



从基础设施到公共服务,从疫情防控到创新协同,长三角一体化发展迈上新台阶。去年5月中央政治局审议《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》以来的一年间,江苏、浙江、安徽和上海三省一市已分别出台行动方案,推动“蓝图规划”变为“现实画卷”,大力推动实施长三角一体化高质量发展。

#### 抓落实:长三角一体化进入“密集施工期”

这些天,把企业办在浙江湖州的上海人江维心情格外舒畅。打开手机,他向记者比画道,从上海到湖州,坐高铁要绕道杭州,耗时约2个小时。自己开车需要一个半小时。沪苏湖铁路一旦建成,整个行程将压缩到半个小时内。

对于长三角一体化来说,今年的关键词就是“施工”。横穿长三角生态绿色一体化发展示范区的沪苏湖铁路,计划在6月初的2020年长三角地区主要领导座谈会期间宣布正式开工。

三省一市在多个领域谋篇布局,一体化步伐更加有力,轮廓愈发清晰。

“轨道上的长三角”呼啸而来。商合杭高铁、通沪铁路、沪苏湖铁路……2020年,长三角有10多个铁路项目计划开通、开工,整个区域全年铁路投资计划在800亿元以上。

“数字长三角”领跑全国。疫情期间,杭州率先推出“健康码”助力防疫复工。随后,长三角又推进“健康码”互通互认,支持产业链恢复运转。呼应中央扩大有效投资的精神,三省一市先后发布地方版的“新基建”方案,5G网络、云计算和数据中心建设纷纷驶入“快车道”。

#### 清路障:激发科技原创力、打开制度想象力

合肥西郊,外形酷似量子公式

“E= hv”的中科院量子信息与量子科技创新研究院正在抓紧建设中。合肥市重点工程建设管理局量子项目办主任屠盛说,作为安徽合肥综合性国家科学中心的“一号工程”,这里将承载我国首个“天地一体化”的量子实验室。

西有安徽合肥综合性国家科学中心,东有上海张江国家科学中心。上海市科创办执行副主任彭崧介绍,着眼世界科技前沿,张江建成和在建的国家重大科技基础设施已达14个。这个大科学设施集群向长三角、全国和全球的研究人员开放,源源不断地释放科技“原创力”。

——科技创新既要“钱变纸”,也要“纸变钱”。根据规划纲要,三省一市正在加快建设区域创新共同体,通过清除科技成果转化的路障,让科技“原创力”更好转化为现实生产力。

江苏省产业技术研究院院长刘庆表示,作为江苏省科技体制改革的“试验田”,他们如今有了新使命——推动长三角科技创新一体化。南京牧镭激光科技有限公司转化的科技成果“多普勒测风激光雷达技术”在青海投入使用后,当地的风机发电量提高了3%。

江苏省产研院国内合作部副主任庄伟告诉记者,这项技术最初由中国科学院上海光学精密机械研究所研发。“我们把上海光机所吸引到南京,成立新机构——南京先进激光技术研究院。母体主要做基础研究,新机构致力于把研究成果变成一个样机,充分释放协同创新的网络效应。”

——制度创新要敢于先行先试,瞄准“不破行政隶属、打破行政边界”,展现出超越局部利益和传统思维的“想象力”。

作为长三角一体化发展国家战略的先手棋和突破口,长三角生态绿色一体化发展示范区横跨沪苏浙三地。长三角一体化示范区执委会副主任张忠伟说,推进一体化发展,既要处理好“自己的事”,也要处理好“共同的事”和“邻居的事”。要把“一盘棋”思想坚持到底,打破“一亩三分地”的思

维定式。

张忠伟说,沪苏浙共同编制的示范区国土空间总体规划已进入最后完善阶段。这份规划是我国第一份跨省域的法定空间规划,将首次实现跨省级行政区“一张蓝图管全域”的制度创新目标。

#### 开新局:向世界递出中国高质量发展“名片”

在疫情冲击下,要实现长远发展、高质量发展,必须努力在危机中育新机、于变局中开新局。作为占中国经济总量近四分之一的“引擎”,长三角责无旁贷。

随着一体化的深入推进,一幅更高质量的发展图景正在向世人徐徐铺开:

