

奋进在教育强国大路上

——新中国成立75周年教育事业成就综述

■新华社记者 施雨岑 徐壮 王鹏

新中国成立以来,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”的果洛西宁市民族中学正式开学。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市民族中学,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障碍。

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(市、区)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设置和审批结果,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,调整幅度为历年以来最大,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,建立职普融通、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)

加强流动儿童关爱保护

部署开展精准监测摸排工作

人民日报9月10日讯(记者李昌禹)记者从民政部2024年第三季度例行新闻发布会上获悉:近日,民政部会同多部门联合印发《加强流动儿童关爱保护行动方案》,这是我国国家层面首个面向流动儿童群体专门制定的关爱保护政策文件,填补了民生保障领域政策空白,对于更好保障儿童合法权益具有重要意义。

民政部儿童福利司司长郭玉强介绍,流动儿童是伴随经济社会快速发展和人口流动性增大出现的一类儿童群体,行动方案明确了加强流动儿童关爱保护工作的重点任务,部署开展流动儿童精准监测

摸排工作,并首次建立了《流动儿童在居住地享有关爱服务基础清单》。

行动方案明确,将随父母或其他监护人双方或一方离开户籍地,跨区域异地居住或生活6个月以上、不满16周岁的未成年人纳入流动儿童监测摸排范围。对监测摸排发现存在家庭生活困难、自身残疾、监护缺失、流浪、心理和行为异常的流动儿童,以及主动提出救助帮扶需求的留守儿童(街道)的流动儿童,建立重点关爱服务对象信息台账,定期走访探视,加强关爱保护,保障其合法权益。

推动全面深化改革向广度和深度进军

(上接第一版)

推动全方位建设模范自治区进一步走深走实。

习近平总书记要求内蒙古在新时代继续保持模范自治区的崇高荣誉。去年自治区党委制定出台《关于全方位建设模范自治区的决定》,提出“七个作模范”的目标和任务,我们将不断细化相关领域改革举措,努力把每一个“模范”都做实做深。

完善加强思想引领制度机制,常态化开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育,健全“六句话的事实和道理”史料资料挖掘整理和宣传阐释机制,引导广大党员干部群众更加由衷地紧跟习近平总书记奋进新征程。

全面加强铸牢中华民族共同体意识示范区,深入开展民族团结进步创建,促进各民族广泛交往、全面交流、深度交融。完善基本民生保障水平稳步提升机制,持续健全就业、医疗、育幼、养老、社会保障等方面政策,推动各族群众更加广泛地共居共学、共建共享、共事共乐。

完善守边固边兴边政策举措,着力补齐基层治理短板,确保边疆稳定长治久安。健全北疆文化研究阐释、创作生产、传播推广应用、支撑保障机制,完善把社会主义核心价值观融入法治建设、融入社会发展、融入人民生活工作机制,构筑好中华民族共有精神家园。持之以恒转作风、树新风,完善解决“三多三少三慢”和“慢租虚”问题机制,推进作风建设常态化长效化。

完善党内监督机制,健全党员教育管理、作用发挥和整顿软弱涣散基层党组织常态化机制,持续增强党的凝聚力和战斗力。

着力增强市场意识、更好发挥市场机制作用

习近平总书记指出,改革是由问题倒逼而产生,又在不断解决问题中而深化。对内蒙古来讲,当前最迫切的就是按照党中央关于“构建高水平社会主义市场经济体制”的要求,依靠市场化手段提升“三个水平”。

依靠市场化手段提升经济发展水平。《决定》强调,“创造更加公平、更有活力的市场环境,实现资源配置效率最优化和效益最大化”。我们开展经济活动一定要更加注重效益,在保障和服务国家发展大局的前提下,依法依规多为地方谋利、多为人民群众谋福、多为子孙后代攒家底。切实增强精算意识,大力推进能源、电力、土地、数据等要素市场化配置改革,探索建立进口过境大宗商品合作经营机制,推动优化央地合作机制,千方百计畅通经济内外循环,不断激发经济增长的内生动力和活力。

依靠市场化手段提升社会治理水平。创造公平有序的社会环境,既需要用行政手段“管”,也需要用市场机制“导”。我们将按照《决定》关于“完善主要由市场供求关系决定要素价格机制”的部署要求,充分发挥要素市场在社会治理中的杠杆作用,通过完善阶梯价格机制,深化重点领域价格改革等,促使群众节约资源,引导人们遵章守纪,进而优化社会秩序。

依靠市场化手段提升服务群众水平。提高人民生活品质,增强基本公共服务均衡性和可及性,是《决定》提出的重要目标。我们将积极探索完善“公益+市场”的运营模式,吸引更多经营主体投资教育、医疗、养老、文化等公益事业,更好地满足群众多样化、个性化、高品质的服务需求。在制定和实施政策时,多用市场化手段引导群众参与经济建设和社会治理,让大家在共同付出中共享各类发展成果。

