

第二条战线:青春的呐喊,人民的选择



江苏南京长江路,现代化的商场、高楼鳞次栉比。人流如织的街边,五二〇学生运动纪念广场吸引着人们的目光和脚步。

绿荫环抱之中,36名青年学生的青铜雕像,定格着他们举旗、挥拳的瞬间,仿佛一道时光的切口,回响着近80年前的青春呐喊。

彼时,解放区军民在自卫战争中取得重大胜利的同时,在中国共产党领导和推动下,国民党统治区内的学生群众掀起了声势浩大的爱国民主运动,逐步形成配合人民解放战争的第二条战线。

“书生亦有报国志,少年敢担天下忧。看到这里的学生雕像,让我心潮澎湃。他们的选择告诉我们,青年的理想从来都与国家命运紧紧相连。”在广场参观的南京市民薛钧元感慨。

时间回溯到抗战胜利后,国民党政府派出官员到原沦陷区进行接收,大发胜利财,还违背人民迫切要求休

养生息、和平建国的意愿发动内战;全面内战爆发后,为维持战争庞大开支,无限制发行纸币,引起物价飞涨……全国人民被置于饥饿和生死线上,迫使人民团结起来作殊死斗争。

1946年12月30日,为抗议驻华美军强暴北京大学先修班一女学生,北平学生举行示威游行。抗议驻华美军暴行运动由此发端。12月31日,中共中央指示国民党统治区的地下党组织发动各大城市群众响应北平学生运动。各地党组织坚持以“美军退出中国”为中心口号,把斗争引向深入,有力地推动了爱国民主运动的发展。

1947年2月,中共中央就国民党统治区的工作发出指示。5月20日,爱国学生掀起了声势更加浩大的反饥饿、反内战运动,这就是五二〇运动。

南京、上海、苏州、杭州5000余名学生走上南京街头,举行挽救教育危机联合大游行,高呼“反饥饿”“反内战”等口号,遭到反动当局镇压,150余名学生被逮捕打伤。同日,北平7000余名学生也举行了反饥饿、反内战大游行。

五二〇运动迅速扩大到60多个城市,各阶层人民的斗争汇合到了一起,在政治上有力地揭露和孤立了国民党

反动派。1947年5月至6月,城市居民的“抢米”风潮席卷40多个城镇;1947年间,20多个大中城市中,先后有320万工人罢工;在农村,农民不断掀起反抗抓丁、征粮、征税浪潮……反动政府的镇压没有达到预期目的,反而使反饥饿、反内战、反迫害运动迅速发展到全国。

当年的青年与人民站在一起、与真理站在一起,吹响黎明前的嘹亮号角;新时代中国青年,身处中华民族发展的最好时期,肩负起新的历史使命。

习近平总书记强调:“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,青年大有可为。广大青年要自觉听从党和人民召唤,坚定理想信念,厚植家国情怀,勇担历史使命,奋力书写挺膺担当的青春篇章。”

在基层一线,返乡青年带领乡亲们发展特色产业,实现脱贫致富;在科研战场上,青年学者在航空航天、生物医药等前沿领域攻克难关,勇闯科学“无人区”;在祖国边陲,年轻的志愿者扎根西部,以教书育人点亮孩子们的梦想……

未来属于青年,希望在于青年。中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。
(新华网)

如何看懂暴雨预警、防御暴雨

主汛期,我国南北方均有多雨区,暴雨来得急、雨量大,容易引发城市内涝、山洪、滑坡、泥石流等灾害。看懂暴雨预警,掌握避险方法,提前防范、及时转移,才能最大程度减少风险。

国家气象中心高级工程师张峰介绍,暴雨是指降水强度很大的雨,常在积雨云中形成。当累计降水量达到以下任一阈值时,就是暴雨:12小时降水量大于或等于30毫米,24小时降水量大于或等于50毫米。按照24小时降水量大小,暴雨还可分为暴雨、大暴雨、特大暴雨。当24小时降水量达到50—99.9毫米时为暴雨,24小时降水量达到100—249.9毫米为大暴雨,24小时降水量大于或等于250毫米时为特大暴雨。需要注意的是,同样是50毫米雨量,如果集中在短时间内落下,造成的积水和灾害风险会明显更高。暴雨预警信号分为蓝色、黄色、橙色、红色四级,颜色越深,风险越高。

如何防御暴雨?张峰提醒,居民身处家中时,低楼层、地下室注意防雨水倒灌。家中进水时,先断电,再避险。不要到地下室取物、挪车或查看积水情况;在路上时,避开积水路段、涵洞、地下通道和下沉式立交桥。不要靠近广告牌、大树、电线杆。看不清深浅的水,不要涉过;开车时,遇到积水,尽量绕行。车辆熄火后不要二次启动。水位上涨时,立即弃车向高处转移。在山区河谷时,远离山沟、河道、陡坡和崖边。听到异常水声、看到水位上涨或变浑,立刻向高处转移。雨停后也别急着进山,山洪、滑坡、泥石流仍可能滞后发生。在学校、单位、工地时,关注预警,停止户外、高空、涉水作业。检查排水、用电、围挡和临时建筑。危险区域人员及时转移。在地下空间,发现积水倒灌,应立即离开。

(人民日报)

筑牢城市“里子” 夯实发展“底子”

