

江苏亮出绿色发展“路线图”

到2025年实现生态环境质量创优目标

据中国江苏网17日消息 省委、省政府日前印发《关于深入打好污染防治攻坚战实施意见》。《实施意见》明确提出2025年和2035年两个阶段性目标,为我省深入打好污染防治攻坚战规划了“路线图”。

《实施意见》明确了我省深入打好污染防治攻坚战的主要目标:到2025年,全省生态环境质量持续改善,主要污染物排放总量持续下降,实现生态环境质量创优目标。其中,全省PM_{2.5}浓度降至30微克/立方米左右,优良天数比率达到82%以上;地表水国考断面水质优Ⅲ比例达90%以上,近岸

海域水质优良(Ⅰ、Ⅱ类)比例达65%以上。到2035年,广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,建成美丽中国示范省。

《实施意见》要求,加快推动绿色高质量发展,打好蓝天、碧水、净土保卫战,提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平等方面持续发力,同时还细化具体要求。比如,到2025年,全省培育绿色工厂1000家,绿色发展领军企业达500家左右,培育绿色园区15个;全省重度及以上污染天数比率控制在0.2%以内;长江干流水

质稳定达到Ⅱ类,全面完成骨干河道和重点湖泊排污口排查整治。

《实施意见》中专门提出“深入打好群众环境权益保卫战”,其中,第一条就是要打好噪声污染治理攻坚战。把当前我省群众反映非常强烈的噪声污染问题列为专项。到2025年,我省城市建成区全面实现功能区声环境质量自动监测,夜间达标率要达到85%以上。

“省财政厅将制定出台《财政支持碳达峰碳中和实施方案》,实施与减污降碳成效挂钩的财政政策。推行多元化生态保护补偿措施,实施水环境区

域补偿政策,探索海洋生态保护补偿和大气环境生态补偿制度,推进长江干流和长江支流跨省横向生态补偿机制建设。”省财政厅自然资源和生态环境处处长韩召迎介绍,此外,将大力发展绿色信贷,完善“环保贷”政策,扩大支持范围,引导更多银行金融机构为符合条件的企业环保项目提供融资服务,引导更多金融资本进入生态环境领域。

省财政厅还将积极争取国家绿色发展基金投资江苏,推动省级土壤污染防治基金项目落地;积极参与组建国家碳排放权交易机构、登记结算机构;探索省级碳排放权交易平台建设。

中国空间站
今年完成在轨建造

关键技术验证圆满完成,计划实施6次飞行任务

随着翟志刚、王亚平、叶光富三位航天员顺利返回,神舟十三号载人飞行任务取得成功,标志着中国空间站关键技术验证阶段圆满完成,并将进入建造阶段。

中国空间站关键技术验证阶段取得了哪些突破?建造阶段有哪些计划和安排? 国新办17日举行中国空间站建造进展情况新闻发布会介绍相关情况。

关键技术验证阶段圆满完成,空间站建造关键技术全面突破

“自2020年以来,我国成功实施了长征五号B运载火箭首飞,空间站天和核心舱,神舟十二号、神舟十三号载人飞船,天舟二号、天舟三号货运飞船共6次飞行任务,圆满完成了关键技术验证阶段的任务目标。”中国载人航天工程办公室主任郝淳说。

郝淳介绍,空间站关键技术验证阶段,我国全面突破了空间站建造的关键技术,包括航天员长期在轨驻留的生活和工作保障技术、再生式环境控制和生命保障技术、机械臂辅助舱段转位技术等,为后续空间站的建设攻克了技术难关。

“神舟十二号和神舟十三号两个

乘组驻留期间,天和核心舱的再生生保系统为航天员提供良好的载人环境,满足航天员在轨的物质代谢需求;大型柔性太阳能电池翼及其电源技术,在出舱活动、交会对接、机械臂转位等能源需求较大的任务中提供了充足的能源供给。”中国载人航天工程空间站系统总设计师、中国空间技术研究院研究员杨宏院士说。

