

做实一小片带动一整片

——长三角生态绿色一体化发展示范区交四年“国考”答卷

长三角观潮

累计形成136项制度创新成果,其中38项面向全国复制推广;持续推进145个重点项目建设,驱动区域高质量发展……2023年是长三角一体化发展上升为国家战略五周年。作为长三角一体化国家战略的“先手棋”和“突破口”,横跨沪苏浙的长三角生态绿色一体化发展示范区挂牌四年来,正由过去省际交界的薄弱区域,展现出高质量一体化发展的崭新面貌,“做实一小片、协调一大片、引领一整片”的示范效应不断增强。

制度创新和项目建设双轮驱动

穿越沪苏浙的太浦河上,两省一市交界处标志性建筑——方厅水院正在抓紧建设中。从空中俯瞰,方厅水院恰好位于沪苏浙交界“原点”。

该项目采用四合院制,在四角分别设置了沪苏浙皖四个主题展示空间。在长三

角一体化示范区执委会生态规建部副部长刘群星看来,方厅水院的规划建设是顶层设计和基层探索的结合,“尽管项目跨越三地,但在具体推进过程中,实现了一体化的审批,建设单位只需要准备一套资料,跑一个部门,盖一个章。”

在江苏吴江江三白荡旁,去年还只有几处展板、一片工地,如今恒力(长三角)国际新材料产业基地已拔地而起,一期生产线已经投产,基地全面运营后预计可实现年销售收入200亿元。

“从日化中的指甲油,到光伏发电板背后的保护膜,聚酯薄膜的应用十分广泛。”恒力(长三角)国际新材料产业基地相关负责人鞠金虎说,未来该基地将继续在新材料产业领域开发一批世界先进水平的技术与产品。

长三角一体化示范区理事会秘书长、执委会主任顾军介绍,坚持制度创新和项目建设双轮驱动,四年来示范区累计形成136项制度创新成果,其中38项面向全国复制推广;共推进145个重点项目建设,“一厅三片”重点区域已启动实质性开发;示范区开发者联盟已集聚64家主体,为示范区建设赋能。

打造绿色发展样板区

数据显示,四年来示范区推进生态环保重点项目20个。2019年到2022年,示范区地表水Ⅲ类断面比例从75%上升到96.2%,空气质量指数优良率从78.4%上升到83.3%,重点跨界水体水环境质量已提前达到或优于2025年目标。

优良的生态环境为经济转型提供了强有力的支撑,四年来示范区绿色发展成效显著。

上海青浦金泽镇,一连串的河湖组成了“蓝色珠链”。优良生态吸引了华为青浦研发中心落户,园区8个组团、100多栋楼封顶,正在装修中。

华为青浦研发中心总投资100多亿元,预计将于2024年竣工交付。该园区交付后,可容纳约3.5万名研发人员办公。

青浦区经委副主任董敏说,这些头部企业将带动数据服务、芯片、封装等上下游产业链发展,“产业集聚效应显著,为经济发展注入强劲动能。”

“四梁八柱”初步形成

一体化发展情况如何,群众最有发言

权。对于示范区居民来说,愈加畅达的交通,越来越集聚的公共服务资源正在描摹一幅幸福生活画卷。

首幅地下连续墙正式施工,满载建筑材料的车辆穿梭……初冬时节,沪苏嘉城际铁路水乡客厅站进入实质性施工阶段。水乡客厅站是沪苏嘉城际铁路的重要一环,也是连接两省一市的枢纽节点。

如今在示范区内,以社保卡为载体的“一卡通”已覆盖283万居民,实现交通出行、旅游观光、文化体验“同城待遇”;8条示范区跨省公交线路累计发送乘客超307万人次;85家医保定点医疗机构、872家定点零售药店实现跨省异地医保直接结算,惠及246万参保人员。

