

同心奔赴美好前程

——新中国成立七十五周年推进民族团结进步成就综述

■新华社记者 王明玉

中华民族一家亲,同心共筑中国梦。75载波澜壮阔,少数民族的面貌、民族地区的面貌、民族关系的面貌、中华民族的面貌都发生了翻天覆地的历史性巨变。新时代,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各民族正像石榴籽一样紧紧拥抱着,奔赴美好未来。

石榴花开结出团结硕果

“一心一德,团结到底,在中国共产党的领导下,誓为建设平等自由幸福的大家庭而奋斗!”走进云南普洱哈尼族彝族自治县民族团结园,被誉为“新中国民族团结第一碑”的民族团结誓词碑静静矗立。1951年元旦,普洱专区多位民族代表立誓后碑上签名。

岁月流转,斑驳的字迹,见证各民族团结一心的光荣传统——

新中国成立后,党和国家发放救济粮和生产工具,帮助少数民族群众渡过难关,各族人民翻身解放,以国家主人翁的姿态捍卫民族团结统一,改革开放后,对口支援边疆地区和民族地区,走出各民族互助之路……

75年来,我国民族团结进步事业在应对挑战中破浪前行,民族团结成为各族人民的生命线。党的十八大以来,聚焦铸牢中华民族共同体意识主线,各民族深度交往交流交融,中华大地绽放出愈发绚烂的民族团结进步之花。

亲如一家,民族团结进步呈现新气象——

“五十六个民族是一个妈妈的女儿,我们的妈妈叫中国……”西藏日喀则市江洛康萨社区广场上,身穿不同民族服饰的居民表演融合了多民族元素的歌舞。这个社区曾荣获“全国民族团结进步示范社区”称号,13个民族的居民生活其乐融融。

2012年以来,国家民委已累计命名2055个全国民族团结进步示范区、示范单位,精准发挥了示范引领作用。突出增进共同性的方向,以“互嵌”为导向,民族团结进步的阵地逐步拓展到企业、乡村、机关、社区、学校等基层一线,民族团结一家亲的佳话不胜枚举。

水乳交融,互嵌式社会结构日益形成——

多彩贵州,民族团结乡村篮球邀请赛拥抱八方来客;天山南北,“打起手鼓唱起歌”民间艺术季喜迎四海宾朋;大美宁夏,邻居节、百家宴吸引各族群众同吃一桌饭、广交知心友……各族群众“双向奔赴”,交往交流交融更加广泛深入。

中华一家,情深意长。75年一路走来,各民族共居共学、共建共享、共事共乐,各族群众像石

榴籽一样紧紧拥抱着,书写着“茶和盐巴永不分离”的动人故事。

共富共享绘就幸福图景

大凉山腹地,曾经交通闭塞、地瘠人贫。新中国成立后,凉山彝族奴隶社会“一步跨千年”迈向社会主义社会。

75年沧桑桑田,凉山深处,换了人间。今日凉山大地,新居新寨错落有致,硬化道路通村入户……当地彝族群众常把两句话挂在嘴边:“精准扶贫‘瓦吉瓦’(好得很!)”“共产党‘卡莎莎’(谢谢!)”

党的十八大以来,着眼民生福祉、致力民生改善,420个位于自治地方的贫困县全部脱贫摘帽,28个人口较少民族实现整族脱贫,与全国人民一道实现全面小康。

奋起直追,经济活力更足——

雪域之巅,109道班承担着唐古拉山口的道路养护保通任务。75年来,一代代高原养路工人在“生命禁区”深深扎根。救助站里,4000余封来自四面八方的感谢信,定格了民族团结的温暖瞬间。

在内蒙古,各族儿女携手实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的巨变;在青海,各族人民倾力支援,帮助积石山地震受灾群众恢复生产生活……一项项民心工程、一件件惠民实事,为各族儿女托起稳稳的幸福。

凝心聚力,社会事业焕新——

“日光城”拉萨,“北京中学”点亮农牧区孩子的梦想;藏西阿里,陕西援藏医生帮助几近失明的老人重获光明与希望……

对口援藏30年来,援藏干部人才为雪域高原送去教育新理念、医疗新技术、团结新佳话。75年来,党和国家采取各种优惠政策和措施,推动民族地区社会事业发展。党的十八大以来

