

长江经济带的绿色“蝶变”

央媒省媒 看南通

习近平总书记指出,推动长江经济发展必须从中华民族长远利益考虑,把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护、不搞大开发。党的十八大以来,从国家到沿江各地,始终坚持生态优先、绿色发展的战略定位,推进生态环境整治,促进经济社会发展全面绿色转型,力度之大、规模之广、影响之深,前所未有。长江经济带生态环境保护发生了转折性变化,经济社会发展取得历史性成就。

在位于长江入海口的南通段,一群国宝江豚来到这里安家落户已经连续两个月,几乎每天都能看到他们可爱的身影。在江岸上,大片梅花竞相盛开,春意盎然。到江边看江豚、赏梅花成了当下最热门的话题。而在几年前,这里还是全国最大的露天硫磺集散地,污水横流、灰尘满天飞。

“滨江不见江,近水不亲水”,像这样

的场景,过去在整个长江沿线比比皆是。2016年1月5日,在重庆召开的推动长江经济带发展座谈会上,习近平总书记提出“共抓大保护、不搞大开发”,为长江经济带发展立下规矩、划定红线。

党的十八大以来,习近平总书记主持召开三次座谈会聚焦长江经济带发展,从“共抓大保护、不搞大开发”到强调以长江经济带发展推动经济高质量发展,再到要全面推动长江经济带发展。总书记为实施长江经济带发展这一重大国家战略擘画宏图。

“共抓大保护、不搞大开发”。沿江省市把修复长江生态环境摆在压倒性位置,长江流域重点水域启动“十年禁渔”。四川、贵州、云南三省建立流域横向生态补偿机制,共同保护长江上游生态。在中游的湖北武汉将长江生态治理向纵深推进,阻断城市污水流入长江。在下游,长三角三省一市协同治理、共享

数据、联防联控。长江经济带生态环境发生了转折性变化。

2020年11月12日,习近平总书记来到长江沿线考察,点赞长江发生的沧桑巨变。习近平总书记说:“我对你们这里壮阔的长江,我印象特别深刻,这次你看这个景色,过去也知道,这些低散乱的地方,确实是沧桑巨变。这样的一种幸福生活也是你们自己亲手建设出来的,奋斗出来的,也祝你们这里的生

活更美好。”习近平总书记强调,长江经济带建设要“共抓大保护、不搞大开发”,不是不要大的发展,而是要立下生态优先的规矩,倒逼产业转型升级,实现高质量发展。

在发展中保护、在保护中发展,沿江各地发展观念悄然转变。在上游,四川天府新区将七成面积规划为生态空间,严格控制高能耗、高污染企业准入。中游,江西、湖南、湖北三省在基础设施、产业创新、公共服务等方面深入共享,协同发展。在下游,江苏破解化工围江,关闭退出沿江1公里内化工生产企业。如何将长江生态环境优势转化为绿色发展的

新优势,成了江苏多个沿江经济开发区的重要课题。

位于长江海门段的临江新区,曾经以化工为主的工业园区如今变为200多家生物创新医药企业聚集的高科技产业园区,各类高技术人才也纷至沓来,这在以前是根本不敢想的。

如今,这个高科技产业园年产值已经突破了百亿元。可以说,沿江11省市实现了在发展中保护、在保护中发展。2021年,长江经济带优良水质比例达到92.8%,同比提高1.7个百分点,两岸绿色生态廊道逐步形成,沿江城市滨水空间回归群众生活。与此同时,沿江11省市经济总量占全国的比重从2015年的45.1%提高到2021年的46.6%,对全国经济增长的贡献率从47.7%提高到50.5%。

共饮一江水,共护长江美。行走长江两岸,看到的是长江沿线发生的巨大变化,而体会到的是,新时代中国发展理念的深刻变革。一江清水、百业兴旺,正是新时代的中国,坚持生态优先、绿色发展,走出的一条永续发展之路。

据央视新闻联播

“新毒株要求防控措施更快、更严、更实”

——权威专家回应近期疫情频发问题

进入3月以来,我国疫情发生频次明显增加,波及范围不断扩大,已波及28个省份。

感染人数为何快速增长?如何从严从紧落实各项防控措施?国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙、中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友接受新华社记者采访,回应热点问题。

近期疫情为何频发?“新毒株要求我们进一步提高反应速度”

记者:国内疫情最新形势如何?