多措并举保证党的二十届三中全会精神落到实处

贯彻落实党的二十届三中全会精神,必须加强统筹、整体谋划,系统推进各项工作,努力实现抓发展促改革的效应最大化。

强党建,党的建设是做一切工作的基础。我们将结合巩固拓展主题教育成果,持续用力学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,组织党员干部深入学习习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神,不断从中寻找破解难题、改进工作的思路和方法。把学习宣传新时代以来习近平总书记引领推动全面深化改革取得的历史性成就和进一步全面深化改革的决策部署,作为基层党组织开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育的重要内容,引导广大党员干部发自内心地知党恩、念党好。

常态化抓好党纪学习教育,整治形式主义为基层减负,整治群众身边不正之风和腐败问题,加大反腐败力度,完善“三不腐”一体推进,不正之风和腐败问题同查同治等机制,深化以案促改、以案促治,进一步营造风清气正的政治生态。

优治理。《决定》提出,“创新社会治理体制机制和手段”,推动“国家治理和社会发展更好相适应”。我们将在从严整治党内存在问题的同时,下大气力整治社会层面的诸多顽疾,纵深推进城乡垃圾处置、建筑市场秩序、危险废物管理、环境监测数据、毁林毁草等领域风险,坚决守好安全发展底线。

防风险。习近平总书记多次就防范化解重大风险作出重要指示。我们将深刻领会习近平总书记的重要指示精神,始终绷紧防范这根弦,进一步完善意识形态领域审核把关、风险排查、应急处置等机制,持续加大安全生产隐患排查整治、异地交叉执法力度,健全自然灾害预警和应急响应机制,有效防范化解债务金融、房地产、生态环保、食品药品安全等领域风险,坚决守好安全发展底线。

鼓干劲。《决定》提出,“落实‘三个区分开来’,激励干部开拓进取、干事创业”。我们将积极培育创新文化,大力弘扬蒙古马精神,全面清除制约改革创新陈规旧习,完善为改革者负责、为创新者担当的制度保障,对敢想敢干且能够干成事的大胆提拔重用,对因为探索而出现失误的宽容包容、能容尽容。认真落实习近平总书记“让干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创”的重要要求,千方百计调动各方干事创业积极性,引导和激励每个人都想干事、乐于帮助别人成事,让广大党员干部在其位谋其政、担其责其为,各类企业专注主业、苦练内功,努力实现更大发展,每个基层单位都培树起竞相干事、争当先进的良好风气。推动各级党委和政府把该下放的事权放到位、该提供的服务提供好,创造条件支持基层和企业放开手脚干事,在全区营造起作为者光荣、不作为者可耻的氛围,形成人人做事创业、家家守望相助、大家一起干一起闯一起享成果的局面。

(原载2024年9月9日《学习时报》)



9月10日,在德国东部与波兰接壤的城市奥得河畔法兰克福,警察在德国和波兰边境执勤。

德新社9月9日援引消息人士的话报道,德国内政与国土部长费泽巴下令要求所有德国陆地边境恢复护照检查,以减少无证入境的人数。

新华社记者 任鹏飞 摄



美执行“北极星黎明”任务 将首次商业太空行走

新华社纽约9月10日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司的“龙”飞船10日发射升空,执行代号“北极星黎明”的航天任务,携4名美国非职业宇航员前往太空。此次任务期间,该“商业宇航团队”还计划进行首次商业太空行走。

美国东部时间10日5时23分(北京时间10日17时23分),搭载“龙”飞船的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。发射后不久,火箭二级成功分离。火箭一级成功降落在大西洋上的无人回收船上。发射12分钟后,飞船与火箭顺利分离,继续飞向太空。

飞船搭载的4名乘员分别是基德·波蒂特、萨拉·吉利斯、安娜·梅农和贾里德·艾萨克曼,这4人都是职业宇航员。艾萨克曼是美国支付服务商“Shift4支付”创始人兼首席执行官。据外媒

报道,他本人是一名经验丰富的飞行员,曾参加飞行特技表演。另外3名乘员是美国空军一名退役飞行员和太空探索技术公司两名太空项目工程师。

“北极星黎明”任务由艾萨克曼和太空探索技术公司共同出资。据公司官网介绍,他们将在轨停留约5天。“龙”飞船将到达迄今距离地面最远的地球轨道。该任务将环绕高能带电粒子区域——范艾伦辐射带,并开展多项研究和实验,旨在进一步了解长时间太空飞行及太空辐射对人体健康的影响。

据介绍,这4人中的两人将身穿太空探索技术公司设计的舱外活动太空服,在距离地面约700公里的高度进行首次商业太空行走。他们还将测试飞船与“星链”卫星之间的通信,为未来执行月球、火星及深空探测任务所需的太空通信系统提供有价值的数



9月10日,东林小学的学生展示刚刚采收的番薯。

近年来,浙江省湖州市吴兴区东林镇东林小学在校园开设劳动实践课程,让学生通过种植蔬菜、加工蔬菜、体验农耕等方式参与丰富多彩的劳动实践课程,加强学生的农业知识的同时增加了学生的劳动积极性。

新华社记者 徐昱 摄