



奋进在教育强国大路上

——新中国成立75周年教育事业发展成就综述

万人。

既有量的提升,也有质的飞跃。我国学前教育、义务教育普及程度已达到高收入国家平均水平,高等教育进入世界公认的普及化阶段,一批大学和一大批学科已经跻身世界先进水平。

为党育人,为国育才。聚焦立德树人根本任务,德智体美劳全面发展的育人体系全面构建。

2024年秋季开学起,全国小学和初中启用新修订的道德与法治、语文、历史三科统编教材。新教材选材更加丰富,编排更加科学,育人导向更加鲜明。

从大中小学思想政治教育一体化建设不断推进,党的创新理论不仅进教材、进课堂,而且进头脑;到将劳动教育有机融入青少年成长的全过程,爱劳动、会劳动逐步成为校园新风尚;再到持续深化体育教学改革,实施美育浸润计划、青少年读书行动等……如今,教育不再是一“智”独秀,德智体美劳全面发展的局面正在形成。

伴随教育事业的蓬勃发展,学生成长成才的通道变得更加广阔。

2022年12月,中办、国办印发《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》,意见提出提升职业学校关键办学能力等五方面重点工作,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

三百六十行,行行出状元。我国坚持职业教育与普通教育同等重要、协调发展,加快构建现代职业教育体系,让不同禀赋、不同发展兴趣的学生能够有效地学习、多样化成才。走过75年峥嵘岁月,全民族科学文化素质全面提升,为国家发展提供了强有力的人才支撑,为教育强国建设打下了坚实基础。

补短板:人民群众教育获得感显著增强

今年7月1日,教育部开通高校学生资助热线电话,各省市区和中央部门所属高校也同步开通了热线电话,为大学新生特别是家庭经济困难的大学新生提供资助政策咨询与帮助。

自2005年首次开通以来,高校学生资助热线电话已连续开通20年。

今天,我国学生资助政策体系年资助人次达到1.6亿,全面实现应助尽助。

从学生资助政策体系实现全覆盖并日益健全,到“特岗计划”为中西部乡村学校补充优质师资;从国家财政性教育经费投入占国内生产总值比例连续10多年不低于4%,到全国2895个县级行政单位全部实现义务教育基本均衡……随着高质量教育体系加快建设,人民群众教育获得感显著增强。

全力保障教育优先发展——国家财政性教育经费投入保持财政一般公共预算第一大支出,巩固了教育优先发展的战略地位。“优师计划”每年为全国832个脱贫县和中西部陆地边境县定向培养1万名左右本科层次师范生。义务教育教师实现平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平,教师待遇持续改善,全社会尊师重教的氛围更加浓厚。

满足人民“上好学”需求——实施基础教育扩优提质行动,积极推进学前教育普及普惠安全优质发展,加快义务教育优质均衡发展,扩大普通高中优质资源、推进多样化发展;实施义务教育学校标准化建设工程、加强乡村小规模学校和乡镇寄宿制学校建设……更加公平、更有质量的基础教育新格局正在构建。

全力破解急难愁盼问题——直面教育发展过程中的短板,我国积极推进免试就近入学、划片规范入学、阳光监督入学;推进“双减”工作,规范民办义务教育取得明显进展。进城务工人员随迁子女在公办学校就读和享受政府购买学位服务的比例超过95%,义务教育进入优质均衡和城乡一体化发展新阶段。

助发展:教育服务经济社会发展能力不断增强

强国建设、民族复兴的征途,需要无数高素质的劳动者、专门人才和一大批拔尖创新人才。

今年春天,教育部公布2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,2024年高等职业教育专科专业设置备案和审批

相关工作结果,调整幅度为历年来最大,高校专业设置与经济社会发展更加契合。

75年来,锚定国家战略需求和社会经济发展需要,我国不断推动教育改革,教育服务社会主义现代化建设的使命任务更加充分彰显。

神舟飞天、蛟龙入海、北斗组网……一项项大国工程都与高校提供的关键技术密不可分。

高校充分发挥基础研究主力军、重大科技突破策源地作用。在2023年度国家科学技术奖励中,高校牵头获得的国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖分别占总数的75.5%、75.6%、56.5%。

