

中国力争2020年实现 城市社区综合服务设施全覆盖

本报综合消息 民政部11月14日在北京召开“城乡社区服务体系规划建设主题新闻发布会”，通报《城乡社区服务体系规划建设(2016~2020年)》(简称:《建设规划》)时表示，力争2020年实现城市社区综合服务设施全覆盖。

民政部近日会同全国社区建设部际联席会议成员单位印发了《城乡社区服务体系规划建设(2016-2020年)》。《建设规划》包括六项任务:一是加强城乡社区服务机构建设。建立健全首问负责、一次告知、限时办结制度,积极推行上门办理、预约办理、自助办理、委托代办等服务,提高社区居民满意度。探索建立乡镇(街道)党(工)委、社区党组织领导下的城乡社区公共服务机构管理体制。

二是扩大城乡社区服务有效供给。着力推进城乡社区公共服务均等化。依托城乡社区综合服务设施和服务机构,切实保障老年人、未成年人、残疾人、优抚对象、困难群体等的服务需求。加强和改进对农民工及其随迁家属的基本公共服务,促进农民工及其随迁家属融入城市社区;着力推进城乡社区便民利民服务便捷化。大力发展城市社区物业服务,建立行业监管机制、属地协调机制和居民评价机制,切实提升企业诚信和服务质量;着力推进城乡社区志愿服务和专业服务常态化。依托城乡社区综合服务设施建立志愿服务站点,搭建志愿者、服务对象和服务项目对接平台,完善志愿服务记录和志愿服务台账。

三是健全城乡社区服务设施网络。推进城乡社区综合服务设施建设。力争到2020年,实现城市社区综合服务设施全覆盖,农村社区综合服务设施覆盖率达到50%。

四是推进城乡社区服务人才队伍建设。拓宽城乡社区服务人才来源渠道。力争到2020年,每个城乡社区至少配备1名社区社会工作者。建立健全城乡社区志愿者招募注册、志愿者培训管理、志愿服务记录与证明出具、志愿服务评价激励等制度,鼓励党政机关、企事业单位工作人员参与城乡社区服务;健全城乡社区服务人才培养使用制度。做好城乡社区服务人员任职培训、在职培训和专门培训,提高教育培训的针对性和有效性。

五是加强城乡社区服务信息化建设。构建城乡社区公共服务综合信息平台。力争到2020年,城市社区公共服务综合信息平台覆盖率达到60%,农村社区公共服务综合信息平台覆盖率达到30%。

六是创新城乡社区服务机制。完善城乡社区自我服务机制。力争到2020年,城市社区平均拥有不少于10个社区社会组织,农村社区平均拥有不少于5个社区社会组织;建立政府购买城乡社区服务机制;健全城乡“三社联动”机制。(张希敏)

10月空气质量排名较差 10城 京津冀占8个

石家庄垫底

本报综合消息 环境保护部11月14日向媒体发布了2016年1~10月和10月全国和京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市、计划单列市空气质量状况。10月,后10位城市依次是:石家庄、邢台、唐山、保定、太原、邯郸、衡水、沧州、济南和北京。

环境保护部环境监测司司长罗毅介绍,1~10月,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为81.4%,同比提高3.6个百分点。PM2.5浓度为42微克/立方米,同比下降12.5%;PM10浓度为77微克/立方米,同比下降9.4%。10月,平均优良天数比例为91.3%,同比提高12.9个百分点。PM2.5浓度为37微克/立方米,同比下降24.5%;PM10浓度为66微克/立方米,同比下降24.1%。

1~10月,74个城市中空气质量排名相对较差的后10位城市(从第74名到第65名)依次是:邢台、保定、石家庄、唐山、济南、邯郸、郑州、衡水、乌鲁木齐和西安;10月,后10位城市依次是:石家庄、邢台、唐山、保定、太原、邯郸、衡水、沧州、济南和北京。

1~10月,74个城市中空气质量排名相对较好的前10位(从第一名到第十名)城市依次是:海口、舟山、惠州、厦门、福州、珠海、丽水、深圳、拉萨和中山市。10月,前10位城市依次是:舟山、福州、海口、惠州、台州、厦门、盐城、丽水、南通和深圳市。

京津冀区域13个城市1~10月平均优良天数比例为61.2%,同比提高6.9个百分点。PM2.5浓度为59微克/立方米,同比下降14.5%;PM10浓度为104微克/立方米,同比下降16.1%;O₃浓度为179微克/立方米,同比上升5.9%。10月,京津冀区域13个城市平均优良天数比例为64.1%,同比下降6.8个百分点。PM2.5浓度为68微克/立方米,同比上升13.3%;PM10浓度为115微克/立方米,同比上升0.9%;O₃超标率为3.0%,同比下降2.8个百分点。

