

国办转发工作方案,提出4方面12条政策措施

推动重点工程项目以工代赈

据新华社北京7月12日电 近日,国务院办公厅转发国家发展改革委《关于在重点工程项目中大力实施以工代赈促进当地群众就业增收的工作方案》(以下简称《工作方案》)。

《工作方案》指出,在重点工程项目中大力实施以工代赈,既是促进有效投资、稳就业保民生、拉动县域消费、稳住经济大盘的重要举措,也是推动人民群众共享改革发展成果、提高劳动者素质的有效手段。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,进一步扩大以工代赈投资规模,充分发挥以工代赈政策作用。

《工作方案》提出4方面12条政策

措施,主要包括:

一是围绕政府投资项目,聚焦七大建设领域。在确保工程质量和安全符合进度要求等前提下,按照“应用尽用、能用尽用”的原则,充分挖掘主体工程建设和附属临建、工地服务保障、建后管护等方面用工潜力,围绕交通、水利、能源、农业农村、城镇建设、生态环境、灾后恢复重建等七大建设领域,推动政府投资项目实施以工代赈。相关部门明确各领域重点工程项目实施以工代赈的建设任务和用工环节。

二是细化工作任务,充分组织当地群众务工。国家层面列出适用以工代赈的重点工程项目,分领域形成年度项目清单。地方同步建立本地区适

用以工代赈的项目清单,实行动态管理。项目所在地级人民政府与业主单位、施工单位建立劳务沟通协调机制,以县域为主组织动员当地农村劳动力、城镇低收入人口和就业困难群体等参与务工。利用项目施工场地、机械设备等,采取“培训+上岗”等方式开展劳动技能培训和安全生产培训。尽量扩充以工代赈就业岗位,合理确定以工代赈劳务报酬标准,及时足额发放劳务报酬,尽可能增加劳务报酬发放规模。

三是严格规范管理,落实以工代赈政策要求。重点工程项目可研报告或资金申请报告、初步设计报告或施工图设计文件、批复文件等要件中,以适当形式体现以工代赈政策要求。压

紧压实项目建设环节各方责任,在设计、招标投标过程中明确以工代赈用工及劳务报酬发放要求,加强施工现场日常管理,保障劳动者合法权益。强化事前事中事后全链条全领域监管,围绕务工组织、劳务报酬发放、劳动技能培训和安全生产培训等加强监管和检查。

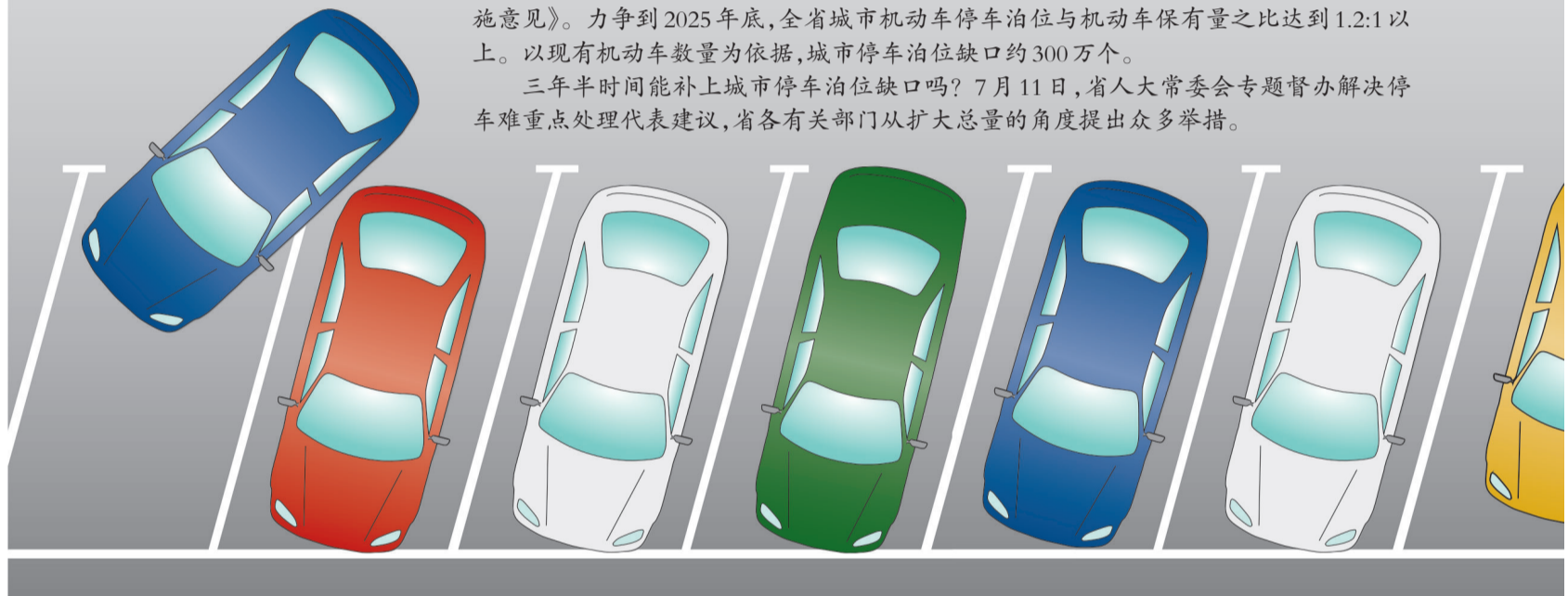
四是完善保障措施,加强投入支持和总结评估。坚持中央统筹、省部协同、市县抓落实。实施一批以工代赈中央预算内投资项目支持重点工程配套设施建设,劳务报酬占中央资金比例提高到30%以上。地方各级政府积极安排专项资金,统筹相关领域财政资金加大以工代赈投入。及时总结推广典型经验做法,对工作积极主动、成效明显的地方予以督查激励。

