

我省明年安排 1500 万元实施体育消费补贴政策

# 你健身锻炼 政府为你发补贴

明年,石张承沧市民可在“惠美体育”平台领取电子消费券,然后可到 77 家预定场馆健身锻炼

本报讯(记者刘涛 实习生王阔)12月26日,省政府新闻办召开了河北省实施体育消费补贴政策媒体吹风会,记者在会上了解到,2019年度,省体育局将在省级体彩公益金中安排1500万元的体育消费券专项预算,在石家庄、张家口、承德、沧州4个试点城市,实施体育消费补贴政策,面向广大健身群众发放体育消费券,针对消费者在特定体育场馆内运动健身发生的健身消费,给予一定比例的补助。

据介绍,通过政府的资金投入,降低健身运动人群的经济成本,能吸引更多群众参与全民健身运动。此外,根据前期调研江苏、北京等地已经开展体育消费补贴地区的经验反馈,体育消费券可以

直接带动消费增长比例约1:6,间接带动最高可达到1:16。

据悉,体育消费补贴的形式为电子消费券,通过网络平台进行线上发放。从2019年1月开始,健身群众可通过微信小程序和手机APP两种形式,在“惠美体育”平台上领取补贴券,同时可以进行预定购买运动服务产品和选择场馆等操作,然后在有效时间内到预定场馆进行体育健身活动。首批参与消费券发放的运动场馆有77家,其中石家庄31家、张家口23家、沧州14家、承德9家,这里面纳入冰雪体育场馆15家。这些场馆即将向社会公示。

目前设计的消费券面值共有15元、20元、30元、50元、80元、100

元、200元、300元、400元、500元十种。消费券实行每周限量发放,每个消费者每周各种面值的消费券合计能够领取三张,并且每种面值限领一张。每次消费只能使用一张消费券,不可累计使用。每个消费者每年补贴金额不超过2000元。

体育消费补贴发放遵循公平公开、消费引导、先领先得、专款专用原则,即采取开放性发放消费券的形式,消费者领取后配比一定比例的现金到场馆消费,消费补贴资金直接划转场馆,同时引入第三方监管机制,确保群众受惠、场馆受益、资金安全。消费券领取后如超过7天(日历日)未使用,将自动作废,补贴资金进入下一个发放周期。

资讯

## 未来两天气温明显下降 冀中南大部地区有小雪

本报讯(记者刘岚 通讯员郭迎春)未来两天,全省大部分地区最低气温明显下降,局地降温6℃—8℃;26日夜间到27日白天,中南部大部地区有小雪或零星小雪,天气寒冷。

26日凌晨最低气温,全省多在-4℃以下,涿源气温最低为-27.7℃,成为我省今冬以来的最低温;石家庄市主城区为-8.3℃。

降温尚未结束。省气象台26日11时、17时两次发布大风蓝色预警信号:受冷空气影响,26日夜间到27日白天,保定、廊坊及以北地区有西北风5—6级,阵风7—8级;沿岸海域和沿海地区有偏北风6—7级,阵风8—9级。

26日夜间到27日白天,保定、廊坊以南地区阴,其中保定南部、石家庄、沧州、衡水、邢台、邯郸有小雪或零星小雪;其他地区多云。

未来两天,全省大部分地区最低气温下降4℃—6℃,局地下降6℃—8℃。28日,中南部最低气温为-16℃至-8℃,北部地区-24℃至-16℃,坝上地区为-34℃至-27℃。

预计27日,北部地区设区市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最低气温-20℃至-13℃,中南部地区各设区市为-11℃至-5℃;28日,北部地区4设区市最低气温为-21℃至-16℃,中南部地区各设区市为-15℃至-9℃;29日,北部地区4设区市最低气温为-19℃至-14℃,中南部地区各设区市为-14℃至-9℃。

空气质量方面,据河北省环境气象中心预计,27日—28日受较强冷空气影响,气象扩散条件非常有利;29日受偏东气流影响,南部沿山区域污染有所积累,其他地区气象扩散条件一般。

## 我省全面摸排供热直管到户情况

### 集中供热直供到户要实现无死角

本报讯(记者刘岚)近日,省住建厅印发《关于全面落实集中供热直管到户工作的通知》要求,各地供热主管部门要切实履行监管责任,组织辖区内所有集中供热企业对供热直管到户情况进行一次全面摸排,对查摆出的未实现直管到户的小区、换热站要建立详尽台账,分类施策制定整改计划。

