

完善基础制度 推动建设全国统一大市场

——致公党中央2024年度重点考察调研观察

新华社记者 董博婷

加快建设全国统一大市场,是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求,也是释放内需潜力、推动经济持续回升向好的重要抓手。当前,畅通大市场应打通哪些“堵点”?盘活大市场又有哪些“亮点”?

近期,受中共中央委托,致公党中央调研组围绕“完善基础制度,疏通建设全国统一大市场堵点”这一课题,在四川、山东等地开展2024年度重点考察调研。此次考察调研由致公党中央主席蒋作君、常务副主席张恩迪带队。

“近年来,四川、山东积极融入全国统一大市场和大循环,主动服务对接区域重大战略,在打破行政区划壁垒、推动内外贸一体化等领域作出了积极探索。”调研组介绍,致公党中央希望通过调研了解地方关于加快建设全国统一大市场的实践经验、成功做法,以及应对问题、挑战的思考和对策建议,为中共中央决策提供参考。

交通运输是建设现代流通体系、畅通国民经济循环、建设全国统一大市场的基础环节和重要依托。

从空中俯瞰山东半岛,3500多公里绵长海岸线上,26个大大小小港口次第排开,日照港就在其间。每天,来自山西、陕西等沿黄省份的煤炭、铁矿石等大宗货物在日照港装船后,运至东南沿海各大电厂、炼钢厂及重点企业。

调研组到日照港考察,详细了解港口当前的运行情况。如今,得益于“融合”与“统筹”这两把“金钥匙”,山东港口形成了以青岛港为龙头,日照港、烟台港为两翼,各板块为支撑,众多内陆港为延展的一体化协同发展格局,协同促进商品要素资源在更大范围内畅通流动。

“建设全国统一大市场,关键是要统筹‘一盘棋’。”调研组认为,山东港口的一体化从短期看解决了同质化低效竞争问题,从中长期看促进了山东高质量发展,从长期看是保障了更好地服务国家战略,助力全国统一大市场建设。

统一大市场建设应扣准经济社会发展脉搏,回应人民群众的更高期待。调研组深入日照沿海旅游综合项目区、淄博陶瓷琉璃博物馆、齐文化博物馆等地,了解文旅消费领域新亮点、新场景、新业态。

“如今消费者和文旅市场‘双向奔赴’的热潮背后,是全国统一大市场的日趋完善和现代旅游体系的愈加健全。”调研组成员认为,应积极推动地区文旅资源串点成线,推动资源更高效配置,提升文旅供给品质,加快构建区域文旅统一大市场,促进文旅消费循环加速。

从黄海之滨到天府之国,调研组深入探访,一边聆听记录,一边思考总结,根据自己的研究专长各抒己见,畅谈想法。

调研组走进位于四川绵阳的长

虹智能制造产业园,展厅内绿色家电、智能家电琳琅满目,生动诠释科技助力百姓生活更加美好。

如何引导创新要素有序流动和合理配置?如何推动城乡市场融合、区域市场一体化?如何保障市场设施高标准联通?……调研组成员频频发问,广泛听取意见建议。

企业负责人介绍,长虹控股集团通过布局销售与服务网点,联动第三方仓储物流,强化基础设施建设来促进城乡之间的市场融合,并通过实施人才跨区域流动、为产业链上下游企业提供财税综合服务等方式推动区域市场一体化格局。

“建设全国统一大市场是一项系统工程,需要推动技术、资金、人才等各类资源要素有序流通。”调研组认为,只有立足全域持续推动创新政策全面优化、创新环境整体提升和创新资源合理布局,通过有效的制度创新和机制创新破解内生动力不足瓶颈,聚力打造域内中小城市创新发展高地,才能有效推动成渝地区双城经济圈走出一条高质量的创新发展之路。

盘活大市场潜能,发挥大市场优势,既是推动经济回升向好的主动选择,更是实现高质量发展的必由之路。

“82个科技领域、124项待转化科技成果清单,38家企业提出的需求清单,539个招聘岗位需求和待遇

清单,企业科创贷款、投资实时数据……”调研组来到成都科创生态岛1号馆,服务区大屏上跳动着众多企业的“干货”信息。

调研组边走边看、详细询问:“科技企业服务存在哪些堵点?”“如何精准对接提供专业服务?”“与周边的大院大所是否建立了可持续的服务机制?”……1号馆有关负责人介绍,目前已有70余家轮值驻场及线上服务机构为科创企业提供政务服务、金融服务、知识产权服务等近100项服务事项。

调研组认为,以创新驱动和高质量供给引领需求,激发大市场活力,使生产、分配、流通、消费各环节更加畅通;以统一大市场发挥规模经济优势和集聚效应,实现降本增效,促进科创产业“落地开花”,二者相互作用、相辅相成。

