

要 闻

李强会见美国国会众议员代表团

新华社北京9月21日电 9月21日下午,国务院总理李强在北京人民大会堂会见来华访问的美国国会众议员代表团史密斯一行。

李强表示,中美都是世界上有重要影响力的大国,中美关系保持稳

定、健康、可持续发展,符合两国共同利益和国际社会期待。今年以来,习近平主席同特朗普总统数次通话,一致认为中美应当加强对话与合作,为下阶段中美关系发展作出战略指引。中方愿同美方相互尊

重、和平共处、合作共赢。希望美方与中方相向而行,共同推动双边关系沿着正确轨道向前发展,既造福两国,也惠及世界。

李强指出,中美应当做携手发展的伙伴,真诚相待、相互赋能、彼此成

就。中方愿同美方本着平等、尊重、互惠的精神,通过沟通解决各自关切。希望美国国会正确看待中国和中美关系,积极促进两国交流合作,为两国友好和共同发展发挥建设性作用。

天山焕新颜 丝路著华章——新疆维吾尔自治区成立70周年发展成就综述

■ 新华社记者 李自良 曹志恒 于涛

20世纪50年代,库尔班·吐鲁木大叔想要骑着毛驴上北京看望毛主席的佳话传遍神州大地。历经旧社会苦难的库尔班大叔当时可能不会想到,70年后,乡亲们下午从县城乘飞机出发,晚上就能到达北京。

曾需数月艰难跋涉的旅程,如今一日可达。这正是新疆维吾尔自治区成立70周年来发展的一个缩影。从百废待兴到百业兴旺,从闭塞边陲到璀璨明珠,新疆的变迁堪称一部波澜壮阔的史诗。

党的十八大以来,新疆各族干部群众沿着习近平总书记指引的方向,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,牢牢扭住社会稳定和长治久安总目标,紧扣铸牢中华民族共同体意识工作主线,书写了一个又一个跨越式发展的奇迹。新时代的新疆,团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好,展现出一幅欣欣向荣、充满活力的美好画卷。



新疆尉犁县位于塔克拉玛干沙漠边缘,当地通过发展罗布麻产业,实现人进沙退、增收致富,探索出一条生态保护与经济发展协同并进的新路。图为尉犁县境内的塔里木河南岸防治沙区的罗布麻种植区(左)和固沙草方格(右)(无人机照片,9月20日摄)。

新华社发

吨,人均口粮不足200公斤。

打造亚欧黄金通道和向西开放桥头堡、国家能源资源战略保障基地、全国优质农牧产品供给基地……在国家的大力支持下,新疆各族人民抢抓机遇,团结拼搏,在经济高质量发展道路上乘势而起、蹄疾步稳。

民生福祉持续提升

2024年1月23日,新疆阿克苏地区乌什县发生7.1级地震。家住震中地区的热合曼·阿不都热依木回忆:“那场地震发生在凌晨,幸亏安居房没倒,家里人都没事。”

新疆地处欧亚地震带,安居,是关系到人民群众生命财产安全的头等大事。2004年,新疆实施农村抗震安居工程建设,重点解决农村居民住房的抗震问题。得益于这项惠民政策,热合曼一家在2009年告别老旧的土坯房,住进了45平方米的砖混结构抗震安居房。

为让更多群众安居、宜居,2011年新疆农村安居工程建设全面实施。2017年,热合曼一家再迁新居,80平方米安居房里上下水、电采暖配套设施齐全,让他觉得“住得安心、住得舒服”。截至2024年底,新疆累计建成农村安居工程273万户。

热合曼经历的住房变化背后,是新疆为提升民生福祉的持续努力。近年来,新疆每年将一般公共财政预算支出的70%以上用于保障和改善民生,聚焦教育、就业、医疗等群众关切,解决急难愁盼问题,让发展成果转化为各族群众的获得感、幸福感、安全感。

教育事业全方位发展。2024年,新疆九年义务教育巩固率达到99%以上,高于全国平均水平。南疆阿克苏、喀什、和田地区和克孜勒苏柯尔克孜自治州实行从幼儿园到高中15年免费教育。2024年新疆有普通高校63所,较2012年增加24所。

就业规模持续扩大,收入稳步增长。就业人员总数从2012年的1246万人增加至2024年的1391万人。2024年,城镇居民人均可支配收入

42820元、农村居民人均可支配收入19427元,比2012年分别增加23801元和12551元。

卫生健康服务体系健全优化。截至2024年,新疆各级各类医疗卫生机构超过1.9万家,卫生健康系统人员总数达到31.46万人,人均预期寿命从1949年的30岁提高到2024年的77岁。

漫漫沙海边,新疆筑起数千里绿色屏障,为各族群众守护生活家园;巍巍昆仑下,新疆建成现代产业园,为各族群众提供致富机会……党的十八大以来,新疆坚持以人民为中心推进各项事业发展,贯彻落实富民兴疆,老百姓的钱袋子鼓起来了、日子美起来了。