城市的现代化不仅体现在天际线的高度,更取决于地下“生命线”的厚度。“十五五”期间的地下管网建设,不仅仅是简单的规模扩张,更是一场深刻的质量变革。

入汛以来,多地遭遇强降雨,城市内涝等话题再受关注。“十五五”时期,我国将加强“六张网”建设,其中一张重要的网就是城市地下管网。加大地下管网投资、加快补齐发展短板,不仅是保障民生安全、增强城市韧性的现实需要,也是稳增长、调结构、育动能的重要抓手。

地下管网是城市的“血管”与“神经”,包括燃气、供水、排水、污水、热力市政管线和综合管廊等,涉及居民生活、产业运转、生态治理等方方面面。受早期“重地上、轻地下”发展模式的影响,不少城市地下管网建设历史欠账较多。一方面,老旧城区排水系统设计标准难以适应极端天气,遇上强降雨极易出现积水内涝,影响群众出行,威胁公共安全;部分服役数十年的供水、燃气管网锈蚀老化,水管爆裂、燃气泄漏、路面塌陷等安全隐患时有发生。另一方面,各类管线分头建设、反复开挖,“马路拉链”现象屡禁不止,既增加建设成本,又扰乱城市秩序。这些既是城市治理的痛点,也是高质量发展的堵点。

目前我国城市地下管网总长度约390万公里,规模居世界首位。“十五五”期间,我国将继续建设改造城市地

下管网约77万公里,涵盖排水、燃气、供水、供热等多个领域,新增投资需求约5万亿元,这一规模与新型电网投资几乎相当。国家发展改革委表示,在“两重”建设中大力支持城市地下管网建设改造,2026年安排资金1600亿元,比上一年增加250亿元。加大对地下管网的投资,不仅体现了财政政策的精准发力,也折射出城市发展从“重面子”向“重里子”的深刻转型。

作为“六张网”的重要组成部分,城市地下管网兼具民生工程、发展工程、安全工程三重属性,它也是多网融合的基础性工程:水网建设离不开排水、污水管网的承接疏导,新型电网、新一代通信网、算力网需要地下管线与综合管廊作为承载载体,物流网也依托完善的市政管网保障配套运转。因此,“十五五”期间的地下管网建设,不仅仅是简单的规模扩张,更是一场深刻的质量变革。

加强城市地下管网建设,将带来什么?从经济角度看,地下管网建设具有显著的乘数效应。基础设施建设投资规模大、产业链条长、就业带动能力强,地下管网建设更是典型的民生型、普惠型工程。从产业链来看,地下管网建设直接拉动钢材、水泥、管材等上游原材料需求,带动机械装备、工程施工、勘察设计等中游产业发展,同时催生智慧监测、智能运维、管网养护等下游现代服务业,贯通上下游、连通大中小微企业,将有效激活实体经济活力

并带动各领域就业。更重要的是,这类投资具有“一次投入、长期受益”的特点,其产生的社会效益和经济效益将持续数十年甚至更长时间。

城市地下管网建设也是培育新质生产力的重大机遇。今天的地下管网建设,早已不是简单的“挖沟埋管”“修修补补”,而是融合了物联网、大数据、人工智能等前沿技术的系统工程。依托“六张网”发展契机,各地可以抢抓政策机遇,一方面加快老旧管网更新、综合管廊建设,补齐城市安全短板;另一方面布局管网数字化、智能化改造,培育更多科创企业、运维服务团队,打造城市基础设施新产业集群。对经营主体而言,管网设备制造、智能系统研发、工程施工、长效运维等领域,都蕴藏着广阔的市场空间。

从民生角度看,地下管网改造将有效改善人居环境,增强城市居民的安全感与获得感。完善的地下管网,意味着更稳定的供水保障、更清洁的居住环境、更安全的用气条件。当暴雨来临时,高效的排水系统能让市民免于“看海”之苦;当寒潮来袭时,完好的供热管网能确保千家万户温暖过冬。这些看似平常的生活场景,是城市治理水平的直接体现。

城市的现代化不仅体现在天际线的高度,更取决于地下“生命线”的厚度。我们有理由期待,越来越多的城市将变得更有韧性、更加智慧、更加宜居。
(经济日报)



·广告·

阜新金特莱氟化学有限责任公司
年产65吨医药中间体项目

环境影响报告书二次公示

受阜新金特莱氟化学有限责任公司委托辽宁山青水秀环保咨询有限公司开展了《年产65吨医药中间体项目环境影响评价报告书》编制工作。根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等要求,向公众征求与该项目环境影响有关的意见。

1、报告网络链接

通过网盘分享的文件:公示报告
链接: [https://pan.baidu.com/s/1cNNn429rBLtWJLMRJ4aUsw?](https://pan.baidu.com/s/1cNNn429rBLtWJLMRJ4aUsw?pwd=kh4y)
提取码: kh4y

2、查阅报告途径

地点:阜新氟化工产业基地化工七路5号,阜新金特莱氟化学有限责任公司现有厂区内

联系人:李彦

联系电话:15140891616

3、征求意见范围

评价范围内的公民、法人和其他组织

4、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

5、公众提出意见的途径及起止时间

自行下载并填写公众意见表发送至 125056350@qq.com,公示发布之日起10个工作日内。