

国务院印发《教育发展“十五五”规划》 为未来五年教育强国建设提供“施工图”

“十五五”时期,教育发展怎样推进?教育强国如何建设?

23项重点任务、6方面综合改革任务、15个重大项目……《教育发展“十五五”规划》近日正式印发,为未来五年教育强国建设提供了“任务书”“施工图”。

规划出台的背景是什么?
“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,也是教育强国建设蓄势突破、系统跃升的重要时期。”教育部负责人说,“面向高质量发展需求,迫切需要教育发挥基础性、先导性、战略性作用。”

与此同时,人口结构变化同样给教育发展提出新课题。这位负责人表示,当前,学龄人口呈现“梯次变动、错位达峰、区域分化”趋势,城镇化快速发展、城乡融合加速,对教育资源配置、政策供给、治理方式等提出了全新要求。

围绕新形势,规划作出哪些部署?规划彰显时代高度——
规划提出,到2030年,教育强国建设取得显著成效,高质量教育体系基

本建成。党对教育事业全面领导的制度体系和工作机制更加完善,德智体美劳全面培养体系更加健全,立德树人成效更加显著,人民群众教育获得感显著增强,教育对科技和人才的支撑更加有力,学习型社会基本形成,我国教育的国际影响力、竞争力和话语权显著提升。

“规划在全面落实国家‘十五五’规划纲要部署基础上,加强与教育强国建设规划纲要和三年行动计划的对标衔接,确保了教育强国建设近中长期目标协调一致、任务环环相扣、路径衔接递进。”中国教育科学研究院教育统计分析研究所所长马晓强说。

规划富含民生温度——
在学生和家长普遍关注的提升教育公共服务质量方面,规划提出“支持幼儿园发展托幼一体化服务”“推动义务教育优质均衡发展”“增加普通高中学位供给”“推动县域普通高中均衡配置师资”等。

此外,规划还特别提到保障特殊群体受教育权利,提出“推动符合条件的农业转移人口随迁子女义务教育享有

同迁入地户籍人口同等权利”“健全控辍保学常态化机制”等举措。

“规划直面‘十五五’时期学龄人口变化带来的新挑战,引导各地因地制宜加强跨学段动态调整和余缺调配,加强教育资源供给,特别是要多渠道扩大优质高中教育和高等教育资源,满足青少年学生的入学需求。”中国人口与发展研究中心研究员刘厚莲说。

继“十五五”规划纲要后,《教育发展“十五五”规划》重申“有序推进中考改革”“优化终身学习公共服务”,在北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任张志勇看来,这将进一步促进教育公平、缓解社会焦虑,提升人力资源水平。

规划具有改革力度——
围绕教育更好服务经济社会发展,规划作出“提升高校科技自主创新能力”“加大拔尖创新人才自主培养力度”等安排,并提出实施“新一轮‘双一流’建设计划”“高水平应用型本科高校‘双优’建设计划”“职业教育‘新双高’建设计划”等举措。

“规划通过‘双一流’‘双优’‘新双

高’建设,实现研究型高校、应用型高校、技能型高校分类发展、管理和评价。”清华大学教育学院教授李立国说,“这轮改革,让各类高校在不同‘赛道’都能特色发展,在擅长的领域发挥优势、创一流。”

刘厚莲认为,伴随经济社会不断发展,我国对高素质、创新性人才需求持续加大。“规划更加注重对高质量发展的支撑,既注重提升人才培养质量,也强调高等教育功能划分,对于推动高等教育同产业、区域发展更加适配具有积极作用,真正实现‘跳出教育看教育’。”

如何抓好规划落实?
记者了解到,下一步,教育部将对规划确定的重大任务举措和工程项目,强化财政预算、政府投资等公共资源的支撑保障。

“我们也将构建规划监测评估体系,建立高水平专家咨询队伍,定期检视规划实施进展情况,及时加强和改进规划实施,确保如期实现各项目标任务。”教育部负责人说。

新华社记者 王鹏 魏冠宇
(新华社北京6月29日电)



吊装完成

6月29日,在山东海阳核电站,大型起重吊起4号机组核岛非能动安全壳冷却水箱。

6月29日,重达419吨的国家电投山东海阳核电站4号机组核岛非能动安全壳冷却水箱顺利吊装就位,标志着海阳核电二期工程大型模块全部吊装完成。据了解,建设中的海阳核电3、4号机组采用自主设计的国产化技术,2027年全面投运后,一、二期工程全部4台机组年发电量可达400亿千瓦时。
新华社发(唐克 摄)

全国总工会部署开展 2026年工会送清凉工作

新华社北京6月29日电(记者樊曦)记者29日从全国总工会了解到,目前全国各地陆续进入夏季高温时节,为切实维护广大职工权益,降低高温作业和高温天气作业对劳动者身体健康的影响,全国总工会近日印发通知,部署开展工会送清凉活动。

今年全国各级工会将深入基层一线,丰富服务内容,为奋战在高温一线的职工开展送清凉活动。在广泛走访慰问的基础上聚焦两类群体,一是以货车司机、网约车司机、出租车司机、外卖配送员、快递员为重点的新就业形态劳动者以及灵活就业人员,二是夏季露天作业的交通、物流、电力、建筑、环

