



提升农业农村基础设施水平

加快建设进度,提高投资效益,才能在以基础设施现代化促进农业农村现代化的进程中不断取得新进展

党的二十大报告提出,“坚持农业农村优先发展”。基础设施建设是推动农业农村发展的重要抓手。不久前,农业农村部、水利部、国家发展改革委等8部门联合印发的《关于扩大当前农业农村基础设施建设投资的工作方案》提出,加快在建项目实施进度,开工一批新项目。这一部署安排,将扩大农业农村有效投资,从当前看有利于保供防通胀、稳住经济大盘,从长远看有助于提升农业综合生产能力、推动农业农村高质量发展。

习近平总书记强调,“要继续把公共基础设施建设的重点放在农村”。党的十八大以来,各地区各部门聚焦群众的急难愁盼问题,加快补齐农村基础设施、公共服务短板,乡村面貌焕然一新。随着基础设施建设投入的不断加大,越来越多的农村实现水源净化、道路硬化、夜晚亮化、能源清洁化、人居环境美化。但也要看

到,农业农村基础设施的建设水平,与乡村振兴战略全面实施的要求和广大农民群众对高品质生活的期待相比,仍有差距。加快建设进度,提高投资效益,才能在以基础设施现代化促进农业农村现代化的进程中不断取得新进展。

农业农村基础设施是现代化基础设施体系的重要组成部分,也是亟待提升的部分。加快农业农村基础设施建设,要算好经济账,聚焦补短板、强弱项,把资金用在刀刃上。突出抓好灌区等水利设施建设和改造升级、农田水利设施补短板,以及现代设施农业和农产品仓储保鲜冷链物流设施等项目建设,可以优化农业农村基础设施布局、结构、功能和发展模式,对扩内需、稳投资、稳住经济基本盘也具有重大意义。因此,要抓住时间窗口和时间节点,确保尽快形成实物工作量、尽快见效。

基础设施的改善,事关农业农村的长远发展。加快农业农村基础设施建设,还要算好综合账,提高基础设施全生命周期综合效益,在构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,畅通城乡经济循环等方面多做文章。比如,加强高标准农田建设、稳步推进建设“四好农村路”、实施规模化供水工程等。扩大这些领域的基

础设施投资,既能形成投资拉动效应,又能厚植农业农村发展优势,为乡村振兴打下更坚实的基础。

农业农村基础设施建设,资金投入大、周期长。扩大农业农村基础设施有效投资,要进一步完善政府投资体制,充分激发社会投资的动力和活力。为确保项目投资落地见效,《方案》针对投融资机制、资金筹集、运营方式、还款来源等,提出了一些颇具针对性的实施办法。比如,鼓励符合条件的相关市场主体参与承建基础设施重大工程项目、推行政府投资与金融信贷投资联动、鼓励社会资本合作建设运营市场化程度较高的农业农村基础设施项目、统筹构建多元化还款渠道等。充分发挥政府和市场、中央和地方、国有资本和社会资本多方面作用,才能形成加快农业农村基础设施建设的合力,为乡村振兴不断注入源头活水。

不断提升农业农村基础设施水平,是坚持农业农村优先发展的体现,也是更好满足亿万农民对美好生活向往的需要。进一步健全多元投入保障机制,不断扩大有效投资,定能促进农业农村基础设施建设再上新台阶,为拉动经济增长、建设宜居宜业和美乡村作出更大贡献。(来源:《人民日报》)

在11月28日举行的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上,中国载人航天工程新闻发言人季启明透露,中国已经完成载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证,已经具备开展工程实施的条件。

谈及未来中国航天员何时登上月球,季启明表示,中国载人航天探索的脚步不会只停留在近地轨道,一定会飞得更稳更远。月球是人类拓展和开发利用地外空间的理想基地和前哨站。月球探索也一直是当今世界载人航天发展的热点和焦点。

季启明指出,按照中国政府批准的发展战略,我们已经完成了载人月球探测关键技术攻关和方案的深化论证。通过前一阶段的工作,中国突破了新一代载人飞船、新一代载人运载火箭、月面着陆器、登月服等关键技术,形成了具有中国特色的载人登月任务实施方案。