“经过四年持续推进,示范区建设的‘四梁八柱’初步形成,制度创新度、项目显示度和民生感受度不断提升。”顾军说,示范区将持续深化一体化制度创新,推动落实示范区和先行启动区国土空间总体规划;加快推进绿色低碳高质量发展,推动跨省域高新区建设;加强改革举措集成创新,制定实施示范区高质量发展条例;持续推进重大项目建设,加快实现从形态开发向功能开发的跃升。

据新华社上海12月10日电

第5个百次发射仅用时2年 中国航天新纪录不断刷新

据新华社西昌12月10日电 12月10日9时58分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射。

自1970年长征一号运载火箭发射东方红一号卫星至今,中国航天用53年的历程完成了从0到500的突破。其中长征火箭第1个百次发射用了37年,第2个百次用了7年,第3个百次用了4年,第4个百次用了2年9个月,第5个百次仅用了2年,不断刷新中国航天新纪录。

据统计,从1984年成功发射我国第一颗地球同步轨道卫星东方红二号以来,西昌卫星发射中心是我国发射长征运载火箭数量最多的发射中心,其中长征火箭的第100次、第300次和第500次发射都是从西昌点火起飞。

目前,西昌卫星发射中心管理和使用着西昌、文昌两个航天发射场。近年来,经过持续的科技创新、技术革新,组织指挥模式优化,中心的测试发射能力得到全面提升,实现我国近地轨道运载能力从10吨到25吨、地球同步轨道运载能力从5.5吨到14吨的巨大飞跃,当前已经具备8种型号15个构型运载火箭的高密度测试发射能力。

作为“北斗母港”,以100%的成功率将所有北斗导航卫星送入预定轨道;作为“中国探月母港”,7战7捷全部“零窗口”发射,实现了中华民族飞天揽月梦想;作为“中国空间站建造母港”,成功将空间站3个舱段和6艘天舟货运飞船送入太空……西昌航天人成为中国航天飞速发展的重要参与者、见证者、贡献者。

据介绍,西昌卫星发射中心西昌发射场将迎来第200次发射任务,有望成为我国用时最短突破200次发射大关的航天发射场。文昌航天发射场也正在规划建设新一代载人登月火箭发射工位,明年将迎来天舟七号等重大航天发射任务。

在运最大陆上风电基地全容量投产 年发电量超过100亿千瓦时

据新华社深圳12月10日电 总部位于深圳的中国广核集团有限公司通报,10日,国家第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风电光伏基地项目之一——中国广核兴安盟300万千瓦风电项目全容量并网,年发电量超过100亿千瓦时,成为我国在运最大陆上风电基地。

中广核兴安盟300万千瓦风电大基地在内蒙古自治区兴安盟盟老区安装701台风电机组,每年提供清洁能源超过100亿千瓦时,等效减少标煤消耗约296万吨,减少二氧化碳排放约802万吨,相当于植树造林2.25万公顷。

中广核兴安盟300万千瓦风电项目共分两期建设,项目一期100万千瓦风电项目于2022年6月29日投产;项目二期200万千瓦风电项目于2023年11月25日升压站一次带电成功,12月10日完成二期项目投产。

2024年度江苏“省考”举行 超41万人参加笔试

据交汇点10日消息 江苏省2024年度考试录用公务员笔试于12月9日、10日举行。考试分为公共科目笔试和公安专业科目考试。

2024年度全省共编制了9470个录用计划,共有418090名报考者通过资格初审且缴费确认参加笔试。全省共设233个考点,13994个考场。

笔试工作由省委组织部统一组织,省、设区市人社部门及其考试机构承担考务工作。考前,省委组织部会同各地人社厅召开专题会议,协调考试安全保障工作,指导各地做好考务组织、风险防控等方面工作。笔试期间,省委组织部会同省人社厅派出巡视员,加强对各考区考试工作的指导、检查和监督。