访企业、进园区、探商圈……一路交流、一路思考,在记录分析地方和企业优秀做法的同时也广泛收集难点问题。

“各地‘血拼式’的招商引资‘内卷’影响了统一大市场建立。”在现行探索过程中建立起不同的地方标准、规则、平台系统等,互不兼容……对这些问题,调研组成员一一记录,将继续深化细化研究,力争从政策层面加以破解。

中央统战部、国家发展改革委、国家市场监督管理总局等有关部门同志参与调研。

(新华社北京6月12日电)

学校采光照明抽检更好预防「小眼镜」

保障「光环境健康」!

新华社记者 顾天成 龚雯

室内光线环境与儿童青少年近视防控息息相关。记者从国家疾控局了解到,我国将对全国托育机构、幼儿园及学校的直接天然采光、窗地面积比、照度等情况进行抽检,保障儿童青少年在教室等室内环境下的“光环境健康”。

为何抽检?

——室内采光照明对预防“小眼镜”很重要。学校是儿童青少年学习的重要场所。当儿童青少年在不合格采光照明环境中学习时,易产生视觉疲劳,增加近视发生风险。保障教室采光照明环境符合相关国家标准,是做好近视防控工作的重要环节。

全国防盲技术指导组组长王宁利表示,户外活动、正确坐姿、握笔姿势以及良好的室内光线环境都是预防近视的关键因素。特别是在室内,充足的光照度和光照面积以及尽可能接近太阳的全光谱照明,能够更好地预防“小眼镜”。

如何抽检?

——双随机,抽检总数的至少5%。根据国家疾控局等三部门近日联合印发的《关于开展2024年托育机构、幼儿园、校外培训机构、学校采光照明“双随机”抽检工作的通知》,托育机构、幼儿园、校外培训机构以县(区)为单位,按辖区内总数的至少5%进行抽检,且最低数量不少于5所,不足5所的全部抽检;以“双随机”方式抽取抽检人员和受检机构,防眩光措施、设置人工照明、课桌面照度、黑板照度等均在国家抽检范围内,由当地疾控机构开展检测并记录结果。

据了解,我国自2019年以来,定期开展相关抽检行动。今年,三部门还对抽检方式和内容进行了进一步优化,一是尊重婴幼儿成长特点和规律,精准实施抽检工作,将托幼机构细分为托育机构和幼儿园;二是针对不同机构的特点,明确抽检内容、抽检标准,对检查项目进行了优化调整。

四川对全省各县(市、区)的900余所学校教学与生活环境进行检测,针对课桌面和黑板照度等影响视力较大的因素提出相关整改建议;河北疾控部门抓监测干预、教育部门协调配合、财政部门保障经费,儿童青少年近视防控的部门间协作机制不断健全;上海发布近视储备地方标准《儿童青少年裸眼视力和屈光度评价规范》……

当前,我国儿童青少年总体近视率呈下降趋势。政府部门、专业机构、家校社区间的深度协作更多一些,“小眼镜”才能更少一些。

(新华社北京6月12日电)

5月份我国CPI同比上涨0.3%

新华社北京6月12日电(记者潘洁、韩佳诺)国家统计局12日发布数据,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅与上月相同;环比下降0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,5月份,消费市场运行总体平稳,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅与上月相同。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,继续保持温和上涨。

统计数据显示,5月份,食品价格同比下降2.0%,降幅比上月收窄0.7个百分点。食品中,猪肉、淡水鱼和鲜菜价格分别上涨4.6%、3.3%和2.3%,涨幅均有扩大;鸡蛋、鲜果和食用油价格分别下降8.5%、6.7%和5.1%,降幅均有

收窄;牛肉、羊肉和禽肉类价格分别下降12.9%、7.5%和2.9%,降幅继续扩大。

5月份,非食品价格同比上涨0.8%,涨幅比上月回落0.1个百分点。非食品中,能源价格上涨3.4%,涨幅回落0.2个百分点;扣除能源的工业消费品价格上涨0.1%,涨幅回落0.3个百分点,其中新能源汽车和燃油小汽车价格分别下降6.9%和5.2%,降幅均有扩大;服务价格上涨0.8%,涨幅与上月相同,其中家庭服务和教育服务价格均上涨1.8%,涨幅略有扩大。

5月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.4%,降幅比上月收窄1.1个百分点;环比上涨0.2%,上月为下降0.2%。

文旅融合助力区域经济发展

近年来,河北省秦皇岛市山海关区依托丰富的历史文化资源,打造历史实景演出、灯光秀等特色节目,积极推进文化和旅游深度融合,让游客沉浸式体验“天下第一关”旅游文化,助力区域经济发展。

