

## 习近平同阿塞拜疆总统阿利耶夫会谈

新华社北京4月23日电 (记者 董雪 冯歆然) 4月23日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的阿塞拜疆总统阿利耶夫举行会谈。两国元首宣布,建立中阿全面战略伙伴关系。

习近平指出,志合者,不以山海为远。尽管国际形势风云变幻,但中阿关系万里同契,历久弥坚。两国始终牢记建交初心,坚持相互尊重、公平正义、合作共赢,从战略高度和长远角度看待和发展中阿关系。双方要持续增进政治互信,深化务实合作,密切国际协作,开启中阿全方位合作新篇章,助力两国发展振兴,更好造福两国人民。

习近平强调,在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持,是中阿两国的优良传统。

(下转第二版)

## 习近平向气候和公正转型领导人峰会发表致辞

刊2版

### 习近平对双拥工作作出重要指示强调

# 巩固发展坚如磐石的军政军民团结 共同续写爱我人民爱我军的时代新篇

### 李强出席全国双拥模范城(县)命名大会并讲话

新华社北京4月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对双拥工作作出重要指示指出,拥军优属、拥政爱民,是我党我军我人民优良传统和特有政治优势。新征程上,要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持党的全面领导,深化改革创新,完善政策机制,推动双拥工作不断取得新进步。

习近平强调,各级党委和政府要关心支持部队建设和改革,主动为广大官兵排忧解难,进一步营造关心国防、热

爱军队、尊崇军人的良好社会氛围。军队要树牢宗旨意识,积极支援地方建设发展,以实际行动为人民造福兴利。军地双方要密切协作,巩固发展坚如磐石的军政军民团结,共同续写爱我人民爱我军的时代新篇。

全国双拥模范城(县)命名大会4月23日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席大会并讲话。

李强在讲话中指出,习近平总书记关于双拥工作的重要论述和重要指

示,是党领导双拥工作的历史经验总结和理论创新成果,为做好新时代新征程双拥工作提供了根本遵循。我们要坚决贯彻落实,不断开创双拥工作新局面。

李强说,近年来,经过军地各级各方面共同努力,双拥工作取得积极进展,相关法律法规体系更加健全,社会拥军组织和服务网络更加完善,全军部队积极参与脱贫攻坚、乡村振兴和边防固守等重大战略实施,出色完成抢险救灾、撤侨护航、维稳处突等任务。当前

和今后一个时期,是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。双拥工作联系军地、团结军民,要更好发挥凝聚聚力的重要作用,发挥对军地双向支持的独特优势,为党和国家事业发展贡献力量。

李强强调,各地区各部门要牢固树立国防意识和全局观念,聚焦军队建设和改革重点,加强资源统筹,密切军地协作,主动服务国防和军队现代化建设。要统筹考虑现役军人和退役军人的实际需要,提高服务保障措施的精准

性,用心用情帮助解决军人关心的子女教育、家属就业、父母养老等问题,扎实做好退役安置、就业创业、抚恤优待和困难帮扶等工作。要支持军队立足自身优势,积极参与地方经济社会建设,在推动高质量发展、加强对地方帮扶、维护平安稳定等方面发挥更大作用。要在深化改革创新中提升双拥工作质量和成效,完善组织领导机制,深化双拥模范创建,巩固壮大双拥社会基础,推动党中央双拥工作决策部署落地落实。

大会宣读了关于命名全国双拥模范城(县)的决定,并为全国双拥模范城(县)代表颁奖。有关军地代表作了发言。

石泰峰、李书磊、张又侠、王东明、吴政隆、沈跃跃出席大会。谌贻琴主持大会。

受命名的全国双拥模范城(县)代表,全国双拥工作领导小组成员,军地有关部门负责同志,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团双拥工作领导小组及双拥办负责同志等参加大会。

### 我市“引教纳贤”夯实人才根基

本报讯 (记者 郝雨) 近年来,我市将教育视为城市发展的重要基石,出台多项政策支持教育高质量发展,在吸引教育人才、加强教师队伍建设等方面成果显著。

为吸引优质教育人才,我市将教育部直属的6所师范类大学纳入人才补贴范围。对引进的北京师范大学、华东师范大学等高校的博士研究生、硕士研究生、本科生,分别给予47万元、27万元、15万元的高额人才补贴。入职山西通用航空职业技术学院、大同师范高等专科学校的博士研究生,除市级补贴

外,还可享受学校提供的安家费、科研启动经费、博士津贴等优厚待遇。

在教师队伍建设上,我市持续发力。2024年,市属中小学通过校园招聘入职86名硕士研究生,其中36人已担任班主任。2025年,市属中学秋季校园招聘107名硕士研究生,知名高校毕业生占比近80%。大同师专、山西通航学院近两年校园招聘入职85名硕士研究生,其中30名来自“双一流”建设高校及建设学科。