“神舟十三号任务的成功实施,进一步验证了我国航天员选拔训练技术的科学有效,同时也表明我国已完全具备了航天员长期飞行驻留保障能力,为后续任务奠定了基础。”中国载人航天工程航天员系统总设计师、中国航天员科研训练中心研究员黄伟芬说。

2022年完成空间站在轨建造,共计划实施6次飞行任务

目前,我国正组织对空间站关键技术验证阶段的全系统综合评估,满足要求后全面转入空间站建造阶段。“2022年,我们将完成中国空间站的在轨建造,共计划实施6次飞行任务。”郝淳说。

根据任务安排,5月发射天舟四号货运飞船,6月发射神舟十四号载人飞船,7月发射空间站问天实验舱,10月发射空间站梦天实验舱,空间站的三个舱

段将形成“T”字基本构型,完成中国空间站的在轨建造。之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。

据介绍,神舟十四号和神舟十五号两个乘组均由三名航天员组成,都将在轨飞行6个月,并将首次实现在轨乘组轮换,实现不间断有人驻留。两个乘组6名航天员将共同在轨驻留5至10天。

“按照空间站建造阶段的任务安排,执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定。目前,神舟十四号和神舟十五号飞行乘组的身心状态非常好,正在积极开展相关的训练和任务准备。”黄伟芬说。

“空间站建造完成后,两个实验舱将是航天员在轨主要的工作场所,在两个实验舱里都可以开展密封舱内和密封舱外的空间科学实验和技术试验,可以开展空间科学、空间材料、空间医学以及空间探测等多个领域的试验。”杨宏说,目前,问天实验舱和梦天实验舱在地面的研制进展顺利。

推动高水平应用发展,更好服务国计民生

“今年完成空间站在轨建造以后,工程将转入为期10年以上的应用与发展阶段。初步计划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。航天员要长期在轨驻留,开展空间科学实验和技术试验,并对空间站进行照料和维护。”郝淳说。

为进一步提升工程的综合能力和技术水平,我国还将研制新一代载人运载火箭和新一代载人飞船。其中,新一代载人运载火箭和新一代载人飞船的返回舱都可以实现重复使用;新一代载人飞船综合能力也将得到大幅提升,可以搭载7名航天员。另外,还将开展更大规模的空间研究实验和新技术试验。

中国载人航天工程发展30年来,初步统计有4000余项技术成果被广泛应用于国民经济的各个行业。“未来,中国空间站还将开展空间生命科学、空间材料科学、航天医学等一批科学实验和新技术验证,有望在科学探索和应用研究上取得重大成果和突破。同时,这些技术会被更多地转化,服务于社会经济发展和国计民生。”郝淳说。

据新华社北京4月17日电

新华时评

“动态清零”是当下中国抗疫的最佳选择

当前全球新冠肺炎疫情仍然严重,累计确诊病例与死亡病例仍在攀升。与时间赛跑、与病毒较量,我们必须坚持“动态清零”总方针不动摇,全力保障人民群众生命安全和身体健康。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的科学选择。奥密克戎具有传播速度快、隐性感染和轻症病例比例高等特点,更容易造成大范围传播。“动态清零”着眼于快速和精准,坚持做到发现一起、扑灭一起,这是基于对病毒传播规律的科学认识作出的重要部署,既是守住不出现疫情规模性反弹底线的关键所在,又体现出对人民群众生命安全和身体健康的高度负责。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的必然选择。考虑到我国14亿多的总人口基数、庞大老年群体的现实国情,如不及时从严防控,势必形成规模性反弹,给人民生命健康安全带来不能承受之重。只有坚持“动态清零”,主动出击、从严管控,才能快速有效处置局部地区聚集性疫情,确保感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数保持在较低水平。

“动态清零”是彰显人民至上、生命至上的正确选择。放眼全球,选择所谓“群体免疫”“自然免疫”,只会导致感染和死亡人数高居不下。坚持“动态清零”,是基于两年多来我国抗疫实践形成的宝贵经验,是有效控制疫情的法宝。我国有基础、有条件、有能力坚持“动态清零”总方针。守住不出现疫情规模性反弹的底线,抓实抓实疫情防控各项举措,我们一定能打赢这场大仗硬仗!

