦,今年底将提前完成超过火电装机的目标。今年, 内蒙古实施了防沙治沙和风电光伏一体化工程,规划配套新 能源装机超过1亿千瓦。

全力推动高质量发展

立足资源禀赋和战略定位,内蒙古精心打造了八大产业 集群和16条重要产业链,一批具有成长潜力、发展后劲的产 业不断壮大,新能源、稀土新材料、现代煤化工等一些主导产 业在全国也有了一席之地,伊利、蒙牛、鄂尔多 斯等品牌走出国门、走向世界。

内蒙古始终把维护国家能源安全摆在重要 位置,煤和电的保供量居全国第一。2023年, 内蒙古完成了29个省份、9.45亿吨的煤炭保供 任务,外送电量达到3065亿千瓦时,相当于3个 三峡工程的年发电量。230亿立方米的天然气 跨越700多公里温暖了京津冀,1亿多千瓦时的 绿电跨越1600多公里点亮了杭州亚运会。

内蒙古牛肉、羊肉、牛奶、羊绒产量均为全 国第一。2023年,内蒙古粮食总产量达到 791.6亿斤。"全国每10斤牛肉就有1斤产自内蒙 古、每5斤羊肉就有1斤来自内蒙古、每6杯牛奶 就有1杯来自内蒙古,全国近一半的羊绒来自内 蒙古。"王莉霞说。

内蒙古是我国向北开放的前沿,具有对内 对外开放的独特优势。近年来,随着共建"一带 一路"和中蒙俄经济走廊建设不断推进,内蒙古 与俄蒙等国的经济合作规模不断扩大,向北开 放的水平越来越高。2023年,全区进出口总额 增长30.4%,增幅位居全国第三,全区口岸货运 量超过1亿吨,刷新全国陆路沿边口岸纪录,全 国近半数的中欧班列从内蒙古始发和通行。

各族群众守望相助

内蒙古是中国共产党最早建立党组织的民 族地区,也是在党中央直接领导下建立的第一 个省级民族自治区。内蒙古自治区成立77年 来,广大干部群众团结一心,赢得并长期呵护 "模范自治区"的崇高荣誉。

内蒙古把铸牢中华民族共同体意识作为民 族地区各项工作的主线,出合了全方位建设模 范自治区的决定、全面贯彻铸牢中华民族共同 体意识主线的28条具体措施,颁布实施促进条 例,提出和打造"北疆文化"品牌,并常态化开 展"感党恩、听党话、跟党走"群众教育实践

内蒙古各族群众过上了现代化新生活。呼 和浩特、乌兰察布、赤峰等城市坐高铁两个小时

即可抵达北京,12个盟市所在地全部通了高速公路,103个旗 县全部通了一级以上公路。内蒙古各族群众无论是在边陲小 镇还是在边远牧区,都能就近上学、看病,智能家电、宽带网 络、快递外卖等更是进入草原深处。

"内蒙古生活着56个民族,各个民族同村庄、同社区,同 班级、同企业,共居共学共事共乐,你中有我,我中有你,各族 群众像石榴籽一样紧紧抱在一起。"王莉霞说。

B.推动高质量发展·权威发布

四川中江县推广小微型农机3.5万台套

小农机盘活"巴掌田"

细雨如丝,丘陵连绵。

"趁着好墒情,抓紧开工喽!"四川 省德阳市中江县富兴村种植户陈青海 用力拉动油门拉绳,推着微耕机下

农机小巧,直行、转弯,陈青海用起 来得心应手。只见泥土翻飞,农机在田 里开出一道道齐整的土沟,玉米种子随 之播下。不到半小时,已完成脚下面积 约九分土地的播种。

陈青海是村里的种植大户,流转了

300多亩土地,主要种植小麦、油菜和玉 米。中江县位于川中丘陵地带,1亩以 下的小地块占比超过一半。陈青海的 种植区由数百块零散的土地整合而成, 多是名副其实的"巴掌田"。

