

## 习近平经济思想概论

## 出版发行

新华社北京11月10日电 为推动习近平经济思想进教材进课堂进头脑,由中央宣传部、国家发展改革委组织编写的马克思主义理论研究和建设工程重点教材《习近平经济思想概论》(以下简称《概论》)一书,已由高等教育出版社、人民出版社出版。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,深刻把握形势新变化和实践新要求,系统总结我国经济发展的实践经验,观大势、谋全局、干实事,不断深化对经济工作的规律性认识,提出一系列新理念新思想新战略,引领我国经济发展取得历史性成就、发生历史性变革,形成了习近平经济思想。

《概论》由导论和正文15章组成,共约21万字,系统阐述习近平经济思想的重大意义、历史地位、鲜明特征、科学体系、基本内涵、实践要求等,充分阐明习近平经济思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是中国共产党不懈探索社会主义经济发展道路形成的宝贵思想结晶,是运用马克思主义政治经济学基本原理指导新时代经济发展实践形成的重大理论成果,是新时代我国经济工作的科学行动指南。《概论》坚持忠于原著原文,突出体系化、理论化,注重易学易用,是高校经济学类专业学生系统学习掌握习近平经济思想的重点教材,也是广大党员、干部学习领会习近平经济思想的重要读物。

两部门发文  
明确新能源调控目标

新华社北京11月10日电 (记者 王悦阳) 记者11月10日从国家能源局获悉,国家发展改革委、国家能源局发布《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》提出,分类引导新能源开发与消纳。

意见提出将新能源开发消纳划分为5类,进一步明确分类施策要求。分别为统筹“沙戈荒”新能源基地外送与就地消纳,优化水风光基地一体化开发与消纳,推动海上风电规范有序开发与消纳,科学高效推动省内集中式新能源开发与消纳,积极拓展分布式新能源开发与消纳空间。

此外,意见还提出大力推动新能源消纳新模式新业态创新发展,增强新型电力系统对新能源适配能力,完善促进新能源消纳的全国统一电力市场体系,强化新能源消纳技术创新支撑,优化新能源消纳管理机制等一系列创新举措。

国家能源局有关负责人表示,近年来,我国新能源规模高速增长、占比快速提升,消纳压力持续增加,如何统筹好新能源发展与消纳已成为能源绿色低碳转型的一项重大课题。国家发展改革委、国家能源局坚持深化改革,完善政策措施,提升电力系统对新能源的接纳、配置和调控能力,促进新能源在大规模开发的同时实现高质量消纳。

意见还明确了2030年、2035年新能源消纳调控工作目标。其中,到2035年,适配高比例新能源的新型电力系统基本建成,新能源消纳调控体系进一步完善,全国统一电力市场在新能源资源配置中发挥基础作用,新能源在全国范围内优化配置、高效消纳,支撑实现国家自主贡献目标。

规范促销经营行为  
维护网络交易秩序

新华社北京11月10日电 (记者 赵文君) 记者10日从市场监管总局获悉,市场监管总局近日向主要电商平台发布“双十一”网络集中促销合规提示。

合规提示旨在规范促销经营行为,维护“双十一”期间网络交易秩序,保护消费者合法权益,主要包括六方面内容:

一是严格落实主体责任。严格依据相关法律法规规定,切实落实审查核验义务,确保经营者主体信息真实有效。严格落实信息公示义务,加强算法合规管理,确保平台规则公开公平。

二是严格规范促销行为。杜绝“二选一”“大数据杀熟”等违法行为;促销规则需清晰透明,围绕满减、优惠券、预售、保价等关键环节,明确使用条件、退改流程、有效期限等关键信息,提升促销活动透明度。

三是严格规范价格行为。充分尊重商家自主经营权,严禁利用服务协议、交易规则以及技术等手段对商家定价进行不合理限制或者附加不合理条件。不得先提价后打折、虚假折价比价。切实落实《网络交易平台收费行为合规指南》各项要求,规范收费行为。

四是严格规范直播营销行为。加强对平台内经营者资质和商品信息审核,并定期核验更新。重点把控直播商品质量,严禁销售假冒伪劣、禁限售商品,确保直播内容与所售商品一致,不得通过虚假承诺、夸大功效等方式诱导消费。

五是严格加强广告内容审核。依法履行广告业务登记、审核与档案管理责任,重点规范医疗美容、药品、医疗器械、保健食品等重点领域广告及明星广告代言行为,及时清理下架违法违规广告。

六是及时妥善化解网络消费纠纷。严格遵守七日无理由退货、产品“三包”等规定,不得拒绝履行法定售后义务。畅通投诉渠道,建立快速响应机制,及时受理、高效处理消费诉求,积极协助消费者维权,妥善化解消费纠纷,维护良好消费环境。