坚定走好人才自主培养之路,我国启动实施“强基计划”和基础学科拔尖人才培养计划,持续推进卓越工程师教育培养改革。现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业新增从业人员70%以上来自职业院校,能工巧匠、大国工匠不断涌现。

更好服务地方经济社会发展,我国深入推进“双一流”建设,建立职教融通、产教融合、科教融汇体制机制,促进形成与国家战略相匹配的学校、学科、专业布局。

赋能学习型社会建设,我国实施教育数字化战略行动,国家智慧教育平台成为世界第一大教育资源数字化中心和服务平台,人人皆学、处处能学、时时可学正加速实现。

中国教育“朋友圈”也在不断扩大。经过75年的努力,更全方位、更多层次、更宽领域、更加主动的教育国际交流与合作新格局正加快形成,教育国际影响力持续提升。

从新中国成立之初的10人中有8人是文盲,到2023年新增劳动力平均受教育年限超过14年;从1980年高校毕业生人数14.7万人,到2022年突破千万人;从1949年各类职业学校在校生仅30万人,到如今中职学校每年培养1000多万名左右的高素质技术技能人才……

75载耕耘,教育结出硕果。站在加快建设教育强国的新起点,教育正在不断厚植人民幸福之本、夯实国家富强之基,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

(新华社北京9月9日电)



9月8日,在滕州市西岗镇,工作人员对“渔光互补”光伏发电项目进行巡检。

新华社发

探索天眼奥秘 感受科技发展

新华社贵阳9月8日电(记者周宣妮)地处云贵高原的贵州以其独特的自然风光与日新月异科技发展,正吸引着越来越多的台湾青年前来探寻。近日,由贵州省台办举办的“两岸媒体感知多彩贵州——幸福黔南民族风”活动在贵阳市圆满落幕。

海峡两岸三十余名记者以及特邀台湾青年自媒体人,来到贵州省黔南布依族苗族自治州,展开了一场别开生面的科技之旅。其中,位于黔南平塘县的“中国天眼”、平塘国际天文体验馆及桥旅融合等亮点,更是让台青们赞不绝口。

“站在观景台上,向下望去,‘中国天眼’就伫立在群山之间,这次有机会亲眼见证,真的太震撼人心了,我仿佛能听到来自百亿光年外的声音。”台湾青年江珺瑄感叹。

作为世界最大的单口径球面射电望远镜,“中国天眼”不仅是科技中国的一张亮丽名片,更是无数天文爱好者心中的圣地。

“引人入胜的科普方式,让我们仿佛置身于浩瀚的宇宙之中,与国之重器进行了一场亲密的互动,也深刻感受到了中国科技的无限魅力。”21岁的台湾青年彭友说,“这是一场‘新老交替’的观察之旅,让我深刻了解到‘老贵州’的历史和‘新贵州’的巨大变化,也让我们看到时代不断进步,贵州也在不断进步。”

被誉为“世界桥梁博物馆”的贵州,近年来在桥梁建设方面取得的巨大成就也成为了台青们热议的话题。来到被誉为“天空之桥”的平塘大桥,台青们俯瞰峡谷的壮丽景色,纷纷感叹贵州桥梁工程的伟大与精妙。

“贵州是‘后发先至’,世界前一百座高桥,近半数都在贵州。如今在桥旅融合的推动下,打卡世界级大桥也成为贵州文旅新热点。这里的桥梁发展史就是贵州的奋斗史,西南偏僻的山区如今高桥飞架、无数

高速公路与高铁连点成片,旧貌换新颜,我们期待未来两岸融合发展,带给我们更多机遇。”台湾媒体人彭基原说。

网名“台湾么妹”的台青自媒体博主黄天霓也参加了此行。她自去年开始在自媒体平台上分享自己在贵州的生活片段,吸引了众多网友的关注。

“贵州不仅有壮丽的自然风光,还有深厚的文化底蕴和快速发展的科技实力。我在这里找到了归属感,也希望通过我的镜头,让更多台湾朋友了解贵州,爱上贵州。”黄天霓说。

黄天霓的故事,成为了台青在贵州生活与奋斗的缩影。即将回台湾探亲的她表示,自己将把贵州的所见所闻、特产美食带回台湾,与家人朋友共同分享。“未来我们还会策划创作更多关于贵州和台湾的视频内容,让世界共同见证这片热土的蓬勃发展与无限可能。”黄天霓说。



