

2022年世界互联网大会乌镇峰会聚焦数字未来

聚焦2022年 世界互联网大会乌镇峰会

新华社杭州11月9日电 2022年世界互联网大会乌镇峰会9日在浙江乌镇开幕,来自120余个国家和地区的2100余位代表,以线下或线上形式,共同围绕“共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体”这一主题展开交流,为网络空间命运共同体建设献智献策。

作为世界互联网大会国际组织成立后的首届年会,本届大会围绕合作与发展、技术与产业、人文与社会、治理与安全四大板块,就全球网络空间焦点热点议题设置分论坛。

据悉,大会期间举办的世界互联网领先科技成果发布,将有10余项顶级互联网科技成果亮相;“互联网之光”博览

会吸引400余家中外企业积极参与,并首次开设“互联网之光云展厅”,利用3D、虚拟现实技术,打造沉浸式、365天不落幕“线上云展”;“直通乌镇”全球互联网大赛汇聚海内外优秀创业团队与项目,探索互联网发展的新技术、新模式、新业态。

今年大会继续发布《世界互联网发展报告2022》和《中国互联网发展报告2022》蓝皮书。同时,立足浙江实践,大会创新设立数字经济产业合作大会、数字赋能共同富裕示范区建设展示活动和长三角一体化数字文明共建研讨会等3项“永久举办地”特色活动,旨在进一步承接峰会溢出效应,让更多地区享受到世界互联网大会的红利。

本届大会由世界互联网大会主办、浙江省人民政府承办,会期为11月9日至11日。

世界互联网大会蓝皮书: 2021年中国数字经济规模达45.5万亿元

《世界互联网发展报告2022》和《中国互联网发展报告2022》蓝皮书11月9日在2022年世界互联网大会乌镇峰会上发布。《中国互联网发展报告2022》显示,2021年中国数字经济规模达到45.5万亿元,占GDP比重达39.8%。

《中国互联网发展报告2022》指出,一年来,中国牢牢把握历史机遇,加速推动信息基础设施建设,做强做优做大数字经济,提升数字政府效能,提高公共服务数字化水平,加强网络空间综合治理体系建设,加快网络空间法治化进程,强化网络安全和数据安全治理,深化网络空间国际交流合作,互联网发展取得一系列新成就。

当前,世界进入全面数字化转型的

发展时期。《世界互联网发展报告2022》指出,数字技术创新仍是全球战略重点,是实现创新驱动生产力发展的先导性、关键性力量。2021年,全球47个国家的数字经济增加值规模达到38.1万亿美元,同比名义增长15.6%,占GDP的比重达到45.0%。数字经济为全球经济增长注入新动能,成为推动全球经济复苏的重要引擎。

自2017年起,蓝皮书已连续6年面向全球发布,是世界互联网大会的一项重要内容。蓝皮书是由中国网络空间研究院牵头、国内外互联网领域高端智库和研究机构参与编撰完成的一项重要研究成果,客观展现互联网发展的新进展、新成就、新趋势。 据新华社

激发科技人才创新活力

——解读《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》

聚焦国家重大科技创新活动,探索科技人才分类评价的新标准,突出国家使命导向,激发科技人才创新活力,增强科技人才“获得感”……

科技部等八部门最新联合印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》。科技部科技人才与科学普及司相关负责人对试点方案的制定背景、基本考虑、试点任务等进行了解读。

问:开展科技人才评价改革试点的总体思路是什么?

答:科技人才评价是人才发展的基础性制度和深化科技体制改革的重要内容,对培育高水平科技人才队伍、产出高质量科研成果、营造良好创新环境至关重要。

党中央、国务院高度重视科技人才评价工作,对分类健全评价标准、改进创新评价方式、加快推进重点领域评价改革、健全完善评价管理制度、推进“三评”改革等作出系统部署。各地方和相关部门认真落实中央要求,出台“破四唯”等一系列相关改革举措,科技人才评价改革取得积极进展。但与广大科技人员的诉求和实现高水平科技自立

自强相比,科技人才评价改革还存在落实难、落实不到位的问题。

为深入贯彻党的十九届五中全会关于健全科技人才评价体系的重要部署和中央人才工作会议精神,按照中央全面深化改革委员会关于开展科技人才评价改革试点的工作安排,科技部、教育部、工业和信息化部、财政部、水利部、农业农村部、国家卫生健康委员会、中科院等八部门制定《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》。

问:试点工作的基本考虑是什么?

答:本次试点工作的思路是,聚焦“四个面向”,围绕国家科技任务用好活人才,创新科技人才评价机制,以激发科技人才创新活力为目的,以“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”为着力点,以“破四唯”和“立新标”为突破口,以深化改革和政策协同为保障,按照创新活动类型构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系,引导各类科技人才人尽其才、才尽其用、用有所成,为实现高水平科技自立自强和建设世界科技强国提供有力人才支撑。通过2年的试点,形成可操作可复制可推广的经验做法。

问:试点工作的主要着力点有哪些?

