

六部门印发行动计划要求严格规范县中办学行为

新华社北京9月26日电 记者26日从教育部获悉,教育部、国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、自然资源部、住房城乡建设部等六部门联合印发了《县域普通高中振兴行动计划》,要求树立科学教育理念,坚决纠正片面追求升学率倾向,严格规范县中办学行为,深化评价改革,整治违规跨区域掐尖招生,禁止挖抢县中优秀校长和教师。

行动计划提出,到2030年,适应学段人口增长的普通高中教育资源供给机制进一步完善,县中布局更加合理,教育治理能力和水平显著提高,城乡教育协调发展的机制更加完善,市域内普通高中发展差距明显缩小,优质特色多样发展的格局基本形成,更好满足人民群众接受优质普通高中教育的愿望。

此外,行动计划明确,要适应学段人口变化,科学优化资源配置,加快扩大公办学位供给,健全德智体美劳全面培养体系,深化课程教学改革,健全师资队伍建设机制;健全经费投入机制,加大省、市两级对教育基础薄弱地区县中的投入支持力度,优化教师工资待遇保障,按标准足额拨付生均公用经费;推动高中特色多样发展,持续优化职普结构,推进职普协调发展。

行动计划提出教育资源扩容、办学条件改善、课程教学提质、教师队伍提升、教育数字化赋能、办学体制机制改革深化、办学规范化、对口帮扶八大行动,明确及时补充县中紧缺薄弱学科教师,鼓励城区高中优秀教师到县中支教,“优师计划”等项目向县中倾斜,培养一批县域普通高中领军教育教学人才。提出以省为单位明确高中学生在校作息时间,寒暑假时间,不得利用周末、寒暑假、法定节假日集中上课补课或组织测评,严禁省属、省会城市高中违规向县域掐尖招生。

外交部:

中国将继续做推动全球发展事业的行动派和实干家

新华社北京9月26日电 外交部发言人郭嘉昆26日表示,消除贫困和饥饿是联合国2030年可持续发展议程的首要目标。中国对世界减贫贡献率超过70%,帮助许多国家探索符合自身国情的减贫和可持续发展道路。中国将继续以胸怀天下的大国担当和扎实有效的具体行动,做推动全球发展事业的行动派和实干家。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,古特雷斯秘书长在联大期间表示,联合国正面临前所未有的挑战,可持续发展目标推进受阻,贫困与饥饿现象加剧,他呼吁重塑国际合作根基,为各国人民创造福祉,以团结和勇气应对当今世界的挑战。巴西总统卢拉等各国领导人在联大一般性辩论中呼吁合作应对饥饿和贫困问题。中方对此怎么看?

郭嘉昆表示,作为负责任的发展中大国,中国的减贫实践既讲速度,更重实效。我们实现8亿贫困人口全部脱贫,提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标,对世界减贫贡献率超过70%。中国的减贫实践既有温度,更见担当。我们心怀发展中国家“急难愁盼”的民生难题,帮助许多国家探索符合自身国情的减贫和可持续发展道路。中国提出并落实全球发展倡议,持续升级全球发展和南南合作基金,支持联合国开发计划署等20多个国际组织,在60多国开展了180多个项目,受益人数超过3000万,有力助推全球减贫进程。

增长优势明显

全球数字贸易规模达7.23万亿美元

新华社杭州9月26日电 9月26日,正在进行的第四届全球数字贸易博览会举办数字贸易发展报告交流会,数据显示,2020至2024年,全球数字贸易出口规模稳步提升,从4.59万亿美元增至7.23万亿美元,年均增速达12.1%,高于同期全球贸易总额年均增长率,数字贸易增长优势明显。

上述数据来源于联合国国际贸易中心(ITC)与全球数字贸易博览会组委会共同编写的《全球数字贸易发展报告2025》。报告显示,全球数字贸易格局更趋多元,欧盟、美国、中国、英国、印度等经济体位列全球前五。其中,中国数字贸易出口7937亿美元,同比增长10.7%,推动全球数字贸易向更加多元、均衡的方向发展。

同时,该报告聚焦包容性发展,呼吁为中小微企业、女性创业者开展数字贸易提供更多便利。联合国国际贸易中心调查显示,发展中国家女性参与国际贸易仍面临复杂障碍,而数字贸易打破时间地域界限,为女性从业者提供灵活就业机会。

联合国国际贸易中心行业与企业竞争力总监罗伯特·埃利奥特·斯基德莫尔呼吁,政府、企业和国际组织携手合作,鼓励创新,确保数字经济惠及每个人,特别是发展中国家的中小企业。

2025年9月25日至29日,由浙江省人民政府和商务部联合主办的第四届全球数字贸易博览会在杭州举办。本届数贸会以“在数贸会看见创新未来”为年度主题,深度聚焦人工智能,一大批全球领先的算力设备、大模型、具身智能机器人在展会亮相,也呈现了医疗、教育、文娱、交通、建筑等领域超百个人工智能应用。

