

# 法治日报

LEGAL DAILY

星期三 2024年6月26日

今日12版 总第13854期

www.legaldaily.com.cn

## 嫦娥六号返回器安全着陆 实现世界首次月球背面采样返回

### 习近平代表党中央、国务院和中央军委 致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

#### 丁薛祥在北京观看着陆回收情况

### 贺电

探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志：

欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，载代表党中央、国务院和中央军委，向你们致以热烈祝贺和诚挚问候！

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记！

希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘，增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献！（贺电全文另发）

习近平  
2024年6月25日  
新华社北京6月25日电

参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志

体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。

习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘，增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。（贺电全文另发）

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看着嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张清在活动现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

身合理利益，开辟经济增长新的动力源。

李强指出，这些年，中国持续推动高质量发展，加快发展新质生产力，培育壮大新动能。中国新产业的快速兴起，顺应了全球科技革命、绿色发展的趋势，根植于自身超大规模市场、完备产业体系、丰富人力才资源、多样化应用场景等独特比较优势，彰显了企业在创新中的主体作用。新兴产业新动能快速成长，有力支撑了中国经济持续健康发展，也为各国企业创造了更大合作空间。

李强强调，我们要始终把握建设开放型世界经济的大方向，开辟未来经济发展的广阔蓝海，共同打造新的发展空间。

一是深化科技交流合作，在保护知识产权的基础上，为科技创新营造开放、公正、非歧视的环境。二是厚植绿色发展底色，履行好各自减排责任，共同推动绿色低碳产业发展。三是维护开放市场环境，敞开胸怀、紧密协作，摒弃阵营对立，反对“脱钩断链”，维护产业链供应链稳定畅通。

下转第三版

## 李强出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞

新华社大连6月25日电 记者朱超 郭翔 6月25日上午，国务院总理李强在大连出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。

李强表示，当前世界百年变局加速演进，全球经济发展面临重要关口。这次年会以“未来增长的新前沿”为主题，具有很强的现实针对性。我们要正视世界经济面临的增长困境，以更广阔的视野、更宽广的胸襟来对待发展问题，把握新一轮科技革命和产业变革的重大机遇，在共同做大蛋糕中寻求自

## 陈文清会见非洲首席大法官代表团



六月二十五日，中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清在京会见非洲首席大法官代表团。李光印摄

本报北京6月25日讯 记者蔡长春 中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清25日在京会见非洲首席大法官代表团。

陈文清说，近年来，习近平主席同非方领导人围绕发展中非全面战略合作伙伴关系、构建

更加紧密的中非命运共同体达成了许多共识，为中非关系长远发展擘画蓝图。中方愿同非方一道，落实中非领导人共识，就中非关系特别是司法领域合作深入交换意见，开展更高质量法律和司法合作，以实实在在的成果造福中非人民。

代表团成员表示，将促进非司法文明在交流互鉴中不断发展。

最高人民法院院长张军、中央政法委秘书长周楠、最高人民法院分管日常工作的副院长邓修明参加会见。

## 习近平将出席和平共处五项原则发表70周年纪念大会

新华社北京6月25日电 外交部发言人华春莹25日宣布：

今年是和平共处五项原则发表70周年。中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念大会等系列活动。国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。

## 以前所未有的力度开辟事业发展新天地

### 习近平总书记带领全党全军全国各族人民全面深化改革扩大开放纪实

□ 新华社记者 林晖 张辛欣 高蕾 王子铭

改革开放，当代中国最显著的特征、最壮丽的气象。

党的十八大以来，习近平总书记以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，掌舵领航、力担千钧，在新的历史关头作出全面深化改革的重大战略决策，带领全党全军全国各族人民以前所未有的力度开辟事业发展新天地。

