



“这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗?”

新华社记者 张远 韩梁 陈浩

蓝天白云,晴空暖阳。当地时间9日上午,匈牙利总统舒拉克、总理欧尔班在布达王宫内庭为习近平主席举行欢迎仪式。

古老宏伟的布达王宫庄严肃立,中匈两国国旗相映成辉。这是匈方首次启用布达王宫内庭作为欢迎仪式场地。鲜艳的红毯,嘹亮的军乐,英姿挺拔的国防军仪仗队,雄壮威武的骑兵马队……细致的

安排,高规格的礼遇,彰显着中匈友好的深情厚谊。

这是习近平主席时隔15年再次踏上匈牙利这片美丽富饶的土地。欢迎仪式结束后,习近平主席在匈牙利总统府同舒拉克总统举行会谈。习近平主席特意谈到了前一天抵达布达佩斯国际机场时,欢迎队伍中的匈牙利姑娘欧拉·塔玛拉。

“他们介绍说,她就是15年前给我献花的那位小姑娘,当时只有6岁,现在长

大了。”习近平主席说。

2009年10月,时任国家副主席习近平访问匈牙利时,欧拉作为儿童代表曾向他献花。后来,欧拉进入中东欧地区第一所使用中文和本国语言教学的匈中双语学校学习,现在已能讲一口流利的汉语。她给自己取了个中文名叫做童童。

8日晚,习近平主席乘坐专机抵达布达佩斯国际机场。看见习近平主席走下舷梯,欧拉迎上前去献上一束鲜花,高兴地说:“习主席,欢迎您来到匈牙利!”

听了工作人员的介绍,习近平主席想了一下,想起了当年的那个小女孩。“你都长这么大了?当年你还只有这么高。”习近平主席一边说,一边用手比划。

得知欧拉后来学了中文,习近平主席微笑着点点头说:“中文讲得很好。”

“我当时就是一阵感动啊。”9日上午,习近平主席同舒拉克总统谈起这件事时说,“从小姑娘到一个美丽的少女,这不就是象征着中匈友谊友好的成长吗?”

(新华社布达佩斯5月10日电)

国务院国资委开展第二批中央企业原创技术策源地布局建设

产业和未来发展新需求,优化形成了8大类60个领域201个方向的策源地总体布局。按照优化后的布局,第二批中央企业原创技术策源地更加突出服务国家战略需求,更加突出前沿颠覆性技术布局,更加突出以科技创新推动产业创新。

下一步,国务院国资委将推动各中央企业加大第一、二批策源地建设力度,结合实际加快推进“鼓励关注类”策源地建设,深入实施“加强应用基础研究”等11个行动计划,力争在量子信息、6G、深海深海、可控核聚变、前沿材料等领域取得一批原创成果,推动

中央企业持续完善创新体系、增强创新能力、激发创新活力,加快发展新质生产力。

2022年2月28日,中央全面深化改革委员会第二十四次会议召开,审议通过了《关于推进国有企业打造原创技术策源地的指导意见》。

民政部等七部门规范养老机构预收费

新华社北京5月10日电

(记者高蕾)记者10日从民政部2024年第二季度例行新闻发布会上获悉,民政部等七部门近日印发《关于加强养老机构预收费监管的指导意见》,对预收费用收取要求、使用用途等进行规定。

近年来,一些养老机构采取预收养老服务费、押金和会员费等形式运营。这种方式让老年人及家属享受了优惠的价格,节省了逐月交费的时间成本,但也有些养老机构预收大额费用后,出现了不按合同履行义务、资金管理使用不规范、资金链断裂破产倒闭等情况,亟需做好规范。

预收费额度方面,意见规定,养老服务费预收的周期最长不得超过12个月,对单个老年人收取的押金最多不得超过该老年人月床位费的12倍。

使用用途方面,意见列出了“负面清单”,如会员费不得用于非自用不动产、有价证券、金融衍生品等高风险投资,不得直接或者间接投资以买卖有价证券为主要业务的公司,以及用于其他借贷用途等。

