

到2025年,基本建立适应高质量发展要求的价格政策体系——

“十四五”价格改革如何深化

为深入贯彻党的十九届五中全会精神和“十四五”规划纲要部署,深化“十四五”时期重点领域价格机制改革,近日,国家发展改革委出台了《关于“十四五”时期深化价格机制改革行动方案的通知》(以下简称《行动方案》)。

《行动方案》明确了“十四五”时期深化价格机制改革的总体目标,即到2025年,竞争性领域和环节价格主要由市场决定,网络型自然垄断环节科学定价机制全面确立,能源资源价格形成机制进一步完善,重要民生商品价格调控机制更加健全,公共服务价格政策基本完善,适应高质量发展要求的价格政策体系基本建立。

构建起重要民生商品保供稳价的“四梁八柱”

国家发改委有关负责同志表示,“十四五”时期,重要民生商品保供稳价工作坚持系统治理,着力补短板、强弱项,构建起重要民生商品保供稳价的“四梁八柱”。

《行动方案》提出,加强和改进价格调控。健全重点商品监测预测预警体系,加强粮油肉蛋菜果奶等重要民生商品价格调控,坚持并完善稻谷、小麦最低收购价政策,完善棉花目标价格政策,做好铁矿石、铜、玉米等大宗商品价格

异动应对,及时提出综合调控措施建议,强化市场预期管理。

“十四五”时期将坚持稻谷、小麦最低收购价政策框架不动摇,着力增强政策灵活性和弹性,合理调整最低收购价水平,守住粮食安全底线,筑牢保供稳价基础。”该负责同志说。

能源价格改革围绕“碳达峰、碳中和”目标

“十四五”时期深化能源价格改革将紧紧围绕“碳达峰、碳中和”目标,在充分考虑相关方面承受能力的基础上,发挥价格机制的激励、约束作用,促进经济社会发展全面绿色转型。为此,《行动方案》从能源供给、消费两方面提出了重点举措。

促进能源供给结构低碳转型。继续推进输配电价改革,持续深化上网电价市场化改革,完善风电、光伏发电、抽水蓄能价格形成机制,建立新型储能价格机制。

推动能源消费结构优化。降低岸电使用服务费,推动长江经济带沿线港口全面使用岸电;完善居民阶梯电价制度,稳步推进石油天然气价格改革,适应“全国一张网”发展方向,完善天然气管道运输价格形成机制。

系统推进农业水价等一揽子改革

为推动节水减排,“十三五”以来,国家深入推进农业水价综合改革,促进农业节水,目前累计实施面积已超过4.3亿亩;健全污水处理收费政

策,超过90%的设市城市污水处理费标准已基本覆盖成本并合理盈利。

但是,我国用水效率不高的问题依然突出,水污染防治压力较大,随着经济社会发展,水资源的瓶颈制约将日益凸显。

“我国发挥价格杠杆作用促进节水减排,不仅是现实之需,更是长远发展之要。”该负责同志说,《行动方案》对水资源价格改革的总体安排,最突出的特点是强调系统推进,从原水、生产用水、生活用水、污水处理全链条考虑,系统推进水利工程水价、农业水价、城镇供水价格、污水处理费一揽子改革,助力水资源保护、水污染防治和水生态修复。

主要改革任务包括:建立健全水利工程水价形成机制,动态调整水利工程供水价格。建立健全城镇供水价格形成和动态调整机制,完善居民阶梯水价制度,有序推进城镇非居民用水超定额累进加价制度,在具备条件的高耗水行业率先实施;进一步完善污水处理收费机制,结合污水处理排放标准提高情况,提高收费标准并建立动态调整机制。

完善教育、养老、景区等领域价格政策

教育、养老、景区等公共服务与人民群众生活密切相关。“十四五”时期,国家将指导各地加快推进公共服务价格改革,推动补短板、强弱项,持续提升公共服务供给质量效率,增强人民群众获得感、幸福感。”该负责同志说。

