

共饮一江水 推进一体化

——长三角密集“互访”新看点

长三角观潮

春到江南,草木欣欣。

最近这段时间,长三角大地在来来往往中再次热闹起来。沪苏浙皖三省一市“新班长”们,来了一次“串门行”:3月20日至23日,江苏省党政代表团赴上海、浙江、安徽学习考察;而就在一周前,全国两会闭幕后的第三天,上海市党政代表团便出发苏浙皖,共商合作发展大计。

今年是长三角一体化发展上升为国家战略5周年,是习近平总书记在合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话3周年,也是长三角主要领导座谈会“循环轮值”新的一年。在这个特殊时间点上,共饮一江水的好邻居、推进一体化的好兄弟之间密集“互访”,都有哪些新看点?又释放出什么信号?

在探路共行中,紧跟“试验区”

在这一周多的时间里,沪苏浙皖三省一市的党政代表团相互“串门”往来频频,大家不约而同地将目光投向同一片区域——长三角生态绿色一体化发展示范区。

3月16日,上海市党政代表团的首站便来到位于苏州吴江的一体化示

范区先行启动区甯荡区域,在甯荡慢行桥上,听情况、看成果。

打破区域壁垒的关键,在于思维革新和制度创新。分属沪苏浙三地的青浦、吴江、嘉善,在2019年11月1日共同挂牌成立示范区,成为长三角高质量一体化发展的“试验田”。

承载着先行探路这一使命,年满三周岁的示范区已结出了一串串硕果:在要素流动、信用管理、生态保护等10个领域的112项制度创新成果,为长三角全域的一体化发展和全国区域协调发展栽种“样本”。

今年2月初,江苏省委领导在苏州调研时就提出,示范区要紧扣一体化、高质量两个关键词,更好地服务和支持上海发挥龙头带动作用,紧密携手、各扬所长、协同发力,共同谱写新时代长三角一体化发展现代化新篇章。时隔一个月,上海党政代表团在考察示范区时提出,长三角深度融合、协同联动,需要更深层次、更大力度、更大范围的制度创新突破,要抓好系统集成,加快复制推广,进一步激活发展增长点、增强发展新动能、打造发展新亮点。

在同向共进中,紧盯“聚光点”

不论是长三角党政代表团“打卡”的点位选择,抑或是沪苏浙皖主要领导热切讨论的话题,“高水平科技自立自强”,都是绕不开的发展“聚光点”。

从数量上看,关于协同推进高水平

科技自立自强和发展实体经济,此次涉及的调研点位最多,占到了总数的一大半;从质量上看,这些点位又包括了“从0到1”“从1到10”“从10到100”,即从原创性突破、到小规模复制、再到成熟市场化的科技创新和产业转化的诸多环节。以江苏省党政代表团的考察路线为例——在浙江,前两站便走进西湖大学云谷校区和之江实验室,前者汇聚电子信息工程、生物科学、物理学等领域的学术人才与科研项目,后者面向智能感知、人工智能、智能计算等方向开展前沿基础研究;在上海,大数据中心、鲲鹏生态创新中心、新虹桥国际医学中心,既立足上海,又与长三角河水同密。

具备人才富集、科技水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备等诸多优势,长三角被寄予了“勇当我国科技和产业创新的开路先锋”的厚望,不仅要提供优质产品,更要提供高水平科技供给,支撑全国高质量发展。

从考察过程的诸多交流中不难看出,在推进科技创新上各扬其长,协同互补、同向共进,形成更为紧密的“创新共同体”,已成为三省一市的共识。

在交融共生中,紧扣“高质量”

“高质量”是我国新一年开局各项工作的高频词,也是这一轮长三角主要领导互访中,频频提及的“关键词”。

高质量发展,拥有良好发展基础和鲜明特色优势的江苏要走在前,而以上

海为龙头、苏浙皖各展所长的长三角,无疑也要走在前。与此同时,在开启中国式现代化新征程上,长三角还肩负着率先基本实现现代化的时代使命。

记者注意到,这一轮密集互访,在一场场三省一市主要领导的“意见互换”中,既有“更强调高质量”的一面,又有“强调更高质量”的一面。

全力推动高质量发展。比如,上海正加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市;江苏正锚定“推动高质量发展走在前列”总目标,真抓实干、埋头苦干,更好扛起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命,谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章。

