

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。中斯建交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。

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

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，探月工程成果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在科技自立自强上取得的显著成就，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，探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关，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、完善外交治理，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，为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

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，探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关，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、完善外交治理，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，为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

2024周口经济观察

一至八月全市经济运行稳中向好

本报讯(记者 苑美丽 通讯员 李会杰)9月20日，记者从市统计局获悉，今年以来，全市聚焦高质量发展首要任务，着力拼经济、稳增长、扩需求，各项政策措施加快落地，效应逐步显现，全市经济运行呈现稳中有进的良好态势。

工业生产加快增长。1至8月，全市规模以上工业增加值同比增长9.9%。其中，规模以上制造业增加值增长10.4%，拉动全市规上工业增长9.0个百分点。在全市32个大类行业中，有24个行业增加值保持同比增长，增长面达75.0%。其中，食品制造业增加值增长23.5%，纺织服装、服饰业增加值增长18.4%，农副食品加工业增加值增长11.7%。

固定资产投资规模扩大。1至8月，全市固定资产投资同比增长10.2%，高于全省3.6个百分点。其中，全市亿元以上项目投资增长16.9%，高于全部投资增速6.7个百分点。1至8月，全市工业投资增长41.9%，高于全省20.4个百分点。其中，制造业投资增长45.3%，传统支柱产业投资增长47.9%。

消费市场运行良好。1至8月，全市社会消费品零售总额1275.96亿元，同比增长6.5%。数据显示，全市21类限上企业(单位)商品中有17类商品零售额实现增长，增长面达81.0%。其中，家具类商品零售额增长77.5%。

新动能持续积蓄。1至8月，全市规模以上工业高新技术产业、战略性新兴产业、高技术产业增加值分别增长13.7%、15.0%和32.0%。数据显示，1至8月，全市高技术制造业投资增长27.0%。其中，电子及通信设备制造业投资增长4.8%，医疗仪器设备及仪器仪表制造业投资增长102.7%，计算机及办公设备制造业投资增长123.0%。1至8月，全市限额以上企业通讯器材、新能源汽车、智能家用电器和音像器材商品零售额分别增长20.1%、31.0%和36.9%。

统计局有关负责人分析，总的来看，1至8月，全市经济运行保持稳中有进的良好态势，主要经济指标稳中向好、持续高于全省平均水平。下一阶段，将持续锚定全年目标任务，保持定力、真抓实干，加快推动各项政策举措落地落实，全力巩固和增强经济回升向好势头。②9

我市贷款增速连续四个月保持全省第一

本报讯(记者 李艳华 通讯员 冯琳富)记者日前从人民银行周口市分行获悉，截至8月末，全市金融运行形势良好，多项金融指标居全省前列，其中贷款增速连续四个月保持全省第一。

今年以来，人民银行周口市分行以做好金融“五篇大文章”为着力点，加强提升金融服务实体经济适应性和精准性，全市多项金融指标居全省前列。截至8月末，全市存款余额6077.51亿元，较年初新增456.41亿元，增长8.12%，增速居全省第三位。贷款余额2846.64亿元，较年初新增268.07亿元，增长10.40%，增速居全省第一位。其中，住户经营性贷款较年初增加82.38亿元，增长15.22%，有力支持了个体工商户等微型经济主体发展。个人住房贷款连续8个月增长，8月末较年初同比多增14.91亿元，增速增量均居全省前列。

人民银行周口市分行相关负责人介绍，该行引导金融机构保持货币信贷总量稳定增长，全市贷款增速已经连续四个月保持全省第一，是全省唯一较年初呈两位数增长的地市。在科技金融方面，各金融机构对科技型企业走访覆盖率已超过80%，科技创新类贷款余额116.28亿元，较年初增长51%。在绿色金融方面，上半年全市绿色贷款余额156.3亿元，同比增速达55%，居全省第三位。在普惠金融方面，截至7月末，民营企业贷款同比增速达16.92%，居全省第一位；普惠小微贷款同比增速达到23.69%，居全省第三位。贷款利率下行明显。8月份，全市新发放的一般贷款、企业贷款、小微企业、个人房贷利率全面回落，加权平均利率同比分别下降0.86个、0.62个、0.52个和0.32个百分点，均为经济主体减负2.5亿元。②9

重在以赛促学以学促行

吴峰峰

在数字化转型与政务服务深度融合的今天，12345政务服务便民热线作为政府与民众沟通的重要桥梁，其服务质量和效率直接关系到人民群众的获得感、幸福感和安全感。据《周口日报》(9月21日)报道，近日，我市成功举办第一届12345政务服务便民热线职业技能大赛决赛。这不仅是对热线工作人员业务能力的一次集中展示和提升，更是推动政务服务高质量发展的重要举措。