意见还规定,养老机构不得以承诺还本付息、给予其他投资回报等方式,诱导老年人或者其代理人交纳预收费。押金、会员费应当采取商业银行第三方存管和风险保证金等方式管理,确保资金安全。

意见设立了2025年前建立健全跨部门养老机构预收费监管工作机制的目标。在发布会上,民政部养老服务司副司长李邦华表示,各级民政部门将会同有关部门明确各方责任分工,定期通报问题线索、研判重大风险隐患,协同做好存量攻坚;加强与存管银行协同配合,实现存款银行与民政部门信息系统的对接,形成行业监管部门与金融机构双向发力的管理模式。

李邦华还特别提示老年人及家属,面对低价、打折、优惠时,要保持谨慎,选择适合自己的交费方式。

2024年中国品牌日活动开幕

新华社上海5月10日电(记者桑彤陈炜)2024年中国品牌日活动10日在上海开幕,活动主题是“中国品牌,世界共享;国货潮牌,品质未来”。

今年的中国品牌日活动由国家发展改革委联合国务院国资委、市场监管总局、国家知识产权局共同主办。活动内容包括举办2024年中国品牌日活动启动仪式、中国品牌发展大会、中国品牌博览会,以及引导有关部门、地方、企业、媒体、品牌服务机构组织开展的品牌特色创建活动。

10日上午举办的中国品牌发展大会邀请有关部门和地方政府相关负责人、专家学者及品牌企业负责人等围绕活动主题进行演讲交流。

国家发展改革委秘书长伍浩在中国品牌发展大会上表示,品牌不仅承载着人们对美好生活的向往,更是国家经济发展水平的综合体现。强化品牌建设对于推进高质量发展、推进中国式现代化具有重要意义。国家发展改革委将会同有关部门,从优化政策环境、强化规划指引、加大投资力度、鼓励创新探索、强化统筹协调等方面推动品牌建设工作再上新台阶。

此外,中国品牌博览会同步搭建线上线下展示平台,线下展览规模约7万平方米,对近1800家品牌企业进行展示,在上海世博展览馆举办;线上展览5月10日正式上线,常年在线开放,通过丰富的多媒体手段和形式打造品牌资料库,对我国品牌建设成果进行全方位展示,呈现永不落幕的品牌盛会。

据悉,自2017年起,我国将每年5月10日设为中国品牌日,通过组织开展系列特色活动,在全社会广泛传播品牌发展理念、凝聚品牌发展共识、营造品牌培育氛围,积极提升我国品牌建设发展成效。



5月10日,在陕西省延安市,消防救援人员(右三)协助市民体验消防救援设备。第16个全国防灾减灾日前夕,各地开展形式多样的防灾减灾知识普及和应急演练等活动,提高人们应急避险与安全自救能力。新华社记者 张博文

新华社记者

育才造士,为国之本。党的二十大报告深刻指出,“育人的根本在于立德”。培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。

近年来,全国教育战线深入贯彻落实立德树人根本任务,持续推进大中小学思想政治教育一体化建设,思政教学针对性和吸引力不断提高,汇聚起为党育人、为国育才的强大力量。

思政课建设环境全面改善

深入浅出的讲授、气氛活跃的课堂……2024年春季学期,全国200多所高校的100余万名学生齐聚“云端”,加入到清华大学“形势与政策”课学习中。

课堂上,多位院士和知名学者聚焦“中国式现代化”与学生展开交流。不少学生表示,“课程内容丰富”“有助于拓展学习的广度”“这是思政该有的样子”。

这是近年来我国全面加强党对思政课的领导和推动思政课建设环境不断改善的生动缩影。一段时间以来,在党中央深切关怀下,学校思政课政策体系不断完善,建设根基更加牢固。

一方面,教育部会同有关部门出台一系列制度文件和规划方案,全国教育系统把思政建设作为学校党建工作考核、办学质量和学科建设重要评估指标。另一方面,高校普遍成立思政课建设领导小组,党委书记、校长认真履行第一责任人职责。

围绕新时代党的创新理论,思政课课程教材建设不断取得进展——

2021年,国家教材委员会印发《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》,大中小学《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》编写出版;2022年,高校全面开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课;2023年,《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》统编教材编写出版。

