

高质量完成“十四五”规划

“十四五”期间我国就业形势总体稳定

新华社北京9月26日电(记者张晓洁、谢希瑶)“十四五”期间,我国就业形势总体稳定,就业结构持续优化,就业质量稳步提升。截至8月底,城镇新增就业累计达到5921万人,超额完成5500万人的目标任务。城镇调查失业率前四年均值为5.3%,低于5.5%的预期控制目标。

这是记者26日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’

规划”系列主题新闻发布会上获悉的。

人力资源社会保障部部长王晓萍在会上介绍,“十四五”期间,我国因时因势出台一系列就业支持政策,累计支出就业补助资金超过4700亿元,发放稳岗返还资金1389亿元。

技能高,就业好。“十四五”以来,我国累计面向9200万人次开展补贴性职业技能培训,紧跟市场动向发布72个新职业、

颁布328个国家职业标准,着力激发各类人才干事创业的活力。目前,我国专业技术人才超过8000万人,技能劳动者总量超过2.2亿人,其中高技能人才超过7200万人,为推动高水平科技自立自强、建设现代化产业体系提供了坚实人才支撑。

社保方面,王晓萍介绍,“十四五”期间,是社会保障领域改革力度最大的时期。企业职工基本养老保险实现全

国统筹,失业保险、工伤保险实现省级统筹,建立实施个人养老金制度,创新开展职业伤害保障试点,社会保障体系日趋完善。

目前,全国基本养老保险参保人数达到10.72亿人,比“十三五”末增加7300多万人,参保率从91%提高到95%以上。失业保险、工伤保险参保人数达到2.46亿、3.02亿人,较“十三五”末分别增加2900多

万、3400多万人。

此外,我国不断健全劳动关系协商协调、监察执法等机制,创新出台新就业形态劳动者权益保障指导意见和相关指引指南,全链条监管、超常规举措强化欠薪治理,劳动关系保持总体和谐稳定。“十四五”以来,公布和处置重大欠薪违法行为1万多件,移送涉嫌拒不支付劳动报酬罪案件超过1.4万件,恶意欠薪行为得到有效遏制。

“十四五”时期文明理论研究和重大考古项目取得丰硕成果

新华社成都9月26日电(记者徐社、董芳)记者26日在四川成都召开的全国考古工作会议上了解到,“十四五”时期,考古工作取得新的重大成就。文明理论研究和重大考古项目取得丰硕成果,中华文明探源工程提出古国时代阶段性划分方案,21个“考古中国”重大项目系统推进,1284个主动

性考古项目扎实开展,6500余项基本建设考古发掘项目有序实施。青藏高原考古、新疆考古、海岱文明研究、南岛语族研究等最新成果,多次登上《自然》(Nature)、《科学》(Science)等国际期刊。

“十四五”时期,“先考古、后出让”在30个省(区、市)广泛落实。以四川为例,全国首创配合

基建考古“成都模式”,5年来,配合基本建设先后开展考古调查勘探项目近7000项,涉及土地面积30余万亩,取得重要考古发现百余处,保障200余个重大项目开工建设。

中外联合考古拓展到亚、非、欧、美的28个国家和地区,中埃孟图神庙考古、中沙塞林港考古等49个赴外联合考古项

目顺利实施。全国考古发掘资质单位增至99家,考古机构编制达到6400余人,从业人员突破1万人。

考古工作步入快速发展的快车道,“大考古”思路成为行业共识,从理论到实践都发生了新的变化,取得重要进展。

国家文化遗产科技创新中心立项,夏商文明考古研究中心

开工建设,9个国家重点地区考古标本库房陆续建成。50个创新团队入选全国考古人才振兴计划,文物修复师、考古探掘工职业技能标准颁布,考古学国家急需高层次人才专项培养330余人。150处大遗址、65家国家考古遗址公园、240余处遗址博物馆共同构成立体、可感的中华文明标识体系。

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(记者齐琪)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,禁止抢挖县中优秀校长和教师。

行动计划提出,到2030年,适应学龄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,要适应学龄人口变化,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、省会城市高中违规面向县域掐尖招生。

“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(记者刘诗平、魏弘毅)9月26日,搭载着100名中国第15次北冰洋科学考察队成员的“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。

这次北极考察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;多次捕捉到冰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。

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密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,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。



在北冰洋进行科学考察的“雪龙2”号(无人机照片,7月24日摄)。新华社记者 刘诗平 摄

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(记者刘诗平、魏弘毅)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密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,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。

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密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,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。

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密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,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。

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密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,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。

三部门部署开展电影行业拥军工作

新华社北京9月26日电(记者邢拓)记者26日从国家电影局获悉,国家电影局、退役军人事务部、中央军委政治工作部近日印发《关于深入开展电影行业拥军工作的通知》,部署深入开展电影行业拥军工作。

通知明确,加强对军事题材和退役军人先进典型题材电影创作生产的支持,围绕重大历史节点,加强重点选题统筹规划和创作指导,提供电影创作拍摄资源支持,密切军地协作,加强部门联动,鼓

