

奋进强国路 阔步新征程

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

新中国成立75周年以来,我国教育事业步履铿锵,开辟了中国特色社会主义教育发展道路。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把教育摆在优先发展的战略位置,引领教育事业取得历史性成就、发生格局性变化,教育大国阔步迈向教育强国。

立框架:建成世界最大规模且有质量的教育体系

青海果洛藏族自治州,地处青藏高原腹地,地广人稀,交通不便。曾几何时,得到优质的教育、照亮学生成才的梦想,是这里最迫切的期盼。

2019年,在上海市援助下,专为解决农牧区孩子“上好学”的果洛西宁民族中学正式开学。绿意葱茏的校园环境、设施完善的学生宿舍、数字化的智能教室……这里,是果洛藏族自治州孩子们在西宁的家,也是他们实现梦想的地方。

2024年6月,习近平总书记来到青海考察,第一站走进果洛西宁民族中学,看望这里的老师和同学们。习近平总书记亲切地对同学们说:“从牧区来到这里,生活习惯会有一些改变,但你们的人生会有更多的机会。”

教育是国之大计、党之大计,事关国家发展、事关民族未来。

在新中国成立之初,全国人口中80%为文盲,高等教育毛入学率仅有0.26%。文化水平过低,成为民族发展进步的重要阻碍。

经过75年的不懈努力,我国已建成世界最大规模且有质量的教育体系,教育普及水平实现历史性跨越。数据显示,2023年,全国有各级各类学校49.83万所,有2.91亿学历教育在校生,专任教师1891.8万人。

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。

为育人,为育才。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;再到持续深化职业教育改革,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,德智体美劳全面协同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



6月25日,果洛西宁民族中学校长常途介绍学校情况。 新华社发

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年高等职业教育专业设置设置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发展,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世界平台,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,全方位、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1000万多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

世卫组织:去年全球超4000人死于霍乱

环球热点

新华社日内瓦9月8日电 世界卫生组织日前公布的数据显示,相较于2022年,2023年全球报告的霍乱病例数增加13%,死亡人数上升71%。去年,全球超过4000人死于这种可预防且易于治疗的疾病。

世卫组织说,去年共有45个国家报告了霍乱病例,较2022年的44个国家和2021年的35个国家有所增加。2023年全球报告的霍乱病例中38%为5岁以下儿童。阿富汗、刚果(金)、马拉维和索马里报告了超过1万例疑似或确诊病例的大规模霍乱疫情,埃塞俄比亚、海地、莫

桑比克和津巴布韦也报告了不少病例。

世卫组织指出,冲突、气候变化、缺乏安全的水和卫生设施、贫困、欠发达以及因冲突和自然灾害导致的人口流离失所,导致了去年霍乱疫情的蔓延。

初步数据显示,全球霍乱危机今年仍在持续,目前有22个国家正在经历霍乱疫情。与去年同期相比,尽管今年以来报告的病例数量有所减少,但截至8月22日,世界各大洲已向世卫组织报告霍乱病例超过34万例,死亡病例2400例。

霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病,主要经由不洁水源和食物传染,患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状,重症和延误治疗可致死亡。

俄军再下一城

距离顿涅茨克战略要地不到20公里

俄罗斯国防部8日宣布,俄军“中部”集群完全控制靠近顿涅茨克地区战略要地红军城(乌称波克罗夫斯克)的小城新赫罗德夫卡。法新社说,这是俄军几周在顿涅茨克地区最大进展之一。

新赫罗德夫卡位于红军城东南方向大约19公里处,在乌克兰危机2022年2月升级前人口约1.4万。控制这座城市意味着俄军打开通往红军城的大门。

据美联社报道,分析乌克兰战场局势的“深层”网站7日晚更新消息,说俄军部队在新赫罗德夫卡“前进”,并占领了红军城东南方向的涅韦尔斯克村。

乌克兰武装力量总参谋部8日晚发布战报,称俄乌两军围绕包括新赫罗德夫卡在内的波克罗夫斯克地区发生激烈争夺,乌军在乌东部地区23次击退俄军攻势,当地战事依旧胶着。

红军城在俄乌冲突升级前人口大约6.1万,是乌克兰煤炭工业中心,更是乌克兰军队在乌东地区的后勤枢纽,多条铁路和公路经过这里。

按照美联社和乌克兰媒体的说法,一旦俄方夺取红军城,将切断乌军补给线,可能导致乌军整条防线崩溃。俄军可以在红军城前出,进逼乌方临时州政府所在地克拉马托利斯克等其他城市,有助于尽快实现完全控制顿巴斯地区的战略目标。