这是具有划时代意义的关键一招，更是一场关系党和国家前途命运和事业兴衰成败的伟大革命。

改革潮涌，惊涛拍岸，神州大地日新月异，东方大国气象万千。

### 领航舵舵再扬帆——“将改革开放进行到底”

绿意盎然的深圳前海石公园，镌刻着“前海”二字的巨石赫然醒目，宛如高扬的

风帆。

2012年12月，上任伊始，习近平总书记首次赴地方考察，就前往改革开放“得风气之先”的广东，一站来到前海。

当年，开山填海的炮声犹如滚滚春雷，震醒沉睡的深圳蛇口，“春天的故事”拉开序幕。

如今，一片泥泞滩涂上崛起的新一轮改革开放“桥头堡”——深圳前海，与蛇口仅仅一山之隔。

两座地标，两次见证，踏上新征程，新时代改革引领者胸有丘壑，眼存山河，擘画着中华民族的崭新前景。

正是在那次考察中，习近平总书记抚今追昔，指明“改革开放是决定当代中国命运的关键一招”，发出了新时代“改革不停顿、开放不止步”的动员令。

清醒的判断、果敢的抉择，源自对时代脉搏的准确把握。

彼时的中国，行到一个新的历史关头，面临一系列新的重大课题。

审视国内，历经数十年高速增长，“成长的烦恼”逐步浮出水面，人民对美好生活的需要呈现多样化多层次多方面特点，发展不平衡不充分问题愈发凸显。

放眼全球，世界面临百年未有之大变局，新一轮科技和产业革命方兴未艾，贸易保护主义与“逆全球化”思潮抬头，走近世界舞台中央的中国面临更多挑战。

关键时刻，习近平总书记深刻把握我国发展新的历史方位，深邃洞察新的使命任务，将改革开放伟大旗帜高高举起：

“回答‘要不要改’的疑惑，阐明‘没有改革开放，就没有中国的今天，也就没有中国的明天。改革开放中的矛盾只能用改革开放的办法来解决’；

针对‘往哪儿改’的困惑，指出‘在方向问题上，我们头脑必须十分清醒，不断推动社会主义制度自我完善和发展，坚定不移走中国特色社会主义道路’；

下转第二版

## “创造出无愧时代、不负人民的新业绩”

### 全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会侧记

□ 新华社记者 吴晶 胡浩

一次次握手，传递着党中央的深切关怀。一声声嘱托，感召自立自强的奋进力量。

人民大会堂，又一次见证新时代的荣光。24日上午，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会隆重召开。

“广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。”

习近平总书记发出新的“动员令”，广大科技工作者豪情满怀，朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进！

### 奖章熠熠生辉，礼赞攻坚克难的攀登

人民大会堂万人大会堂华灯璀璨，气氛热烈。

约3000名代表，共同见证这激动人心的时刻。

上午10时，大会开始，解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场起立高唱国歌。

激昂的旋律，唱出新的历史起点上，以科技现代化推动中国式现代化的时代强音。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。20多年来，国家科学技术奖一次次铭刻共和国科技征程上的里程碑。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和112名科技专家，涵盖国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖。

国家最高科学技术奖授予他们：武汉大学李德仁院士和清华大学的薛其坤院士。

六名礼兵奏响仪式号角，全场再次起立，注目两位最高奖获得者走上主席台。

习近平总书记微笑着同他们亲切握手、表示祝贺，为他们佩戴奖章、颁授证书。合影

留念后，总书记邀请他们到主席台前排就座。

繁星般的灯光，辉映着国家最高科学技术奖奖章。奖章中心图案为五星五角星，象征国家荣誉；外圈采用飘带、牡丹花、如意形和翅膀等视觉元素，寓意荣誉、吉祥和科技事业展翅高飞。

奖章熠熠生辉，见证党和国家对科技事业的战略擘画——

政治局集体学习，展望科技前沿；考察调研，谋划改革创新。在习近平总书记有力指引下，我国坚定实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略，广大科技工作者坚持自主创新、厚积薄发，加快推动高水平科技自立自强。

“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗者”号探秘万米深海，全球首座第四代核电站商运投产……我国科技事业取得历史性成就，发生历史性变革。

下转第三版

## 十四届全国人大常委会第十次会议在京举行

### 审议农村集体经济组织法草案、国境卫生检疫法修订草案、会计法修正草案等 赵乐际主持

本报北京6月25日讯 记者朱宁宁 十四届全国人大常委会第十次会议25日上午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。赵乐际委员长主持。