《行动方案》提出,健全公用事业价格机制。认真落实清理规范城镇供水供电供气供暖行业收费的要求,清理不合理的收费,加快完善价格形成机制,严格规范价格收费行为。推动县级以上地方政府建立生活垃圾处理收费制度,合理制定调整收费标准。推行非居民厨垃圾计量收费。完善危险废物处置收费机制。健全铁路货运与公路挂钩的价格动态调整机制。清理规范海运口岸收费。

公益性服务价格政策也将进一步完善。《行动方案》提出,进一步完善教育、养老、殡葬、景区、公共法律服务等领域价格政策,包括完善学前教育收费标准;支持普惠性养老服务发展;进一步完善殡葬服务收费标准;健全景区门票价格形成机制,加强景区内垄断性服务价格监管;完善公证、仲裁等公共法律服务价格形成机制。

《行动方案》强调,把握好改革的时机、力度,充分研究论证社会承受能力,完善配套民生保障措施。及时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制,切实保障困难群众基本生活。

据人民网



5日、6日是中共一大纪念馆开馆后的首个周末,图为昨日,人们在中共一大纪念馆前排队等待参观。中共一大纪念馆实行实名制、全预约参观。
新华社照片

全国麦收近三成

主产区夏粮增产趋势明显

据人民网6日消息 记者从农业农村部获悉,全国已收获小麦9000多万亩,截至5日全国麦收近三成,总体进展顺利。

随着气温不断升高,主产区小麦迎来集中成熟期。今年全国投入小麦联合收割机超过60万台,机收率将稳定在97%以上。为确保小麦跨区作业顺利进行,

目前,各主产区在主干线设立了2000多个接待服务站,来应对农机可能出现的转运不畅、供需失衡等突发情况。

此外,今年农业农村部通过农技推广补助项目主推了100多项实用技术,从品种优选到收获减损,覆盖生产全过程。最新农情调度显示,主产区夏粮增产趋势明显。

(上接A1版)

**首批5台10根充电桩积极筹建中
鼓励公共机构将充电桩对公众开放**

《意见》一经发布,立即得到有关单位的积极响应。

市机关事务管理局组织协调有关充电设施运营企业与市行政中心签订合作协议,制定了有针对性的技术与服务解决方案,在市行政中心停车场首期配建5台10根充电桩。

按照一根充电桩一天可供4辆电动汽车充电,一辆车每周只需充电一次测算,可解决约200名工作人员使用电动汽车的充电需求。

“加快推广新能源汽车和公共机构车辆电动化进程,不仅可以惠及相关单位职工上班时间充

电、工作两不误,也能提升单位职工购买电动汽车的积极性。”市交通运输局也鼓励相关单位企业在结合各自工作模式的情况下,将建成后的充电桩对公众开放,方便办事群众随时补电。

此外,除了公共机构和国企外,不少社会机构如商业综合体、办公楼等也在按照一定比例推进充电桩的基础设施建设。

目前,市交通运输局正在牵头编制《南通市新能源汽车充换电基础设施布局规划》,并已列入全市2021年为民办实事项目加快推进。随着规划的逐步落地,我市充电桩配备问题也将得到系统解决,解电动车车主出门后顾之忧。

本报记者 朱蓓宁 彭军君
本报实习生 陆祺

《6G总体愿景与潜在关键技术白皮书》发布 实现由万物互联到万物智联的跃迁

据人民网6日消息 在我国5G商用牌照发放迎来两周年之际,《6G总体愿景与潜在关键技术白皮书》发布。《白皮书》指出,6G在5G基础上,将从服务于人、人与物,进一步拓展到支撑智能体的高效互联,将实现由万物互联到万物智联的跃迁。

《白皮书》指出,未来6G业务将呈现出沉浸化、智慧化、全域化等新发展趋势,形成的沉浸式云XR、全息通信、感官互联、智慧交互、通信感知、普惠智能、数字孪生、全域覆盖等八大业务应用为我们描绘了未来丰富多彩的社会生活场景。

其中,云化XR、全息通信、感官互联、智慧交互等沉浸化业务应用

不仅可以为用户带来更加身临其境的极致体验,满足人类多重感官、情感和意识层面的交互需求,还可以广泛应用于娱乐生活、医疗健康、工业生产等领域,助力各行业数字化转型升级。