省公务员局将于2024年1月中旬公布笔试成绩分数线,届时报考者可登录报名网站查询本人成绩。

“经珠港飞”明日实施 内地旅客可陆路直达香港机场

据新华社广州12月10日电 记者10日从港珠澳大桥边检站了解到,“经珠港飞”政策12日开始实施,届时经港珠澳大桥前往香港国际机场的旅客,完成内地边检部门查验后,无须办理香港入境手续,便能直达机场。

“经珠港飞”指的是通过港珠澳大桥陆路接驳实现“空—陆—空”国际联运转运,内地旅客可由“国内出发地—珠海机场—港珠澳大桥—香港机场—国外目的地”的路线飞往国外;国外旅客可由“国外出发地—香港机场—港珠澳大桥—珠海机场—国内目的地”的路线进入国内。

据了解,珠海机场将配合香港机场多式联运中转客运大楼启用,通过深度结合香港机场直飞境外近200个国际目的地的国际航线优势与珠海机场近90个内地航线优势,将内地旅客引流至珠海机场,经由港珠澳大桥输送至香港机场,再抵达旅客最终的国际目的地。



昨日,2023—2024赛季国际滑联短道速滑世界杯北京站男子1000米决赛在首都体育馆举行。中国选手刘少昂以1分23秒696的成绩夺得冠军。新华社照片

科学佩戴口罩 降低发病风险

——国家卫健委举行新闻发布会, 建议公众有效预防呼吸道疾病

昨日,在国家卫健委举行的新闻发布会上,中国疾控中心传染病管理处呼吸道传染病室主任彭质斌表示,学校、托幼机构、公共交通工具通常人员比较密集,而且内部相对封闭,是呼吸道传染病重点的防控场所和机构。建议公众要尽早接种疫苗,科学佩戴口罩,做好自身健康的第一责任人。

学生、教职员工不带病上岗上课

针对学校和托幼机构,彭质斌建议,一是要尽早及时接种疫苗。学生、教职员工应该尽早开展流感等疫苗接种,提高自身免疫屏障,降低发病风险。

二是要加强环境清洁,保持室内卫生,定期开窗通风,保持室内空气流动,提高教室空气质量,不过冬春季大家知道室外温度比较低,在开窗通风时要注意保暖。

三是建议加强健康监测,做好晨午检、缺勤缺课登记等。学生、教职员工建议不带病上岗上课,防止将传染病传入学校或者教室。

针对公共交通工具:一是要做好交通工具内部的清洁消毒,保持交通工具内部的空气质量,要定期通风换气;二是在呼吸道感染病高发季节建议佩戴口罩,降低暴露和发病的风险,做好自身健康的第一责任人。

二级以上医院儿童呼吸道疾病诊疗量波动下降

发布会上,国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示,目前,全国二级以上医疗机构儿童呼吸道疾病诊疗量整体呈现波动下降趋势,部分大型儿童专科医院和综合医院儿科诊疗量增加的情况得到一定缓解。

米锋说,从发热门诊、急诊整体情况来

看,近段时间全国呼吸道疾病就诊量相对平稳,特别是基层医疗机构分流了部分患者。全国整体正常医疗服务没有受到影响。

米锋表示,针对当前呼吸道疾病,特别是儿童呼吸道疾病高发形势,国家卫生健康委同国家中医药管理局、国家疾控局持续加强监测研判,调度各地医疗资源供给和诊疗工作,指导各地对医疗机构内和机构间的医疗资源统筹调配,根据患者数量增开相关诊室和治疗区域,扩充病房资源,指导二级医院、妇幼保健院、中医医院、基层医疗卫生机构儿科“应开尽开”,延长接诊时间,优化诊疗流程,提高服务效率,切实保障儿科诊疗需求。

要充分发挥医联体、医共体、医疗集团和互联网医疗作用,建立综合医院与基层医疗机构上下协作、专家下沉和患者转诊机制,分层分级分流,方便患者合理选择就医。要发挥中医药特色优势,中西医结合,提升防治效果。中小学、托幼机构、养老院、社会福利院等重点场所和人员密集场所要落实通风消毒等措施,加强健康科普和健康监测,做好个人防护,减少疾病传播,降低感染风险。要继续做好疫苗接种,不断优化接种服务。