更大的市场活力。根据央行上海总部的最新统计,4月末长三角本外币各项贷款余额40.70万亿元,同比增长14.3%,增速高于全国平均水平。

更强的民生获得感。近日,来自嘉善西塘的杨女士在县中医医院,通过“白玉兰远程会诊平台”,与上海瑞金医院的郝平医生进行了20分钟的会诊交流。在这个平台上,当天预约,一般次日即可实现线上面对面会诊。

支付宝的数据显示,在区块链等技术的支持下,“长三角人”的生活越来越便捷:看完病开医疗票据,最短60秒。跨城市买地铁票,最快1秒。规划一张图、交通一张网、办事一个章、民生一卡通、居民一家亲……共同构筑长三角居民的“幸福圈”。

更高的全球竞合站位。当今世界,全球的竞争合作越来越表现为城市群的竞争合作。纵观长三角,上海综合优势突出,江苏制造业发达,浙江数字经济领先,安徽创新活跃、生态资源良好。

根据规划纲要,只要上海发挥龙头带动作用,苏浙皖各扬所长,就一定能发挥1+1+1+1>4的聚变效应,形成一个动力更强、结构更优、质量更高的中国经济增长极。

据新华社杭州6月3日电

#### 发改委要求各地聚力17项建设任务 加快推进县城城镇化补短板强弱项

据新华社北京6月3日电 国家发展改革委3日称,将围绕促进公共服务设施提标扩面、环境卫生设施提级扩能、市政公用设施提档升级、产业培育设施提质增效等方面,加快推进县城城镇化补短板强弱项工作。

根据《国家发展改革委关于加快开展县城城镇化补短板强弱项工作的通知》,各地区要瞄准市场不能有效配置资源、需要政府支持引导的公共领域,聚力推进17项建设任务。

其中,围绕公共服务设施提标扩面,优化医疗卫生设施、教育设施、养老托育设施、文旅体育设施、社会福利设施和社区综合服务设施。围绕环境卫生设施提级扩能,完善垃圾无害化资源化处理设施、污水集中处理设施和县

城公共厕所。围绕市政公用设施提档升级,推进市政交通设施、市政管网设施、配送投递设施、老旧小区更新改造和县城智慧化改造。围绕产业培育设施提质增效,完善产业平台配套设施、冷链物流设施和农贸市场。

通知明确,以发展基础扎实、财政实力较强、政府债务率较低为基本要求,在湖北、长江三角洲区域、粤港澳大湾区和其他东中部都市圈地区,兼顾西部和东北地区,选择120个县及县级市开展县城新型城镇化建设示范工作。

这位负责人说,要统筹发挥政府和市场“两只手”的作用,区分公益性、准公益性、经营性项目,合理设计资金保障方式,既拓宽财政资金投入渠道,又调动金融资本和工商资本投入的积极性。



昨日,西藏布达拉宫有序恢复对外开放。开放期间实行预约、分时、限流参观。  
新华社照片

#### 警方摧毁产销伪劣每日坚果团伙

案值达2000余万元

据新华社南京6月3日电 记者3日从江苏常熟警方获悉,该市近期摧毁一个跨省产销伪劣每日坚果的团伙,案值达2000余万元。

今年1月,常熟一市民在零食店购买某品牌每日坚果时,发现包装袋内混有杂物。相关部门联合检查发现,该店销售的一些坚果干瘪发黄,还掺有头发等杂物。自2019年9月以来,该店老板从外地低价购进假冒每日坚

果,销售后累计非法获利5万余元。

常熟警方成立专案组,兵分多路开展侦查。4个多月后,一个以广西桂林市为生产源头、山东微山县为包装材料来源,生产、销售假冒每日坚果的犯罪团伙浮出水面。5月17日,常熟市公安局组织30余名警力集中收网,共抓获犯罪嫌疑人17名,查获一批未销售的成品、半成品、原材料、假冒包装材料及制假设备,案值达2000余万元。

#### 普京批准俄核威慑政策

#### 强调核武器作为最后手段使用

据新华社莫斯科6月2日电 俄罗斯总统普京2日签署命令,批准俄罗斯核威慑国家基本政策。该命令于当日生效。

俄罗斯法律信息网站当天发布了普京签署的相关文件。文件说,俄罗斯视核武器为一种威慑手段,仅在迫不得已的情况下方可使用。俄方采取一切必要措施降低核威胁,防止由于国际关系紧张引发包括核冲突在内的军事冲突。