雷正龙:受全球第四波新冠肺炎疫情影响,特别是我国周边国家和地区疫情水平快速上升,加之目前主要流行的奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强,近期我国境外输入压力不断增大,本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。

目前,吉林、山东、上海、广东等地疫情还在发展中,部分地区疫情上升速度较快,辽宁、四川、河北、江苏等地疫情已得到有效控制,内蒙古疫情处于收尾阶段。

专家综合研判认为,我国现行的“动态清零”总方针和一系列防控措施应对奥密克戎变异株疫情是行之有效的,但

奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点,要求我们的防控措施更快、更严、更实。

吴尊友:引起全球第四波新冠肺炎疫情流行的主要奥密克戎毒株,目前在我国流行主要是BA.2亚型。奥密克戎毒株的传染性比德尔塔毒株要强,有研究显示,奥密克戎毒株BA.1的传播速度比德尔塔毒株快77%,BA.2的传播速度又比BA.1快66%。

也就是说,当前毒株的传播速度比我们在2021年、2020年遇到的毒株传播速度明显加快。如果还是按照之前的反应速度,就会跟不上疫情防控的需求,这就要求我们进一步提高反应速度。

何时实现社会面“清零”?“疫情应对处置工作正在有序、有力推进”

记者:主管部门目前开展了哪些疫情防控工作?我们能否在短时间内把本轮疫情控制住?

雷正龙:党中央、国务院高度重视新冠肺炎疫情防控工作。国务院联防联控机制综合组迅速派出国家工作组,赴内蒙古、云南、辽宁、吉林、黑龙江、山东、广

东等省份指导疫情处置工作,会同当地共同分析研判疫情形势,研究疫情防控措施,每日开展督查检查,及时提出问题和建议,督促地方整改落实。

整体来说,目前各疫情发生地的疫情应对处置工作正在有序、有力推进,部分地方已出现向好趋势。我们将继续指导疫情发生地落细落实疫情处置要求,加快核酸筛查和风险人员排查管控,努力做到“应检尽检”“应隔尽隔”“应治尽治”“应管尽管”,尽快实现社会面“清零”。

吴尊友:奥密克戎毒株有其新特点,加上我国已有相当比例的人群接种了疫苗,导致较多感染者没有症状或感受不到症状,仍然在社会上活动并造成更为广泛的疫情扩散。这是我们在此轮疫情中面临的一个巨大挑战。

不过,虽然疫情防控的难度相比其他毒株要高一些,只要坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,把各项防控措施做得更快、更准、更细,我们就能够在短时间内把疫情控制在一个较小的范围内。

下一步重点工作是什么?“继续强化常态化防控”

记者:下一步,疫情防控的重点工作是什么?

雷正龙:下一步将继续强化常态化防控。一是严格口岸和边境地区防控,坚持人、物、环境同防,突出人员闭环管理。

二是加强重点场所常态化防控,督促学校、养老院等人员密集场所和单位压实责任,强化日常监测和防控要求。

三是发挥医疗机构等“哨点”作用,严格落实预检分诊和首诊负责制,加强药店、诊所、教育机构、农贸市场等场所服务人员的健康监测,完善多点触发预警机制。推广“抗原筛查、核酸诊断”监测模式,提高发现及时性。

吴尊友:未来随着全球第四波疫情的缓解以及我们周边国家和地区疫情的逐渐控制,预计外防输入的压力也会随之减轻。但我们不能完全这么去指望,还是要立足自身,把各项防控措施落实到位。