鼓励投资大力挖潜,我省力争2025年底每辆机动车有1个以上停车位——

300万泊车位缺口如何补?

今年1月,省政府办公厅转发发展改革委等单位《关于推动城市停车设施发展的实施意见》。力争到2025年底,全省城市机动车停车位与机动车保有量之比达到1.2:1以上。以现有机动车数量为依据,城市停车位缺口约300万个。

三年半时间能补上城市停车位缺口吗?7月11日,省人大常委会专题督办解决停车难重点处理代表建议,省各有关部门从扩大总量的角度提出众多举措。



车位供需矛盾仍比较突出

据省有关部门数据,全省现有停车位约1400万个。与之对应,全省现有小汽车(不含营运车辆)约1900万辆,我省城镇化率已约74%,因此,对照全省城市机动车停车位与机动车保有量之比达到1.2以上目标,城市小汽车停车位缺口为300万个左右。特别是中心城区停车位增长相对有限,更不能满足广大群众停车需求。

省公安厅交通警察总队总队长谭永生表示,特别是学校、医院等重点区域周边道路,上下学和就医高峰时违法停车问题高发多发;部分大城市新建城区停车配建标准较低,在居民日均拥有2至3辆小汽车的情况下,大量机动车停放难以保障。同时,全省路内停车位占比约5.5%,超过5%的合理比值。

“停车难问题是动态问题,老的问题解决,新的问题又产生了。”省人大常委会有关负责人指出,近期国家出台了促进汽车消费的一系列新政,未来车位供给压力将进一步加大,要以更大力度持续推进城市停车难问题的治理。

加大投入引导资本参与

停车设施少,为何停车设施难建?除了没地方建外,较少被注意的是以往缺少投资支持政策,以及停车设施建设市场化程度较低。

省人大常委会有关负责人举例说,停车设施建设中遇到的产权如何确权登记、市场化价格如何落实等问题,再加上一些城市停车管理

执法不到位,刚性需求没有有效转化为市场需求,停车设施投资回报率低、周期长,社会资本关注度虽高但参与度不高,导致近年来真正新建的停车设施相对较少。

“省发展改革委将用足用好各类投资政策,积极支持各地停车场智慧停车系统建设。”省发展改革委二级巡视员陆建康介绍,将支持各城市采取政府和社会资本合作等模式,共同投资运营停车设施,鼓励有条件的城市片区通过项目打包、统一招标、规范补贴等方式对停车设施进行规模化开发运营;同时创新金融支持方式,对有规划、有目标、有进度、有政策、有治理措施的城市,支持符合条件的企业发行改造城市停车场建设专项债券。

省财政厅表示,将继续鼓励引导地方政府对停车设施建设进行资金支持。省财政厅一级巡视员李建平介绍,该厅会同省有关部门将改造或建设小区及周边停车场(库)纳入城镇老旧小区改造范围。今年以来,省财政已统筹下达省以上老旧小区改造资金20.7亿元,支持、引导地方政府实施城镇老旧小区改造和配套基础设施建设。省住建厅党组书记、副厅长费少云进一步介绍,我省在推进老旧小区改造中把增加停车供给作为优先重点目标内容,全省“十三五”期间已累计改造城镇老旧小区8700个。

创新挖潜增加有效供给

省政府从“十五”时期开始,就强制实行车位配建制度,要求新建建筑、居住区按规定比例配建停车位,且多次调整提高配建标准。但面对大量停车位欠账,需要创新挖潜增加有效供给。