我国宣布2035年国家自主贡献开启应对气候变化新征程

新华社北京9月26日电 9月24日,国家主席习近平在联合国气候变化峰会发表视频致辞,宣布中国新一轮国家自主贡献目标。

专家表示,这是我国首次提出碳达峰阶段后全经济范围、全温室气体净排放下降等一揽子应对气候变化目标,系统性构建了涵盖能源和产业转型、政策工具创新等多维度指标的行动计划,标志着我国迈入了更加系统全面的低碳韧性发展新征程,并将为《巴黎协定》长期目标实现作出积极贡献。

我国首次提出减排量目标

生态环境部副部长李高表示,这是我国首次提出覆盖全经济范围、包括所有温室气体净排放的绝对减排量目标,体现了我国积极应对气候变化方向不变、力度不减的坚定决心,为我国“十五五”“十六五”绿色低碳转型指明了方向,展现了我国与各国携手应对全球气候变化的责任担当,为全球气候治理注入了巨大的确定性和稳定性。

李高表示,此次宣布的2035年国家自主贡献目标,是“1+3+3”的定性和定量相结合的一揽子目标。“到2035年,中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%—10%,力争做得更好”,这个“1”是新提出的,是我国首次提出总量减排的目标,是我国碳排放从强度控制转向总量控制的一个重大跨越。

在国家应对气候变化战略研究和国际合作中心战略规划部主任柴麒敏看来,该“1+3+3”的一揽子目标是基于我国国情、发展阶段和长期战略,并对照《巴黎协定》及全球盘点要求,综合考虑经济增长、能源保供、产业链供应链安全等国际国内复杂因素影响,统筹发展与减排、需要与能力,尽最大努力制定的国家自主贡献。

2035年基本建成气候适应型社会

在应对气候变化工作中,我国坚持适应和减缓并重。2035年国家自主贡献目标中提出,气候适应型社会基本建成。

2022年,多部门联合印发《国家适应气候变化战略2035》提出,到2035年,气候变化监测预警能力达到同期国际先进水平,气候风险管理和防范体系基本成熟,重特大气候相关灾害风险得到有效防控,适应气候变化技术体系和标准体系更加完善,全社会适应气候变化能力显著提升,气候适应型社会基本建成。

新的世界第一高桥进入建成通车倒计时



9月26日,雨后的贵州花江大峡谷云雾缭绕,花江峡谷大桥如同“钢铁巨龙”腾跃峡谷之上。花江峡谷大桥是贵州六枝至安龙高速公路的控制性工程,大桥全长2890米,主跨径1420米,是目前世界山区峡谷第一大跨度钢桁梁悬索桥;其桥面距水面垂直高度625米,是新的世界第一高桥。经过三年多建设,贵州花江峡谷大桥将于9月28日正式建成通车。
新华社记者 欧东衢 摄

国际聚焦

促和平、反霸权、倡多边

——联合国大会上的“全球南方强音”

新华社联合国9月26日电 第80届联合国大会一般性辩论等活动正在纽约联合国总部举行。多位全球南方国家和国际组织领导人在发言中敦促停止冲突、和平解决争端,反对霸权主义、单边主义行径,呼吁加强多边主义合作、维护以联合国为核心的国际体系,携手应对全球性挑战。

“和平是我们的首要义务”

厄廷将近两年的新一轮巴以冲突是这届联大会议的焦点之一。巴勒斯坦总统阿巴斯通过视频连线方式发表讲话说,加沙地带过去两年遭受的冲突已造成严重人道危机,以色列的军事行动构成“有据可查的战争罪和危害人类罪”。

阿巴斯呼吁国际社会采取行动,落实“两国方案”,确保巴勒斯坦人民能在独立主权国家里生活,与邻国共享和平与安全。“没有正义就没有和平,没有解放就没有正义。”因美国拒发签证而只能远程发表讲话的阿巴斯说。

伊朗总统佩泽希齐扬表示,在厄廷的中东冲突中,地区安全受到巨大破坏,多国主权与领土遭到严重侵犯。他问道:“你们愿意这些事情发生在自己身上吗?”他强调,美国和以色列对伊朗的军事打击

是对外交与和平的巨大背叛。

印度尼西亚总统普拉博沃指出,当今世界正被日益加深的冲突、不公和不确定性所困扰,每一天都能目睹苦难、种族灭绝以及对国际法和人类良知的公然漠视。他说,“使用暴力将催生更多暴力”,印尼支持以“两国方案”推动巴以实现和平。

霸权干涉“不可接受”