来,民族地区基本公共服务更加健全、覆盖更加广泛、保障更加有力。

美美与共构筑精神家园

“远方客人到景宁,山笑木笑人欢唱……”9月4日晚,浙江景宁畲乡古城非遗文化巡游热闹非凡,各地游客和身着民族服饰的表演者载歌载舞。

2024年中华民族共有精神家园建设主题文化活动走到之江大地,铺展开一幅各民族美美与共、各族儿女共建幸福家园的生动画卷。

立心铸魂,增进文化认同——

新中国成立后,各族儿女投身社会主义文化建设,共同构建了以“祖国统一、民族团结”为主题的国家文化叙事体系,对中华民族共同体的文化认同产生了深刻影响。

近年来,红色基因传承工程深入实施,《中华民族交往交流交融史》编纂工作加速推进,《中华民族共同体概论》走进校园……文化如水,浸润无声,各族青少年树立正确的中华民族历史观,各族群众对中华民族的认同感和自豪感不断增强。

守正创新,弘扬中华文化——

今年11月,第十二届全国少数民族传统体育运动会将在海南三亚举行。自1953年创办至今,借助这一平台,一个个“濒危”民族文化遗存重焕生机,一项项民族传统体育项目更好传承。

今天,当600多岁的蒙藏学校旧址“变身”中华民族共同体体验馆,一馆之内纵览中华文化之美;当文物古籍跨越千年“上新”展览,各民族交往交流交融故事生动可感……与古为新,弦歌不辍,建设中华民族共有精神家园触手可及。

同心筑梦,携手再启新程——

钱塘潮涌,亚运之光映照西湖畔。2023年全国少数民族参观团相聚于此,共享伟大祖国荣光。

“毛南族的幸福生活是中国共产党带领各族人民用鲜血和汗水奋斗出来的。”杭州亚运会开幕式现场,来自广西的代表韦震玲心潮澎湃,30多年前,她父亲也曾是参观团的一员,“如今各族儿女更要珍惜时代机遇,为实现中国梦团结奋斗!”

75载载歌奋进,中华民族儿女共同谱写了人民共和国繁荣富强的壮丽史诗。展望未来,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,心相通、情相融、志相同、力相聚,各族儿女共赴以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的美好明天。

(新华社北京9月26日电)

工业增加值 从0.5亿元到9889.8亿元

——数看内蒙古75年工业经济阔步向前

■内蒙古日报记者 康丽娜

眼下,正值能源保供的关键时期。全力建设国家重要能源和战略资源基地的内蒙古,倾力保障能源安全生产稳定供应,确保重点煤炭生产企业和运输企业不停工、不停产、不停运。

在黑岱沟露天煤矿,5层楼高、自重1200吨的WK55电铲回转于煤层和卡车厢斗之间,每铲装煤100吨,只需100多秒就能装满载重220吨的矿用卡车。

据黑岱沟露天煤矿有关负责人介绍,该矿核定年生产能力3400万吨,是目前我国产量最大的露天煤矿之一,在开采技术上采用了高台阶抛掷爆破与吊斗铲倒堆工艺,作业效率高、生产成本低、生产能力强,资源回收率长期保持在98%以上,作为国家首批智能化示范煤矿,该矿以“减人、增安、提效”为目标,自主研发了无人驾驶系统,实现300吨级矿用卡车多编组无人驾驶。

不仅在黑岱沟露天煤矿,如今,内蒙古煤矿智能化建设全面提速,煤矿生产装备水平显著提高,采掘机械化率达到100%。全区174处煤矿均已完成智能化建设,智能化煤矿产能达到了10.24亿吨,占在产煤矿产能84%。

从新中国成立初期的“肩挑背扛”到如今的机械化、智能化,煤炭生产方式的嬗变正是内蒙古工业经济跨越式发展的最好见证。

新中国成立75年来,内蒙古工业在几乎一穷二白的基础上,逐步建立起门类较为齐全、优势特色鲜明、结构不断优化的现代化工业体系。特别是党的十八大以来,内蒙古积极探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,以深化供给侧结构性改革为主线,大力发展现代能源经济,推动工业结构调整和转型升级,工业发展的质量和效益取得新发展,为内蒙古高质量发展提供了坚实支撑。

75年前的内蒙古,工业基础薄弱,仅限于生产少量粗加工产品。改革开放以后特别是党的十八大以来,内蒙古工业实现了由小到大、由弱到强的历史性转变。

总量实现跨越。1949年,内蒙古工业增加值仅有0.5亿元。改革开放以后,内蒙古工业焕发了巨大的生机和活力,经济规模迅速壮大。党的十八大以来,内蒙古工业化进程稳步向纵深发展,2012年全区工业增加值突破3500亿元,2018年突破5000亿元,2023年跃升至