初到富兴村,记者找不见田地的影 子。"山里藏着呢!"陈青海带路,走小道 上山坡,一层层梯田状的地块映入

"巴掌田"不好种。受地形限制,地 块狭小,周边道路陡而窄,大型农机难 以进入,生产效率上不来。

陈青海觉得,"巴掌田"决不能丢, "它们就像散落的米粒,也得拾齐了。"

怎么种?起初,他采用传统的人工 耕作模式,扣去用工成本,一年下来反 倒亏了钱。

近年来,中江县积极推广小型适用 农机具,销售点覆盖全县所有场镇;农 机培训活动月月有,做到包教包会;开 设专门窗口办理农机购置补贴,降低农 民购机成本。县农业农村局的干部上 门讲政策,陈青海心里有了底,购入一 台小型联合收割脱粒一体机。

轻便的收割机稳稳开进山,刚结束 的夏收中,陈青海轻松不少。"以前小麦

要靠人工收割,然后再送入脱粒机,收 一亩地需要5个人劳作一整天。别看 农机小,现在半小时内就可以收完一亩 地。"他由衷感到,小农机也有大能量。

算细账,更看出小农机的优势。以 收割为例,陈青海每亩地的人工收割成 本超过400元,使用小农机只需承担油 钱和零件损耗。"有农机补贴,买入收割 机花了3万多元,每年却能节约六七万 元成本,划算得很。"他又陆续买入不少

更新迭代中,小农机的功能越发丰 富。正在进行的夏种,陈青海用上新款 复合型微耕机。"加装了好几种配件,开 沟、施肥、播种、覆土一气呵成,一台机 器干了4个人的活。"陈青海笑着说。 现在他决定投资把一块块田连起来,小 田变大田,让更多农业设备开进来。

截至目前,中江县推广小微型耕、 播、收、灌各功能农机3.5万台套。农机 助力"巴掌田"应种尽种、应收尽收, 2023年中江县粮食播种面积达218.1万 亩,粮食总产82.6万吨,连续多年位居 四川省第一。

歇息间隙,陈青海在路边坐下,掏 出手机浏览起农业新闻。"借助卫星导 航,农机能无人驾驶,大田里的新鲜事 物太多了。"他相信,这些新技术、新设 备终会进到山里,为满山的"巴掌田"注

图为陈青海(左)和村民一起,操作 小型农机在田中劳作。

肖开丰摄(人民视觉)

RI三夏进行时

3500多万亩,进一步完善了灌排体

强化区域内水资源优化调度和配置

今年累计灌溉农田超 4亿亩

本报北京6月7日电 (王浩、尹舒 羿)水利部和各地通力协作,强化区域 内水资源优化调度和配置,实现精准灌 溉和科学灌溉,全力做好农业生产水利 保障。今年累计灌溉供水528亿立方 米,灌溉面积超过4亿亩,实现应灌尽 灌,为保障粮食和重要农产品稳定安全

供给提供了坚实的水利支撑。 水利是农业的命脉。经过多年持 续努力,我国已建成大中型灌区7300多 处,泵站、机井、塘坝等各类小型农田 水利工程2200多万处。耕地灌溉面 积达到10.55亿亩,在占全国55%的耕 地灌溉面积上生产了全国77%的粮食 和90%以上的经济作物。水利部全力 加快水毁工程修复,补齐灌排设施短 板。去年实施的598处大中型灌区建 设改造项目,新增恢复改善灌溉面积

系,在今年春季农业生产中发挥效 益。安排国债资金实施的1197处灌 区建设改造,开工率已达九成,为新 一轮千亿斤粮食产能提升行动夯实 水利根基。

当前,夏收、夏种、夏管正忙。水 利部持续推进灌溉供水保障工作,扎 实开展防汛备汛,精准调度水工程,有 效应对珠江流域北江等江河洪水和西 南等地干旱,保障了防洪安全、供水安 全和农作物时令灌溉用水需求。协调 安排中央水利救灾资金 3.45 亿元支持 广东、广西、福建等省份做好防汛抗旱



新华社北京6月7日电 国务院总理李强6月7日上午在 北京人民大会堂同来华进行正式访问的巴基斯坦总理夏巴兹

进一步优化政务服务提升行政效能 推进"高效办成一件事"