做到“动态清零”,最重要的是及时发现、及时阻断、及时治疗。如果这三个主要方面都能做到早、准、快,相信随着防控措施力度的加大,这轮疫情会较快得到有效控制。

据新华社北京3月16日电

最新版新冠肺炎诊疗方案五大看点

国家卫健委临床检验中心副主任李金明表示,核酸检测仍是确定新冠病毒感染的“金标准”,抗原检测不能替代核酸检测。

对病例实施分类收治

根据各地反映的“奥密克戎变异毒株患者以无症状感染者和轻型病例为主,大多不需要过多治疗,全部收治到定点医院会占用大量医疗资源”等意见,方案进一步完善了病例分类收治措施。轻型病例实行集中隔离管理,相关集中隔离场所不能同时隔离入境人员,密切接触者等人群。隔离管理期间应做好对症治疗和病情监测,如病情加重,应转至定点医院治疗;普通型、重型、危重型病例和有重型高危因素的病例应在定点医院集中治疗,其中重型、危重型病例应当尽早收入ICU治疗,有高危因素且有重症

倾向的患者也宜收入ICU治疗。

进一步规范抗病毒治疗

将国家药监局批准的两种特异性抗新冠病毒药物写入诊疗方案,即:PF-07321332/利托那韦片(Paxlovid)和国产单克隆抗体(安巴韦单抗/罗米司韦单抗注射液)。

对中医治疗内容进行了修订完善

有关专家表示,方案结合各地临床救治经验,加强中医非药物疗法应用,增加了针灸治疗内容;结合儿童患者特点,增加儿童中医治疗相关内容。

调整解除隔离管理、出院标准及其后注意事项

据介绍,国内有关研究显示,处于恢

复期的感染者在核酸Ct值≥35时,样本中未能分离出病毒,密切接触者未发现被感染的情况。

据此,新版诊疗方案将解除隔离管理及出院标准中的“连续两次呼吸道标本核酸检测阴性(采样时间至少间隔24小时)”修改为“连续两次新型冠状病毒核酸检测N基因和ORF基因Ct值均≥35(荧光定量PCR方法,界限值为40,采样时间至少间隔24小时),或连续两次新型冠状病毒核酸检测阴性(荧光定量PCR方法,界限值低于35,采样时间至少间隔24小时)”。此外,方案将“出院后继续进行14天隔离管理和健康状况监测”修改为“解除隔离管理或出院后继续进行7天居家健康监测”。据新华社北京3月16日电

加强重点场所
常态化防控

严格口岸和
边境地区防控

发挥医疗机构等
“哨点”作用

养鱼种菜、研制新型材料……

中国空间站将支持大规模科学研究

据新华社北京3月16日电 在空间站养鱼、种植,打造太空中最精准的时钟,研制独特的新型材料,寻找新的物理规律,探索人类如何在太空长期生存……随着中国空间站在今年建成,一大批前沿科学实验将陆续在“天宫”开展。

中国空间站科学项目的主要规划和组织单位——中科院空间应用工程与技术中心近日介绍,中国空间站的“问天”和“梦天”实验舱计划于2022年升空,目前实验舱内的科学实验设施研制进展顺利,将按期发射入轨,支持开展大规模、多学科科学实验。

中国载人航天工程空间应用系统总指挥、中科院空间应用工程与技术中心主任、国际宇航科学院院士高铭介绍,中国空间站在空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个重要领域进行了长期、系统的规划,研制了一大批科学设施,支持在轨开展1000余项研究项目。

中科院空间应用工程与技术中心应用发展中心主任张伟说,去年发射的“天和”核心舱中安装了无容器材料科学实验柜和高微重力实验柜,目前已开展了测试试验。今年将升空的“问天”“梦天”实验舱中的实验柜以及舱外的暴露实验平台,能够支持空间生命、流体、空间材料、基础物理、燃烧等方向的科学实验研究。

