



小厕所,大民生。为不断提高城市公厕建设管理水平,省住建厅近日印发《河北省城市“厕所革命”三年行动方案》,2018年至2020年,全省平均每年安排新增标准公共厕所1700座以上;并拟通过增设男女厕位转换、引入“互联网+厕所”信息技术等,切实解决女性如厕难、出门儿找厕所等问题。

本报记者 刘岚

未来7天气温持续升高 27日前后 局地或逼近30℃

本报讯(记者刘岚 通讯员郭迎春)昨日已进入了春分时节气,气温总体呈回升趋势,预计未来7天,我省各地气温将持续升高,至27日前后,冀南部分地区最高气温或将逼近30℃。

21日14时,北部地区(张家口、承德、唐山、秦皇岛)为6℃至12℃,中南部地区为10℃至14℃。

未来三天,全省大部地区晴到多云,其中22日夜间到23日张家口有小雨或雨夹雪;各地气温持续升高。

22日,北部地区设区市(张家口、承德、唐山、秦皇岛)最高气温为11℃至16℃,中南部地区各设区市为15℃至18℃;23日,北部地区4设区市最高气温为14℃至17℃,中南部地区各设区市为18℃至23℃;24日,北部地区4设区市最高气温为17℃至19℃,中南部地区各设区市为18℃至20℃。

具体预报:

22日白天,全省多云转晴。

22日夜间到23日,张家口阴有小雨或雨夹雪,其他地区晴转多云。

23日夜间到24日,北部地区多云转晴,其他地区多云。

我省就污染物排放 发布两项地方标准 垃圾填埋场臭气排放限值 较国标收严50%

本报讯(记者刘岚)4月1日起,《生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准》、《医疗废物焚烧污染控制标准》等两项河北省地方标准将正式实施。污染物排放限值大幅严于国标的地标出台,不仅适应现阶段环境精细化管理的需要,也将倒逼相关行业规范建设,主动提升污染防治技术,对改善大气环境质量具有重要意义。

据了解,我省生活垃圾填埋场数量较多,初步统计有100余家,医疗废物处置机构有12家,目前污染物排放执行的都是多年前的标准,基于当时的技术水平设定等问题,有些限值现在看来过于宽松。

此次出台的两项地标污染物排放限值与国家标准相比大幅加严。在《生活垃圾填埋场恶臭污染物排放标准》中明确有组织排放源控制项目为臭气浓度,限值为1000,与国标限值2000相比,收严了50%;界外监控点恶臭污染物控制项目氨,限值为0.2mg/m³,与国家最严的一级标准1.0相比,也更加严格,由此恶臭污染物的控制效果将非常明显,大大降低恶臭扰民问题。

同样,《医疗废物焚烧污染控制标准》中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别为20、100、400,比国家标准65、200、500更加严格;重金属类基本上是加严了50%,如汞及其化合物,地方标准是0.05,而国家标准是0.1;对二噁英类的控制,从国家标准的每立方米0.5毒性当量收严到了每立方米0.1毒性当量。同时,根据实际情况和管理需求,该标准强制要求我省医疗废物焚烧处置机构产生的废水经处理达标后全部回用,不得外排,避免对水生态环境产生影响。

据介绍,这两个标准均为我省首次制定,是国内首个针对生活垃圾填埋场恶臭污染物排放及医疗废物焚烧控制的地方标准。标准中污染物控制项目和排放限值更具针对性,操作层面在以往规定的分析方法基础上,又引入了近几年国家新颁布的高灵敏度、高分辨率的高端精密仪器分析方法,新方法检出限低,能更好地为环境管理服务。

新建厕所尽量 避免旱厕

我省实施『厕所革命』三年行动

推进『智慧厕所』建设解决找厕难

新建改造厕所达三类以上标准

根据该方案,我省将结合城市(县城)发展总体规划,以补量、提质为重点,根据轻重缓急,分期分步实施城市“厕所革命”三年行动。2018年至2020年,全省平均每年安排新增标准公共厕所1700座以上。到2020年,基本实现城市建成区每万人拥有4座厕所,新建改造厕所全部达到三类以上标准。

方案提出,今年8月底前,各市县编制完善城市环境卫生专项规划,将城市厕所作为重点内容,统筹布局、用地和规模。

结合国家标准和本地实际,明确厕所服务半径和数量需求,全面优化厕所布局,使城市厕所数量达到国家标准并满足群众使用需求。

厕所建设的相关要求应纳入城市控制性详细规划。厕所数量严重不足的城市,要专门制定城市厕所建设专项规划。严格规划实施,将厕所用地纳入城市黄线保护范围,禁止擅自占用或者改变用途。对改变厕所用地属性、变更厕所点位或“规而不建、规后乱建”等违法违规行为加大处罚问责力度。

