



十三五"期间大力推进城市市政基础设施建设

肖除城市"断头路" 打造"轨道京津冀"

近日,省住建厅、省发改委联合制定《关于贯彻落实<全国城市市政基础设施建设"十三五"规划>的实施意见》(以下简称 《意见》),我省将积极推进"十三五"期间城市市政基础设施建设,补齐短板,提高城市市政基础设施承载能力。

《意见》指出,到2020年,我省城市建成区断头路全部消除,设施短板逐步补齐,城市建成区内涝点基本消除,水、电、气、热 设施"最后一公里"问题有效解决

《意见》还明确,要按照"先地下、后地上""先规划、后建设"的原则,推进雄安新区市政基础设施建设。

本报记者 刘岚

事儿要昨干?

道路交通: 2020年消除"断头路 打造"轨道京津冀"

《意见》提出,加强城市道路交通系统建 设,建设快速路、主次干路和支路级配合理 的道路网系统,提高路网密度。摸清城市 "断头路"底数,打通断头路,提高道路通达 性。大力发展公共交通,提高公共交通分担 率,推动石家庄、保定建设公交都市。到 2020年,城市建成区断头路全部消除,中心 城区公交站点500米内全覆盖,大城市公共 交诵分扫率达到30%以上,中小城市达到 20%以上。

推进城市轨道交通项目建设,着力打造 "轨道京津冀"。加快石家庄市城市轨道交 通1、2、3号线建设,率先在省会形成网络主 骨架。推进邯郸、秦皇岛、唐山、保定、张家 口等市城市轨道交通建设规划编制工作,研 究推进邯郸中心城区一冀南新区、秦皇岛中 心城区一北戴河、唐山中心城区一丰润、张 家口中心城区一崇礼等轨道交通线。推进 环首都县(市)与北京市城市轨道衔接项目, 率先建设平谷线。

水电气热:

解决"马路拉链"发展清洁能源

《意见》要求,要推进城市地下综合管廊 建设,规划建设地下综合管廊的区域,要合理 安排各类管线人廊时序,所有管线全部人廊。

2018年,石家庄市试点任务内的地下 综合管廊项目要全部建成并投入运营。其 他设区市、省直管市在2020年底前均要建 成20公里以上具有国际先进水平的地下综 合管廊并投入运营,逐步解决"马路拉链"和 "空中蜘蛛网"问题。

加快南水北调水源切换,完成受水区配 套地表水厂及供水管网建设,全部实现引江 水水源置换。单一水源的设区市和省直管 市,2020年底前基本建成备用水源或满足7 天供水需求的应急水源。

加大天然气利用规模,着力推进实施 "县县通气"工程和重点城镇、重点开发区保 障用气工程,全面增加天然气供应。到 2020年底,全省逐步形成以管道天然气为 主导,压缩天然气、液化石油气为补充,液化 天然气为应急备用的城镇燃气用气结构,天 然气消费占一次能源消费总量比重达到 10%以上,城镇居民气化率达到50%以上。

大力发展热电联产集中供热,推动清洁 能源供热。重点推动保定、廊坊"禁煤区"气 代煤工程。

城市防涝:消除城区易涝点 建设海绵城市示范区

实施"消除城市重点易涝点三年 行动"。石家庄、保定、廊坊、邢台、邯 郸5个国务院确定的内涝灾害严重的 城市,加快城市易涝点整治,确保易涝 点整治后达到国家规范要求。其他设 市城市2017年底前全部启动排水防 涝补短板建设工作。到2020年,城区 易涝点基本消除,内涝防治能力大城 市达到30年一遇以上,中小城市达到 20年一遇以上。2020年底前,所有设 市城市、县城全部实现雨污分流。

全面落实海绵城市建设要求。迁

安市按时完成国家试点建设任务。唐 山湾生态城、正定新区、北戴河新区、 黄骅生态城、涿州生态示范基地和承 德高新技术开发区6个省级示范区, 先行先试建设海绵城市,2020年取 得示范成效。张家口市结合举办 2022年冬奥会,在城市建设和改造 工作中积极推进。到2020年底,设 市城市建成区 20%以上面积完成 海绵城市建设,雨水年径流总量控 制率达到75%以上,并实现连片示 范效应。

废物处理:推进再生水利用 推广垃圾焚烧

《意见》要求,要加快污水管网建 设,提高污水收集率。加快非首都功 能产业转移集中承接地、张家口冬 率会举办地以及重点湖泊、重污染 河流区域污水处理设施建设,提升 新增污水处理能力。新建城镇污水 处理厂一律执行一级A排放标准。

石家庄、保定、唐山、廊坊市开展污 泥协同焚烧处置试点。重点推进石家 庄、邯郸、邢台、衡水、沧州等缺水地区再 生水利用设施建设。到2020年,城市和 县城再生水利用率达到30%以上。

要强制推行公共机构和企业垃圾

分类,鼓励提倡城镇居民垃圾分类。 建设生活垃圾分类投放、分类收集、分 类运输和分类处置设施。石家庄、邯 郸两市先行开展生活垃圾分类试点, 到2020年,两市生活垃圾回收利用率 达到35%以上。