此外,我市还积极吸引国家公费师范生,建立公费师范生信息库,加强沟

通联系,近两年共吸引24名国家公费师范生来同任教。

2025年,我市与华中师范大学、陕西师范大学签订共建教育实践基地协议,并积极推进与东北师范大学、西南大学的教育实践基地建设,接收公费师范生实习实训,完善师资培养体系。

市委组织部相关负责人表示,将以坚定的决心和切实的行动,为教育发展、人才汇聚创造良好条件,不断提升教育质量,为城市未来的发展奠定坚实基础,以教育之力塑造城市发展新优势。

本报记者 史涌涛

### 加紧排练力求精益求精 非凡创意展现古都风采 大型旅游演艺《如梦大同》五一亮相

演出,全剧时长约70分钟。

据该剧主创团队负责人介绍,《如梦大同》将把现场观众的视听与情感带进历史深处,融入北魏风云。剧中有关于遗憾与抉择的故事,一段乱世之中的惊心复仇,一场围城之下的生死离别,两段故事共同见证一场传承千年文明的双向奔赴,演绎大同这座民族融合之城的千年记忆。

该剧由如梦(大同)文化旅游有限公司出品,锋尚文化集团股份有限公司创意制作,将在大同古城东阳门角楼如梦大同剧场演出。该剧场为《如梦大同》项目量身打造,以行进式沉浸演艺方式,让观众融入历史沧桑与厚重,感受人性挣扎与抉择。演出时间为每周二至周日14时30分、19时30分,节假日加场

演出,全剧时长70分钟。据该剧主创团队负责人介绍,《如梦大同》将把现场观众的视听与情感带进历史深处,融入北魏风云。剧中有关于遗憾与抉择的故事,一段乱世之中的惊心复仇,一场围城之下的生死离别,两段故事共同见证一场传承千年文明的双向奔赴,演绎大同这座民族融合之城的千年记忆。

据市文旅投资集团相关负责人介绍,《如梦大同》沿大同历史文脉时间轴线浓缩古城独特芳华,展现千年来

历史人文等多重文化维度,呈现不同维度上的大同精神、大同风度、大同记忆。全剧以五大空间营造沉浸式体验,提取大同千年底蕴,形成多维度透视关系,营造出充满震撼力的行进式、沉浸式、体验式观演感受。全剧充分利用演艺多种元素的混搭、碰撞出更多视角变化,体现对话的空间理念,营造出其不意的多重场景氛围,勾起游客在思绪行进中萌生出多元情感,并触及内心深处,从而在观演过程中了解大同、爱上大同。