> 信息变更、企业注销、开办餐饮店"一件 事"高效办理,提升企业和群众获得感。 一是提升服务效率。充分尊重企 业自主选择权,企业可自行选择线下或 线上办理模式,线下实行"一窗受理", 线上实现"一网通办",通过推动部门间 信息共享互认,形成"一套材料、单次采 集、多方共用"的工作机制,实现企业需

办理的跨部门事项同步办理。

间、减环节、减材料、减跑动",推动企业

二是简化办事流程。从企业视角 的"一件事"出发,通过跨部门业务、系统 协同和数据共享,集成化、简约化推进流 程优化再造,变分散办理为集成办理,变 重复采集为共享复用,大幅减少企业办 事环节、时限和成本,为企业和群众提供 环节更少、周期更短、流程更优、成本更 低的服务,最大限度利企便民。

三是精简办事材料。各部门按照 "能简则简""应减尽减"原则,再造自身 业务流程和环节,可以通过共享方式获 取的材料和信息,企业无需重复提交。 完善注销平台功能,税务部门向市场监 管部门推送清税信息,市场监管部门在 注销登记前查验电子清税信息,纳税人 无需提交纸质清税证明。

以"保护传承非遗 赓续历史文脉 谱

2024年"文化和自然遗产日" 非遗宣传展示活动启动

本报北京6月7日电 (记者郑海 鸥)6月8日是今年的"文化和自然遗产 日"。7日,2024年"文化和自然遗产 日"非遗宣传展示活动启动仪式在中国

本报北京6月7日电 (记者林丽

鹂)市场监管总局日前会同公安部、人

力资源社会保障部、住房城乡建设部、

中国人民银行、海关总署、税务总局、国

家消防救援局联合印发了《关于进一步

优化政务服务提升行政效能推进"高效

流程、加强业务协同、打通业务系统、强

化数据共享,大力推进政务服务"减时

实施意见指导各地切实优化业务

办成一件事"的实施意见》。

今年是我国批准联合国教科文组 织《保护非物质文化遗产公约》20周 年。在"文化和自然遗产日"前后,各地

写时代华章"为主题,举办1.2万余场内 容丰富、形式多样、参与广泛的特色活 动。重点活动包括气象万千——中国非 遗保护实践主题展、"非遗里的美好生 活"摄影作品征集展示活动、云游非遗• 影像展、非遗购物节等。活动集中宣传 展示中国履行国际责任,深化国际交流 合作,推动非遗保护传承有力有序,为 国际社会提供"中国方案"的成果。

(上接第一版)对于存量房产、土地的消 化、盘活等工作既要解放思想、拓宽思 路,又要稳妥把握、扎实推进。要加快 构建房地产发展新模式,完善"市场+ 保障"住房供应体系,改革相关基础性 制度,促进房地产市场平稳健康发展。

会议指出,我国已建成全世界最 大、覆盖全民的基本医疗保障网,要持 续优化参保结构、提高参保质量。要进 一步放开放宽参保户籍限制、放宽职工 医保个人账户共济范围,建立连续参 保、基金零报销激励机制,设置固定等 待期和变动等待期,改进医保管理和医 疗服务,切实增强群众参保获得感、就

会议指出,完善注册资本登记管理 制度,是落实新修订公司法要求、优化 营商环境的需要。要稳妥推进存量公

司出资期限调整等政策落地,指导公司 规范股东依法履行出资义务,优化登记 注册服务,做好政策宣传解读,持续打

造一流营商环境。 会议讨论并原则通过《中华人民共 和国突发公共卫生事件应对法(草 案)》,决定将草案提请全国人大常委会

会议还研究了其他事项。



6月6日,我国自主研发设计、具有完全自主知识产权的1600吨自航自升式风电安装平台"海建020"进行1.1倍(1760吨)超载 实验,1600吨吊机旋转360度,历时5个小时,圆满完成实验。该平台由振华重工为海建新能源建造。 许丛军摄(人民视觉)