

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几年来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。

国家级数据标注基地建设研讨会暨2024年第二十二届呼叫中心产业发展年会在我市召开

艾凌宇出席

本报讯（记者 韩云峰）9月23日，国家级数据标注基地建设研讨会暨2024年第二十二届呼叫中心产业发展年会在我市召开。来自全国各地的呼叫中心行业精英齐聚古都大同，共同探讨数据标注产业和呼叫中心的未来发展趋势，分享行业智慧与成果，为产业创新发展提供强大动力。市委副书记、政法委书记艾凌宇，市人大常委会副主任丁国华，副市长宋志燕，市政协副主席王丽萍出席活动。

工业和信息化部原党组成员、纪检组组长郭炎炎，中国电子商会会长王宁，国家工业信息安全发展研究中心人工智能研究所所长李卫等出席活动。本次大会由大同市数字经济投资建设有限公司主办、中国电子商会联合主办。与会嘉宾围绕“标注基地引领产业发展 数字服务助力创新创业”这一主题，分别就数字化转型、智能技术应用、客户体验提升等话题展开深入交流。

近年来，我市坚持把数字经济作为加快转型和高质量发展的主攻方向，聚焦打造算力之城，加快实现由“输煤炭、输电力”向“输数据、输算力”转变。目前已基本形成了存储计算、设备制造、标准分析、融合应用、数据标注、安全服务、人才培养的全产业链发展格局。今年5月，我市获批国家级数据标注基地建设城市，为全市数据产业带来了新的发展机遇。下一步，我市将围绕相关建设任务，先行先试，强力攻坚，全力以赴打造具有引领示范作用的国家级数据标注基地。

创业促进就业 翼展精彩人生

铺好就业路 托起创业梦

——我市全力做好就业创业工作综述

□ 本报记者 董芳

中国首批24个历史文化名城、国家新能源示范城市、中国优秀旅游城市、全国性交通枢纽城市……塞上古都大同，历史人文景观和自然景观交相辉映，科技（先进制造业）、能源、农业和文旅消费“四大赛道”蓄力深耕，高质量转型发展之路势头正劲。新产业蓬勃发展、新业态不断涌现，为我市就业创业工作带来了新的机遇和契机。近年来，我市坚持把稳就业保就业促创业作为重大政治责任，一方面落实落细党中央、国务院出台的一系列稳就业促创业举措，另一方面紧密围绕用人单位和就业人群的具体情况，出实招、解难题，有力推动了就业形势稳定向好、创业热情持续高涨，擘画出一张四通八达的就业创业“路线图”。

让充分就业托起稳稳幸福

就业，不仅是一个人的奋斗历程，更折射一座城市的发展进程。就业稳则心定、家宁、国安。“一面是缺工的企业，一面是寻找就业岗位的人群，要实现更加充分更高质量就业，就得理顺供给端与需求端之间的关系。”市人社局局长杨建中说，破解结构性矛盾，进一步提高供给

与需求之间的匹配效率，是解决就业问题的重要抓手。2023年，省政府将“公益性零工市场县全覆盖”列为十二项民生实事之一，旨在把就业市场供需两端有效对接，进一步健全就业公共服务体系、持续拓宽灵活就业渠道。去年10月底，我市提前完成此项工作，各县区零工市场通过省级统一搭建的零工信息平台，实现岗位信息线上和线下同步采集、一体发布、动态更新。同时，运用大数据等信息技术手段，灵活就业人员和用工主体可进行网络匹配洽谈、及时确认结果、快速面试到岗等线上对接，确保零工服务“不打烊”。今年以来，公益性零工市场持续发力，累计发布零工招工信息681条，求职信息2648条，招工人数5967人。

“从电视上看到我国焊工等一线技工普遍短缺的新闻后，我便动了想学这门手艺的心思。知道人社部门免费开展技能培训，我马上报名参加了焊工技能培训班，还拿到了相关证书。现在，我已顺利找到工作，不仅有了不低的收入，厂里还给我上了社会保险，让我的心一下子踏实了，这个政策真是太好了。”王兵说出了不少参加职业技能培训人员的心声。

长期以来，技能人才不足，劳动者技能与市场需求不匹配的结构性矛盾

是困扰就业的老大难问题。近年来，我市大力推进职业技能培训精准化、质量化建设，技能人才大幅增加。今年，紧紧围绕转型“四步走”战略目标和深耕“四大赛道”战略部署，大力开展订单式和项目制培训、企业职工培训、就业重点群体职业技能培训、创业培训、地方特色劳务品牌培训等，为推动全市高质量发展实现更加充分就业目标提供人才保障。今年截至目前，全市共培训12003人，完成年度任务的85.74%；共取证13345人，完成年度任务的133.45%；新增高技能人才3735人，完成年度任务的149.4%。