据了解,2013年11月《河北省供热用热办法》施行以来,各地按照该办法相关条款要求,就推行供热直管到户做了大量工作,基本消除了由物业公司或其他单位自行管理换热站的模式,切实减少了中间环节,提高了供热服务质量。但从本采暖季暴露出的问题看,仍有部分地区未全面彻底实现直管到户,对供热工作造成一定影响。

为彻底消除这一现象,省住建厅此次印发的通知要求,

各地要根据查摆出的问题台账分类施策制定整改计划,已正常供热的既有居民小区,公共供热设施经评估改造和验收合格后,移交供热企业管理运营;配套集中供热设施的新建居民小区,公共供热设施经验收合格后直接移交给供热企业管理运营,尽快实现居民供热直供到户全覆盖、无死角,实现居民小区供热设施由供热企业统一管理,直接供应到户、收费到户、服务到户,提高居民供热质量和服务水平。

通知还要求,本采暖季结束后马上开展移交工作,确保在下一个采暖季开始前切实整治到位,减少供热中间的“零售”环节。有效避免物业费和取暖费捆绑收费现象发生,杜绝以往供热企业和物业企业之间对群众供暖问题互相推诿问题,切实让政策红利惠及广大群众。



## “医养结合”打造养老新模式

12月26日,在邯郸市磁县肿瘤医院养老服务中心医养结合护理区,工作人员指导老人进行智力训练。

近年来,邯郸市磁县积极探索推进“医养结合”新型养老模式,整合养老和医疗两方面资源,推动养老机构与医疗机构以协作或共建的方式进行合作,不断增强养老机构医疗服务能力,为老人提供持续性、针对性的医疗、养老、康复等方面的服务,满足老人多层次的养老需求。

新华社发

## 11月京津冀及周边地区大气扩散条件总体不利 “2+26”城市平均优良天数同比下降

本报讯(记者刘岚)据生态环境部通报的1月至11月及11月全国空气质量状况显示,1月至11月,京津冀及周边地区“2+26”城市平均优良天数比例为52%,同比上升0.9个百分点;而11月份,平均优良天数比例为45.2%,同比下降19.8个百分点。

1月至11月,全国169个重点城市中临汾、邢台、石家庄市等20个城市空气质量相对较差,海口、黄山、舟山市等20个城市空气质量相对较好。11月,169个重点城市中邢台、石家庄、保定市等20个城市空气质量相对较差,黄山、海口、舟山市等20个城市空气质量相对较好。

1月至11月,京津冀及周边地区“2+26”城市PM2.5浓度为58微克/立方米,同比下降12.1%;11月,PM2.5浓度为88微克/立方米,同比上升33.3%。

根据国家大气污染防治攻关联合中心分析,与去年同期相比,今年1月至11月全国空气质量总体呈改善趋势,但11月受供暖排放增加、气象条件不利和沙尘天气等因素影响,京津冀及周边地区部分城市空气质量下降。

11月,京津冀及周边地区大气扩散条件总体不利,仅出现3次冷空气过程,同比减少4次,平均风速同比下降20%,小风日数同比增加30%,区域内混合层高度同比

下降10%,相对湿度同比增大15%。上述气象条件,导致大气污染物的水平和垂直扩散能力下降,有利于气态污染物转化成颗粒物的二次反应和颗粒物的吸湿增长。11月,该区域先后出现4次大范围重污染天气过程,特别是11月23日开始,河北南部、河南北部、山东西北部等地出现长达10天左右的重污染天气过程,拉高了PM2.5月均浓度。另外,11月下旬,京津冀及周边地区受到蒙古国及内蒙古中西部沙尘天气影响,与区域内重污染天气过程叠加,形成在秋冬季较为罕见的PM2.5和PM10混合型污染,对空气质量产生较大影响。

## 福彩开奖

3D第2018353期

中奖号码 589

20选5第2018353期

中奖号码 05、10、19、03、16

好运2第2018353期

中奖号码 05、10

好运3第2018353期

中奖号码 05、10、19

七乐彩第2018152期

基本号码:16、03、14、28、01、04、26

特别号码: 19

排列7第2018152期

中奖号码 0810517

排列5第2018151期

中奖号码 71544

本数据仅供参考,其中中奖号码以中福彩中心、河北省福彩中心正式公告为准。