“这些工作为载人月球探测工程奠定了坚实的基础。应该说我们已经具备开展工程实施的条件,我相信中国人九天揽月的梦想将在不远将来成为现实。”季启明说。(来源:中国新闻网)

中国已具备开展载人月球探测工程实施条件

注意预防儿童肺炎“护肺清单”请收好

每逢冬季,儿童呼吸系统都面临着巨大的威胁,一不小心就可能患上感冒、哮喘、鼻炎、咳嗽等,严重的话甚至会引起肺炎。南京市中医院儿科唐为红主任医师呼吁家长,关注儿童肺炎,降低肺炎发生率。

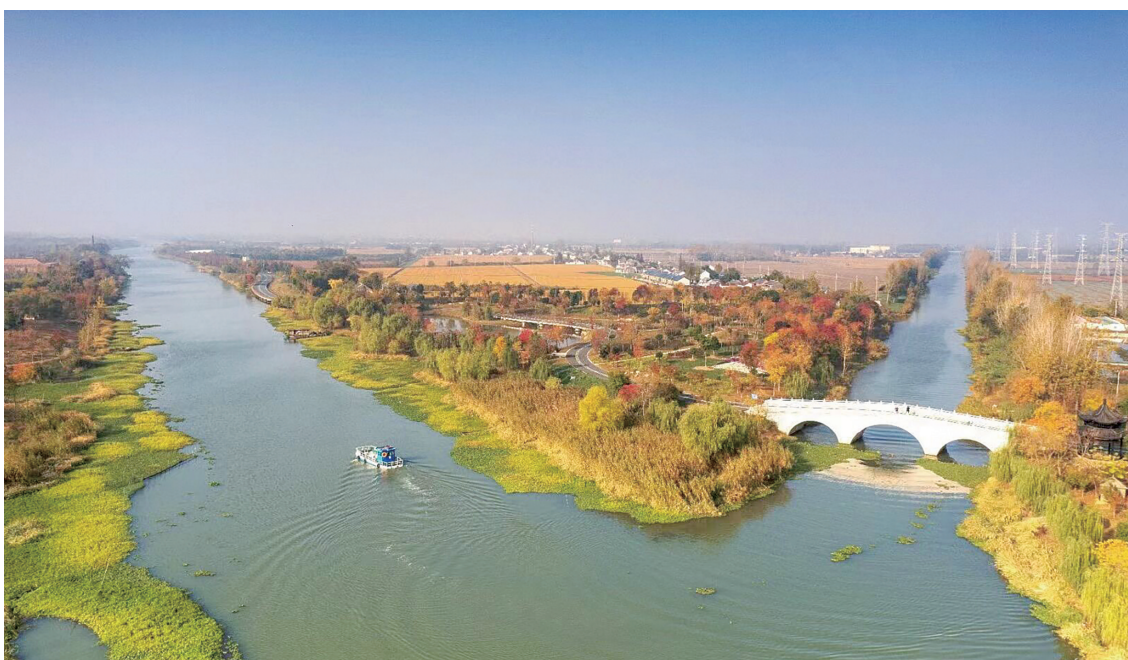
为了保护儿童肺,唐主任建议,家长做好以下几点:

1. 饮食方面应该合理膳食,加强营养,避免辛辣刺激食物的摄入,咳嗽时可以吃一些滋阴润肺的食物,如梨子、百合等。
2. 勤洗手,保持良好卫生习惯。尤其是咳嗽或打喷嚏时,记得用纸巾、毛巾等遮住口鼻,然后洗手。
3. 适当运动锻炼,增强机体免疫力,根据气温适时增减衣物,注意保暖。
4. 家中定期消毒,常开窗通风。少到人口密集和通风条件差的场合,避免与呼吸道感染患者密切接触。保持佩戴口罩的好习惯,遵守疫情防控安排。
5. 易感人群及早进行预防接种,获得抵抗肺炎球菌、流感病毒的免疫力,是对抗肺炎有效的方法之一。
6. 一旦出现发热、咳嗽等呼吸道传染病相关症状,应佩戴口罩前往医院就诊,配合做好流调工作。

(来源:《南京晨报》)

