

我省制定城市停车设施配置及建设导则 停车场建设有说法了

本报记者刘岚 通讯员吴玉玲

随着我省机动车保有量快速提升,新能源汽车日益普及,城市核心区和老旧小区停车问题逐渐凸显。近日,省住建厅印发《河北省城市停车设施配置及建设导则》,引导各地科学合理配置城市停车设施资源,逐步解决停车设施供给不足、设置不合理、建设不规范等问题。



城市泊位总量宜不低于机动车总量1.1倍

导则将我省设区市主城区划分为三类,其中石家庄、唐山为Ⅰ类,秦皇岛、邯郸等7市为Ⅱ类,承德、张家口为Ⅲ类。导则明确了三类城市建设项目停车场机动车和非机动车配建参考指标,并提出具体建设要求和标准。例如,90至140平方米的住宅,

Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类区配建机动车泊位分别为每户1.2个、1.1个、1个。

导则提出,配建停车场(库)是城市静态交通设施建设的主体。城市机动车泊位供给总量宜控制在城市机动车总量的1.1~1.5倍。公共建筑配建的停车设施,应面向社会

开放使用。鼓励非公共建筑自用停车设施对社会开放。

城市公共停车宜结合泊位编号,建立统一的数据接口和交换机制,并与城市交通管理系统衔接。宜实行差别化停车收费政策,引导车辆向非中心区域分流。

有条件老旧小区可建机械式停车设施

老旧小区改造挖潜宜结合居住区外围道路施划夜间停车位。鼓励有条件的老旧小区,经相关主管部门批准并征求有关业主同意后,可建设地上或地下机械式停车

设施。有条件的老旧小区,可采用道路拓宽改造挖潜。

老旧小区区内道路停车位可结合树池、草坪等绿化要素设置停车位,鼓励建设绿荫停车位。鼓励老旧

居住区与配套的医院、公园、学校、公交场站等公共建设用地共享停车设施。

鼓励在社区与公交车站之间建设步行和自行车通道。

地下公共停车场 结合人防设施等修建

城市地下公共停车场(库)宜结合城市公园绿地、广场、学校、体育场馆及地下人防设施修建,鼓励在停车需求较大的区域建设地上停车楼、机械式立体停车场(库)。

在城市中心区,公共停车场(库)设置宜设置在大型商业、文化娱乐、医院、车站、旅游景点、学校等公共设施附近。宜布置小型停车场。重点结合

各级公共服务中心,大型公共设施等周边进行设置,宜采用停车楼和立体停车的建设方式。出入口设置应避免对原建筑进出交通产生干扰。

在城市边缘地区,公共停车场(库)宜设置在城市出入口、车站、码头等公共设施附近,且应提高城市外围区域公共停车位占比。

路内停车要为盲道留出通行宽度

在统筹考虑道路等级及功能、地上杆线及地下管线、车辆及行人交通流量组织疏导能力等情况下,可设置限时停车、夜间停车等分时段临时占用道路的机动车泊位。

路内停车泊位的设置不得影响步行和自行车通行。路内停车泊位的设置不得影响公交车辆停靠。路内停车泊位应为盲道和无障碍通道留出必要通行宽度。

新建住宅 应100%建设充电基础设施

根据该导则,新建住宅配建停车位应100%建设充电基础设施或预留建设安装条件。公共建筑物配建停车场、社会公共停车场建设充电基础设施与预留建设安装条件的车位比例不应低于10%。其中快速充电桩设置比例不应低于50%。

中心城区范围内,旅游景点周边公共停车场可适度提高

充电桩安装比例。大型公共建筑物配建停车场、社会公共停车场新能源汽车专用停车位设置比例不应低于15%。

鼓励已建住宅小区、交通枢纽、超市卖场、商务楼宇,党政机关、事业单位办公场所、园区、学校、公共停车场、道路停车位等建设充电设施,可以结合旧区改造、停车位改建、道路改建等实施。

“中国最美森林”河北有其三

本报讯(记者刘岚 通讯员王铁军)第二届“中国最美森林”遴选活动榜单近日揭晓,全国共选出16处“最美森林”,我省茅荆坝针阔混交林、雾灵山温带森林、千松坝云杉林三处森林入选,入选数量位居全国各省之首,这也是我省森林首次入选。据了解,首届“中国最美森林”遴选活动启动于2017年,当年共在全国遴选出15处。

茅荆坝针阔混交林位于承德市隆化县境内,它以丰富优质的森林资源而成为隆化全域116万亩森林资源的典型代表。它不但是京津地

区重要的天然绿色屏障,还是滦河的重要水源涵养林,森林覆盖率达85%。

雾灵山温带森林位于兴隆县境内,地处北京、天津与我省唐山、承德四地十字路口,面积14246.9公顷,森林覆盖率达到93%。它是雾灵山国家级自然保护区的核心保护对象和“温带森林生态系和猕猴分布北限”,生态系统复杂多样,有高等植物1870种,野生动物173种,特有物种38种,有着“天然植物园”“绿色宝库”和“天然物种基因库”之称,主峰海拔2118米,被誉为“京东第一峰”。