新华社记者 孙丽萍 丁丁

汉代“彩绘陶女俑”、东汉时期随身佩戴的“司南玉佩”、精美绝伦的金缕玉衣……

作为“百物看中国”文物艺术出境大展系列首展,111件/组汉代精品文物构成的“不朽的玉甲:中国汉代文物精品展”近日在匈牙利两座大城市结束为期一年的巡展,吸引近6万观众。

“第一次在匈牙利看到金缕玉衣”“我爱中国!”“女儿带我来还为我导赏,展览真的非常有趣”……“不朽的玉甲”展出期间,脸书(Facebook)等海外社交媒体平台上留下了海外网友热情洋溢的好评。

“首展告捷。”上海博物馆馆长褚晓波说,2100多年前,汉代的张骞率领使团穿过茫茫戈壁,开拓了古丝绸之路;如今,中国汉代文物精品展呈现大汉王朝万气象,续写丝绸之路文化交流新篇章。

近年来,上海博物馆实施“大博物馆计划”,以打造中华文化的精神家园和人类文明的百科全书为使命,推出“何以中国”“对话世界”“百物看中国”三大系列展览品牌。其中“百物看中国”文物艺术出境系列大展旨在推动中华文化走出去。

国宝出海并非少见,为何“不朽的玉甲”在匈牙利收获如此高人气?

“以前在海外办文物展,更多的是把文物送出去,‘见物不见人’,很少给海外观众讲述中华文化故事。”上海博物馆党委书记汤世芬说,此次展览是上博首次在海外举办汉代主题展,体现了海外办展的新思路。

展览以“生活的艺术”“敦睦的智慧”“信仰的光芒”和“丝绸之路的繁盛”四个篇章,将中国历史上辉煌灿烂的汉代故事向海外观众娓娓道来。展品的选择和策展的理念都“大有乾坤”。

为何首选汉代文物?汉朝是继秦朝之后的又一大一统王朝,并创造了当时世界最先进的文明之一。“汉语”“汉字”“汉族”“汉文化”等词沿用至今,皆是汉朝在中国文化乃至世界文明中留下的深刻印记。

“汉文化是中华文明的大IP。”汤世芬说,“围绕这个IP,我们展出铜镜、玉器、服饰等反映当时历史文化生活的各种文物,引起了当地观众的强烈兴趣,展览开幕后博物馆几乎每天都大排长龙。”

汉代文物浩瀚,如何让海外观众既能感受中华文明,又能体验中国人的心灵世界和生活方式?中国和匈牙利联合策展,集合以汉代玉器著称的徐州博物馆以及成都文物考古研究院之力,用贴近普通人的视角打开中国汉代趣味满满的“社会生活画卷”。

展品中,“青铜钱树”展现了汉人们对财富的观念和祈求,颇为罕见的“彩绘云兽纹六子漆奩”设计巧妙,奢侈华贵的“金缕玉衣”展现了贵族威仪……

“百物看中国”展厅里还设有汉字互动式科普长廊,安排了写汉字、穿汉服等活动……吸引当地年轻人和展览互动。汤世芬认为,中外观众都是相似的,越来越喜欢看到和当下生活、审美和生活方式紧密联系的文物大展。

“百物看中国”首展告捷,为中国文博界向世界讲述精彩有趣的中国故事打开新思路。

2024年文化和自然遗产日主场城市活动上,“百物看中国”推动中华优秀传统文化走出去项目获评“2023年度文物事业高质量发展十佳案例”。

汤世芬认为,以文物向海外讲述中国故事,很多中华文化的大IP可以好好开发,如宋代理学、中国图案纹样设计等。“走出去”的思路逐步打开,我们策展意识更强了,能够‘见物见人见精神’,巧用国宝文物讲述文化史和生活方式,更多展示中华文化自信。”