通信感知、普惠智能、数字孪生等智慧化业务应用借助感知、智能等全新能力,在进一步提升6G通信系统性能的同时,还将助力完成物理世界的数字化,推动人类进入虚拟化的数字孪生世界。

全域覆盖业务借助6G所构建的全球无缝覆盖的空天地一体化网络,将提供更加普遍的服务能力,助力人类的可持续发展。

同时,《白皮书》还提出了当前业界广泛关注的6G十大潜在

关键技术方向,包括内生智能的新空口和新型网络架构,增强型无线空口技术、新物理维度无线传输技术、网络内生安全等新型网络技术。

在卫星等非地面通信与蜂窝网络的关系方面,IMT-2030(6G)推进组认为,未来的6G网络仍将以地面蜂窝网络为基础,卫星、无人机、空中平台等多种非地面通信在实现空天地一体化无缝覆盖方面发挥重要作用。

据了解,2019年6月,IMT-2030(6G)推进组在工业和信息化部指导下,由中国信息通信研究院牵头成立。其汇聚产学研用各方面力量,全面布局6G愿景需求、关键技术、频谱规划、标准研制,推动国际交流与合作。

三大眼病侵袭儿童健康

近视低龄化趋势明显

眼病。家长一旦发现孩子有眯眼、歪头等表现,要及时带孩子到正规医院检查。

杨智宽提醒,如果家长发现孩子两只眼睛无法同时向前看,要警惕孩子可能患上斜视,应及时到医院检查和治疗。先天性白内障、远视、斜视等还可能导致弱视发生,弱视患儿如不能及时进行治疗,通常会引起难以

逆转的双眼视功能损伤。

专家提醒,很多家长发现孩子近视后,不愿面对现实,盲目寻求偏方和物理疗法,结果耽搁了孩子配镜的最佳时间,导致近视度数增长更快。家长应每年带孩子去正规医院做眼部检查和视力检查。当孩子出现近视时,应及时进行干预和矫正,以免近视度数加深。

女性患痴呆症风险 会随血压升高而增加

据新华社悉尼6月6日电 6日是全国爱眼日。专家指出,近视、弱视、斜视三大眼病高发,威胁儿童眼健康。儿童近视低龄化趋势明显,甚至出现了不少患上高度近视的幼儿,亟待引起重视。

中南大学爱尔眼科学院博士生导师杨智宽教授介绍,除了近视,斜视和弱视也成为儿童常见的

差异。

研究发现,吸烟、糖尿病、中风病史等都意味着患痴呆症的风险更高,且男性和女性风险程度相似。但涉及血压时出现了性别差异——不论血压高低,男性患痴呆症风险都较高,而女性患痴呆症风险会随着血压升高而增加。

研究人员认为,这一研究为管控患病风险提供了新思路,更有针对性地治疗高血压或许能更有效预防痴呆症。

讣告

中国共产党党员、南通市第一人民医院享受县处级待遇离休干部周燕辉同志,因病医治无效,于2021年6月5日10时53分逝世,享年93岁。

特此讣告。

南通市第一人民医院
2021年6月5日

单位联系电话:0513-85061191
家属联系电话:15151398888

理性健康购彩
抵制非法彩票

看欧洲杯 益起精彩

6月6日欧洲杯小组赛正式开售

6月11日-7月11日 欧洲杯激情登场

公益体彩 乐善人生

更多详情请登录: 竞彩网 www.sporttery.cn 快乐购彩 理性投注
您购买的彩票资金,每注将有 21% 的资金用于社会公益事业,助力更多人实现梦想。未成年人不得购买彩票及兑奖!

体彩公益金被广泛应用于 全民健身计划 奥运争光计划 补充社会保障基金 教育助学 法律援助 城乡医疗救助 扶贫 残疾人救助 红十字事业 防灾救灾 农村养老服务 新疆西藏等地社会公益事业 文化事业 国家体育总局体育彩票管理中心

公益体彩官方微信

中国竞彩官方微信