当前,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,长三角一体化从“起步便是高质量”,又被赋予了新的要求——更高质量一体化发展,这是“共同体”向深水区探索的“自我要求”,更是一种锐意进取的态度。

“当前,沪浙皖发展日新月异,态势十分强劲,大家带着学习的态度和比较的视角,都有‘不看不知道’的震撼,‘还可以这样’的启发。”如何携手推动长三角更高质量一体化发展走深走实?在3月24日江苏省党政代表团结束考察后的总结交流会上,代表团指出,只有走出家门学习先进,才能明位势而清醒、知不足而奋进,要不断扬优势、补短板、强弱项,更加主动融入和推进长三角一体化发展。

据新华报业网

努力打造互联网广告监管“利剑”

——解读互联网广告管理新规

市场监管总局近日修订发布《互联网广告管理办法》,将于2023年5月1日起施行。针对群众反映集中的互联网广告问题,办法提出诸多针对性措施,进一步细化互联网广告相关经营主体责任,明确行为规范,强化监管措施。

着力解决当前互联网广告监管执法中的现实问题

新发布的办法优化细化了互联网广告行为规范,有利于加强互联网广告监管执法、促进互联网广告业健康发展。

互联网广告在广告形式、经营模式、投放方式等方面不断发展变化,其多样性、多元性、广泛性的特征更趋明显,在传统电商大发展背景下形成的监管思路和监管方式需要作出新的调整。同时,参与互联网广告活动的主体日益多元,迫切需要进一步细化各类广告活动参与主体法律责任,明确行为规范,以更好维护互联网广告市场秩序。办法坚持问题导向,突出可操作性,进一步明确和细化了互联网广告行为规范,着力解决当前

互联网广告监管执法中迫切需要解决的现实问题。

针对群众反映集中的互联网广告问题采取针对性措施

针对人民群众反映集中的互联网广告问题,办法进一步完善制度规定,努力打造互联网广告监管“利剑”。

一是针对弹出广告“过多过滥”问题,进一步对“一键关闭”情形进行了细化,增设了广告发布者的法律责任,强化对违法行为的惩戒力度。二是针对群众反映集中的智能家电、导航设备、智能交通工具等屡屡弹出广告,影响消费体验甚至交通安全的问题,明确作出相应规制,积极回应社会关切。三是针对利用网络直播发布互联网广告的情形,明确规定网络直播构成商业广告的,相应广告活动参与主体应当依法承担广告主、广告经营者、广告发布者及广告代言人的责任和义务。四是针对知名艺人、娱乐明星、网络红人等虚假违法代言问题,进一步细化了监管措施,新增了对广告

代言人管辖的规定。五是针对互联网广告精准投放、“千人千面”的问题,规定利用算法推荐等方式发布互联网广告的,应当将其算法推荐服务相关规则、广告投放记录等记入广告档案,为规范此类广告行为提供依据。

进一步优化细化广告经营主体责任规定

办法在前期广泛调研、充分听取各方意见、反复论证的基础上,进一步优化细化广告主、互联网广告经营者和发布者、互联网信息服务提供者的责任规定。

一是细化了广告主责任。依据广告法有关规定,进一步明确和细化了广告主责任,对自行发布互联网广告情形下的广告主责任作出专门规定。二是调整了对互联网广告发布者的规定。办法依据广告法规定和监管实践,将发布行为作为广告发布者认定标准,不再将是否能够核对广告内容、决定广告发布作为判定条件,确保互联网广告发布者定义与广播、电视等传统广告媒体相一致。

三是进一步细化了互联网平台经营者责任。办法明确互联网平台经营者提供信息服务的,要履行记录并保存相关信息、主动发现和删除违法广告、建立投诉受理机制、配合开展广告监测和互联网广告行业调查、协助开展日常监管等互联网信息服务提供者义务。同时,办法还明确了平台经营者从事互联网广告设计、制作、代理、发布等业务的,还要依法承担广告经营者、发布者的义务和责任。