(新华社上海9月9日电)

我国制造业领域外资准入限制措施实现“清零”

新华社北京9月8日电(记者陈伟)国家发展改革委8日发布消息,经党中央、国务院同意,国家发展改革委、商务部于9月8日全文发布《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2024年版)》,自2024年11月1日起施行。

2024年版全国外资准入负面清单限制措施由31条减至29条,制造业领域外资准入限制措施实现“清零”。《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2021年版)》同时废止。

国家发展改革委有关负责人介绍,发布实施2024年版全

国外资准入负面清单,是建设更高水平开放型经济新体制的重要举措,也展示了我国坚定不移推动投资自由化便利化的决心和推动全球开放合作的担当。

国家发展改革委将会同商务部等部门、各地区,深入实施准入前国民待遇加负面清单管理制度,落实好2024年版全国外资准入负面清单,确保新开放措施及时落地。对负面清单之外的领域,按照内外资一致原则管理,给予外商投资企业国民待遇。同时,坚持统筹开放和安全,扎实做好风险防控工作。

《人工智能安全治理框架》1.0版发布

新华社广州9月9日电(记者胡林果 王思北)2024年国家网络安全宣传周主论坛9日在广州举办。主论坛上,全国网络安全标准化技术委员会发布了《人工智能安全治理框架》1.0版。

据悉,框架以鼓励人工智能创新发展为首要务,以有效防范化解人工智能安全风险为出发点,提出了一系列治理原则,包括:包容审慎、确保安全、风险导向、敏捷治理、技管结合、协同应对、开放合作、共治共享等人工智能安全治理的原则。框架按照风险管理

全风险和领域、现实域、认知域、伦理域等应用安全风险,提出相应技术应对和综合防治措施,以及人工智能安全开发应用指引。

全国网络安全标准化技术委员会秘书处主要负责人表示,框架1.0版的发布,对推动社会各方积极参与、协同推进人工智能安全治理具有重要促进作用,为培育安全、可靠、公平、透明的人工智能技术研发和应用生态,促进人工智能的健康发展和规范应用,提供了基础性、框架性技术指南。同时,也有助于在全球范围推动人工智能安全治理国际合作,推动形成具有广泛共识的全球人工智能治理体系,确保人工智能技术造福于人类。

我国发布第五批鼓励研发申报儿童药品清单

新华社北京9月9日

日电(记者李恒 董瑞丰)记者9日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委、工业和信息化部及国家药监局今年通过组织专家遴选、社会公示等,研究制定《第五批鼓励研发申报儿童药品清单》。第五批清单有15个品种,涉及25个规格、8种剂型,覆盖全身用抗感染药、呼吸系统用药、抗肿瘤药及免疫调节剂治疗领域。

国家卫生健康委药物政策与基本药物制度司有关负责人表示,《第五批鼓励研发申报儿童药品清单》主要有四个特点:一是立足儿童用药需求,清单重点关注低龄儿童用药、急救抢救用药等,优先选取能解决临床突出问题的药品;二是贴近儿童用药特点,清单中多个药品国内已上市但无儿童适宜剂型,如口服溶液剂、乳膏剂等,同时关注儿童适宜规格,以增加儿童用药顺应性;三是进一步加强与罕见病目录的衔接,强化鼓励儿童用药研发的整体效应;四是兼顾企业研发意向,本次遴选结合前四批清单实施情况,通过数据分析和专家论证等方式综合评估了品种潜在的开发难度和市场空间。

据了解,2016年以来,国家卫生健康委会同有关部门,先后制定并发布了四批含129种药品的《鼓励研发申报儿童药品清单》。目前,其中的30个药品已获批上市,覆盖神经系统用药、消化道和新陈代谢用药、心血管系统用药等8个治疗领域,其中有15个是罕见病用药。

下一步,国家卫生健康委会同有关部门不断丰富儿童适宜药品的品种、剂型和规格,提升儿童药品供应保障水平。

「百物」出海 讲好中国故事