后

 $lap{I}$ 

劢

响

本报讯(记者刘岚 通讯员郭迎春)预计未来 三天,我省以晴到多云天气为主,气温变幅不大, 风力较小,中南部空气质量转差,以轻至中度污染 为主

12月20日早晨,我省大部地区最低气温 略有上升,全省最低气温多在0℃以下,张家 口北部、承德大部在-10℃以下,康保气温最 低,为-14.8℃;其他地区为-9℃至3℃,石家庄市 主城区为-1.5℃;各地风力较大,天空状况良好。

预计未来三天,全省大部地区晴间多云, 最低气温变幅不大。预计21日,北部地区设区 市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最低气温为-12℃ 至-5℃,中南部地区各设区市为-6℃至-2℃;22 日,北部地区4设区市最低气温为-10℃至-4℃, 中南部地区各设区市为-5℃至-1℃:23日,北部 地区4设区市最低气温为-10℃至-5℃,中南部 地区各设区市为-4℃至-1℃。

空气质量方面,21日至23日,扩散条件转为 不利,我省北部以良至轻度污染为主,中南部以轻 至中度污染为主,其中22日至23日可能出现重度 污染,首要污染物为PM2.5。

24日,受冷空气影响,污染形势自北向南逐 步缓解,我省北部空气质量优良,中部以良至轻度 污染为主,南部城市受污染传输影响可能仍维持 重度污染,首要污染物为PM2.5和PM10。

具体预报:21日白天,全省晴间多云。 夜间到22日,张家口、承德多云转晴,其他地区晴 间多云。22日夜间到23日,北部地区晴转多云, 其他地区晴间多云。

## 相关新闻

## 石家庄:

## 启动重污染Ⅱ级响应

本报讯(记者李春炜)经石家庄市环境、气象部 门研判会商,12月20日至31日,受弱气压场控制影 响,省会气象条件不利于污染物扩散,污染物浓度 累计上升,环境空气质量将达到中至重度污染。

为了有效削峰,减轻不利气象条件对环境空 气质量的影响,最大限度保障人民群众身体健康, 石家庄市重污染天气预警指挥部办公室决定,自 12月20日20时启动全市重污染天气Ⅱ级应急响 应,解除时间另行通知。期间,建议儿童、老年人 和病人等易感人群尽量留在室内;一般人群减少 或避免户外活动;室外作业人员减少室外作业时 间,加强自我防护。

#### 邯 郸: 重污染天气橙色预警

本报邯郸电(记者陈正)12月20日,邯郸市重 污染天气应急指挥部发布重污染天气橙色预警, 启动Ⅱ级应急响应。

经邯郸市环境监测中心站和市气象台会商研 判,近期邯郸市将出现连续重度及以上重污染天 气。邯郸市政府决定2017年12月20日15时起启 动Ⅱ级(橙色)应急响应,解除时间另行通知。

在此期间,各级各单位必须严格落实市政府 《关于2017—2018年秋冬季实施错峰生产的通 知》(邮政字[2017]49号)、《关干印发邯郸市重污 染天气应急预案补充说明的通知》(邮政办字 [2017]135号)和邯郸市大气办《关于强化12月份 空气质量管控措施的紧急通知》(邶气领办[2017] 161号)要求。

除错峰生产企业执行错峰生产措施外,其他 涉气企业按照《邯郸市2017—2018秋冬季重污染 天气应急减排清单》要求执行减排措施。

强化货运车辆管理,严格按照《邯郸市关于调 整主城区黄牌货运车辆限行区域通告》要求执 行。严控重卡大车违规进城,严禁农用柴油车市 内行驶。禁止渣土车、大货车、商砼车(公共服务、 抢险、供暖、特别重大工程项目、应急保障车辆除 外) 肿入主城区。

邯郸市主城区继续严格执行《关于市主城区 机动车单双号限行的通知》([2017]23号),各县 (市、区)城区自行制定限行措施。

各县(市、区)政府要严管辖区内所有企业无 组织排放污染,凡未按期落实无组织排放控制要 求的,一律实施停产整治。

## 通州武清廊坊互认高层次人才资质

本报廊坊电(记者庞永力) 12月19日,"通武廊高层次人才 服务绿卡"授卡仪式在廊坊市举 行,首批29名高层次人才获"绿 卡",可在通州武清廊坊间流动, 可享受三地相应的人才政策。

据了解,京津冀协同发展战 略实施以来,北京市通州区、天津 市武清区和我省的廊坊市作为京 津冀城市群的核心区,积极发挥

先行军作用,进行了一系列有益 有效的探索和实践,率先提出并 建设了人才一体化发展示范区, 实行高层次人才服务绿卡制度。

据了解,三地人才绿卡发放 对象为通武廊三地用人单位从 国内外引进或培养的获得省部 级以上人才称号的高层次人 才。持绿卡的高层次人才在通 武廊三地间流动,可享受三地相

应的人才政策,相应资格参照学 历、职称等通用标准,可进行分 层级等同化互认,并共享三地创 新平台资源;在三地创办的企 业,可由当地人才办协调相关部 门优先办理相关手续,预约现场 办公,上门讲解人才、科技政策 等;同时,享受每年一次的全面 健康体检和每两年一次的休假 疗养等。