市场监管总局提示,“双十一”期间,广大消费者应当理性消费,增强维权意识,遇到违法行为及时向市场监管部门或有关主管部门投诉举报,依法维护自身合法权益。

国务院办公厅印发  
《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》

新华社北京11月10日电 为进一步激发民间投资活力、促进民间投资发展,国务院办公厅日前印发《关于进一步促进民间投资发展的若干措施》(以下简称《若干措施》),提出13项针对性政策举措。

在扩大准入方面,对需报国家审批(核准)的具有一定收益的铁路、核电等重点领域项目,鼓励支持民间资本参与并明确持股比例等要求;对各地方规模较小、具有盈利空间的城市基础设施领域新建项目,鼓励民间资本参与建设运营;引导民间资本有序参与低空经济、商业航天等领域建设,积极支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务;清理不合理的服务业经营主体准入限制;规范实施政府和社会资本合作新机制,修

订分类支持民营企业参与的特许经营项目清单;坚决取消招投标领域对民营企业单独设置的不合理要求;进一步加大政府采购支持中小企业力度。

在打通堵点方面,保障民营企业在电力并网运行、油气管网设施使用、运力资源调配等方面合法权益;鼓励支持民营企业加快建设一批具有较强行业带动力的重大中试平台,支持国有企业、高等院校、科研院所面向民营企业提供市场化中试服务;支持民营龙头企业、链主企业、第三方服务商建设综合性数字赋能平台,深入实施中小企业数字化赋能专项行动,支持更多民营中小型企业加快数字化升级改造。

在强化保障方面,加大中央预算内投资、新型政策

性金融工具等对符合条件民间投资项目的支持力度;银行业金融机构应制定民营企业年度服务目标,满足民营企业合理信贷需求;持续落实好突破关键核心技术科技型企业上市融资、并购重组“绿色通道”政策,积极支持更多符合条件的民间投资项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)。

《若干措施》要求,各地区、各有关部门要加强对民间投资的服务、指导和规范管理,引导民营企业诚信守法经营,科学进行投资决策,积极履行社会责任,切实防范各类风险,促进民间投资高质量发展。国家发展改革委要会同有关方面加强政策指导、统筹协调、督促落实。



河北省邢台市隆尧县亦城村泜河风光(11月8日摄,无人机照片)。

初冬时节,在河北省邢台市隆尧县亦城村泜河沿岸,树叶金黄,与水面、河岸相映衬,勾勒出一幅美丽和谐的自然画卷。

近年来,隆尧县大力实施泜河综合治理与水生态涵养工程,通过开展河道疏浚整治、生态补水、沿河绿化等工作,将泜河打造成为“水清、河畅、岸绿、景美”的休闲打卡地,有效提升沿线村庄人居环境。

新华社记者 申宇 摄

## 为教师减负

## 教育部规范督查检查评比考核清单管理

新华社北京11月10日电 (记者 王鹏) 记者11月10日从教育部获悉,《关于进一步减轻中小学教师非教育教学负担若干措施的通知》于近日印发,要求规范涉校涉师督查检查评比考核清单管理,严格执行督查检查评比考核事项年度清单管理制度,每年年初报教育部备案,未纳入清单的事项一律不得开展。

通知提出,省级教育行政部门加强统筹协调,提前1个月明确检查内容、范围与方式,杜绝重复检查和多头检查。不得随意设置创建示范、“一票否决”和签订责任状等事项,严禁以调研、评估、指导、监测等名义变相开展督查检查考核,不得以发文开会、留痕资料、台账记录作为评价依据。不得开展以学校为对象的各类达标活动,对现有的达标活动进行清理,已经开展的期满后自行取消。

通知要求,严禁强制要求师生参与与教育教学无关的活动,不得要求教师承担巡河护林、上街执勤、创

城庆典、汇演展览等非教育教学任务。严禁以打卡留痕、填报总结等方式验收活动,不得将参与情况与考核评优挂钩。

通知要求,严格中小学教师借调借用管理。上级机关、单位原则上不得借调中小学教师,不得以工作专班、跟班学习、交流锻炼等名义变相借调。确因工作需要的,在不影响学校正常教育教学情况下,应当经教育主管部门同意后,并报同级党委组织部门和上级教育行政部门备案。借调时间一般不超过6个月,特殊情况需要延期的,延长时间一般不超过6个月,并应当提前征得派出学校和本人同意。

此外,通知还规定,法定节假日、周末、寒暑假等无学生在校期间,原则上不安排专任教师值班值守。除依法依规组织的必要培训外,原则上不得要求教师参加非教育教学培训,各类培训时间安排应避开教学高峰期。