美军参谋长联席会议主席查尔斯·布朗6日在德国参加“乌克兰防务网络组织”会议后表示,鉴于俄方把波克

罗夫斯克地区作为对乌作战主战场之一,美方将与乌方“紧密合作”,协助乌方抵抗俄军攻势,以确保乌方有能力守卫乌东北部和工业地区。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京上周说,乌克兰近期对俄库尔斯克州的跨境突袭并未迟滞俄罗斯在顿涅茨克地区的攻势,乌方这一军事行动反而导致其境内前线军力不足。

8月初,乌克兰秘密调集大批部队,从东北部苏梅州发动进攻,突入俄罗斯库尔斯克州,宣称占领上千平方公里土地,控制上百个村镇,试图迫使俄方分散兵力,尤其减轻乌方在顿涅茨克地区的压力,并吸引国际关注,争取更多西方援助。然而,两军最近在库尔斯克州陷入对峙,俄军在顿涅茨克的攻势继续取得进展。

德国总理奥拉夫·朔尔茨8日接受德国电视二台采访时表示,是时候就如何加快结束俄乌冲突进行讨论。他和乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基均认为,今后举行“乌克兰和平峰会”时,必须有俄罗斯参加。

泽连斯基没有回应朔尔茨这一说法。他当天在电视讲话中说,他与德国、意大利领导人进行了“重要磋商”,但没有披露具体内容。

今年6月,“乌克兰和平峰会”在瑞士举行,俄罗斯未获邀请。俄方多次强调,试图在没有俄方参与情况下寻求“和平”的做法“荒谬”。(新华社专特稿)

大量资金持续流出美国比特币ETF

美国比特币现货交易所交易基金(ETF)近期出现今年年初以来持续时间最长的单日净流出。美国彭博新闻社8日分析,这意味着在更大范围内撤离美国风险资产。

彭博社提供的数据显示,在截至9月6日的8个交易日,投资者共计从12只比特币ETF撤出将近12亿美元。与此同时,美国股市和大宗商品市场因经济增长忧虑受到冲击。

报道认为,比特币市场走势现在与美股走势相关性越来越强。比特币价格9月整体承压。彭博社提供的数据显示,比特币价格本月累计下跌大约7%后温和反弹,截至新加坡时间9日13时,上涨大约1%至每枚5.487万美元。

流动性供应商“鞋匠刀形市场”公司交易总监肖恩·麦克纳尔蒂说,比特币小幅反弹可能部分受益于一些颇具影响力的市场人士平掉空仓。

为数字资产衍生品交易提供流动性的供应商“轨道市场”公司联合创始人卡罗琳·莫龙说,美国11日发布消费者价格指数数据前,比特币可能在5.3万美元至5.7万美元区间交易。莫龙认为,最新通胀数据将引导市场形成有关美国联邦储备委员会降息节奏的预期。

自去年四季度至今年一季度,比特币价格大幅攀升,一方面因为传统市场无法满足投资或投机需求,另一方面受益于美国监管机构历史性放松对比特币监管,这导致大量美元资金流入比特币ETF市场。然而,今年二季度以来,比特币价格波动较大。

美国证券交易委员会今年1月批准比特币现货ETF,多家公司申请的比特币现货ETF获准交易,使得机构和散户投资者在不直接持有比特币的情况下,能够通过传统股票账户投资比特币。(新华社专特稿)

马斯克称两年内用“星舰”首次不载人探测火星

新华社纽约9月8日电 美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克日前在社交媒体发文称,计划两年内首次向火星发射不载人的新一代重型运载火箭“星舰”。

马斯克7日在社交媒体X上发文称,计划在下一个探测火星的发射窗口期进行“星舰”不载人探测火星任务。此次任务将验证飞船完整着陆火星的可靠性。如果着陆顺利,计划4年内进行“星舰”的首次载人探测火星任务。