## 讯



## 人道关怀

12月19日,河间市红十字会集中发放了2017年度人道 关怀困难患者大病医疗救助金,向62名特困家庭大病患者 合计发放22.4万元。据了解,自2008年起,河间市红十字会 针对该市患白血病、先心病、恶性肿瘤、肾病综合征等12种 重大疾病的城乡特困群众开展大病医疗救助,截至目前累计 救助679人、发放救助款216.8万元

通讯员许静、郭志恒 本报驻沧州记者代晴/摄

#### 产教融合 校企合作

本报讯(记者任利)12月20日, 由河北省软件与服务外包职业教育集 团举办的河北省"产教融合 知行合 一"专业共建人才培养研讨会召开。 研讨会围绕行业在产教融合中的重要 作用,地方中职院校转型发展的战略 路径,校企合作专业共建的人才培养 平台建设等问题展开讨论。省内高 职、企业、各中职院校代表共40余人参 加了会议。

会上,河北省软件与服务外包职 业教育集团、河北省软件与信息服务 业协会、石家庄职业技术学院、河北新 龙科技集团分别代表行业、高职院校、 企业发表主旨演讲,并与中职院校进 行研讨、交流,力争齐心协力做好产教 融合、校企合作,实现教育资源的优化 组合,形成协同育人的人才培养机 制。会上,河北新龙科技集团分别与 京东大学电商学院、蓝盾信息安全技 术股份有限公司就人才培养项目签署 战略合作协议。

## 保定出台网约车新规一

# 网约车排量不低于1.8L或1.6T

为促进保定市出租汽车行业和互联网融合,更好地满足社会公众多样化出行需求,12月1日,保定 市人民政府第十四次常务会议通过了《保定市网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》(以下简称办 法),并于12月6日起正式实施。

为更好地解读相关政策,促进工作开展,方便市民办理网约车手续和预约乘坐网约车,保定市于12 月20日下午举办新闻发布会解释称,该办法将先在保定主城区试行6个月,再视情况向全市推广

据悉,办法共计55条,对网约车平台公司的准入标准及许可流程、网约车辆准入标准和驾驶员准入 标准和许可流程、网约车平台公司职责、网约车驾驶员日常经营行为以及罚则等方面进行了规定

#### ------ 本报驻保定记者 田媛媛

#### 想做网约车驾驶员, 须满足以下条件

办法规定,从事网约车服务 的驾驶员,须满足有驾驶证并三 年以上、连续三个记分周期内没 有满12分记录等六个条件。

办法要求,在保定主城区从 事网约车服务的驾驶员,须是本 地户籍或在本市取得居住证人 员。对此,发布会解释称,此举 是为确保出租汽车行业稳定,保 证社会和谐,保护乘客人身财产

此外,驾驶员或网约车平台 要向保定市交通运输行政主管 部门申请,经考核合格取得《网 络预约出租汽车驾驶员证》,注 册后方可从事网约车服务。对 于持有外地市《网络预约出租汽 车驾驶员证》的驾驶员,在保定 行政区域从事网约车服务的,应 参加保定市科目培训考核,取得 保定市《网络预约出租汽车驾驶 员证》并注册后方可从事网约车 服务。持保定市本地巡游车《道 路运输从业资格证》的驾驶员从

事网约车运营,应经保定市交通 运输行政主管部门审核,符合本 办法第十二条规定的,核发《网 络预约出租汽车驾驶员证》,注 册后方可从事网约车服务。以 上证件有效期3年,三年期满前 可提前30日申请延续注册。

此外,保定市主城区之外的 县(市、区)人员可在6个月的试 行期讨后,由请办理网约车驾驶 员证,并在当地从事网约车服 务。非保定市行政区域的人员不 能在保定行政区域内从事网约车 服务。保定主城区之外的县(市、 区)的车辆可以在办完相应手续 后,在当地从事网约车服务。

### 网约车排量 不低于 1.8L 或 1.6T

办法对从事网约车服务的 车辆从九方面进行了规定,申请 从事网约车经营的车辆,应当符 合本市号牌且在服务所在地登 记注册、车辆属于个人所有等九

发布会上,保定市交诵运输 局局长肖明旺针对燃油网约车 排量问题进行解释时称,排量不 低于18L或16T的标准高于石 家庄市的相关要求,主要考虑的 是保定紧邻雄安新区,为对标雄 安新区、对标高端,网约车标准 应与普通巡游出租车拉开档次, 便于巡游出租车和网约车实行 差异化经营。

据悉,办法出台后,保定市 交通运输局出租汽车管理处将 与各网约车平台公司签订协议, 不符合条件的车辆将被清理出 市场。符合条件的车辆,可以申 请办理运营手续,并经批准后方 可正式从事合法经营。同时,该 处将严厉打击非法营运,一旦查 扣非法营运车辆,将按照办法处 以1万元到3万元的罚款,同时 还要对非法平台公司进行处罚。

此外,从事网约车服务须申 请办理《网络预约出租汽车运输 证》,该证有效期起始日为核发证 件日期,届满日期为:车辆行驶证 载明注册之日起满8年后对应日 期。网约车行驶里程达到60万 千米时强制报废。行驶里程未达 到60万千米但使用年限达到8年 时,退出网约车运营。