图为6月12日在河北省秦皇岛市山海关区天下第一关景区拍摄的实景演出《迎宾大典》。

(新华社发)



旅韩归国大熊猫“福宝”12日公开亮相

新华社成都6月12日电 6月12日上午,大熊猫“福宝”在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地正式与公众见面。

上午9点,40余名“熊猫粉丝”和20多家中外媒体早已在“福宝”圈舍外的游客参观区域,翘首以盼“福宝”出场。9点35分,当通往外运动场的小门打开

后,“福宝”从内舍缓缓走出,在新家院子里好奇地四处张望、嗅闻,在探索了一圈以后,准确找到了摆放在运动场的食物,随即悠闲享受美味的竹笋。

从6月12日起,为保障园区正常参观秩序,卧龙神树坪基地将根据游客接待量,适时对“福宝”圈舍实行限流限时参观,每轮参观时间

为5分钟。

大熊猫“福宝”是中韩大熊猫合作交流的果之一。熊猫中心自1996年开展大熊猫国际合作以来,先后与美国、俄罗斯等国家的保护机构开展大熊猫保护合作,成功繁育了31只大熊猫幼崽。其中,已有23只幼崽先后回到中国。

截至目前,熊猫中心有32只大熊猫旅居海外。大熊猫是中国的国宝,也是生物多样性保护的旗舰物种和伞护物种,通过开展大熊猫国际合作,不仅有利于提高大熊猫保护水平,还将呼吁更多人加入野生动物保护行列,促进人与自然和谐共生,共建地球生命共同体。(记者余里、薛晨、沈伯韩)

如弓弦一般!

14日将迎本年度最小上弦月

新华社天津6月12日电(记者周润健)6月14日13时18分将迎来本年度最小上弦月。届时,月亮的一半被照亮,为半圆形,犹如一张弓,弦在左,弓背在右,又酷似一个大写的英文字母“D”。

人们在地球上所看到的月球周而复始的圆缺变化现象称为月相,即月球的“相貌”,它的变化周期平均是29.53天,常见的月相名称有朔月、娥眉月、上弦月、盈凸月、望月、亏凸月、下弦月、残月等。

其中,上弦月时,太阳西落后人

们可以看到半个明月高挂天空,此时月球的西边半圆被太阳照亮;下弦月时,一般在午夜时分人们可以看到半个明月从东方升起,此时月球的东边半圆被太阳照亮。

“上弦月一定出现在农历上半月,月面朝西;下弦月一定出现在农历下半月,月面朝东。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。

2024年会出现上弦月12次,下弦月13次。6月14日的上弦月是本年度12次上弦月中离地球最远

的一次。

杨婧说,月球围绕地球公转的轨道是椭圆形,在运转过程中,其距离地球时远时近,最远时超过40万公里,最近时则不到36万公里,两者相差约5万公里。所谓年度最小上弦月,指的是月相为上弦月时,月球同时运行至远地点附近,此时的上弦月视直径最小。具体来看,6月14日13时18分上弦月,距离当天21时35分月球经过远地点时只相差8个多小时。

上弦月和下弦月出现的间隔大

约为14至15天,而月球从远地点到远地点的间隔大约为13至14天,年度最小上弦月和年度最大下弦月通常出现在同一个农历月或者相邻的两个农历月出现。本年度最大下弦月将出现在6月29日5时53分。

“对于普通公众来说,不论是年度最小上弦月还是最大下弦月,肉眼看上去,与其他月份的弦月区别不大。感兴趣的公众可尝试将本月的最大和最小弦月用相同的拍摄参数拍下来,然后进行拼合对比,会很有趣。”杨婧说。

HH-100 航空商用无人运输系统验证机首飞成功

新华社西安6月12日电(记者付瑞霞)12日上午,由中国航空工业集团自主研制的HH-100航空商用无人运输系统验证机在陕西西安成功完成首次飞行试验。试验过程中,飞机各系统设备工作正常,飞机姿态平稳,状态保持良好,完成了预定飞行科目。

HH-100航空商用无人运输系统由无人飞行器平台、指挥控制系统(地面站)组成。飞机最大起飞重量2吨、载重700千克、满载航程

520千米、最大巡航速度300千米/时、最大使用高度5000米。

该机主要应用场景为支线物流,可扩展森林草原火灾、救援物资投送、应急中继通信、人工影响天气等应用场景。

据悉,中国航空工业集团正在稳步推动航空商用无人运输系统2吨级、5吨级、10吨级及以上系列化产品的研发,不断满足市场对无人运输机大型化、智能化、低成本、高可靠方面的发展需求。