多位全球南方国家领导人在联大一般性辩论中发声,坚决反对霸权主义、单边主义行径干涉他国内政、威胁国际秩序,呼吁维护国际公平正义。

巴西总统卢拉说,当前国际秩序失衡,侵犯主权、肆意制裁和单边干涉行为逐渐常态化。针对巴西近期遭到美国制裁和干涉,他表示,没有任何理由可以为针对巴西政治制度和经济的单边制裁辩护,对巴西司法独立的侵犯“不可接受”,“巴西的民主与主权不容讨价还价”。

多位拉美国家领导人批评美国持续增加在加勒比海军事部署,施压拉美国家。卢拉说,世界其他地区已有军事干预引发严重人道灾难的教训,拉美必须避免重蹈覆辙。

玻利维亚总统阿尔塞在一般性辩论讲话中,谴责美国奉行“新门罗主义”,企图通过破坏自由民主、推动军事化等殖民主义手段重新控制拉美和加勒比地区,使其服从于美国利益,本质仍是“美洲属于美国人”的霸权逻辑。

“高声捍卫多边主义”

多位全球南方国家领导人认为,面对诸多全球性挑战,各国需要携手应对,共同坚守多边主义,捍卫以联合国为核心的国际体系。

肯尼亚总统鲁托表示,当今世界正在面临日益加剧的不确定性:地区冲突不断、气候灾难加剧、贫富差距加深、信任缺失蔓延。国际社会对于“一个有效可信的多边体系的需求从未如此迫切”,正是通过联合国,国际社会才能在有关和平和发展的不少问题上取得成就。

在众多南方国家呼吁强化多边合作、维护联合国权威的同时,有西方国家领导人在发言中否定国际社会应对挑战的合作努力、发出关税制裁等威胁。国际舆论认为,本届联大期间围绕地区冲突、贸易事务、国际秩序等重点问题,呈现两种声音的激辩,凸显世界目前所面临的治理赤字以及改革完善全球治理的迫切需求。

七部门发文推动石化化工行业稳增长

新华社北京9月26日电 记者26日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、生态环境部、应急管理部等七部门联合印发《石化化工行业稳增长工作方案(2025—2026年)》提出,2025年至2026年,石化化工行业增加值年均增长5%以上。

方案还提出了一系列2025年至2026年石化化工行业稳增长主要目标:经济效益企稳回升,产业科技创新能力显著增强,精细化延伸、数字赋能和本质安全水平持续提高,减污降碳协同增效明显,化工园区由规范建设向高质量发展迈进。

方案围绕提升有效供给能力、促进转型升级、激发市场潜能、培育高质量增长引擎、提高国际化发展水平等五方面提出十项重点举措。

其中提出,增强高端化供给,支持电子化学品、高端聚烯烃等领域的关键产品攻关,推动涂料等具有比较优势的大宗产品提质升级;促进供需提质,围绕新能源、低空经济、人形机器人等新兴产业,积极拓展新能源电池材料、碳纤维及其复合材料、特种工程塑料等应用。

值得注意的是,方案提出打造优质化工园区和产业集群,组织开展化工园区竞争力、智慧化水平综合评价,引导化工园区对标改造、提级进步,推动化工园区聚焦主导产业强链补链延链,培育一批先进制造业集群、中小企业特色产业集群及龙头企业。

据了解,下一步,工业和信息化部将会同相关部门强化政策宣贯解读,组织有关地区和企业抓好落实,促进行业平稳运行,加快推进结构优化升级。

我国在北极冰区首次实现载人深潜

新华社上海9月26日电 执行中国第15次北冰洋科学考察任务的“雪龙2”号极地科考破冰船26日回到上海。在“雪龙2”号保障支持下,“深海一号”搭载“蛟龙”号载人潜水器成功完成我国载人深潜北极冰区首次下潜,标志着我国深海进入和深海探测能力持续增强。

自然资源部组织的中国第15次北冰洋科学考察,由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施,是我国规模最大的北冰洋科学考察。

初步研究发现,北极部分海域底栖生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内显著差异,为揭示极地深海底栖生物的空间分布规律和评估气候变化对深海底层生态系统的影响提供了有力支撑。

“雪龙2”号顺利返沪

我国最大规模北冰洋科考取得重要进展

新华社上海9月26日电 9月26日,搭载着100名中国第15次北冰洋科学考察队队员的“雪龙2”号极地科考破冰船顺利返回上海。由自然资源部组织的本次北冰洋科考,由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施,是我国规模最大的一次北冰洋科学考察。

这次北极科考统筹实施了国家重点研发计划相关任务,进一步提升了我国对北冰洋快速变化及其影响的认识,为深入理解和有效应对全球气候变化提供了重要支撑。

其中,“雪龙2”号、“极地”号双船在楚科奇海台、加拿大海盆和北冰洋中央区域完成了海洋环境综合考察、载人深潜保障等任务,在冰边缘区多学科综合调查、气-冰-海立体协同观测等方面取得重要进展。