## 太阳“打喷嚏”,地球会“感冒”吗

新华社南京11月10日电 (记者 陈席元) 秋冬换季,似乎太阳也“感冒”了,近日接连“打喷嚏”。11月5日、6日,太阳爆发X1.8、X1.1、M7.4和M8.6级耀斑,9日下午又爆发了一次X1.7级耀斑。

太阳耀斑、日冕物质抛射、地磁暴,这些名词近期高频出现,它们会对地球和我们的日常生活带来哪些影响?记者走访了南京大学天文与空间科学学院太阳科学数据中心。

该院教授、我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”科学与应用系统总设计师李川告诉记者,耀斑、日冕物质抛射都属于太阳活动。耀斑就好比太阳表面冒出一座座火山,数亿吨甚至数万亿吨物质从中喷涌而出,太阳强大的磁场就像“抛球手”,将这些物质以每秒数百公里的速度扔出去,这就是日冕物质抛射。

而太阳活动引起日地空间环境在短时间尺度上的变化,被称为空间天气,地磁暴就是其中一种。虽然有大气层的保护,我们生活在地面上的人类不会受到地磁暴的影响,也不必担心身体健康受到损害,但地磁暴会给航天、航空、通信等高科技领域造成一定干扰,例如卫星和空间站的轨道可能发生改变。

“其实相比去年,今年太阳活动已有所减弱。”李

川介绍,通常用C、M、X三个字母表示太阳耀斑强度,X级最强。地磁暴也分为弱、中、强三个级别,警报分别用黄、橙、红三色表示。

11月9日的X1.7级耀斑就对应一个橙色警报。国家空间天气监测预警中心10日上午预报称,地磁活动10日可能出现地磁活跃甚至小地磁暴,11日至12日可能出现小到中等地磁暴。

不过李川也表示,太阳耀斑强,并不意味着地磁暴一定也强,这还取决于日冕物质抛射的速度和方向,9日的爆发由于正对着地球,对地球的影响可能稍明显一些。

今年3月,国家重大科技基础设施——子午工程二期通过国家验收,标志着我国建成覆盖日地空间全圈层的综合性空间环境地基监测设施。4月,新一代一体化空间天气业务系统“风云太空”发布,标志着我国在空间天气监测预警能力方面再上新台阶。

中国科学院院士、“羲和号”科学总顾问方成表示,我国正推动实施“羲和号”日地L5太阳探测工程。按计划,该卫星将抵达日地引力平衡的第五拉格朗日点,届时能提前4天到5天观测即将面向地球的太阳活动,并实时追踪面向地球的太阳爆发,为空间天气及时预警及准确预报提供数据支撑。

三亚落笔洞遗址  
发现海南最早墓葬

新华社海口11月10日电 (记者 周慧敏) 记者从三亚落笔洞遗址发掘现场研讨会上获悉,考古人员在落笔洞遗址发现一座史前墓葬,距今约1.3万至1.2万年,是目前海南发现的年代最早墓葬。

三亚落笔洞遗址发现于1983年,1992年至1993年经两次发掘,出土人化石、石制品、骨器和动物化石。2025年,以重建遗址年代、文化序列,开展多学科研究为主要学术目标,同时服务落笔洞国家考古遗址公园建设,经国家文物局批准,海南省文物考古研究院、北京大学、三亚市博物馆等联合开展落笔洞遗址的新一轮发掘。

发掘团队在研讨会上首次对外披露,考古过程中发现了一座史前墓葬,结合碳十四和铀系法年代测定结果推断其距今约1.3万至1.2万年。墓主为一幼年个体,葬式为侧身屈肢葬,头部与腰部出土有织纹螺装饰品。

来自中国社会科学院考古研究所、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、北京大学等单位的10多位专家学者对这项考古新发现的学术价值和意义进行了研讨。与会专家指出,遗址发现的墓葬是海南地区发现最早墓葬中葬式最为确定的墓葬,也是海南省年代最早的一座墓葬。更为重要的是,墓主头部和腰部发现有大量织纹螺装饰品,是目前中国见诸报道的最早织纹螺装饰品,为研究海南史前文化习俗以及与东南亚地区文化交流等提供了不可多得的材料。

目前,落笔洞遗址的发掘工作仍在进行中,后续海南省文物考古研究院和北京大学考古文博学院等单位组成的多学科研究团队将重点开展遗址年代学、沉积学、古环境学、体质人类学、分子生物学、考古学等的综合交叉研究,全面揭示落笔洞遗址的文化内涵,为海南史前考古、落笔洞国家考古遗址公园建设等工作提供详实的科学依据。



11月8日,考古专家在三亚落笔洞遗址观察发掘现场。

新华社发