蟒蛇河美景

顾正山摄



2023年度国考笔试延期举行

国家公务员局网站11月28日发布公告,根据当前新冠肺炎疫情情况和防控工作需要,为保障广大考生健康安全,经研究,原计划于12月3日、4日举行的中央机关及其直属机构2023年度考试录用公务员笔试延期举行,具体时间另行通知。(来源:央视网)

高风险区之外的地区不能随意采取封闭管理

近期,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、疫情波及面扩大的严峻复杂态势。多个省份的疫情传播范围广、传播链条多,有的省份面临三年来最严峻复杂的局面,人口密集城市成为疫情防控的重点地区。

在什么情况下实行封控措施?由谁来决定封控的范围?封控区外的其他区域实行什么样的防控措施?这些问题受到大家的广泛关注,总台记者专访了中国疾控中心的相关专家对第九版防控方案和20条优化措施关于这些问题的规定作了解读。

中国疾控中心传防处研究员常昭瑞说,高风险和低风险区的划定是按照病例、无症状感染者所在的县市区旗范围内进行划定的,它的划定是由地市级疫情防控指挥部组织专家根据传播风险的大小进行划定,省级联防联控机制靠前指挥,给予技术指导。区域的封闭管理,只有在划定了的高风险区域,实施区域封闭,而在没有划定的高风险区之外的地区,还是不能随意采取去封闭的管理的措施的。高风险区一般在疫情早期,在精准流调基础上,一般按照楼栋和单元进行划定,低风险区就是高风险区所在县的其他地区是低风险区,对于低风险区实施的是强化社会面管控,一般不建议外出。不聚集、不扎堆,外出的时候要做好个人的防护。在没有疫情的县市区旗,是落实常态化防控措施,只按照我们第九版防控方案的要求,对重点岗位和重点人员开展核酸检测,不开展全域的核酸检测。(来源:央视网)

江苏省机动车和非道路移动机械排气污染防治条例出台

助力PM2.5主要污染源防治

11月25日,省十三届人大常委会第三十三次会议通过《江苏省机动车和非道路移动机械排气污染防治条例》。

2021年末,全省PM2.5浓度为33微克/立方米,创有监测记录以来最好水平。PM2.5源解析表明,机动车和工业排放并列为PM2.5的主要污染源。除机动车外,非道路移动机械排放的氮氧化物和颗粒物与机动车相当,污染亦不容忽视。为控制相关排放污染,省人大常委会进行废旧立新。新条例的大幅修改和完善,首先体现在将排放较高的非道路移动机械纳入排气污染强化监管,对其实施信息编码登记制度,对纳入排气污染防治重点管理目录的非道路移动机械实施统一编码管理。

条例突出源头防范,在机动车和非道路移动机械生产、进口、销售、注册登记、变更登记等准入环节,都作出应当符合相应排放标准的严格规定,并授权省政府依法可在本省条件具备的地区对新购置机动车提前执行国家阶段性机动车排放标准。未来更新淘汰力度也将加大。条例不仅明确推广使用节能环保型、新能源机动车和非道路移动机械,支持新能源基础设施规划、建设和运营,还要求逐步推进高排放机动车和非道路移动机械提前淘汰。

针对我省移动源污染监管能力短板,新条例明确生态环境主管部门可以通过现场检查、遥感监测、摄影摄像等方式,对在道路上行驶的机动车大气污染物排放状况进行监督抽测,还要求建立“环保取证,公安

处罚”联合执法机制,对排放黑烟的环境违法行为加大处罚力度。条例要求建立生态环境、公安、交通、市场监管等多部门数据信息共享机制,对机动车超标排放污染物等违法行为的联合执法机制,以及加强对机动车排放检验机构的联合监管。

此次立法全面加强监管力度,要求相关机构及其负责人对检测数据的真实性和准确性负责,不得出具虚假报告。条例还授权设区的市、县(市)政府可以根据大气环境质量状况,划定高排放机动车禁行区域、时段和非道路移动机械的禁止使用区域,相关范围由省政府结合大气污染防治工作需要,根据国家有关要求确定,并向社会公布。(来源:新江苏·中国江苏网)

不麻痹 不厌战 不侥幸 不松劲

进一步动员起来
统一思想
坚定信心
坚持不懈
抓细抓实各项防疫工作