——两船在高纬海域开展协同作业,提升了北冰洋考察同步观测能力,填补了北冰洋高纬海区观测数据空白,为提升海洋环境预测预报能力提供支撑。

——长期准实时监测浮冰漂移过程以及冰下水文和生态变化,为进一步揭示北冰洋多圈层季节性演变及其内在机理提供支撑。

——首次按不同水深梯度和时间尺度布放多套海底生物影像观测系统,获取了多要素、多层次、多时空尺度的冰边缘区调查数据;多次捕捉到次表层叶绿素的极大值现象,增进了对北极“海雪”形成机制的理解,为深入研究北极冰边缘区生态系统对海冰消退的响应奠定了基础。

公告

经湖南攸县潭农商村镇银行股份有限公司(以下简称“攸县潭农商村镇银行”)2025年第一次临时股东大会、湖南攸县农村商业银行股份有限公司(以下简称“攸县农商银行”)股东大会第十四次会议决议,攸县农商银行拟吸收合并攸县潭农商村镇银行,并将攸县潭农商村镇银行总行营业部改建为攸县农商银行的分支机构,将攸县潭农商村镇银行皇图岭支行与攸县农商银行网点进行整合。吸收合并后攸县潭农商村镇银行解散并注销法人资格,原攸县潭农商村镇银行全部业务、财产、债权债务及其他一切权利义务由合并后存续的攸县农商银行承继。吸收合并事项尚需监管部门批准,以监管部门批复文件为准。攸县农商银行注册资本39656.7485万元人民币,攸县潭农商村镇银行注册资本8000万元人民币,吸收合并完成后,攸县农商银行注册资本保持不变。攸县潭农商村镇银行将营业至收到监管解散批复之日为止,营业期间所有业务均正常办理。攸县潭农商村镇银行系统迁移切换至攸县农商银行后,攸县潭农商村镇银行原有客户可到攸县农商银行任一分支机构继续办理相关业务。攸县潭农商村镇银行债权人可以根据《中华人民共和国公司法》的规定分别向攸县潭农商村镇银行、攸县农商银行提出要求;未提出要求的,不影响其对攸县潭农商村镇银行、攸县农商银行合法享有的债权的有效性。

特此公告。
攸县潭农商村镇银行联系人:皮宇瑶,联系电话:15273369081
攸县农商银行联系人:田岳容,联系电话:18873303968
攸县潭农商村镇银行地址:湖南省株洲市攸县城关镇交通北路与长鸿路交汇路口财富壹号102、103号
攸县农商银行地址:湖南省株洲市攸县联星街道办事处交通北路110号
湖南攸县潭农商村镇银行股份有限公司
湖南攸县农村商业银行股份有限公司
2025年9月27日

公告

经湖南炎陵星龙村镇银行股份有限公司(以下简称“炎陵星龙村镇银行”)2025年临时股东大会第一次会议、湖南炎陵农村商业银行股份有限公司(以下简称“炎陵农商银行”)2025年临时股东大会审议通过,炎陵农商银行拟吸收合并炎陵星龙村镇银行,并将炎陵星龙村镇银行设立为炎陵农商银行的分支机构。吸收合并后炎陵星龙村镇银行解散并注销法人资格,原炎陵星龙村镇银行全部业务、财产、债权债务及其他一切权利义务由合并后存续的炎陵农商银行承继。吸收合并事项尚需监管部门的批准,以监管部门的批复文件为准。炎陵农商银行注册资本38383.57万元人民币,炎陵星龙村镇银行注册资本5000万元人民币,吸收合并完成后,炎陵农商银行注册资本保持不变。炎陵星龙村镇银行将营业至炎陵农商银行设立的分支机构开业为止,营业期间所有业务均正常办理。炎陵农商银行设立的分支机构开业后,炎陵星龙村镇银行原有客户可到炎陵农商银行任一

分支机构继续办理相关业务。炎陵星龙村镇银行债权人可以根据《中华人民共和国公司法》的规定分别向炎陵星龙村镇银行、炎陵农商银行提出要求;未提出要求的,不影响其对炎陵星龙村镇银行、炎陵农商银行合法享有的债权的有效性。

特此公告。
湖南炎陵星龙村镇银行股份有限公司联系人:霍娜艳,联系电话:0731-26221777
湖南炎陵农村商业银行股份有限公司联系人:黄茜茹,联系电话:0731-26222282
湖南炎陵星龙村镇银行股份有限公司地址:湖南省株洲市醴陵镇霞阳路99号
湖南炎陵农村商业银行股份有限公司地址:湖南省株洲市醴陵镇炎陵东路20号
湖南炎陵星龙村镇银行股份有限公司
湖南炎陵农村商业银行股份有限公司
2025年9月27日