从前期的理论考试的激烈筛选，到决赛现场的必答、知识抢答的紧张氛围，再到咨询求助类与特殊场景类情景模拟的实战演练，每一个环节都考验着参赛选手的每一项知识、应变能力和服务意识。15名脱颖而出，不仅是热线队伍中的佼佼者，更是广大市民中值得信赖的“好声音”。他们用实际行动诠释了“专业、高效、热情、耐心”的服务宗旨，展现了新时代政务服务人员的良好形象。

是比赛，更是知识和技能的交流。参赛选手纷纷表示，这次技能竞

赛为他们搭建了一个宝贵的学习交流平台。在知识库的应用上，大家相互学习，共同探索更高效的信息检索与运用方法；在紧急事项的三方联动处理上，通过模拟演练，加深了对跨部门协作重要性的认识；在与群众的沟通交流中，更加注重语言的艺术，力求用最温暖的话语化解群众的疑虑与困扰；在记录工单的精准度上，更是精益求精，力求每一个细节都不出差错。这些宝贵的经验交流，无疑为提升全体热线工作人员的职业素养和业务技能水平奠定了坚实基础。

技能竞赛只是一种形式，以赛促学、以学促行才是最终目的。我们要践行以人民为中心的发展思想，聚焦群众需求不断提升服务质量和效率。通过多渠道受理、快速分类转办，确保每一个群众来电都能得到及时、有效的回应；通过用心接听热线、用情解决诉求，将群众的急难愁盼转化为实实在在的满意清单。②9

秋分至 丰收时

今年的9月22日是第七个中国农民丰收节，扶沟县组织形式多样的活动庆祝丰收。图为扶沟县农业农村局工作人员(右)向市民推销特色农产品。

记者 金月全 通讯员 卢付昌 摄



学习贯彻党的二十届三中全会精神

凝心聚力 推动周口退役军人工作再上新台阶

——访周口市退役军人事务局党组书记、局长张晓

□记者 陈永团 通讯员 王博 庄正帅

“要把深入学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务，提高政治站位，把学习贯彻全会精神与落实习近平总书记关于退役军人工作的重要指示结合起来，真正把学习贯彻全会精神转化为推动退役军人工作高质量发展的务实行动。”日前，周口市退役军人事务局党组书记、局长张晓在接受记者采访时说。

张晓表示，退役军人是党和国家的宝贵财富，在文化建设中发挥着不可替代的作用，要充分发挥我市红色历史悠久、红色资源丰富的优势，拓宽英烈红色文化传播渠道，扩大英烈红色文化社会影响力，为建设“道德名城、魅力周口”勇当先行者、谱写新

篇章注入强大的精神力量。要保护好、管理好、运用好烈士纪念设施，积极推进烈士纪念设施修缮保护，发挥烈士纪念设施凝心铸魂作用。要引领退役军人成为红色文化传播者，成立“老兵宣讲团”，走进校园、军营等场所举行红色文化宣讲活动，弘扬革命文化，营造出崇尚英雄、缅怀先烈的浓厚氛围。要擦亮“兵”字招牌，当好国防教育生力军，把国防教育与学校课程紧密结合，开展内容丰富、形式多样的国防教育活动，实现党史学习教育、国防教育和爱国主义教育一体推进，帮助广大青少年学生从小树立正确的世界观、人生观、价值观。

党的二十届三中全会指出，“完善就业优先政策”，“完善高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业支持体系，健全终身职业技能培训

制度”。

对此，张晓说，退役军人是经济社会发展的重要人力资源，要以改革为牵引，把退役军人就业创业放到更突出位置。要创新教育培训体系，整合汇聚全市优质教育培训、就业创业资源，构建“1+1+X”(退役军人事务部门+退役军人+院校)紧密合作机制，认真开展转业军官、政府安排工作退役士兵和自主就业退役士兵适应性培训、岗前培训、职业技能培训、学历提升等工作。要搭建高效就业平台，拓宽退役军人就业创业“快车道”，促进退役军人高质量充分就业，加强就业跟踪服务，为退役军人提供持续的职业指导和支持。要加大创业扶持力度，对退役军人自主创业、创办小微企业积极给予支持。同时，树立并宣传一批退役军人创业典

型，激励更多退役军人更好地服务经济社会发展，为中国式现代化建设周口实践贡献退役军人力量。

就如何完善双拥工作机制，张晓介绍，要健全完善拥军支前机制，加大力度支持部队建设、改革和备战，切实为实现强国强军目标作出应有贡献。要严格落实“双清单”工作机制，服务保障兴军强军，召开军地会议推动“双清单”工作落实，着力解决军人“三后”问题，为广大现役官兵解决应有贡献。要严格落实“双清单”工作机制，服务保障兴军强军，召开军地会议推动“双清单”工作落实，着力解决军人“三后”问题，为广大现役官兵解决应有贡献。要严格落实“双清单”工作机制，服务保障兴军强军，召开军地会议推动“双清单”工作落实，着力解决军人“三后”问题，为广大现役官兵解决应有贡献。

系列访谈