人防建设在拓展城市发展空间、缓解停车难等方面有独特优势和潜力。省人防办一级巡视员沈斌介绍,省政府每年都将人防工程竣工面积及停车位建设量列入省政府目标任务,我省人防工程建设坚持“以建为主,应建必建”的原则,最大限度提供可用于停车的地下空间。截至去年底,我省人防工程总量居全国前列,累计为社会提供停车位282万个。

不少自建人防工程与城市地下空间结合,成为新增量。我省还拟加大自建人防工程建设量,力求在城市中心区、人员密集区、商业繁华区、交通拥堵区、地铁站等重点区域,规划、储备、建设一批单建式人防工程项目,平时优先考虑作为城市公共停车设施。

省住建厅正会同有关部门制定指导意见指导各地规范开放共享,并将在省级机关率先开放共享内部停车场,“目前已制定实施方案,安排部分车位对1公里范围内有夜间、节假日停车需求的车主进行公开摇号,切实发挥机关的示范引领作用。”

督办会上省人大代表王林进一步建议,灵活用好泊位存量,根据停车潮汐现象,更好共享公共车位资源。省人大代表谭永生表示,按照省委政法委员会惠民实事和省厅助企纾困十项措施要求,警方将在中心城区老旧小区周边支路,合理划定允许夜间、周末、法定假期停车路段,明确停车时间和停放要求,设置相应交通标志标线,允许车辆临时停放;在城市餐饮营业集中区域,不影响交通通行情况下适当开放道路允许夜间临时停车;对残疾人车辆、出租汽车、公厕周边、学校门口等特殊停车需求,设置专用停车位,并根据道路交通情况严格限制停车时间。

据中国江苏网

卫健系统积极落实“以基层为重点” 每年至少办成一件民生实事

据新华社北京7月12日电 近日,国家卫生健康委印发卫生健康系统贯彻落实以基层为重点的新时代卫生健康工作方针若干要求的通知,对卫生健康系统贯彻落实“以基层为重点”提出14条要求,包括加强资金投入倾斜、加强县域统筹、加强监测评估等。

在加强基层卫生健康工作组织管理方面,通知明确地方各级卫生健康行政部门每年至少确定一项与人民群众密切相关的基层卫生健康重点工作,纳入卫生健康部门“我为群众办实事”清单,并争取将其纳入政府年度民生实事工程,力争每年至少办成一件基层卫生健康实事。

根据通知,各级卫生健康行政部门积极协调地方政府和相关部门,持续加大基层卫生健康投入,加快推进基层医疗卫生机构标准化建设,力争“十四五”期间基层医疗卫生机构普遍达到服务能力基本标准。努力缩小城乡发展差距,缩小基层医疗卫生机构与二三级医院的发展“落差”,方便群众就近获得便捷高效优质服务。

为健全激励基层医疗卫生人员的良好机制,通知提出以县为单位动态调整乡镇卫生院人员编制总量,推动编制和人员在县域内统筹使用,重点向基层倾斜。提高基层医务人员工资待遇,逐步缩小收入差距。

围绕提升基层医疗卫生服务效果,通知提出“两个逐步提高”:一是加快构建分级诊疗就医格局,逐年提高基层诊疗量,基层诊疗量占县(区)域诊疗总量的比例逐步提高。二是人民群众对基层医疗卫生服务的满意度要逐步提高。

第七批国家集采拟中选药品平均降价48% 预计年节省费用185亿元

据新华社南京7月12日电 第七批国家组织药品集中采购12日在江苏南京产生拟中选结果。此次集采有60种药品采购成功,327个拟中选产品平均降价48%,按约定采购量测算,预计每年可节省费用185亿元。

此次集采药品涉及31个治疗类别,包括高血压、糖尿病、抗感染、消化道疾病等常见病、慢性病用药,以及肺癌、肝癌、肾癌、肠癌等重大疾病用药,群众受益面广、获得感强。以肝癌一线靶向药仑伐替尼胶囊为例,每粒从108元下降到平均18元,一个疗程可节约费用8100元。在降血压领域首次纳入缓释控释剂型,硝苯地平控释片降价58%、美托洛尔缓释片降价53%,高血压患者用药负担明显减轻。

此外,美国辉瑞公司的替加环素、日本安斯泰来公司的米卡芬净、西班牙艾美罗公司的依巴斯汀、意大利博莱科信谊公司的典帕醇等4个原研药中选,平均降价67%。

下一步,国家医保局将会同有关部门指导各地及中选企业做好中选结果落地实施工作,确保全国患者于2022年11月用上本次集采落地后的中选产品。

“十四五”新型城镇化实施方案发布 放宽除个别城市外落户限制

据新华社北京7月12日电 国家发展改革委12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确,放开放宽除个别超大城市外的落户限制,试行以经常居住地登记户口制度。

