

## 习近平致电祝贺迪萨纳亚克就任斯里兰卡总统

新华社北京9月23日电 9月23日,国家主席习近平致电阿努拉·迪萨纳亚克,祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。习近平指出,中国和斯里兰卡是传统友好邻邦。中新建交67年来,两国始终相互理解、相互支持,树立了不同大小国家间友好相处、互利合作的典范。我高度重视中斯关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统

友谊,增进政治互信,推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果,推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远,为两国人民创造更多福祉。

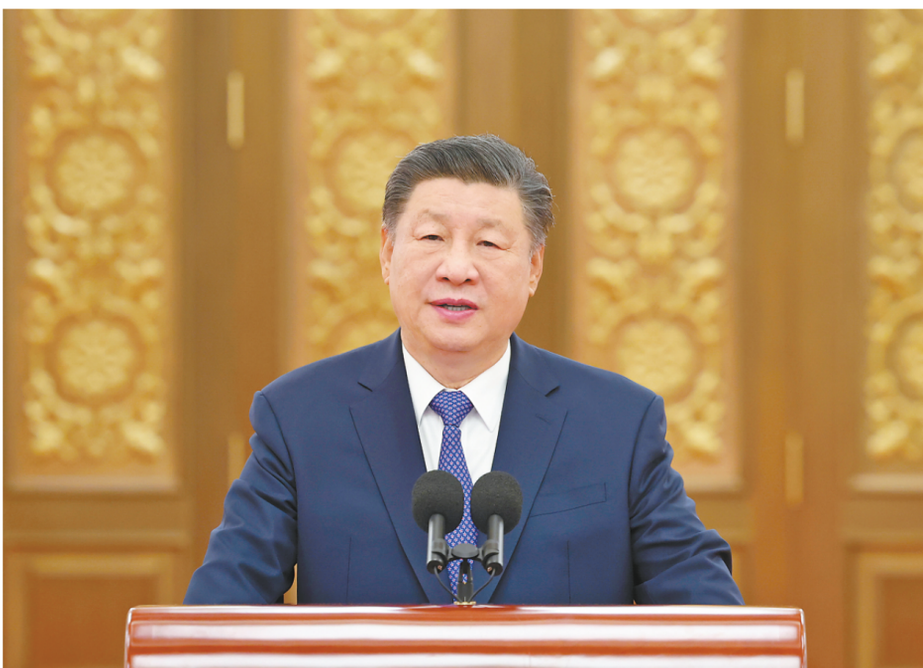
友谊,增进政治互信,推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果,推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远,为两国人民创造更多福祉。

### 习近平在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调

# 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国

### 并参观月球样品和探月工程成果展览

### 李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动



9月23日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平发表重要讲话。



9月23日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平等接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表。

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这些年科技自立自强的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场响起长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同的事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的,又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果,完善外空治理,让航天科技成果更好造福人类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉,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,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

## 李鸿忠在全国人大代表学习班上强调 认真学习贯彻党的二十届三中全会精神 坚持好完善好运行好人民代表大会制度

本报北京9月23日讯 记者蒲晓磊 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠23日在京出席今年第5期全国人大代表学习班开班式并作专题报告。他强调,要认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记提出的全过程人民民主重大理念,提高进一步深化改革、推进中国式现代化的政治站位,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度。

李鸿忠指出,党的二十届三中全会是新的历史起点上进一步全面深化改革、推进中国式现代化的总动员、总部署,要深刻认识到党的二十届三中全会的主题和进一步全面深化改革的重要性、必要性、重大原则,全面准确理解决定提出的进一步全面深化改革的重大举措,深刻把握党中央对于学习贯彻全会精神的要求,以钉钉子精神抓好各项改革任务的落实。

李鸿忠强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,下转第二版

## 陈文清将赴乌兹别克斯坦出席中乌执法安全合作机制首次会议并访问乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦

新华社北京9月23日电 外交部发言人林剑23日宣布:中共中央政治局委员,中央政法委书记陈文清将于9月23日至28日应邀赴乌兹别克斯坦出席中乌执法安全合作机制首次会议并访问乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦。