“在‘问天’实验舱中将开展植物、动物、微生物细胞等十多项生命科学实验,包括一个由小鱼、微生物、水藻组成的小密闭生态系统。”张伟说。

据张伟介绍,科学家计划在“梦天”实验舱中建立世界上第一套由氢钟、铷钟、光钟组成的空间冷原子钟组,如果成功,将成为太空中最精准的时间频率系统,数亿年误差小于1秒。

中国还积极开展空间站国际合作。据介绍,目前中国与欧空局有10个空间站合作项目正在进行。另外,中国与联合国外空司合作,向全世界科学家征集科研项目,已遴选出第一批共9个国际合作项目,未来中国会每两到三年向国际征集新项目建议。



3月16日,在吉林省大润发超市,工作人员核对居民线上订单。本轮疫情发生后,吉林省吉林市第一时间启动生活必需品供应保障预案,对蔬菜、米、面、油等重要的生活物资的进、销、存情况进行日监测、日报表,严禁哄抬物价,保障物资供应价格稳定。
新华社照片

“厚德力行”共进取 “耕海图强”向未来

(上接A1版)

牛劲品格+狼性精神催生新速度

“在如东,一切皆有可能。”桐昆集团副总裁兼江苏嘉通能源项目总指挥沈富强说起当下体现牛劲品格+狼性精神的故事如数家珍。他在发布会现场与大家分享项目推进的“桐昆速度”。

桐昆聚酯一体化项目总投资200亿元,2019年初落户洋口港一期围垦的工业园区,年产500万吨PTA及240万吨新型功能纤维,全部投产后预计产值可达350亿元,利税35亿元。

兵马未动,粮草先行。对于企业来说,“粮草”就是批文。初来乍到,人地生疏,沈富强说,但如东县委、县政府靠前服务,全面推行“全程代办帮办”,主动配备专业服务团队,帮助协调解决项目审批环节中遇到的难题。面对重大项目审批层级高、困难多、周期长等问题,洋口港经济开发区和县级机关部门的领导“背上行囊就出发”。2019年12月31日,洋口港负责审批的同志坚守在南京,等待并拿到了当年全省最后一张能评批文;2020年1月1日,他们仍在南京,新年的第一天又拿到全省第一张环评批文。

桐昆一期共有25个配套工程,工作量大、战线长,县领导总是第一时间会商解决建设中遇到的困难,洋口港经济开发区服务专班“白加黑”“五加二”保障到位,工程建设提速前进。2021年12月22日,桐昆首套聚酯装置投料开车成功,第一批切片顺利下线,创造了项目一年报批、一年建设、一年投产的“桐昆速度”。

洋口港经济开发区在一个小渔村上崛起,海中沙洲筑起一座国家级能源岛,历经30多年开发,铸就东方大港洋口港。发扬牛劲品格,激扬狼性精神,目前,洋口港人招引大项目、赋能产业链,拼搏奉献,勇争一流,虎力全开,朝着“十四五”期末实现固定资产投资1000亿、工业应税销售达到1000亿、服务业应税销售额达到1000亿,全口径税收达到100亿的目标奋进。

“举精神之旗、立精神支柱、建精神家园,新时代如东精神将以强大的精神动力,引领全县上下矢志打造全省向海发展先导区、全国绿色能源示范城,建设‘五彩如东城’,奋力谱写沿海高质量发展如东篇章。”如东县委书记陈慧宇说。

“厚德力行,耕海图强”,如东以“功成不必在我、建功必定有我”的使命担当、“逢山开道,遇水架桥”的魄力勇气、“踏石留印、抓铁有痕”的坚韧劲头,干出新气势,拼出新位次。去年,如东实现地区生产总值1272亿元,五年间连跨五个百亿台阶,年均增幅全市领先;县域经济基本竞争力百强县(市)排名跃升至33位、全国营商环境百强县(市)排名前移到26位,项目建设综合考核持续进入全市第一方阵。总投资686亿元的13个海上风电项目实现全容量并网发电,建成亚洲最大海上风电场。

本报记者 杨新明 通讯员 曹海兵