卫、公安、消防等行业和存在生产性热源高温作业场所的从业人员。

据了解,各地工会将结合实际在工会驿站、职工服务中心、工人文化宫等工会服务阵地,开展形式多样的服务活动,配备防暑降温物品、饮品、清凉包等,提供避暑场所、防暑设施,便于职工避暑纳凉。

此外,全国总工会要求各地工会督促用人单位落实防暑降温主体责任,积极改善作业条件,合理安排作业时间,发放防护用品、高温津贴,开展高温防护、中暑急救等职业卫生知识培训;加强高温劳动保护监督检查,及时发送工会劳动法律监督“一函两书”。

日本首次在最东端离岛南鸟岛 部署导弹发射装置

新华社东京6月29日电(记者梁晨 李子越)日本陆上自卫队28日通过社交媒体公布,已将“12式岸舰导弹”发射装置等装备部署至东京都小笠原诸岛的南鸟岛。这是日本陆上自卫队首次在南鸟岛这一最东端离岛部署岸舰导弹相关装备。

日本陆上自卫队称,此次部署是为南鸟岛射击场建设做准备,主要目的是确认相关装备在当地能否

正常发挥性能。不过,导弹弹体此次并未被运入当地。

日本广播协会此前报道说,本月8日,日本防卫省通过轮渡将陆上自卫队“12式岸舰导弹”发射装置以及用于目标侦察和定位的中型无人侦察机等装备,从千叶县港口运往南鸟岛,并计划自2027年起在当地开展实弹射击训练。相关动向被认为可能加剧地区紧张局势,引发广泛担忧和批评。

法国高温致3天超额死亡逾千例

新华社巴黎6月28日电(记者罗毓)法国公共卫生署28日公布的初步数据显示,法国本轮高温期间死亡人数明显上升,其中仅6月24日至26日的3天就记录到逾1000例超额死亡,增幅在高温红色预警地区更为明显,居家死亡尤其严重。

超额死亡数指特定地点和特定时期估计的总死亡人数与没有健康危机情况下的估计死亡人数之间的差额。

该机构报告,6月24日法国记录到1200多例全因死亡,25日和26日每日死亡人数均超过1400例,其中26日数据尚未最终确认。相比之下,今年4月和5月法国每日死亡人数约为900至1000例。

近几日,死亡人数增幅在巴黎所在的法兰西岛、布列塔尼、中央-卢瓦尔河谷、诺曼底等高温红色预警地区更加明显。

数据显示,从年龄结构看,死亡人数增加涉及所有年龄段,说明高温会影响整个人群。不过,在监测到的死亡病例中,85%涉及65岁及以上人群。从死亡地点看,医院、养老院和居家场所的死亡人数均有所增加。自6月24日以来,居家死亡人数增幅尤为明显,约为40%。

据介绍,上述死亡监测基于上报的电子死亡证明,并非完整统计。这一监测系统通常覆盖全国约60%的死亡情况,因此实际死亡人数会高于当前数据。

波兰高温打破百余年全国纪录

新华社华沙6月28日电(记者岳媛媛)波兰媒体28日援引波兰气象与水资源管理研究所的初步数据报道,波兰斯武比采市当天最高气温达到40.5摄氏度,打破了100多年的全国高温纪录。

该研究所发言人普拉谢克说,根据按小时采集的遥测和业务数据,当天西部边境城市斯武比采最高气温达到40.5摄氏度,中北部的托伦市最高气温达到40.3摄氏度。

此前,波兰全国最高气温纪录为40.2摄氏度,于1921年7月29日在普鲁什库夫测得。

普拉谢克说,“一项新的全国高温纪录已经诞生”。上述数据来自遥测和业务监测,而气象站则是在固定观测时间记录气温值,目前相关数据仍有待最终确认。

针对本轮热浪,波兰气象与水资源管理研究所已对全国大部分地区发布最高级别的三级高温预警,预计部分地区最高气温可达42摄氏度。波兰政府已要求各部门采取应对措施,加强对森林火灾风险和水上安全事故的防范,监测中暑和脱水病例,重点关注老年人和儿童。

委内瑞拉地震死亡人数升至1450人



6月28日,在委内瑞拉拉瓜伊拉州卡拉巴耶达,救援人员从一处废墟中转移遇难者遗体。

委内瑞拉全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯6月28日表示,委内瑞拉地震死亡人数已升至1450人,倒塌或受损的建筑物数量达774栋。
新华社发

商务部回应对日实施相关出口管制措施

新华社北京6月29日电(记者王聿昊 谢希瑶)商务部29日发布公告,决定将20家日本实体列入出口管制管控名单,将20家日本实体列入关注名单。

商务部新闻发言人当天对此回应表示,2026年2月24日,中方将三菱造船株式会社等20家日本实体列入出

口管制管控名单,斯巴鲁株式会社等20家日本实体列入关注名单,目的是制止日本“再军事化”和拥核企图。遗憾的是,一段时间以来,日方不思悔改,反而在错误的道路上越走越远,加紧推动“新型军国主义”步伐,加速“再军事化”,部署进攻性武器,在境外发射进攻型导弹。