此外,教育部还全面修订义务教育、高中、中职课程方案和标准,统一开设“道德与法治”“思想政治”,持续编写修订培根铸魂、启智增慧的思政课统编教材。

思政课创新活力不断激发

“豫言豫行”思政直播课、“豫答豫勇”答题挑战赛……2024年初,河南青少年学子在一堂堂生动的假期思政课中丰富文化素养、厚植家国情怀,度过了一个特殊且充实的寒假。

因时而进、因势而新。近年来,学校思政课建设坚持守正创新,呈现向上向好的发展态势,思政课育人活力得到充分释放——

教育部以及各省级层面成立大中小学思政课一体化建设指导委员会,推动各学段思政课贯通、协同、联动,发挥指导、咨询、示范、培训等重要作用;

有关部门印发“大思政课”建设工作方案,设立各级实践教学基地2500多家,打造“场馆里的思政课”;

湖南“我的韶山行”、宁夏固原“百里祭英烈”等“行走的思政课”广受好评,274万个大学生创新实践团队、1233万人参加“青年红色筑梦之旅”……

形式多样、内容鲜活的思政课,不断为学生成长成才打牢思想基础,广大青少年立志扎根人民,奉献国家,对所肩负的时代责任和历史使命更加自觉。

思政课队伍面貌焕然一新

2024年3月,思政课教师题材故事片《我要当老师》在中国人民大学首映,此后在全国300多所高校开展点映活动。来自全国各地的大中小学思政课教师观影后,深受鼓舞,感到使命在肩。

国将兴,必贵师而重傅。办好思政课,关键在教师,关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。

这是不断壮大的教师队伍——党的十八大以来,各地区各部门各高校努力配齐建强思政课专任教师队伍,在打造一支政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍上下足功夫。全国高校思政课教师综合师生比总体达到国家规定标准,整体结构明显优化。

这是不断加强的培养培训——近年来,通过思政集体备课会、骨干教师研修班、全国高校思政课教学展示等活动,思政课教师培训实现常态化、全覆盖、分众式;中西部地区以赛促教、以赛促改、以赛促建,着力提升思政课教师的业务能力与育人水平。高校马克思主义理论学科蓬勃发展,本硕博一体化人才培养体系不断完善。

这是不断提升的社会影响——近年来,思政课教师队伍不断涌现勇挑重担的领军教师、崭露头角的新锐教师、深受欢迎的网红教师,以及在脱贫攻坚、抗击疫情等工作中表现突出的先进教师。这支朝气蓬勃、乐教善教的队伍,不断砥砺前行,努力在守正创新中展现自信自强的时代风貌。

(新华社北京5月10日电)

办好思政课 落实立德树人根本任务

——近年来学校思政课建设成效显著

铸牢中华民族共同体意识 开创定西民族工作新局面

中共定西市委书记 汪尚学

一把手谈 铸牢中华民族共同体意识

定西辖内有汉族、回族、藏族、东乡族、蒙古族等39个民族,是一个典型的多民族杂居地区。在推进中国式现代化的新征程上,要把铸牢中华民族共同体意识作为党的民族工作的主线,不断加强和改进党的民族工作,团结带领各族群众共同团结奋斗、共同繁荣发展,奋力开创新时代定西民族工作新局面。

坚持政治引领,筑牢共同团结奋斗思想基础。建立面向各族群众的常态化精准化宣传教育机制,强化中华民族共同体意识教育,用共同理想信念凝心铸魂。坚持把铸牢中华民族共同体意识纳入干部教育、国民教育、社会教育全过程,让“四个与共”“五个认同”理念深植陇中各族儿女心中,不断筑牢各民族共同团结奋斗、

共同繁荣发展的思想基础。加强基层民族工作机构建设,重视培养和用好少数民族干部,将民族工作纳入党的建设和意识形态工作责任制,纳入政治考察、内部巡视、政绩考核,着力构建党委统一领导、政府依法管理、统战部门牵头协调、民族工作部门履职尽责、各部门通力合作、全社会共同参与的新常态的民族工作格局。