"十三五"期间,各市县要全部实 现密闭化收转法。

大力推广垃圾焚烧处理技术,减 少原生生活垃圾填埋量。到2020年, 设市城市生活垃圾焚烧占比达到50% 以上,设区市基本建立餐厨废弃物回 收和再生利用体系。

生态建设:综合整治黑臭水体 实施生态修复规划

按照因地制宜、一河一策的原则, 综合采取控源截污、内源治理、生态修 复、活水保质等措施,对已确定的45 条城市黑臭水体进行综合整治。2017 年底前,石家庄市城市建成区消除黑 臭水体,其他设区市和定州、辛集市消 除比例达到60%。到2020年,设区市 和定州、辛集市黑臭水体消除比例控 制到10%以内。其他县(市)黑臭水体 在2018年前全部消除。

继续推进园林城市创建,高标准

推进省园博会建设,石家庄、唐山、雄 安新区等有条件的城市或新区,积极 承办国家园博会。

实施山水林田湖生态修复规 划,因地制官建设一批山体公园, 利用城市周边闲置土地和荒山坡 地等,谋划建设百米以上宽度的环 城林带。加强城市水系自然形态 保护。对工业废弃地、采矿废弃 地、垃圾填埋场等各类城市污染废 弃地讲行生杰修复。

雄安新区:综合整治白洋淀 打造新区大交诵

《意见》特别明确了雄安新区市 政设施建设,要按照"先地下、后地 上""先规划、后建设"的原则。要 大力开展白洋淀流域水环境综合 整治,2018年底前黑臭水体全部消

将海绵城市建设理念融入新区建

设的全过程,促进水体自然循环,将新 区建成国家海绵城市示范新区。建设 以城市公共交通为主,与固安至新区 至保定城际、北京至新区至石家庄城 际、京九高铁、京安高速公路及周边机 场和干线公路网衔接的新区综合交通 系统。

钱从哪来?

政府确保必要投入 拓宽市场化资金来源

意见明确,各市人民政府要把加强和 改善城市市政基础设施建设作为重点工 作,确保必要投入。重点加大对城市内 涝、交通拥堵、水体黑臭、垃圾围城等城市 短板和海绵城市、综合管廊等市政基础设 施的投资。

大力推广政府和社会资本合作 (PPP),积极引导社会资本有序参与城市 市政基础设施建设, 运营和服务。

建立健全公用事业和公益性服务财 政投入与价格调整相协调机制,鼓励各类 金融机构在风险可控的前提下,为符合

条件的PPP项目提供融资支持和担保 创新类贷款业务,拓宽 PPP 项目融资 渠道

支持符合条件的企业发行企业债券、 短期融资券、中期票据、资产支持票据、项 目收益票据等非金融债务融资工具。

资讯》

2017年全国成人高考 28 日开考

本报讯(记者王君星)记者从省教育 考试院获悉,2017年全国成人高考将于 10月28日、29日举行。今年我省成人高 考报名27.58万人,共设14个考区、235个 考点、9261个考场。

为保障考试公平进行,考试期间,所 有考场均实施全方位全程监控录像,考点 实施人工和视频两级监考。据悉,今年将 实行网上巡查,考场录像将实时上传教育 部、省、市教育考试机构。考试结束后,全 省所有考场录像均统一备份上交省教育 考试院。省教育考试院将组织专门人员 进行录像回放倒查。对再发现的违规考 生将严格按规定进行处理。

考场纪律一年更比一年严,据了解, 今年考生进入考场时,除检查本人有效 《居民身份证》《准考证》外,还使用金属探 测器、指纹识别仪、身份证阅读器等设备 严格考生人场身份认定,部分市还采用人 脸识别、指静脉、三位一体机等技术手段 进行识别,严防考生替考。

今天白天中北部阴雨继续 未来三天气温先升后降

本报讯(记者刘岚 通讯员郭迎春) 今天白天,降雨逐渐向北向东扩展,上午, 平原大部分地区有雾,请大家出行注意 安全。今天夜间到28日,没有明显冷 空气影响我省,省内以晴或多云天气

昨日白天,全省多云转阴,石家 庄、保定大部、邢台西部、邯郸西部等 地有小雨或零星小雨,至17时石家庄 市主城区降雨量多在2.0毫米以下

预计今日,张家口、承德有小雨或 零星小雨,其中坝上地区有雨夹雪; 今日夜间到28日,省内大部地区晴间

气温方面,昨日,我省大部地区最 低气温有所上升,张家口北部、承德 北部在0℃以下,康保最低,为-4.1℃; 其他地区为1℃至11℃,石家庄市主 城区为9.5℃,比24日上升了0.4℃。

预计未来三天气温先升后降。 日,北部地区设区市(张家口、承德、 唐山、秦皇岛)最高气温为15℃至 20℃,中南部地区各设区市为17℃至 22℃;明日,北部地区4设区市最高气 温为17℃至21℃,中南部地区各设区 市为19℃至24℃;28日,大部地区最 高气温略有下降,北部地区4设区市 最高气温为11℃至21℃,中南部地区 各设区市为19℃至23℃。

省气象台25日17时发布大雾黄 色预警信号:预计25日夜间到26日上 午,平原大部分地区有雾,局地能见度不 足500米,请有关单位和人员做好防范工 作。

今日白天,张家口东部、承 德阴有小雨或零星小雨,其中坝 上地区有雨夹雪,唐山、秦皇岛、 沧州东部阴转多云,其他地区多 云转晴。

今日夜间到明日,张家口、 承德、唐山、秦皇岛多云转晴,其 他地区晴间多云。

明日夜间到28日,东部和南 部地区晴转多云间阴,其他地区 晴转多云。