根据方案,全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的I型大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策,精简积分项目,确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例,鼓励取消年度落户名额限制。

方案提出,到2025年,全国常住人口城镇化率稳步提高,户籍人口城镇化率明显提高,户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。农业转移人口市民化质量显著提升,城镇基本公共服务覆盖全部未落户常住人口。

根据方案,到2025年,“两横三纵”城镇化战略格局全面形成,城市群承载人口和经济的能力明显增强,重点都市圈建设取得明显进展,轨道上的京津冀、长三角、粤港澳大湾区基本建成。超大特大城市中心城区非核心功能有序疏解,大中城市功能品质进一步提升,小城市发展活力不断增强,以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展。

人均预期寿命提至78.2岁

孕产妇、婴儿死亡率均降至历史最低

据新华社北京7月12日电 国家卫生健康委员会12日发布的《2021年我国卫生健康事业发展统计公报》显示,我国居民人均预期寿命由2020年的77.93岁提高到2021年的78.2岁,孕产妇死亡率从16.9/10万下降到16.1/10万,婴儿死亡率从5.4‰下降到5.0‰。

人均预期寿命、孕产妇死亡率和婴儿死亡率是国际间衡量一个国家居民健康水平的重要指标。国家卫生健康委妇幼健康司司长宋莉说,2021年我国孕产妇、婴儿、5岁以下儿童死亡率均降至历史最低水平。

统计公报也对我国疾病控制和公共卫生情况进行了梳理,2021年全国甲、乙类传染病共报告发病272.7万例,报告死亡2.2万人。

在新冠肺炎疫情防控方面,截至2021年12月31日,全国共有11937家医疗卫生机构提供新冠病毒核酸检测服务,总检测能力达到4168万份/天,核酸检测能力显著提高。全国共有新冠肺炎定点医院800余家。

统计公报还显示,2021年,全国医疗卫生机构总诊疗人次84.7亿,比上年增加7.3亿人次,增长9.4%,居民平均到医疗卫生机构就诊6.0次。

汽柴油价格下调 折合每升降0.3元

据新华社北京7月12日电 国家发展改革委12日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年7月12日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低360元和345元。

这是今年以来我国第三次下调汽油、柴油价格,也是继6月28日以来连续第二次下调,折合每升降不到0.3元。本轮油价下调在一定程度上降低车辆出行成本,按私家车50升的油箱容量估测,调价后加满一箱油将少花14元左右。同时,物流运输成本也将降低。

展示遥远星系团

美国公布韦布空间望远镜宇宙图像

据新华社洛杉矶7月11日电 美国总统拜登11日在白宫公布了首张詹姆斯·韦布空间望远镜拍摄的全彩宇宙深空图像,拍摄的是“SMACS 0723”星系团。美国航天局表示,这是迄今最遥远、最清晰的宇宙红外图像。

美国航天局11日发表公报说,这一图像是韦布空间望远镜拍摄的首批全彩图像的其中一张。这一图像所展示的“SMACS 0723”星系团包含数千个星系,还包含迄今用红外线观测到的最微弱的天体。图像覆盖的广袤宇

宙中这片星空的大小,相当于地面上的人展开手臂后观察上面的一粒沙。

据介绍,这一图像由韦布空间望远镜搭载的近红外相机拍摄,由不同波段的图像合成。

美国航天局表示,“SMACS 0723”星系团的总质量使其可以产生“引力透镜”效应,放大了它背后更遥远的星系。韦布空间望远镜的近红外相机将这些遥远的星系清晰聚焦,它们具有以前从未见过的微小、微弱结构,包括星团和漫射特征

等。随着韦布望远镜对宇宙中最古老星系的观测,研究人员很快将开始更深入地了解这些星系的质量、年龄、历史和成分。

韦布空间望远镜由美国航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究开发,被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。据美国航天局介绍,韦布空间望远镜耗资100亿美元,是该机构迄今建造的最大、功能最强的空间望远镜。其主镜直径6.5米,由18片六边形镜片构成,配有5层可展开的

遮阳板。

韦布空间望远镜于2021年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,今年1月24日顺利进入围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道。

哈勃空间望远镜主要在可见光和紫外波段观测,而韦布空间望远镜主要在红外波段观测。韦布空间望远镜的任务目标包括观测135亿多年前的宇宙中第一批星系是如何诞生的,研究星系演化的各阶段,观察恒星及行星系统的形成等。