答:本次试点工作中着力把握以下几点:

一是牢牢把握“立新标”的试点目标。进一步明确不同创新活动类型的科技人才评价导向,结合实际研究提出具体的人才评价指标,并配套实施有利于评价指标落地的评价方式、评价周期、单位内部制度和外部保障机制。

二是强化国家使命导向。把“国家重大攻关任务”纳入创新活动类型,从加大承担国家重大任务考核评价权重、把完成国家任务纳入单位评估重要内容等方面提出试点任务,引导激励科研单位和科研人员积极承担国家重大任务。

三是突出“三评”改革联动。落实科技人才分类评价改革要求,推进项目评审、机构评估联动,在科技计划项目评审、科研机构创新绩效评估、科技人才计划评选中破除“四唯”,完善科技计划项目管理中的人才评价机制,推动落实试点单位科研自主权。

四是强化改革协同推进。结合试点单位主管部门的行业特点和主体工作,部署体现行业特色和部门主责主业

的试点任务;同步部署地方科技人才评价改革综合试点任务,为区域科技人才评价改革推进探索经验路径。

问:试点工作主要有哪些重点任务?

答:本次试点坚持德才兼备,在加强对科技人才科学精神、学术道德等评价的基础上,按照承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究4类创新活动部署试点任务。

其中,承担国家重大攻关任务的科技人才的评价以支撑服务国家重大战略需求为导向,基础研究类人才的评价以学术贡献和创新价值为导向,应用研究和技术开发类人才的评价以技术突破和产业贡献为导向,社会公益研究类人才的评价主要以服务支撑能力和社会贡献为导向。

针对每一类创新活动,从构建符合科研活动特点的评价指标、创新评价方式、完善用人单位内部制度建设等方面提出相应试点任务。同时,强调要树立国家使命导向,对承担和支撑国家科研任务,特别是急难险重科研攻关任务、国家重大科技基础设施建设任务并作出贡献的科研人员在考核评价上加大倾斜力度。 据新华社

物价继续运行在合理区间

——聚焦10月份CPI和PPI数据

国家统计局9日发布数据,受节后消费需求回落、去年同期对比基数走高等因素影响,10月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅比上月回落0.7个百分点,国内物价继续运行在合理区间。

在我国CPI“篮子”商品中,食品占比较高,10月份食品价格同比上涨7%,涨幅比上月回落1.8个百分点;环比上涨0.1%,涨幅比上月回落1.8个百分点。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析,10月份果蔬及水产品大量上市,加之节后消费需求有所回落,鲜菜、鲜果和水产品价格环比均由涨转降,分别下降4.5%、1.6%和2.3%;鲜菜价格同比由上月上涨12.1%转为下降8.1%,鲜果价格同比涨幅比上月回落5.2个百分点。

受生猪生产周期、短期压栏惜售和猪肉消费旺季等因素影响,10月份,猪

肉价格环比上涨9.4%,涨幅比上月扩大4个百分点;同比上涨51.8%,涨幅比上月扩大15.8个百分点。

投放今年第七批中央猪肉储备;密切关注重点地区市场运行态势,加强生活必需品市场监测预警;强化产销衔接,畅通运输配送,确保粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品量足价稳……连日来,从中央到地方,一系列举措纷纷出台,全力守好百姓“菜篮子”“米袋子”。

统计数据显示,10月份,非食品价格同比上涨1.1%,涨幅比上月回落0.4个百分点;环比继续持平。其中,国际油价变动影响国内汽油和柴油价格环比分别下降1.2%和1.3%。

“近期全国疫情多点散发频发,旅游、教育、家庭服务等线下接触性消费受到一定程度影响,10月份服务价格同比上涨0.4%,涨幅比上月回落0.1个百

分点。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

据测算,10月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅与上月相同。

“今年以来,我国核心CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动,这表明我国工业消费品以及服务消费价格保持稳定。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

工业品价格方面,10月份,部分行业需求有所增加,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月下降0.1%转为上涨0.2%,但受去年同期对比基数较高影响,同比由上月上涨0.9%转为下降1.3%。

“总的看,今年以来我国重要民生商品和能源保供稳价工作成效持续显现,物价始终保持平稳运行,与国际通

胀居高难下形成鲜明对比。”郭丽岩说。

展望全年,专家分析,物价或将延续温和上涨态势,保持物价平稳运行具有坚实基础。

王立坤说,从食品看,我国粮食生产连续7年稳定在1.3万亿斤以上,库存目前还处于高位,今年夏粮和早稻实现增产,秋冬种进展总体顺利,这为食品价格稳定提供了重要保障。猪肉价格虽然进入到上行周期,但生猪产能处于合理水平,猪肉价格不具备大幅上涨基础。从非食品价格看,我国工业体系完整,生产能力强,工业品供应保障稳定,服务供应总体充足,价格有望保持平稳。

“随着美欧等主要经济体持续加息,后期国际大宗商品价格可能总体偏弱运行,预计四季度PPI同比可能维持负增长,有助于缓解中下游制造业企业成本。”郭丽岩说。 据新华社