9889.8亿元,预计今年工业总量有望历史性突破万亿元大关,为全区经济高质量发展奠定坚实基础。

结构持续优化。党的十八大以来,内蒙古坚持以转方式、调结构、促转型为主攻方向,改造升级传统产业,大力发展战略性新兴产业,全区新旧动能接续转换,产业结构不断优化。目前已形成制造业与能源工业竞相发展生动局面,煤炭工业占工业比重由2012年的58%下降到43%;制造业占工业比重由2012年的28%提高到近40%,对经济增长贡献率大幅提升。目前内蒙古已拥有37个工业大类、141个中类、292个小类,初步构建起多元发展、多极支撑的特色优势现代产业体系。

实力显著增强。坚持高端化、智能化、绿色化导向,先进制造业实现聚链成群、融合发展。截至目前,内蒙古制造业领域稀土、单晶硅等19种产品产能规模均居全国第一,电解铝、磁性材料等6种产品产能规模居全国第二。包头稀土功能材料创新中心成为国家级制造业创新中心,呼和浩特乳制品集群跻身国家45个先进制造业集群。“蒙字号”工业品“保全国、卖全国”,产业竞争力和市场影响力不断增强。

转型提速加速。党的十八大以来,内蒙古立足资源禀赋优势,坚持全产业链思维,锚定在新能源领域“再造一个工业内蒙古”目标,充分发挥新能源的引领带动作用,大力发展稀土、新能源、现代煤化工等产业,形成了全国最大的“稀土+新材料”、太阳能晶硅材料生产基地,以及全国重要的煤炭由燃料向化工原料转化的清洁高效利用示范区。2023年,内蒙古规模以上稀土产业增加值比上年增长21%;新能源及相关产业增加值比上年增长16.1%;现代煤化工产业增加值比上年增长15.4%。

75年栉风沐雨,75年春华秋实。一串串数字见证着75年来内蒙古工业经济走过的壮阔之路,一组组数据记录了75年来内蒙古奋勇前行的铿锵步伐。

站在新的历史起点上展望未来,内蒙古坚决走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,加快推动产业结构转型升级,以先进制造业带动新型工业化,以新型工业化全面助力自治区闯新路、进中游。

(内蒙古日报10月1日讯)

国家医保局加强长护服务机构定点管理

据新华社北京10月14日电(记者徐鹏航)长期护理保险护理服务机构作为长期护理服务的供给主体,是保障参保人员获得高质量服务的重要支撑。国家医保局近日印发《长期护理保险护理服务机构定点管理办法(试行)》,进一步明确长护服务机构定点管理的具体要求。

根据办法,符合条件的养老机构、医疗机构及其他服务机构可以申请成为定点长护服务机构,条件主要包括:具备法人资格;配备与长护服务工作相适应的专业化队伍和服务力量;具有符合长护服务协议要求的软、硬件设备和相应管理制度;具备使用全国统一的医保信息平台、与医保信息平台进行对接等信息技术条件;符合长护服务相关的收

费项目和收费价格政策规定;符合法律法规和省级及以上医疗保障行政部门规定的其他条件。

办法明确,由统筹地区医疗保障经办机构对定点长护服务机构开展绩效考核,重点加强事中、事后监管,在把好“入口”管理的基础上,进一步规范退出要求。办法同时细化了定点长护服务机构协议中止、协议解除的具体情形。

国家医保局有关负责人介绍,办法的制定坚持宽进严管原则,立足当前长护服务机构总体供给不足、亟须培育的现状,对机构定点管理申请坚持从宽原则,体现了支持养老服务体系建设的要求。医保部门将重点督促定点长护服务机构从加强内部管理,严格基金使用情况监督。

助力培育和发展新质生产力

内蒙古自治区成立5个人工智能重要教育和学术机构

内蒙古日报10月14日讯(记者白莲)10月14日,内蒙古自治区未来人工智能研究院成立大会暨首届内蒙古人工智能学术会议在呼和浩特召开。

开幕式上,内蒙古自治区未来人工智能研究院揭牌成立。同时,为中国人工智能学会内蒙古分部、中国人工智能学会青年科学家俱乐部、内蒙古自治区人工智能学会、内蒙古师范大学未来科学与技术学院揭牌,这些新机构的成立对我区未来人工智能产业发展及人才培养意义重大。主旨报告环节,中国工程院院士、同济大学党委副书记、校长郑庆华教授作《人工智能赋能教育数字化转型与创新》主旨报告;中国科学院院士、西安交通大学教授徐宗本作《人工智能与数学:融通共进的时代》主旨报告。会议期间还举办了相关主题报告和人工智能科技“突围”研讨会,30余位国内外人工智能领域顶尖专家学者、行业领袖及企业家出席,带来前沿科技洞察与深度