今年疫苗供应充足

发布会上,国家疾控局卫生免疫司司长夏刚表示,前期该局已对推进流感等疫苗接种作出专门部署,今年的疫苗供应充足,并提升了流感疫苗的供应保障能力。

夏刚介绍,今年我国流感疫苗生产供应量比去年有了明显增加,现阶段可以满足民众接种需求。有关部门联合行动,优化程序,为流行季前保证疫苗供应争取了时间。从7

月份开始,各地接种单位已经陆续启动了流感疫苗接种服务,早于流感流行季。此外,国家疾控局指导各地按照知情同意的原则,积极推进流感疫苗的接种工作。

后续,国家疾控局将继续指导各地做好流感疫苗接种需求评估,优化疫苗的合理分配,做到精准计划和使用,并积极会同有关部门加强疫苗供需衔接,确保流感疫苗供应不断链、民众有疫苗可接种。

建议尽快接种流感疫苗

发布会上,夏刚表示,如果已经出现了流感样症状,在没有确诊,自行痊愈后,还是建议继续接种流感疫苗。

夏刚说,继续接种流感疫苗的主要原因有两个方面:一是呼吸道感染症状不具备特异性,多种病原感染都可能出现发热、头痛等流感样症状。但是出现这些症状并不一定是感染流感病毒,也可能感染了其他病原体。

二是流感病毒有多个型别和亚型可以引起流行,比如在型别上,既有甲型,还有乙型;在亚型上,甲型中既有H1N1亚型,还有H3N2亚型等,而感染了某个型别或者亚型后,还可能有感染其他型别或者亚型的风险。

流感疫苗是覆盖了多种不同型别和亚型的多价疫苗,如果感染了某种型别的流感后接种疫苗,其中包含的其他型别流感成分,依然能够发挥预防该型别流感的作用。

“即使近期出现过流感症状,痊愈后还是建议尽快接种流感疫苗,尤其是老年人等重点人群接种疫苗可减少感染、降低重症和死亡的风险。”夏刚说。

综合新华社、光明网、北京日报

再现战国礼书原貌

我国在“清华简”中首次发现“先秦礼书”

据新华社北京12月10日电 入藏于清华大学的珍贵战国竹简又有新的研究成果。10日在清华举办的《清华大学藏战国竹简(拾叁)》成果发布会上传来消息,“清华简”新整理出5篇竹书,均为传世文献未见佚籍。据悉,其中的两篇竹书再现了战国时期礼书的原始面貌,是散失的先秦礼书在战国竹书中的首次发现。

2008年,近2500枚珍贵的战国竹简入藏清华,此后研究人员对此开展研究。自2011年发布第一辑研究成果以来,清华每年推出“清华简”整理报告,至今已顺利出版13辑,内容涉及经史类典籍、治政之书、天文数学等文献。

本辑整理报告共刊布《大夫食礼》《大夫食礼记》《五音图》《乐风》《畏天用身》等五篇竹书,为研究先秦时期的礼制、音乐以及思想提供了新的资料。其中,《大夫食礼》与《大夫食礼记》两篇礼书编连为一卷,分别有竹简51支与14支,前者记载大夫食礼中宾主、僚相的行礼仪节,后者记述行食礼过程中执事者行事的具体礼节。

“这是散失的先秦礼书的首次发现,不仅再现了战国时期礼书的原始面貌,而且体现了楚地大夫食礼的一些特点,对先秦礼制以及《仪礼》的研究有重要参考价值。”清华大学出土文献研究与保护中心主任黄德宽教授说。

此次研究还首次发现战国时期简帛文献中的音乐类文献——《五音图》《乐风》,为中国早期乐理体系以及先秦音乐史研究提供了重要资料。其中,《五音图》中央绘有一个五角星,其上角对应宫音名,其他四角对应角、徵、羽各音,按逆时针方向依次分布。五角星图形由“宫—徵”“徵—商”“商—羽”“羽—角”“角—宫”五条连线构成,展示了五音生成的规律。