民族团结谱写新篇

在乌鲁木齐市天山区固原巷社区的“百家宴”上,各族居民端出自家拿手菜,同桌就餐共享美食;在伊犁哈萨克自治州伊宁县的“村超”足球赛中,各族球迷自发组队,同场竞技共享乐趣……

在新疆,各族群众共居共学、共建共享、共事共乐的场景随处可见。

“民族团结一家亲”,既是各族群众的共识,也是一项在新疆持续开展的活动。自2016年10月以来,全疆范围内,数以百万计的干部职工与基层群众结对认亲,倾听心声、解决困难,让民族团结的种子深植心田、开花结果。

促进各民族广泛交往交流交融,是推进中华民族共同体建设的重要途径。今年暑假,10岁的帕提曼罕·排日海提参加研学活动来到北京。当她在天安门广场看到国旗冉冉升起时,激动的泪水淌过脸颊,凝成对祖国的炽热告白。

在新疆库车龟兹小巷内,来自全国各地的游客汇聚于此,感受这里的文化魅力。年过六旬的帕尔哈提·伊明跳着萨玛瓦尔舞,赢得围观游客阵阵喝彩。

从远赴他乡的研学交流,到跨越山河的旅游互动,新疆文旅的深度融合不断促进各民族交流互动、增强各族群众对中华文化认同,为深入推进边疆治理提供重要支撑。

“文化和舞蹈是有生命力的,是要

向西开放动能澎湃

乌鲁木齐国际陆港区里,铁轨纵横交错,龙门吊繁忙工作,中欧班列整装待发。从这里出发,中国制造的产品2天抵达哈萨克斯坦,8天抵达俄罗斯,16天抵达荷兰,国际大通道快捷高效。

随着共建“一带一路”倡议的深入实施,地处亚欧大陆腹地的新疆,在对外开放大格局中的独特区位优势越发凸显。抓住发展机遇,新疆全力推进铁路网、公路网、航空网和商贸物流网建设,一个东联国内、西挽欧亚,支撑国家向西开放的综合立体交通网加速形成。

自乌鲁木齐天山国际机场北区航站楼启用以来,乌鲁木齐国际航空枢纽的“含金量”日益凸显。新疆民航航线达595条,25条国际客运航线通达17个国家和地区,“东西成扇、疆内成网”的航线格局已经形成。

借力中国(新疆)自由贸易试验区建设的东风,新疆外贸亮点突出。2024年,新疆进出口总额4341.6亿元,连续3年跨越3个千亿级台阶。

在霍尔果斯口岸联检大厅,哈萨克斯坦商人努尔别克说:“现在用手机智能软件报关,通关只要3小时,比10年前快8倍。”这种效率提升源于自贸试验区的制度创新:实施“铁路快通”“抵站直装”等改革,推出“智慧口岸”建设方案。

新疆维吾尔自治区人民政府有关负责同志表示,新疆将大力推动“一港、两区、五大中心、口岸经济带”建设,不断深化与共建“一带一路”国家和周边省区务实合作;主动服务和融入新发展格局,高标准建设中国(新疆)自由贸易试验区,积极拓展与共建“一带一路”国家特别是上合组织国家、中亚国家的经贸合作,扎实推进口岸建设三年行动,努力打造我国向西开放的桥头堡。

从昔日的“边远地带”到如今的开放前沿,新疆作为丝绸之路经济带核心区的枢纽地位日益显现,持续展现“亚欧通衢”的新图景。

辽阔边疆,冉冉腾升……

展望未来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,新疆各族儿女将坚定不移走中国特色社会主义道路,真抓实干推动新时代党的治疆方略落地生根,为新疆开创更加美好的明天!

(新华社乌鲁木齐9月21日电)

9月20日至21日,2025年中国罕见病大会在京举行。大会传递的数据温暖且令人振奋:目前全国罕见病诊疗协作网医院达419家,罕见病直报系统现有626家医院参加登记,罕见病目录扩展至207种病种,已有约100种罕见病用药被纳入国家医保药品目录。

医者与患者、科研人员与药企代表……这不仅仅是一场探讨罕见病诊疗与关爱的会议,更如同一束光,穿透“罕见”的迷雾,照亮一个国家正以制度之善、科技之新、人文之暖守护“罕见病群体”。

保障更全!多层次保障体系为患者点亮生命之光——

最新数据显示,国家医保药品目录内罕见病用药覆盖42个罕见疾病种类。2024年医保基金为协议期内罕见病药品支付86亿元,约占协议期药品总支付的7.7%。

“医保基金坚持‘尽力而为、量力而行’,但罕见病用药保障不能仅靠基本医保。”国家医保局医药服务管理司司长黄心宇说,我国正构建基本医保、大病保险、医疗救助三重保障体系,并积极探索商业健康保险、社会慈善等多元保障路径。