一直以来，招聘会众多求职者心中的希望。如今，市就业和人才服务中心不断优化就业服务，创新服务模式，“线下+线上”深度发力招聘活动，满足求职者就业需求，切实提高市场匹配效率。今年，该中心坚持就业导向，以搭平台、聚人才、拓渠道、建载体为抓手，组织开展就业援助月、“春风行动”、民营企业服务月、对接京津冀就业协同发展行动、“四大赛道”企业用工保障行动等“10+N”就业服务活动。截至8月底，我市共举办线上线下招聘活动314场，提供岗位数182277个，入场求职70858人，进一步提升了就业服务工作新质效。（下转第三版）

“九三学社中央院士专家科普行—走进大同”活动举行

崔凯参加 陈忠辉陪同

本报讯（记者 丁亚琴 见习记者 王东雷）9月22日至23日，由九三学社中央社会服务部、九三学社山西省委员会、中共大同市委统战部主办的“九三学社中央院士专家科普行—走进大同”活动举行。中国科学院力学研究所研究员、中国科学院大学工程科学学院教授、工学博士、博士生导师、九三学社中央科技专委会委员崔凯参加。省人大常委会委员、九三学社山西省委专职副主委陈忠辉，市委常委、统战部长、市政协党组副书记赵学斌，副市长宋志燕，市政协副主席、九三学社

大同市委主委张海波，山西通用航空职业技术学院院长阎雷陪同。“九三学社中央院士专家科普行”是九三学社中央服务社会的品牌项目，也是九三学社大同市委开展社会服务工作的重要平台，旨在弘扬科学精神、传播科学思想、普及科学知识，服务地方经济社会发展。22日，崔凯一行先后来到大同轻型飞机制造有限公司、大同大雁蜜蜂飞机制造有限公司、南六庄机场、山西通用航空职业技术学院等处，走进生产车间、产品展示厅、教学场地、实训基地，了解企

业的技术创新、生产工艺、发展现状和我市通用航空制造业的发展前景，以及通航学院的专业设置、教学模式、办学成果等情况。23日，崔凯一行来到市实验小学、大同大学附属小学、阳高县高速飞车试验基地，参观人工智能展示厅、科学教育实验室、比奇少年创客空间等，了解学校科学教育、基地项目建设等情况。调研期间，崔凯为我市的学生们作了题为《飞行器的速度与美》专题讲座。他从专业视角，讲解了飞机的“体型”、解析飞机“体型”背后的原理、未来飞机的“体型”等内容。



9月23日，秋分刚过，长城左云县段脚下的农田犹如一幅色彩斑斓的巨幅画卷在秋日的云中大地徐徐展开。金黄的谷子在阳光下闪烁着璀璨光芒，火红的高粱似燃烧的火焰般热烈，收割机的轰鸣声与农民们的笑声交织在一起，奏响了丰收的乐章。图为管家堡乡榆柳墩村、威鲁村的秋日景象。

本报记者 张占兵摄

专题报道

铺好宽阔就业路 创业扬帆正当时

刊4版

高科技生态赋能中国呼叫中心可持续发展圆桌论坛举办

本报讯（记者 韩云峰）“只要我们呼叫中心同仁齐心协力，适应时代的发展变化，相信产业的前景还是非常广阔的。”9月23日，在国家级数据标注基地建设研讨会暨2024年第二十二届呼叫中心产业发展年会上，英特尔（中国）有限公司市场及生态总监孙敏主持召开了高科技生态赋能中国呼叫中心可持续发展圆桌论坛。

论坛上，天津卓朗科技发展有限公司解决方案经理唐璇、福建升腾资讯有限公司行业方案总监戴太文、维普数码（上海）有限公司行业方案总监陈培华、宜信客服部高级总监郭智勇等企业代表先后发言，围绕数字化转型、智能技术应用、工作效率提升等话题讨论交流

流，剖析数字经济时代呼叫中心发展面临的机遇和挑战，研判呼叫中心产业在新质生产力驱动下的最新发展趋势，分享新技术应用和服务模式创新成果。大家既聚焦宏观经济形势分析，又深入研究微观行业发展，从不同角度对当下需要重点关注的领域和具体工作提出对策建议。

喜庆“中国农民丰收节”

丰收节里展硕果 乡村振兴正当时

本报讯（记者 申力 见习记者 郭凡）9月22日，天镇县2024年“中国农民丰收节”庆祝活动在南洋河生态湿地公园广场盛大启幕。活动现场彩旗飘扬、锣鼓喧天，一曲悠扬婉转的《梦回边城》拉开了活动序幕。

近年来，天镇县立足自身优势，大力发展特优农业产业，坚持特优发展战略，聚焦建设特色农业强县目标，积极探索农业产业发展新路径，推动建设全省唯一全国现代设施农业创新引

领区，带动农民增收致富，助推全县农业产业高质量发展。现场展示的圣女果、太空椒、黄芪、糯玉米、小杂粮、黍米酒、胡麻油等众多农副产品和手工艺品，吸引了众多游客和采购商。活动全面展示了天镇县农业农村高质量发展成就和农民喜庆丰收的良好精神风貌，让农民成为节日主角，提升了农民的荣誉感、幸福感和获得感。