商业服务机构厕所强制对外开放

方案要求,新区和老城区建设改造时,要以建设独立固定式厕所为主,其中商业性路段按照400米、生活性路段按照400-600米设一座厕所标准,足量增设公厕。

商业服务、文化体育、医疗卫生、交通客运、公园广场、1000户以上新建小区等公共设施,必须配套公共厕所,将配建厕所的数量和面积作为项目联审联验的基本内容。

老城区、人员密集区、主次干路等区域,要最大限度配建、补建厕所设施,确实无法建设固定厕所的,要在便利位置足量设置移动式厕所。

在固定、移动式厕所基础上,要以社会对外开放公共厕所为补充,多渠道增加厕所有效供给,商业街、宾馆饭店等商业服务机构实施强制公开制度,沿街的机关、企事业单位以鼓励引导为主。

新建厕所要尽量避免旱厕

对于厕所建设要提高品质。新建和改建厕所时,要合理设置厕位尺寸,规范配备管理间、工具间,改善通风和采光条件,按照“统一、清晰、易懂”原则,设置各类厕所标志,方便群众找寻。厕所外观设计要注重与周边环境相协调,美观大方,体现地域文化和城市特点。

积极利用节能环保新技术,优先选用自动感应冲水装置,推广使用生态木、复合仿生材料等绿色环保材料。合理配置除臭设施,保持厕所气味清新。原则上,新建厕所不得建设旱厕。在寒冷、无上下水区域,积极推广生物降解泡沫、真空气冲、无水冲等先进技术。

老旧厕所要全面升级。各级环卫部门要会同相关部门对城市建成区内厕所进行全面调查,建立整改台账。对城市中严重老化、设施落后、功能缺失,影响城市形象的老旧厕所全面进行升级改造,尤其要将旱厕作为整治重点,改造后厕所要全部达到三类以上标准。

严禁随意拆除现有厕所,确因旧城改造、道路拓宽等原因需要拆除的,建设单位必须遵循“拆一补一、就近建设”的原则,事先提出迁建、重建计划,报经市容环卫部门批准后,方可拆除,确保现有厕

所数量和建筑面积不减少。

建设第三卫生间方便特殊群体

方案强调,所有新建和改建厕所时,要严格按照一般地区女性厕位与男性厕位3:2比例,人流量较大地区2:1比例建设改造厕所,在人流量集中区域建设一定数量无性别厕所,鼓励设置男女厕位转换,切实解决女性如厕难题。

要进一步完善盲道、轮椅坡道、扶手抓杆等人性化设施,显著位置张贴无障碍设施设备标识,方便残疾人如厕使用。

同时要推进第三卫生间建设,在有条件的无障碍厕所内,增设儿童、母婴等设施,解决部分特殊人群需要。

利用“互联网+厕所”解决找厕难

方案提出,充分利用互联网技术和信息化手段,提升全省厕所智慧化管理水平。引入“互联网+厕所”信息技术,鼓励建立具备显示地理位置、开放时间、使用状态等功能的大数据平台。

要开发推广“厕所电子地图”、手机app等软件,通过微信公众号、网络媒体、官方网站等提高平台软件的知晓率和使用率,解决厕所难找等问题。

开展本地厕所数据专项核查,制作厕所电子档案,做好与住建部“城市厕所云平台”数据对接,实现信息共享,及时更新有关数据,为广大市民提供便捷服务。

探索厕所“所长制”管理模式

方案还提出,厕所管理单位要推进厕所日常管理专业化、标准化、精细化。合理配备厕所管理人员,加强厕所管理人员培训教育,提高管理技能,增强服务意识,建立健全厕所卫生保洁、维修维护、监督检查等制度。保持厕所干净卫生,加强配套设施日常维护,保证设施设备齐全和正常使用,力争做到“六无四净两通一明”,即无溢流、无积便、无烟蒂、无杂物、无蚊虫、无臭味,地面净、墙壁净、厕位净、周边净,水通、电通,灯明。鼓励社会资本参与厕所建设管理和运营维护。探索PPP模式、政府购买服务、企业冠名等模式,推进厕所管养经营多元化。研究对外开放厕所的优惠扶持政策,提高自建厕所对外开放积极性。通过健全机制、明确责任、挂牌服务等措施,探索建立厕所“所长制”管理模式。鼓励拓展厕所功能,实现WIFI、便利店、取款机、废品回收等便民服务。

健全建设管理以奖代补政策

厕所建设要积极争取资金支持,各市环卫主管部门要申请政府加大资金投入,将城市厕所建设、改造和管理经费纳入当地财政预算,依据年度建设改造计划安排专项资金,建立健全厕所建设管理以奖代补政策,加大财政奖补力度。足额保证工程管理人员工资、管理维护经费,保证厕所运行水平。各市环卫主管部门要成立相应的协调推进机构,确保工作有力有序有效推进。各市要按照省、市的工作部署,制定实施方案,明确建设选址、用地供给、开工建设及完工时限。省住建厅负责制定全省城市“厕所革命”相关考核办法,每年底至来年初,按照“县级自查、市级核查、省级抽查”的程序,省住建厅对各地城市厕所建设改造情况进行检查考评。