从药物研发、快速审评、纳入医保,到“双通道”供货机制、门诊慢特病保障……一张更加立体、温暖的罕见病保障网越织越密。

科研更强!创新驱动为精准诊疗注入新动能——

中国罕见病综合云服务平台专注于罕见病诊疗智能应用开发,构建罕见病诊疗与保障地图;北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同研发的“协和·太初”罕见病大模型,整合超13万病例数据与多模态知识,有望实现从筛查、诊断到决策的全链条支持……前沿科技正深入诊疗的“无人区”,为罕见病患者搭建更多“希望的阶梯”。

“罕见病不仅是一个医学难题,更是一个社会命题。”中国罕见病联盟执行理事长李林康说,我们将持续推动多方协作、跨界融合,让科技之光照亮“罕见”的角落,为更多生命保驾护航。

关爱更广!“中国方案”为全球罕见病诊疗贡献智慧——

今年5月,第78届世界卫生大会通过关于罕见病的决议。这份决议背后,离不开中国的大力推动。

据了解,我国已牵头建立覆盖11.5亿人口的罕见病直报系统,登记病例164万例;建成包含253个研究队列、9万余个病例的国家罕见病注册系统,为临床研究和新药试验提供重要基础。

大道不孤,大爱无疆。我国多部门携手社会各界关爱罕见病患者,不断探索防治诊疗工作的“中国方案”。

(据新华社北京9月21日电)

第八届敦煌文博会开幕 守护丝路遗产 共赴“丝路之约”

本报敦煌9月21日电 (记者 陆逢) 9月21日,第八届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕,来自97个国家和8个国际组织的千余名嘉宾齐聚一堂,共赴这场“丝路之约”。

本届文博会以“加强文化交流,促进文明互鉴”为主题,共举办开幕式、会见会谈、重要嘉宾巡馆、文化展览、文艺演出、研学交流、招商引资等7大类17项活动。同期,还举办了“2025敦煌论坛”,并设立了“文化遗产保护典范和敦煌学研究高地研讨会”“人类文化遗产保护与创意产业知识共享”等分论坛活动,发布文化遗产保护和敦煌学研究的最新成果,以期深化共建“一带一路”国家的文化交流与务实合作。

在文博会上,记者注意到一黑一白两辆特别的车——它们是敦煌研究院带来的移动实验平台。

加长的白色厢式货车,是文物出土现场保护移动实验室。针对出土文物面临环境突变引发的彩绘褪色、金属锈蚀、有机质降解等不可逆劣化问题,敦煌研究院联合中国国家博物馆、中国社会科学院考古研究所、浙江大学、清华大学等单位共同研制完成了我国首台

文物出土现场保护移动实验室,将科学保护实验室“搬”到考古现场,形成“边

预案、边发掘、边监测、边检测、边保护”的动态协同保护新模式,最大限度留存了考古现场文物信息。

另一辆黑色货车,是首次正式亮相的文物数字化智能移动平台。敦煌研究院工作人员吕尧向记者介绍:“如果说文物出土现场保护移动实验室专注于出土文物的现场保护,那么这个文物数字化智能移动平台则主要负责文物的数字化采集工作。”它将整套数字化关键技术和专业设备集成在一辆车内,构成了一个集基础保障、数据采集处理、远程控制和高性能计算于一体的移动工作平台,相当于一个可移动的 workstation,能够突破时空和地域限制,提供“上门”数字化服务。未来,这一平台不仅有助于推动文化遗产保护的可持续发展,还将促进整个文物数字化行业的进步,全面加速丝绸之路沿线文物数字化保护的进程。

据悉,本届敦煌文博会展览面积共约2.4万平方米,创历届之最。集中展示世界文化遗产保护典范和敦煌学研究高地建设的最新成果,共建“一带一路”国家的文化艺术、旅游景区、风土民俗等。

第22届东博会和峰会闭幕 经贸项目签约超500项

据新华社南宁9月21日电 (记者 黄耀雄 田子骏) 记者从21日举行的第22届中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会闭幕新闻发布会上了解到,截至9月20日,据不完全统计,共取得成果超700项,其中经贸项目签约超500项,多领域、多形式成果超270项。

中国—东盟博览会秘书处秘书长韦朝晖表示,本届东博会展览面积16万平方米,设南宁主展区和桂林旅游展区,汇聚60个国家3260家企业参展,其中南宁主展区展览面积10.2万平方米,参展企业1910家;世界500强、中国500强、独角兽、专精特新“小巨人”等代表性企业432家,比上届增长7.5%;东盟等国际展览面积占比30%,东盟企业627家、占比32.8%,东盟参展面积和规模在国内展会继续保持第一。