此外,《畏天用身》是一篇思想类文献,内容完整,围绕天人关系、发挥人的主观能动性展开论述。简文宣扬人的主体意识,展现了战国时代积极进取的精神,为先秦思想史研究提供了新文献。

据悉,“清华简”整理报告将总共出版16辑,目前整理工作已进入尾声。研究团队表示,将保证每年一册的出版进度,早日将这批重要材料向社会与学界公布。

网络司法拍卖公告

南通经济技术开发区人民法院定于2024年1月11日10时至2024年1月12日10时止(延后除外)在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: http://sf.taobao.com/0513/10, 户名:江苏省南通经济技术开发区人民法院)先行对位于南通市开发区兰溪雅园98幢1901室、1902室、2003室、1904室、1905室、2006室六处不动产进行公开拍卖,后续有涉及该小区其他不动产的拍卖将在淘宝网司法拍卖网络平台上进行公示。

上述不动产起拍价依次为1465315元、1096851元、1403852元、1401124元、1098283元、2964436元,保证金为起拍价的20%。

拍卖程序(两轮):本标的拟进行二次拍卖一次变卖。本次拍卖流拍的,则进行下一次拍卖,再次流拍将进行变卖;任一阶段成交的,则后续程序自动取消。

凡是有意参加竞买者,请关注淘宝网司法拍卖平台。

特别提示:优先购买权人未按拍卖公告要求办理申请手续的,视为放弃优先购买权。

南通经济技术开发区人民法院
2023年12月11日

最高悬赏50万元人民币

10名缅北电诈头目被公开通缉

据新华社北京12月10日电 记者10日从公安部获悉,针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,近日,在掌握相关犯罪事实和证据的基础上,辽宁、福建、重庆等地公安机关决定对白所成、魏怀仁、刘正祥等10名缅北果敢自治区电信网络诈骗犯罪集团重要头目进行公开悬赏通缉。

长期以来,缅北果敢自治区多个家族犯罪集团大肆组织开展诈骗窝点,针对中国公民实施电信网络诈骗犯罪活动,公开武

装护诈,危害极其严重,人民群众反映强烈。今年11月,我公安机关对以明学昌为首的家族犯罪集团重要头目进行公开悬赏通缉。在缅甸各方的大力配合下,首犯明学昌畏罪自杀,明国平、明菊兰、明珍珍3人被缉拿归案,公安机关正彻查其犯罪事实,将依法予以严惩。与此同时,辽宁、福建、重庆等地公安机关在侦查中发现,以白所成、魏怀仁、刘正祥为首的3个家族犯罪集团和以徐老发为首的犯罪集团,长期实施针对中国公民的电信网络

诈骗犯罪活动,诈骗数额巨大。在公安机关严打高压态势下,仍不收敛、不收敛,同时涉嫌故意杀人、故意伤害、非法拘禁等多种严重暴力犯罪,犯罪事实清楚,证据确凿充分。

为依法严厉打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪,切实维护人民群众生命财产安全和合法权益,辽宁省大连市公安局决定对白所成、白应苍(又名李云晨)、白应兰(又名李梦娜)进行公开悬赏通缉;福建省泉州市公安局决定对魏怀仁、魏榕(又名陈榕)、魏青松(又名杨松)

进行公开悬赏通缉;福建省龙岩市公安局决定对刘正祥、刘积光(又名李华光)、刘正茂进行公开悬赏通缉;重庆市公安局决定对徐老发(又名徐发启)进行公开悬赏通缉。

公安机关敦促犯罪嫌疑人白所成、魏怀仁、刘正祥、徐老发等10人认清形势,悬崖勒马,主动投案自首,争取宽大处理。同时,希望社会各界和广大人民群众积极举报,协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员,公安机关将给予10万元至50万元人民币奖励。