办法进一步明确了广告主、互联网广告经营者和发布者、互联网信息服务提供者的责任;积极回应社会关切,对人民群众反映集中的弹出广告、开屏广告、利用智能设备发布广告等行为作出规范;细化了“软文广告”、含有链接的互联网广告、竞价排名广告等重点领域的广告监管规则;新增了广告代言人的管辖规定,为加强互联网广告监管执法提供了重要制度保障,也为互联网广告业规范有序发展赋予了新动能。

办法是规范互联网广告活动的重要准绳,也是营造良好互联网广告市场环境的制度保障。

据新华社电

北溪爆炸现场发现可疑物 丹麦邀请俄方运营商调查

新华社莫斯科3月25日电 据俄罗斯媒体24日报道,丹麦方面邀请“北溪-2”天然气管道俄方运营商参与打捞水下可疑物体后,俄总统新闻秘书佩斯科夫对此表示欢迎。

俄媒体援引佩斯科夫的话说,“管道所有者被邀请参与调查框架下的重要行动是个好消息”,调查工作应公开透明,囊括所有相关国家参与其中。他表示,该物体在管道接缝处附近被发现,确认该物体为何物及其是否与“恐怖袭击”有关,这一点至关重要。

丹麦能源署23日晚发布新闻公

报说,丹方在位于该国专属经济区海域的“北溪-2”天然气管道旁发现一可疑物体。据丹麦国防部提供的图片,该物体呈圆柱形,高约40厘米,直径约10厘米。丹麦能源署初步判断其可能为海上烟雾浮标。

新闻公报说,经丹方有关部门评估,该物体并不构成直接安全风险。为进一步澄清该物体性质,丹麦当局决定在丹国防部协助下打捞该物体。同时,丹麦能源署已邀请负责“北溪-2”运营的北溪天然气管道二线公司参与这一行动,将在得到答复后开始打捞行动。

据塔斯社援引丹麦能源署消息报道,北溪天然气管道二线公司24日已通知丹麦能源署,表示接受邀请参与打捞。该公司新闻局表示,正等待丹麦能源署有关打捞的行动计划。

2022年9月,由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道遭遇爆炸,各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。俄罗斯曾多次呼吁共同调查,但遭西方国家拒绝。2023年2月8日,美国知名调查记者西摩·赫什发文爆料说,“北溪”管道系遭美国情报部门和美军人员秘密破坏。美国政府对此予以否认。

首批可利用种质资源目录公布 共2万份,涉及作物类型48种

据新华社北京3月25日电 农业农村部近日发布公告,公布了《可供利用的农作物种质资源目录(第一批)》,为种业科研教学单位、企业以及育种家提供更有价值的种质资源信息,切实加大共享利用力度,推动资源优势转化为创新优势和产业优势。

据了解,目录立足产业急需需求,着眼种业振兴发展,首批公布的可供利用资源共2万份,涉及作物类型48种,包括水稻、小麦、玉米等主要粮食作物,大豆、油菜、花生等油料作物,白菜、辣椒、萝卜等蔬菜作物,苹果、梨、桃等果树作物,以及棉花、麻类等。每份资源主要信息包括种质名称、统一编号、农作物种类、种质类型、主要特征特性、保存单位、联系人及联系方式等。种业从业人员可通过中国种业大数据平台便捷获取资源信息。

据悉,农业农村部农作物种质资源保护与利用中心近期还印发了《农作物种质资源共享利用办法(试行)》,农作物种质资源共享利用信息系统已正式上线运行,这些举措将有力提高农作物种质资源共享利用效率,为推进我国种业振兴,保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供种质资源支撑。

药品不良反应监测年度报告发布 抗感染药报告数仍居首位

据央视网 据国家药监局网站消息,3月24日,国家药品不良反应监测中心组织发布《国家药品不良反应监测年度报告(2022年)》。报告指出,2022年药品不良反应/事件报告涉及的化学药品中,例次数排名前5位的类别依次为抗感染药、肿瘤用药、心血管系统用药、镇痛药、电解质/酸碱平衡及营养药。