坚持文化浸润,构建文明互鉴交融精神家园。弘扬民族精神。组织开展党的民族宗教理论政策下基层“百场万人”大宣讲活动,打造渭源县田家河乡元古堆村、临洮县赵子衙门遗址等一批铸牢中华民族共同体意识教育基地,深入培育和践行社会主义核心价值观,大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神。促进文化交融。实施中华优秀传统文化传承发展工程、红色基因传承工程、重点文物保护单位、文化惠民工程,打造定西剪纸、洮砚花儿、巴当舞等具有定西特色的

非物质文化遗产精品,弘扬优秀传统文化,推动各民族文化互鉴交融。深化主题宣传。创新涉民族宣传的传播方式,丰富传播内容,拓宽传播渠道,打造一批民族团结进步主题展馆、主题广场、主题公园、主题社区、主题教育基地,鼓励各族群众开展文艺精品创作,不断增强各族群众的文化认同,构筑各民族共有精神家园。

坚持协同联动,深化民族团结进步示范创建。主动参与区域联动。当好“沿洮沿黄民族团结进步创新区”联创共建“东道主”,创新开展“强基培元”“石榴杯”民族团结进步诗词大赛、互嵌式发展观摩交流、旅游促“三交”培训及体验宣传、青少年手拉手关爱交流、“石榴”就业招聘等活动,打造“洮黄石榴籽”区域特色品牌,为全省民族团结进步创建“一廊一区一带”行动作出定西贡献。加力推进示范创建。深入开展定西市民族团结进步创建提升年行动,支持通渭县、漳县创

建全省民族团结进步示范区,创建全省民族团结进步示范单位15个、全省“石榴”各族群众互嵌式发展示范单位5个以上,命名一批全市民族团结进步教育基地和示范单位、示范家庭,力争实现省级民族团结进步示范区全覆盖,打造全省铸牢中华民族共同体意识示范市。

坚持守望相助,谱写共同繁荣发展崭新篇章。牢固树立“各民族都是一家人,一家人都要过上好日子”的理念,以开展“五比五看”行动为牵引抓手,落细落实民族乡“一对一”帮扶措施,加大项目资金和民生政策倾斜支持力度,支持少数民族群众因地制宜发展现代农牧、文化旅游、特色餐饮、民族医药等富民产业,推进民族乡村基础设施提质化、公共服务均等化、产业发展特色化。广泛开展“结对子”“手拉手”“心连心”“一家亲”等民族帮扶活动,引导各民族人口流动交融,促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起,共同团结奋斗、共同繁荣发展,共建美好家园、共圆幸福生活。

“中国天眼”发现迄今最远中性氢星系

新华社北京5月10日电(记者张泉)记者从中国科学院国家天文台获悉,“中国天眼”FAST近期发现了6个距离地球约50亿光年的中性氢星系,这是人类迄今直接探测到的最远的一批中性氢星系。相关成果10日在国际学术期刊《天体物理学杂志通讯》在线发表。

据介绍,氢是宇宙中最早形成的元素,通常以中性氢形式存在。中性氢广泛存在于宇宙的不同时期,是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。对中性氢进行探测、研究,对于理解暗物质、暗能量属性,解读星系形成和演化过程具有重要意义。此前,“中国天眼”已发现了4万多个中性氢星系样本。

此项研究中,国家天文台研究员彭勃主持的超深场巡天项目,充分发挥“中国天眼”高灵敏度以及19波束接收机大视场优势,对远距离和暗弱中性氢星系开展深度“搜寻”,发现6个距离地球约50亿光年的中性氢星系。

“我们还与国内外多个团队合作,综合利用多个天文望远镜的多波段观测数据,成功找到了这6个远距离中性氢星系的光学对应体。”彭勃说,“中国天眼”为我们提供了探测遥远中性氢星系的新途径。团队还估算了这些中性氢星系的密度。“这6个中性氢星系的其中一个具有迄今最大的中性氢质量。”论文第一作者、国家天文台席宏伟博士说,随着“中国天眼”在中性氢领域取得更多新发现,我们有望发现更多宇宙奥秘。