据新华社北京4月17日电

上海风险人群中阳性比例在下降
重型病例16例,年龄最小33岁

据新华社上海4月17日电 记者从17日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,上海在风险人群中发现的阳性感染者比例在下降,近两日发现的阳性感染者人数依然处于高位,但相对保持稳定。

据悉,目前上海有重型病例16例,这16例当中年龄最小一例是33岁,其他为70岁以上的老年人。这16例病例当中,只有一例是全程接种新冠肺炎病毒疫苗,其他都没有接种过疫苗。

年纪最轻的33岁病例,本身患有严重的自身免疫性疾病。患者入院时显示,肺部病灶广泛并伴有心包积液,经过积极的抗病毒对症支持,联合中医药治疗,目前患者肺部影像学有改善,相关基础疾病还在积极治疗中。

其他老年重症患者,都合并有严重的基础性疾病,包括糖尿病、心脑血管疾病、恶性肿瘤、肺栓塞、慢阻肺等。目前上海正按照“一人一方案”原则,增配救治力量,开展多学科专家会诊。

香港特区行政长官选举提名期结束
共收到1份提名表格

据新华社香港4月17日电 香港特区第六届行政长官选举将于5月8日举行,提名期从4月3日开始,至4月16日结束。据香港特区政府选举事务处介绍,提名期限内,选举主任杨荣雄法官共收到1份提名表格,该候选人为李家超。

选举事务处表示,香港特区候选人资格审查委员会将在提名期结束后7天内,在宪报刊登公告。公告将载有获有效提名的候选人姓名及提名候选人的选委姓名。其后,香港特区选举管理委员会(选管会)将为候选人及其竞选团队举行网上简介会。

李家超现年64岁,自2021年6月起出任香港特区政府政务司司长。他4月6日向香港特区行政长官林郑月娥请辞。国务院4月7日决定免去其政务司司长职务。李家超4月13日前往中环爱丁堡广场三号展城馆,把填妥的提名表格送交选举主任,正式报名参加第六届行政长官选举。该份提名表格包含786位选举委员会委员的提名。

香港基本法附件一规定,行政长官由一个具有广泛代表性、符合香港特别行政区实际情况、体现社会整体利益的选举委员会根据本法选出,由中央人民政府任命。行政长官候选人须获得不少于188名选举委员会委员的提名,且五个界别中每个界别参与提名的委员须不少于15名。

“苏政40条”通信服务措施落地
数万中小微企业受惠

据中国江苏网消息 在疫情防控常态化背景下,中小微企业的视频会议、远程办公等信息通信需求凸显。记者日前从省通信管理局获悉,“苏政40条”中有关通信服务的政策措施已经落地,部分服务项目惠及数万家中小微企业。

省政府2月底出台《关于进一步帮助市场主体纾困解难着力稳定经济增长若干政策措施》。其中,在“加大清费减负力度”方面,鼓励电信运营企业积极设计并推广适合中小微企业经营发展的产品和服务,现阶段对旅游、文化娱乐等生活性服务业中小微企业免费提供3个月的云视讯、移动办公、云主机、云财税等服务。省通信管理局迅速部署,要求省内电信运营企业落实政策要求,切实为中小微企业减负。

电信运营企业在客服热线设立“苏政40条”专席,在网上营业厅、掌上营业厅的首页设立“苏政40条”专区,方便企业用户咨询、办理。江苏电信面向中小微企业免费提供3个月的天翼云会议、云主机、移动办公、云电脑、云财税等服务,至3月底已免费服务18619家客户。江苏移动可支持300方参与、召开不限时长视频会议的云视讯服务,至少免费3个月,目前全省用户达11711户。江苏联通上架6款针对性产品,客服热线不仅能提供业务答疑和服务引导,还能够按客户意愿协助办理业务。