分享。

会上,内蒙古师范大学与中国移动通信集团内蒙古有限公司、中国铁塔内蒙古分公司、华为、中兴等8家企业签署战略合作协议,双方将在人才培养、科学研究、技术创新等多个领域展开深度合作。

新一代人工智能是推动科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源。为以更高站位、更大力度、更实举措谋划推进数字内蒙古建设,推动形成齐抓大抓人工智能的思想共识和强大合力,内蒙古师范大学联合内蒙古自治区人工智能学会共同主办了此次会议。内蒙古师范大学党委书记李树林表示:“我校将以此为契机,积极探索特色鲜明的新一代人工智能科技创新体系,构建‘人工智能+教育、生态、安全、能源’的产学研用一体化创新发展模式,打造人才培养新高地、科技创新策源地,高端人才集聚地,书写人工智能发展新篇章。”



10月14日,演员在北京长安大戏院演出新编历史评剧《东垣大医》。当日,作为中共中央宣传部、文化和旅游部、中国文学艺术界联合会共同主办的“与时代同行,与人民同心”——新时代优秀舞台艺术作品展演入选剧目,由河北省石家庄市评剧院一团创排的新编历史评剧《东垣大医》在北京长安大戏院上演。该剧以中国医学史上“金元四大家”之一的李杲为原型,讲述其学医行医,著书立说,大医济世的故事。新华社记者 马宁 摄

聚焦

日本部分水体污染引发民众担忧

■人民日报记者 朱玥颖

日本大阪府摄津市一处地下水检测出有机氟化合物含量超标400多倍后,当地民间团体组织附近千余名居民进行血液检测。不久前公布的调查结果顯示,约三成受检者血液中全氟和多氟烷基物质(PFAS)含量超标。

据了解,PFAS难以降解,会在环境和人体中积累,被称为“永久性化学物质”。2023年,世界卫生组织下属机构国际癌症研究机构将其中一种代表性物质全氟辛酸(PFOA)列为致癌物,将另一种代表性物质全氟辛烷磺酸(PFOS)列为可能致癌物。

去年一项水质调查结果显示,大阪府摄津市一处地下水PFAS含量达到日本暂定国家标准的420倍。附近30多名居民去年底被发现血检异常后,一民间团体决定扩大检测范围,对千余名居民进行血检。结果显示,接受血检的大阪府和兵库县1190名居民中,约三成血液中PFAS含量超标。该团体要求日本中央政府为居民做免费血检,并采取相应对策。

日本环境省今年3月公布的2022财年全国水质调查结果显示,受调查的38个一级行政区的

1258处水体中,有111处PFAS含量超标。为掌握日本各地自来水中PFAS的检测情况,日本政府已于今年5月要求各地方政府及相关企业,在9月底前报告水质调查结果。

进行调查的日本京都大学研究生院医学研究科社会健康医学系副教授原田浩二对媒体表示,已有很多PFAS超标事件发生,有必要采取预防措施,尽快确认污染源,并开展污染物去除工作。

7月底,日本多家医疗机构举行联合记者会,呼吁东京都以及日本政府就居民血液中的有机氟化合物浓度开展全国范围检查,并希望日本各级政府清查污染源,推进污染清除工作。多家医疗机构代表在记者会上表示,此前曾就相关问题向东京都政府提出建议,但东京都政府的回答比较含糊,对于清除污染的方式也未作出详细说明。

东京民主医疗机关联合会会长根岸京田表示,PFAS最大的污染源应当是日本自卫队和驻日美军基地。实际上在东京的驻日美军横田基地,就曾多次发生过泡沫灭火剂泄漏事件。他呼吁,在居民健康受到威胁的情况下,希望政府能够采取行动,对驻日美

军基地进行调查。

《东京新闻》评论指出,PFAS曾被用于工厂的加工作业和灭火用泡剂等用途,现在日本已禁止制造和进口PFAS。然而,近年来,在驻日美军基地、自卫队基地以及化工厂附近,经常检测出PFAS,当地居民对此感到担忧。根据《日美地位协定》,驻日美军被赋予排他性管辖权,不承担恢复原状义务。没有美军的许可,日方不能进入驻日美军基地调查,这导致污染源一直无法确认。截至今年2月,冲绳县共4次申请进入驻日美军基地调查,但均未实现。

(人民日报东京10月14日讯)



10月14日,游客在策克口岸的中蒙边民互市贸易区选购商品。策克口岸位于内蒙古阿拉善盟额济纳旗境内,是蒙古国与中国西北地区联通的重要交通枢纽和货物集散地。今年前9个月,策克口岸进出口货运量1844.07万吨,同比增长47.99%。新华社记者 贝赫 摄