常委会组成人员163人出席会议，出席人数符合法定人数。

会议听取了全国人大常委会法制工作委员会副主任委员黄明作的关于突发事件应对管理法草案审议结果的报告。草案三审稿继续使用“突发事件应对法”的现行法律名称；加强应急宣传和演练的针对性，提高公众参与度；进一步发挥科技在突发事件应对中的作用；完善关于确定突发事件应急响应级别的规定；完善突发事件应对中责任追究的规定，鼓励干部在临机处置时勇于担当作为等。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员从斌作的关于农村集体经济组织法草案审议结果的报告。草案三审稿进一步完善关于农村集体经济组织成员定义、成员确认制度的规定，强化有关救济措施，以更好保障农村集体经济组织成员的合法权益；完善农村集体经济组织成员大会的规则；处理好农村集体经济组织法与农村集体产权制度改革的关系，做好制度衔接，巩固农村集体产权制度改革成果。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员袁曙宏作的关于国境卫生检疫法修订草案

审议结果的报告。草案二审稿完善有关检疫传染病和监测传染病目录的规定；增加依法保护商业秘密和个人信息的规定；完善对进出境人员实施检疫查验措施的规定，不断优化检疫查验流程；完善海关与有关部门的工作机制，明确职责分工等。

会议听取了宪法和法律委员会副主任委员徐辉作的关于会计法修正草案审议结果的报告。会议听取了从斌作的关于授权国务院在海南自由贸易港暂时调整适用《中华人民共和国食品安全法》有关规定的决定草案审议结果的报告。

下转第三版

### 王小洪在全国公安机关视频会议上强调

## 扎实开展夏季治安打击整治行动 更好守护人民幸福和安宁

本报讯 记者张晨 中共中央书记处书记、公安部部长王小洪24日在全国公安机关视频会议上强调，要深入贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述，落实全国公安工作会议精神，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，积极回应人民群众期待要求，主动适应当前形势任务需要，扎实开展

夏季治安打击整治行动，以更高标准、更严要求、更实举措，更大力度推进打防管控建各项工作，全力维护国家政治安全和社会大局稳定，更好守护人民幸福和安宁。

王小洪要求，要全力捍卫政治安全，严密防范、严厉打击境内外敌对势力渗透颠覆捣乱破坏活动。要全力推进反恐斗争，守牢不

发生暴恐事件的底线。要全力排查化解矛盾纠纷风险，确保矛盾不积累、风险不上行。要全力打击治理电信网络诈骗、涉黑涉恶等突出违法犯罪，快查快处酒后滋事、打架斗殴等夏季多发性案件。要全力维护公共安全，做好防汛抗旱、抢险救援、安全监管等各项工作，切实保障人民群众生命财产安全。

## 张军会见非洲首席大法官代表团

本报讯 记者张昊 6月24日下午，中华人民共和国首席大法官、最高人民法院院长张军在北京会见非洲首席大法官代表团一行，与博茨瓦纳首席大法官索伦泽、兰诺瓦内，肯尼亚首席大法官玛莎·卡兰布·库姆，索马里首席大法官巴什·优素福·艾哈

迈德，南苏丹首席大法官钱·瑞克·马杜特，赞比亚首席大法官蒙巴·马利拉，津巴布韦首席大法官卢克·马拉巴，东非共同体法院院长奈斯特·卡优贝拉，坦桑尼亚上诉法院法官伊格纳斯·保罗·基西西，莫桑比克海事法院院长若奥·吉列尔梅，非洲国际

法研究所所长法萨·奥古尔古兹举行工作会谈。

张军对上述8国和东非共同体法院、非洲国际法研究所组成的访华代表团在仲夏时节到访表示欢迎。他说，中非是患难与共、风雨同舟的好兄弟、好朋友、好伙伴。

下转第三版

最高法新闻发布会披露

最高检新闻发布会披露

### 毒品案件和被告人数量出现“八连降” “打财断血”起诉涉毒洗钱犯罪千余件

详细报道见五版

详细报道见五版

国内统一刊号:CN11-0313

邮发代号:1-41

国外代号:D454

本报中缝:(010)84772288

广告中心:(010)84772299 84772857

发行中心:(010)84772866

编辑:葛晓阳 符香凝

校对:邓春兰