省通信管理局将监测评估降费力度和实效,确保惠企政策落到实处,帮助中小微企业缓解生产经营压力。

日本北海道出现禽流感
扑杀超过50万只鸡

据新华社东京4月17日电 日本农林水产省16日宣布,北海道两家禽类养殖场出现高致病性禽流感疫情,当地决定扑杀超过50万只鸡和数百只鹌鹑。

据农林水产省发布的消息,北海道白老町一家养鸡场出现高致病性禽流感疫情,该养鸡场饲养的52万只鸡将全部被扑杀。

此外,北海道网走市一家禽类养殖场发现有鹌鹑感染高致病性禽流感病毒,该养殖场饲养的约100只鸡和500只鹌鹑也将全部被扑杀。据日本媒体报道,这是日本首次发现鹌鹑感染高致病性禽流感病毒。

日本近来多地出现禽流感疫情。本月青森县报告过两次禽流感疫情,先后扑杀17万只和11万只鸡。

我省拟5年改善农房超50万户
让农民从住有所居到住有宜居

据中国江苏网17日消息 记者从我省日前召开的农村住房条件改善专项行动工作部署会上获悉,省委办公厅、省政府办公厅近日印发《农村住房条件改善专项行动方案》,明确农房改善目标和“六着力、两同步”八项重点工作,提出从今年开始到2026年,用5年时间完成全省50万户以上农村住房条件改善,基本完成1980年及以前建的且农户有意愿的农房改造改善。我省今年计划改善10万户左右农房,将于近期下达任务。

全省行政村集体土地上建于1980年及以前的农房有54.5万户。省住建厅厅长周岚介绍,“六着力、两同步”八项重点工作,即着力推动农村危房整治、着力改造困难群众危房、着

力推进老旧农房改善、着力强化农房设计引导、着力加强农房建造管理、着力彰显乡村特色风貌、同步提升规划发展村庄公共基础设施水平、同步促进农村全面发展。对于农房,重点是鉴定为C、D级的农村危房和1980年及以前建的老旧农房;对于村庄,重点是提升基础设施和公共服务配套水平,发展适宜产业,加强社会治理和乡风文明建设。

通过农房改善,让农民群众从住有所居到住有宜居,是本轮农房改善工作的亮点。我省要求重点把好设计源头关、建造程序关和风貌特色关。各地在农房建设中凸显地域文化特色,推动形成具有地域特点、乡土特色、时代特征的新苏式民居,让今天建

设的农房有可能成为明天致力保护的经典民居,让当下的村庄有可能变成未来的历史文化名村。

我省将选择一批有代表性的村庄开展省级示范创建,同步指导地方探索开展示范创建,要求市县两级在4月底前建立相应的工作机制,在做好疫情防控前提下,迅速开展农民意愿和乡村现状摸底调查,并据此制定本地区五年行动方案和年度工作计划。

全省开展农房改善,面广量大,钱从哪里来?据了解,省级明确设立专项奖补资金,用于提升村庄基础设施和公共服务设施配套水平。省财政厅介绍,按照各地1980年前农村房屋分布及权重和奖补标准测算,省级财政

每年拟预算安排35亿元,5年总计安排175亿元。

我省要求各地以农房改善为契机,统筹资源要素,动员各方力量,省级层面已建立由31个部门、单位参加的联席会议,《行动方案》明确了省政策指导、设区市负责、县(市、区)落实主体责任、乡镇具体实施的原则。各地每年年初对农房改善用地计划需求进行摸底并上报,省里将统筹整合后上报国家争取用地计划保障。各地要积极开展国土空间全域综合整治,推动乡村公共空间治理,提高土地综合利用效率。

我省还要求各地积极组织规划师、设计师等专业技术人员下乡,提供互动式设计、跟踪式服务,更好地尊重农房和村庄的历史文化,留住乡愁记忆。