北京市1~10月优良天数比例为56.0%,同比提高3.0个百分点。PM2.5浓度为64微克/立方米,同比下降8.6%;PM10浓度为81微克/立方米,同比下降12.9%;O₃浓度为209微克/立方米,同比持平。10月,北京市优良天数比例为54.8%,同比降低19.4个百分点,PM2.5浓度为84微克/立方米,同比上升13.5%;O₃未出现超标,同比下降6.5个百分点。

长三角区域25个城市1~10月平均优良天数比例为77.0%,同比提高4.0个百分点。PM2.5浓度为43微克/立方米,同比下降14.0%;PM10浓度为72微克/立方米,同比下降10.0%;O₃浓度为166微克/立方米,同比下降1.2%。10月,平均优良天数比例为99.3%,同比提高23.4个百分点。PM2.5、PM10浓度分别为28微克/立方米、48微克/立方米,同比分别下降46.2%、45.5%;O₃超标率为0.1%,同比下降15.3个百分点。

珠三角区域9个城市1~10月平均优良天数比例为90.7%,同比提高2.8个百分点。PM2.5、PM10浓度分别为29微克/立方米、45微克/立方米,均达到国家二级年均浓度标准,同比分别下降14.7%、13.5%;O₃浓度为154微克/立方米,同比上升3.4%。10月,平均优良天数比例为95.7%,同比升高14.4个百分点。PM2.5、PM10浓度分别为30微克/立方米、45微克/立方米,同比分别下降30.2%、30.8%;O₃超标率为4.3%,同比下降10.4个百分点。

罗毅说,1~10月监测数据表明,今年以来全国及重点区域颗粒物浓度呈下降趋势,空气质量总体改善,但10月京津冀区域颗粒物浓度同比升高。据专家分析,主要原因为,与去年同期相比,京津冀地区气象条件不利于污染物扩散,区域内出现了3次重污染过程,受其影响,区域内颗粒物浓度有所升高。北京市在10月13~15日重污染过程期间,颗粒物浓度为区域内最高值,对PM2.5月平均浓度影响较大。(中新)

9部门印发指导推进家庭教育的五年规划

近日,全国妇联联合教育部、中央文明办、民政部、文化部、国家卫生和计划生育委员会、国家新闻出版广电总局、中国科协、中国关心下一代工作委员会共同印发《关于指导推进家庭教育的五年规划(2016—2020年)》,提出到2020年,基本建成适应城乡发展、满足家长和儿童需求的家庭教育指导服务体系



部署了准确把握家庭教育核心内容、建立健全家庭教育公共服务网络、提升家庭教育指导服务专业化水平、大力拓展家庭教育新媒体服务平台、促进家庭教育均衡发展、深化家庭教育科学研究、加快家庭教育法制化建设

7个方面18项重点任务

围绕健全实施机制、落实部门职责任务、加大财政投入力度、加强工作示范引导等方面提出了4项保障措施,明确了未来五年家庭教育发展方向、工作目标和落实举措

新华社记者 肖潇 编制

10月河南CPI同比上涨2.1%

鲜菜价格同比上涨17%

本报综合消息 10月份,河南CPI(居民消费价格指数)环比下降0.2%;同比上涨2.1%,是今年5月份以来CPI涨幅最高的月份。

11月11日,国家统计局河南调查总队发布的调查数据显示,10月份,河南CPI(居民消费价格指数)环比下降0.2%;同比上涨2.1%,是今年5月份以来CPI涨幅最高的月份。

鲜菜价格同比上涨明显,是否意味着冬季来临市场上鲜菜会越来越贵?受去年

同期CPI基期效应影响,加之鲜菜价格占比较大,今年10月份CPI涨幅同比有所上升。实际上,随着市场上本地冬季菜如白菜、白萝卜、胡萝卜等大量上市,尽管外地菜比如西红柿、生姜等价格有所上涨,但10月份鲜菜价格总体稳定,与上月相比还略有下降。数据也显示,10月份,食品烟酒价格环比下降1.1%。其中,鲜菜价格下降2.1%,鲜瓜果价格下降1%,鸡蛋价格下降7%,畜肉类价格下降2.5%,猪肉价格下降3.4%。(樊震)