

我省“十三五”期间大力推进城市市政基础设施建设 消除城市“断头路” 打造“轨道京津冀”

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抽查。对再发现的违规考生将严格按照规定进行处理。

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入场身份认定,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为主。

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,省内大部地区晴间多云。

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。今日,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。

具体预报:

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。

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

事儿要咋干?

1 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,大城市公共交通分担率达到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—冀南新区、秦皇岛中心城区—北戴河、唐山中心城区—丰润、张家口中心城区—崇礼等轨道交通线。推进环首都县(市)与北京市城市轨道交通衔接项目,率先建设平谷线。

2 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入廊时序,所有管线全部入廊。

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。

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。

3 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。其他设区市城市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。

4 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、张家口冬奥会举办地以及重点湖泊、重污染河流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运。

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。

5 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,因地制宜建设一批山体公园,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进行生态修复。

6 雄安新区:综合整治白洋淀 打造新区大交通

《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除。

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。

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。