励制片单位参与相关题材电影创作,推出更多思想精深、艺术精湛、制作精良的电影精品力作。

通知强调,优化军队发行放映模式,探索建立直通部队供片新模式。鼓励各版权方为军队及时提供优质影片。对电影拥军服务质效突出的,适当给予政策支持和奖励。

通知指出,大力传播和弘扬红色文化,鼓励在符合条件的烈士陵园、纪念馆、优抚医院、光荣院、军体服务管理机构 and 退役军人服务中心(站)等广泛开展红色主题

电影放映活动。

通知要求,提供军队人员和退役军人观影优惠保障。鼓励影院设立购票专区通道,提供凭证折扣购票服务。鼓励在重要时间节点或涉军事题材和退役军人先进典型题材影片上映时,由版权方和电影院线组织开展军队人员、退役军人优惠观影活动。鼓励为执行重大军事行动的任务部队提供慰问观影服务。鼓励各省市区市电影主管部门根据当地军队人员、退役军人观影情况,给予影院适当补贴。

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密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,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。

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密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,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。

投产通告

茂名化州220kV 丽岗输变电工程,220千伏丽岗至利铁线路工程-220千伏利尖甲线、220利尖乙线,将于2025年9月27日投产带电。220kV利尖甲、乙线全线同塔双回,新建铁塔141基,线路长度:52.416km,途经高州市宝光街道八角山村、茶亭村、顿梭村、高垌村、贵牌村、西垌村、西镇村、秧坡村、曹江镇凤村、里村村、凤村村、堂阁村、大井镇天堂村、东岸镇大双村、河塘坡村、双利村、旺坑村、南塘镇蓝田村、沙田镇赤坎村、官岭村、镇江镇福石村、江口村、金村村、册山村、化州市丽岗镇赤坎村、尖岗村。

茂名化州220kV 丽岗输变电工程,110千伏丽岗至山车线路工程-110千伏尖山线,将于2025年9月27日投产带电。110千伏尖山线全单回路,新建铁塔44基,线路长度为15.04km,途经化州市河西街山车村、丽岗镇尖岗村、丽山村、水路村、山心村。

沿线居民请注意:为了大家的安全,严禁攀登线路铁塔,严禁靠近带电设备,以防触电。请遵守相关法律法规,禁止在高压线底堆放或燃烧一切杂物,禁止在线路保护区内违章建筑及种植高杆作物;禁止在地下电力电缆保护区内使用机械掘土、种植林木、挖坑、取土、钻探、兴建建筑物和构筑物,堆放杂物或倾倒有害化学物质。

广东电网有限责任公司茂名供电局
2025年9月26日

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(记者袁睿、朱超)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考验,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也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?

“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,也是国际社会的共同意愿。”郭嘉昆说。

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,更显担当。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。

“生存权和发展权是首要的基本人权,中国消除绝对贫困是最大的减贫工程,最好的人权实践。”郭嘉昆说,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,与各方携手奋进,让贫困和饥饿成为过去,让共同发展的美好愿景成为现实。

外交部: “中泰一家亲”和命运共同体意识更加深入人心

新华社北京9月26日电(记者朱超、袁睿)外交部发言人郭嘉昆26日表示,在两国领导人的战略引领下,中泰全面战略合作伙伴关系深入发展,“中泰一家亲”和命运共同体意识更加深入人心。

当日例行记者会上,有记者问:9月23日,泰国新任总理阿努廷出席中国驻泰国使馆举办的庆祝中华人民共和国成立76周年招待会,在致辞中高度评价中国取得的巨大发展成就及为世界和平、稳定与繁荣发挥的重要作用,强调泰中亲如一家,欢迎中国企业赴泰投资、中国游客赴泰旅游。请问中方有何评论?

“泰国总理阿努廷日前出席中国驻泰国使馆举办的庆祝中华人民共和国成立76周年招待会并发表讲话,体现了泰国新一届政府对发展中泰关系的高度重视,各方反响积极。”郭嘉昆说。

郭嘉昆表示,今年是中泰建交50周年暨“中泰友谊金色50年”。在两国领导人的战略引领下,中泰全面战略合作伙伴关系深入发展,“中泰一家亲”和命运共同体意识更加深入人心。

微软: 禁止以色列国防部使用其服务监控巴勒斯坦平民

新华社旧金山9月25日电(记者吴晓凌)美国微软公司25日宣布,决定禁止以色列国防部一机构使用微软云计算平台和人工智能等服务对巴勒斯坦平民进行大规模监控。

微软总裁布拉德·史密斯当日在公司博客上说,微软已将该公司停止并禁用特定云存储和人工智能服务的决定告知以色列国防部,并就采取的相关措施与以色列国防部进行了沟通,确保该公司服务不用于对平民的大规模监控。

英国《卫报》8月6日曾报道说,以色列军方使用微软云计算平台 Azure 存储对巴勒斯坦平民进行大规模监听获得的通话数据。微软8月15日宣布对此进行调查。