## 张军率最高法调研组调研新疆法院时强调 边疆法院的工作完全可以走在前列

本报乌鲁木齐9月23日电 记者张昊 9月21日至23日,最高人民法院党组书记、院长张军率调研组赴新疆法院调研,与三级法院干警共同研究司法助力新疆长治久安、高质量发展,更好以审判工作现代化支撑和服务中国式现代化。

在新疆高院召开的座谈会上,全国人大常委会委员、最高人民法院副院长、党组书记、院长张军率调研组赴新疆法院调研,与三级法院干警共同研究司法助力新疆长治久安、高质量发展,更好以审判工作现代化支撑和服务中国式现代化。

在新疆高院召开的座谈会上,全国人大常委会委员、最高人民法院副院长、党组书记、院长张军率调研组赴新疆法院调研,与三级法院干警共同研究司法助力新疆长治久安、高质量发展,更好以审判工作现代化支撑和服务中国式现代化。

## 应勇在最高检“检察实务专家进校园”走进清华大学启动仪式上强调 坚定不移走中国特色社会主义法治道路

本报北京9月23日讯 记者董凡超 9月23日,最高人民检察院“检察实务专家进校园”走进清华大学启动仪式在清华大学举行。最高检党组书记、检察长应勇,清华大学党委书记邱勇出席启动仪式并致辞。最高检党组成员、副检察长官鸣参加启动仪式,全国人大常委会委员、最高人民检察院副检察长应勇,清华大学党委书记邱勇出席启动仪式并致辞。最高检党组成员、副检察长官鸣参加启动仪式,全国人大常委会委员、最高人民检察院副检察长应勇,清华大学党委书记邱勇出席启动仪式并致辞。

## 河南兰考检察助力园艺场焕发生机

“黄河旧故道,今日花果园,美酒迎宾客,仪封史无前。”著名作家柳青诗中的仪封,说的就是兰考县的仪封园艺场。仪封园艺场是成立于20世纪50年代的国营农垦企业,占地4万亩,依托兰考县黄河滩区自然资源,防风固沙,发展果树产业,目前拥有耕地7300亩,林地12800亩,果园4100亩,其中,苹果投产面积3000多亩,葡萄投产面积2000多亩,仪封玫瑰香葡萄被列入世界名产录。今年,仪封园艺场被选作第七届中国农民丰收节的主会场。

走进喜气洋洋的园艺场内,映入眼帘的是一派繁忙景象,新栽的法桐、雪松、银杏等树木郁郁葱葱,万亩果园硕果满枝,果香四溢。

走进仪封园艺场办公区,一幢极富年代感的赤色建筑映入眼帘。“这是我们园艺场的老办公楼,也是这次中国农民丰收节的一个重要展区。老办公楼的修缮,多亏了兰考县人民检察院的助力。”陈建光介绍说。

仪封园艺场办公楼始建于1959年,采用赤色建筑风格,办公楼坐北向南,呈工字形,上下共两层,蓝砖红瓦,外砖内木,木质结构,建筑面积2500平方米。正中大门有3根罗马柱,内为木质架构,木梁、方椽,木地板,木门窗。办公楼气势宏大,风格独具,与周围的建筑自然融合,相得益彰。

走进仪封园艺场办公区,一幢极富年代感的赤色建筑映入眼帘。“这是我们园艺场的老办公楼,也是这次中国农民丰收节的一个重要展区。老办公楼的修缮,多亏了兰考县人民检察院的助力。”陈建光介绍说。

仪封园艺场办公楼始建于1959年,采用赤色建筑风格,办公楼坐北向南,呈工字形,上下共两层,蓝砖红瓦,外砖内木,木质结构,建筑面积2500平方米。正中大门有3根罗马柱,内为木质架构,木梁、方椽,木地板,木门窗。办公楼气势宏大,风格独具,与周围的建筑自然融合,相得益彰。

## 发挥“吹哨人”作用守护食品安全

法治时评

田原

近日,国家市场监督管理总局、财政部发布关于对食品生产经营企业内部举报人

举报实施奖励的公告。公告明确,经查属实,负责调查处理的市场监督管理部门作出最终处理决定后,对符合奖励条件的内部举报人应当予以奖励。

食品安全是关乎民生的大事。近年来,我国坚持用最严谨的标准、最严格的监管、