千松坝云杉林地处内蒙古高原南端与燕山北端交汇处的丰宁大滩镇境内,面积100平方公里,生态系统十分完整,自然资源丰富,山谷沟壑因生长着几万株原始云杉而得名,形成集天然白桦林、原始云杉林、人工林、疏林草原于一体的特色景观,有“森林氧吧”之誉,被称为连接北疆和京津的绿色走廊。同时,它还是京津母亲河——潮河、滦河的发源地,是“京津冀水源涵养功能区的核心区”,是护卫京津的重要绿色生态屏障,著名的“京北第一草原”便处其中。

省应急管理厅发布安全提示 见烟查见火罚成灾抓

本报讯(记者呼延世聪)当前,全省正值森林草原防火最关键时期,火险等级持续处于高位,为做好森林草原防火工作,省应急管理厅发布安全提示。要求社会公众做到文明旅游和野外宿营,不带火种上山,不点火野炊,注意观察森林草原防火标识,一旦发现火情,请立即报警(森林草原火灾报警电话:12119)。

各地要坚持分区、分段、分时严防死守,严禁火种进山入林。及时发布封山令,对各类自然保护区、保护地,风景名胜

区,森林公园、国有林场等实施

限时封山防火。所有护林员、检查站、巡逻队、瞭望哨等一线防控力量要昼夜坚守岗位,综合运用林火卫星监测、视频监控、航空巡护等手段全天候、多层次监测火情。严打野外违法用火行为,整合林业、环境、公安和乡镇执法力量,“见烟查、见火罚、成灾抓”。

同时,省应急管理厅要求各地制定春季森林草原火灾专项应急预案,专业扑火队伍全天候备勤,应急管理、林业和草原部门要无缝对接,及时组织跨区作业,确保火灾迅速扑灭。

3月全省环境空气质量排名情况出炉 张家口空气最好 唐山改善幅度最大

本报讯(记者刘岚)11日,省生态环境厅发布3月全省环境空气质量排名,该月,11个设区市中张家口空气质量最佳,唐山改善幅度最大。

全省11个设区市按空气质量综合指数由小到大的顺序依次是:张家口、承德、衡水、廊坊、沧州、保定、邯郸、秦皇岛、邢台、唐山、石家庄。综合指数同比降幅最大的是唐山,下降30.8%;PM2.5浓度同比降幅最大的是石家庄,下降40.4%。

全省168个县(市、区)按空气质量综合指数由小到大的顺序,前20名依次是:康保县、张家口市崇

礼区、赤城县、沽源县、张北县、张家口市桥西区、张家口市桥东区、怀安县、张家口市万全区、涿鹿县、围场满族蒙古族自治县和尚义县(并列)、承德市双滦区、阳原县、丰宁满族自治县、张家口市下花园区、承德市双桥区、张家口市宣化区、兴隆县、怀来县。

后20名县(市、区)从倒数第一名起依次是:滦县、唐山市古冶区、唐山市丰润区、唐山市开平区、玉田县、卢龙县、石家庄市新华区、武安市、行唐县、灵寿县、新乐市、石家庄市井陘矿区、平山县、遵化市、曲阳

县、正定县、无极县、井陘县、保定市清苑区和望都县(并列)。

8个传输通道城市(石家庄、保定、邢台、邯郸、沧州、衡水、廊坊、唐山)所属134个县(市、区)按空气质量综合指数从小到大的顺序,前10名依次是:香河县、文安县、景县、涉县、永清县、衡水市桃城区、魏县、沧州市运河区、枣强县、泊头市。

3个非传输通道城市(张家口、承德、秦皇岛)所属34个县(市、区)空气质量综合指数排名后3名从倒数第一名起依次是:卢龙县、秦皇岛市抚宁区、秦皇岛市山海关区。

2025年全省建设30个 中医药健康养老基地

本报讯(记者杨佳薇)近日,省卫生健康委、省民政厅、省中医药管理局联合印发《河北省中医药健康养老基地建设实施方案》,力争到2025年全省建设30个中医药健康养老基地。

2019年全面启动基地创建工作,遴选有基础、有特色、有优势的机构重点培育,年底前评价验收,研究确定并向社

会公布首批基地。总结推广经验做法,充分发挥示范引领和带动作用,力争到2025年全省建设30个中医药健康养老基地。

《方案》明确,基地建设工作共分为五个阶段。符合《河北省中医药健康养老基地建设基本标准(试行)》的具有独立法人资格的医疗或养老机构向所在地县(市、区)级卫生健康部门提出申请。