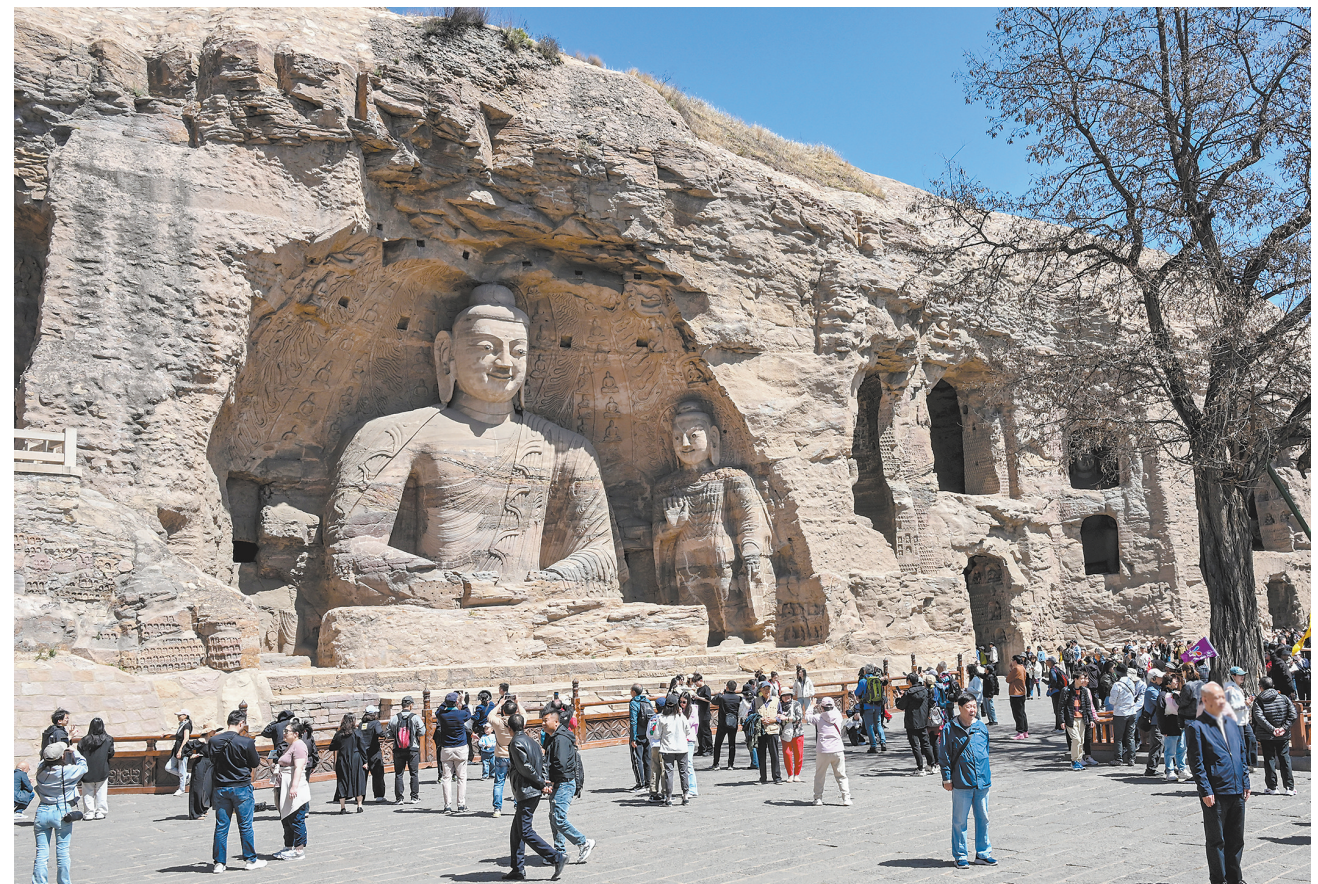
### 加快推动文旅行业高质量发展

### 科技赋能守护红桃山3万亩林海

本报讯 (记者 申力 通讯员 楚向东) 连日来,随着气温回升,森林火灾等级升高,云冈区高山镇二台社区红桃山3万亩重点林区进入防火关键期。为守护这片生态与经济价值并重的绿色资源,该社区组建护林防火专项小组,通过网格化管理、智能监测和立体宣传,构筑起一道坚实的防火“安全墙”。

该社区实行“两委”成员、村民和资深护林员联动机制,每周召开森林防火部署会议,依据实时气象动态、农事动态,动态调整策略,确保防火措施精准有效。红桃山瞭望塔作为核心监测点,配备2名专职看护人员和应急装备,实行24小时值守。同时,该社区还创新“线上+线下”宣传模式,在林区悬挂警示标语,通过微信群、

公众号推送防火知识,提升居民防火意识。此外,科技赋能也是今年防火工作的亮点,6个高清云台摄像头覆盖林区关键点位,实现全天候智能监控,弥补传统人力巡查的盲区。“红桃山是子孙后代的绿色财富,防火一刻不能松懈。”该社区党总支书记孟宇说。从人力到科技,二台社区正以全方位举措守护绿水青山,让生态福祉绵延永续。



4月23日,游客在云冈石窟游览。随着五一假期临近,许多游客选择错峰出游,提前打卡世界文化遗产,领略石窟魅力。错峰游,既避开假期人流高峰,又能悠然感受古老艺术的震撼,提升了出游体验。

### 云冈石窟:守护刻在石头上的史书(下)

刊6版

### “光牧农”协同发展 打造“零碳”产业园 山西宝顺农牧生态产业园建设如火如荼

本报讯 (记者 范捷) 目前,位于云州区杜庄乡千千村的山西宝顺农牧生态产业园建设现场一派繁忙景象:机器运转轰鸣,车辆往来穿梭,工人各司其职,测量、挖掘、搭建、安装等施工流程环环相扣,施工现场秩序井然。

该项目是云州区重点招商引资项目,也是2025年全省现代农业重点项目,园区以“绿色循环、零碳发展”为核心理念,致力构建集“种、养、能、研、游”于一体的全产业链农牧综合体,为晋北地区产业升级与乡村振兴提供创新示范。该项目总投资3.38亿元,占地面积1115.43亩,整体规划分三期建设,预计2027年全面完工。

据项目负责人介绍,今年拟投资1亿元,建设8栋标准化牛舍及运动场、饲料加工车间、3座智能仓储库及6兆瓦分布式光伏电站,总建筑面积达8万

平方米。截至目前,已完成12000平方米堆肥平台建设,场区土地平整约完成180亩,1-3号牛棚钢架结构完成70%,1-3号干草棚共计9000平方米基本完成,6兆瓦分布式光伏电站正在建设中。山西宝顺农牧生态产业园以打造“零碳”园区为目标,“光牧农”协同发展,采用现代农业、畜牧业与光伏发电技术深度融合的绿色低碳发展模式,构建“能源自给—废弃资源化—碳汇抵消”闭环,利用可再生能源替代传统能源,循环利用资源,减少碳排放,最终实现园区内“碳中和”。届时,将构建起“光伏产业为种养业输送清洁能源,养殖产业为种植产业提供有机肥料,种植产业为养殖产业供应充足饲料”三种经

营模式。