据介绍,本届东博会高新技术展品比重大幅增加,其中AI或AI赋能展品

占总投资项目155个,其中产业类项目94个,“AI+”赋能千行百业项目44个,涵盖AI基础层、技术层、应用层,涉及“AI+”制造业、服务业、农业、文旅等行业领域;国际经贸类项目17个。本届签约更加突出制造业招商导向,签署加工制造项目74个,投资总额占比88%,涵盖机械装备、石化化工、有色金属、新材料、轻工纺织、信息技术等领域。

据介绍,第23届东博会举办时间初定为2026年9月17日至21日,主题国将由菲律宾担任,长春市将担任第23届东博会中国“魅力之城”。

“喜马拉雅山区烟花秀”追踪:人们担忧的问题是什么?

近日,在西藏自治区江孜县热龙乡,由户外品牌“始祖鸟”赞助艺术家蔡国强举办的烟花秀,引发争议。人们担忧,位于高海拔地区的西藏生态环境脆弱,一旦遭到破坏会造成不可逆转的伤害。

21日,日喀则市发布情况通报称,已成立调查组第一时间赶赴现场核查,后续将根据核查结果依法依规处理。“始祖鸟”也就此事发布致歉信,表示诚恳接受所有的批评和建议,称“有责任在政府部门监管下,配合艺术家团队对该项目全过程的环境生态影响进行复核,邀请第三方专业环保机构,开展严谨而透明的评估工作。”蔡国强工作室也向公众致歉,表示“确实存在很多考虑不周之处”。

面对“生态破坏风险”的质疑,主办方回应称,使用的烟花彩色粉均为生物可降解材料,排放符合环保标准,且燃放等级为最低风险,此外还制定了预

防、监测和恢复的全链条方案,包括转移牲畜、引导小型动物离开以及燃放后的清洁等措施。

但据记者了解,青藏高原年均温较低,生物活性较低,限制生物降解能力。尽管主办方宣称使用“生物可降解彩色粉”,但相关专家表示,实验表明,这类材料在高寒环境中的分解时间比平原更长,残留的化学物质可能长期污染土壤和水源。

视频显示,烟花沿山脊“贴地燃放”,形成连片裸露区域。燃放点附近的热龙乡马玉村村民尼玛多吉告诉记者:“我们的切身感受是,这不仅影响环境,也惊扰了村民,而且味道很浓,大家担心可能会影响周围的动植物。”

记者采访了多位青藏高原生态环境专家。专家认为,烟花表演区域海拔为4500—5500米,属于青藏高原高寒草甸与流石滩过渡带,区域生态保护具有显著脆弱性。

植物学家顾有容说,当地土壤结构不稳定,地表仅覆盖10厘米左右的草毡层,由密集交织的草根与有机质构成,起到固碳、保水和防止风蚀的作用。草毡层下方是几乎不含微生物的贫瘠母质层,一旦被破坏,植被恢复需数十年至百年,并且爆破产生的冲击波可能导致草甸土层松动,引发小规模滑坡或泥石流。

中国林学会自然教育师杨旭介绍,当地植被生长周期漫长,高寒草甸植物每年生长期很短。爆破产生的冲击波可能直接破坏植物根系,导致无法结籽,带来不可逆的影响。她还认为,项目方声称的“翻土修复”可能将污染物埋入深层土壤,反而加剧生态恶化。

热龙乡烟花表演区域地处青藏高原生态屏障区,是多种高原物种的栖息地和觅食地。

在西藏从事高原生物研究的相关专家介绍,雪豹是青藏高原顶级捕食

者,对声、光刺激极度敏感。烟花产生的噪音可能导致其听力受到影响,出现应激反应。而当地的鼠兔与旱獭等小型动物是雪豹的重要食物来源,项目方试图用盐砖引导鼠兔等物种离开,但实际效果可能很有限,而爆破可能直接摧毁小型动物巢穴,破坏整个食物链。

众所周知,青藏高原是我国重要的生态安全屏障,其生态系统具有完整性、稳定性与脆弱性的特点,任何人类活动都必须以“最小干扰”为前提。青藏高原生态保护法规定,禁止破坏自然景观和草原植被、猎捕和采集野生动植物。

多位受访专家和当地干部群众表示,保护西藏生态环境,必须坚持高标准、严要求、硬措施,决不能允许任何人打着“艺术表达”的旗号破坏自然,更不得任何人突破生态红线。

(新华社拉萨9月21日电 “新华视点”记者 李键 洛卓嘉措)

约100种罕见病用药进医保

新华社记者 李恒 彭韵佳



9月20日至23日,2025世界制造业大会在安徽省合肥市举行。图为9月21日,小朋友在智能机器人展区和一款机器人互动。

新华社记者 周牧