马斯克表示,一旦载人探测火星任务成功,前往火星的太空之旅将呈“指数级”增长,目标是20年内火星上兴建自给自足的城市。

地球和火星之间的距离在时刻复

杂变化,火星探测器的发射窗口期约每26个月一次。

据太空探索技术公司介绍,“星舰”是可回收、重复使用的航天运输系统。火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,其一级是长约70米的“超重型”助推器,二级是长约50米、可重复利用的“星舰”飞船。其设计目标是将人和货物送至地球轨道,月球和火星等,可将超过100吨载荷送入地球轨道。

“星舰”于2023年4月进行首次试射,但火箭在第一、二级分离前爆炸。此后又进行两次试射,均未达到预期目标。今年6月,“星舰”完成第四次试射,第一次实现海面软着陆。

台风“摩羯”在越南造成死亡和失踪人数升至59人



9月9日,在越南北部安沛省,红河水位上涨淹没沿河地区(航拍照片)。

据越南农业与农村发展部消息,截至当地时间9日11时30分,台风“摩羯”及其后续影响在越南造成的死亡和失踪人数升至59人。据越通社报道,越南北部富寿省一座钢桥9日上午倒塌。据初步统计,桥梁坍塌时,有10辆汽车和2辆摩托车坠河,已有4人获救,仍有13人失踪。

新华社发

中国对原产于加拿大油菜籽反倾销调查

新华社北京9月9日电 商务部9日发布公告,自公告发布之日起,对原产于加拿大的进口油菜籽进行反倾销立案调查。

商务部新闻发言人当日对此回应称,有证据显示,加拿大对华出口油菜籽存在倾销行为,对中国国内产业造成实质损害。根据中国相关法律法规,遵循世贸组织规则,中国调查机关决定依法对自加拿大进口油菜籽发起反倾销调查。反倾销调查是符合世贸组织规则保护国内产业的正当贸易措施,中方对自加拿大进口油菜籽发起反倾销调查与加方采取的违反世贸组织规则的歧视性措施有本质区别。

这位发言人介绍,根据中国法律和世贸组织规则,发起反倾销调查有两种情形,一是应相关产业申请发起调查;二是由调查机关依职权自主发起调查。由于中国油菜籽产业集中度低、涉及种植者众多,产业提起申请困难。在此情形下,中国调查机关在掌握立案所需充分证据的基础上,依法自主发起调查。

这位发言人说,目前调查工作刚刚开始,正在按照法定程序进行。调查机关将遵循世贸组织规则,公开透明地开展调查,充分保障各利害关系方权利,根据调查结果公平、公正地作出裁决。

门(急)诊诊疗信息登记有新规范

新华社北京9月9日电 记者9日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委近日印发《门(急)诊诊疗信息质量管理规定(试行)》,旨在进一步加强诊疗质量管理,做好门(急)诊相关信息采集,夯实医疗管理工作的数据基础。

规定主要包括3个方面的内容:一是明确医疗机构应当及时汇总保存的患者基本信息、就诊过程信息、诊疗信息以及费用信息等4大类72项门(急)诊疗信息。二是明确相关信息项的具体内涵、采集和保存

要求,并制定相关信息质量与接口标准,保障信息数据规范可接入。三是就医疗机构利用相关信息开展质控工作提出指导,推动医院持续改进门(急)诊管理和诊疗质量。

规定所指的门(急)诊疗信息页是医院根据门(急)诊病历和患者在本院门(急)诊就诊期间产生的各项信息汇总形成的反映患者本次就诊过程的信息摘要,包括患者基本信息、就诊过程信息、诊疗信息以及费用信息等。信息页不纳入门(急)诊病历,由医院根据实际情况以电子数

据集或电子文档等适当形式保存。

国家卫生健康委医政司有关负责人表示,各级各类医院要结合本院工作实际,利用信息化手段做好相关信息的采集、保存、分析、反馈,推动门(急)诊疗诊疗质量提升。不得以本规定为由要求医务人员增加额外书写任务,加重一线医务人员负担。

门(急)诊疗是医疗服务的重要组成部分,占医院总诊疗人次的90%以上。近年来,随着信息化水平的提高,大部分医疗机构已经实现了门(急)诊疗信息的电子化记录。

第五批鼓励研发申报儿童药品清单发布

新华社北京9月9日电 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等治疗领域。

国家卫生健康委药政司司长表示,《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合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,国家卫生健康委将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。