总体来看,与2021年相比,2022年药品不良反应/事件报告情况未出现显著变化,从不良反应涉及患者年龄看,14岁及以下儿童患者占比再次出现下降,总体安全性依然良好,65岁及以上老年患者占比仍然保持升高趋势,提示临床应持续加强对老年患者的安全用药管理。从化学药品类别上看,抗感染药报告数量仍居于首位,占比继续保持下降趋势,肿瘤用药占比持续升高,其严重报告构成比居首位,提示临床应始终关注该类药品的风险。

海军启动青少年航校招生 在初中毕业生中选拔飞行苗子

据新华社北京3月25日电 记者从海军招飞办获悉,海军近日启动青少年航校年度招生选定工作,在山东、河南、重庆等部分省市初中毕业生中超前选拔舰载机飞行苗子。检测考核合格者将依据中考成绩,录取至14所海军青少年航校完成高中学业。

按照2023年度招生计划,海军从3月下旬开始,在14所海军青少年航校所在省市,对初检合格的约4500名适龄初中毕业生进行招生选定检测。

据海军招飞办负责人介绍,按照分工,海军负责考生的身体检测、心理选拔和政治考核,相关省市教育行政部门负责文化成绩把关。检测考核合格的考生将参加本年度中考,依据中考成绩择优录取,且录取成绩不能低于省级示范性高中最低录取分数线。进入海军青少年航校后,学生将被单独编班,模拟部队管理模式,由专职管理机构负责日常管理,除按照国家课程标准完成教学课程,海军航空实验班还增设海军航空特色教育训练内容,由海军选派教员定期到校授课和训练辅导。学生进入高三年级后,统一参加海军招飞选拔检测,依据高考成绩和飞行潜质测试结果择优录取至海军航空大学。综合素质优异的,还将有机会被推荐到北京大学、清华大学、北京航空航天大学进行“双学籍”联合培养。未被录取为飞行学员的海军航空实验班毕业生可正常参加全国高考。

日本强推核污水排海引批评 韩国增加设备人力检测放射性物质

据央视新闻客户端 据韩国《中央日报》当地时间24日报道,随着日本将核污水排入海洋的日期临近,韩国庆尚南道计划采取多种措施,检测海洋放射性物质,确保海产品安全。韩国庆尚南道24日宣布,将在其政府海洋港湾课增设海产品安全负责人员,并在其海产品安全管理中心增设核能分析设备。目前该中心已有1台设备,计划增至4台,专业人员也由1人增至3人。海产品检测结果将公布在庆尚南道政府官网上。

此外,韩国海洋水产部和核能安全委员会已在庆尚南道海域增设海洋放射性物质检测点,从此前的5处增至8处。韩国还将加强对进口自日本的海产品的物流管理。

近期,韩国多个环境组织、市民团体等持续举行抗议集会,反对日本福岛核污水排入大海。

韩国抗议团体代表:日本政府也不是没有其他办法,现在却要吧本应承担的核污水排放进大海,这是非常不负责任的行为。日本政府现在应该立刻停止排海计划,应该展开长期保管核污水的讨论。

长期以来,韩国政府方面强烈反对日本的核污水排海方案,认为日本核污水排放入海计划可能对邻国水产品安全、公众健康和生态环境造成严重负面影响,呼吁国际社会对此展开讨论。



3月25日,村民们在决赛前抵达现场观看暖场比赛。当日,贵州省首届“美丽乡村”篮球联赛总决赛在黔东南州台江县台盘村开打。这项由台盘村“六月六”吃新节篮球赛发展而来的赛事因为火热的现场氛围和“接地气”的办赛风格,在2022年“火爆全网”,被网友亲切地称为“村BA”。 新华社照片

要闻速览

■2023年全国五一巾帼表彰大会日前召开,大会表彰了450个全国五一巾帼标兵岗、450名全国五一巾帼标兵。

■国家一级博物馆、国家5A级旅游景区上海科技馆将自3月31日晚闭馆后启动其开放运行20余年来最大规模的系统化升级改造。场馆计划于2025年完成建设,并重新向公众开放。

■2023年苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛25日在江苏苏州举办抽签仪式,中国队与丹麦队、新加坡队、埃及队同分在A组。

均据新华社电