发言人说,根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定,中方决定:一是将防卫研究所等20家参与提升日本军事实力的日本实体列入管控名单。二是将三井E&S株式会社等20家无法核实两用物项最终用户、最终用途的日本实体列入关注名单。

发言人表示,中方此举完全正当、合理、合法,旨在坚决遏制日本“新型军国主义”妄动。我们希望日方迷途知返,改变错误行径,真正反思并回到正确轨道。中方依法列单的行为仅针对少数日本实体,相关措施仅针对两用物项,不影响中日正常经贸往来,诚信守法的日本实体完全无需担心。

霍尔木兹海峡风波再起 国际油价走向何方

美国和伊朗本月早些时候达成谅解备忘录后,霍尔木兹海峡航运逐步恢复,但近日双方围绕海峡通航问题再起军事摩擦,导致原本已快速回落至接近冲突前水平的国际油价再次上涨。

美国媒体28日援引一名美国政府高级官员的话报道说,美国和伊朗已同意停止互相袭击,双方将于30日在卡塔尔首都多哈继续谈判,聚焦霍尔木兹海峡问题。国际油价未来走势如何?面临哪些变数?霍尔木兹海峡危机又将给全球能源格局带来哪些长期影响?

象不会持续,因为全球石油库存需要重建,大量新增供应将直接进入储备,从而抑制市场过度下行。

他预计,如果美伊谈判顺利推进并达成最终协议,今年年底布伦特等基准油价将维持在每桶70美元附近,明年可能维持在每桶65至70美元之间,全球石油库存重建过程或持续至今年年底。

高盛集团在6月中旬发布的最新石油市场报告中预计,海湾地区整体石油产量将在今年10月前后恢复正常。在此基础上,高盛将2026年第四季度布伦特原油价格预期从每桶90美元下调至80美元,将2027年布伦特原油全年平均价格预期从80美元下调至75美元。

80%至90%,但全面恢复仍受制于两个因素:一是伊朗方面对航线安全仍有警告和干预,导致部分船只掉头;二是航运业需要6到9个月时间重新适应进出海峡的节奏,“当前以驶离海峡为主,需要更多驶入的船只,才是更正常的通航”。

厄恩斯伯格警告说,当前局势依旧脆弱,若袭击事件增多,油价随时可能再度跳升。他特别指出,国际海事组织25日暂停霍尔木兹海峡滞留船员疏散行动虽不直接影响石油实物供应,却也对国际油价产生影响,折射出市场尚未找到“心理安全区”,任何风吹草动都可能对油价造成扰动。

国际航运数据显示,虽然近期袭击事件导致经由霍尔木兹海峡的船舶通行量有所下降,但仍有商船通过这一重要水道。英国《劳埃德船舶日报》26日报道,25日袭击事件发生后的约22小时内,至少有26艘载重吨超过1万吨的船舶使用靠近阿曼一侧的南部航道航行,另有11艘船舶使用了伊朗控制的北部航道。

厄恩斯伯格说,反映航运风险的保险费率对于进出海湾的船只依然很高。只有美伊达成最终协议并明确保障通航安全,且经过一两年正常通行观察后,保险费率才会逐步下调。

能源供应链怎样变

专家认为,霍尔木兹海峡危机不仅印证了长期以来海峡通航的脆弱性,更深刻改变了各国对供应安全和霍尔木兹海峡的认知。

厄恩斯伯格分析说,从供应端看,沙特、阿联酋将大幅扩建管道,将更多石油绕过海峡运至装船点,科威特、伊拉克、卡塔尔等国也在寻求替代出口路径,不再单一依赖霍尔木兹海峡。从消费端看,印度、东南亚国家等地买家已加速分散能源来源,增加对可再生能源、煤炭等的投资。他指出,未来十年,“石油供应商将努力证明自身可靠性,而买家将持续降低对单一渠道的依赖。”

行业资深专家、前壳牌集团执行董事西蒙·亨利认为,在能源需求侧,正在推进中的电动汽车、太阳能及风能等能源转型趋势或将加速。包括亨利在内的不少业内人士认为,中国通过规模化制造、技术进步和产业链完善,大幅推动全球清洁能源成本下降,使可再生能源真正具备全球竞争力。

新华社记者 高文成
(新华社伦敦6月29日电)

国际油价如何走

中东战事爆发前,伦敦布伦特原油期货价格约为每桶70美元,但战事爆发后,其价格一度飙升至约每桶120美元。美伊达成谅解备忘录后,国际油价显著下跌,一度跌破每桶72.48美元,这一价格正是美国和以色列对伊朗发动袭击前一天、即2月27日的布伦特原油期货收盘价。

标普全球能源公司总裁戴夫·厄恩斯伯格接受新华社记者专访时分析说,近期国际油价快速回落主要原因在于大量此前积压的石油正在集中出港,形成短期“供过于求”。但他强调,这一现