文件说,该国家基本政策具

有防御性质,旨在维护国家主权和领土完整,并对俄罗斯潜在敌人形成威慑,以防发生侵略行为。核威慑原则包括遵守军备控制领域的国际义务、可应对军事威胁、部分核武器时刻处于战备状态等。

文件还说,在获得可靠的关于向俄罗斯或其盟友领土发射弹道导弹的消息、敌方使用核武器或其他大规模杀伤性武器打击俄罗斯或其盟友领土等情况下,俄罗斯可使用核武器。

#### 美国公共卫生专家担忧:

#### 示威骚乱或致新冠疫情恶化

据新华社华盛顿6月2日电 连日来,由白人警察暴力执法致一名非洲裔男子死亡引发的抗议示威和骚乱蔓延美国全境。美国加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作风2日在接受新华社记者专访时表示,示威骚乱对新冠疫情防控有多方面的不利影响,让人担忧疫情会加重,对病例数等指标的具体影响14天左右可能会显现。

据美国疾控中心网站介绍,约三分之一的新新冠病毒感染者无症状,约40%的病毒传播发生在患者觉察出症状之前。张作风说,如果示威人群存在这些无症状感染者和潜伏期患者,无疑会加重病毒传播风险。

据美国媒体报道,明尼苏达州国民警卫队在1名成员已确诊感染新冠病毒、另有9人出现症状后,计划对全部7000名成员展开新冠病毒检测。

#### 网络司法拍卖公告

江苏省启东市人民法院定于2020年7月4日10时至2020年7月5日10时止(延时的除外)在淘宝网司法拍卖平台上(户名:启东市人民法院,网址:<http://sf.taobao.com>)公开拍卖启东市龙城花苑A10号(现场核实时龙城国际花园A10号)【不动产权证号:苏(2018)启东市不动产权第0003666号】房屋用途:住宅,房屋建筑面积:388.50平方米,总层数3层,所在层数:1-3层,房屋结构:钢筋混凝土结构。市场价格(评估价):496万元,起拍价:341万元,保证金:35万元,增价幅度:5000元。

竞买申请办法:凡有意参加竞买者请登录淘宝网司法拍卖了解详情,先在淘宝网上开设账户,缴纳足额保证金,并在网上办理竞买手续。

注意事项:若流拍,以后的拍卖程序将在前一次拍卖流拍之日起30日内启动,本院不再另行在报纸上公告,起拍价、保证金和增价幅度等内容,敬请关注淘宝网司法拍卖平台。

拍卖咨询电话:13962835700、15716285938  
启东市人民法院  
2020年6月1日

#### 讣告

中国共产党党员,原江苏省南通纺织工业学校工会副主席离休干部徐冠清同志,因病医治无效,于2020年6月2日21时30分不幸逝世,享年86岁。

特此讣告

江苏工程职业技术学院  
2020年6月2日

联系电话:  
81050290 81050292

#### 用处不大、害处不小——

## 警惕“护眼神器”反伤孩子眼

#### 专家:用处不大、害处不小

多名眼科专家和行业人士向记者表示,当前蓝光危害被显著放大,“防蓝光”产品功能被夸大,部分产品质量堪忧,消费者权益难以妥善保障。

南京市儿童医院眼科主任陈志钧介绍,屏幕中的蓝光强度大约仅为自然光的几百分之一甚至几千分之一。如果不是常年在大洋海面、冰山雪地等强蓝光环境下工作,或每天十几个小时用电脑办公,一般人包括正常上网课的未成年人不必过度担心。

某眼镜片公司负责人谢公兴称,未成年人盲目使用防蓝光眼镜,还可能遭受伤害。“‘百分百阻隔蓝光’镜片会产生明显偏色。”谢公兴还透露,这类镜片往往将有益蓝光一并阻隔,对于正处在视力发育期的未成年人来说,长期佩戴可能有损视力、伤害生物节律,“过度拦截蓝光影响褪黑素分泌,干扰睡眠。”

为促销,不少产品宣称能“阻隔屏蔽约95%蓝光”,有的则承诺能“有效预防近视”,还有部分自称是美、德、日等国“洋品牌”。

“放大危害”是部分商家的重要推销手段。记者在南京市城区随机走访了多家眼镜店,发现均设有防蓝光眼镜专柜。记者以担心孩子近视为由向商家咨询,一家知名连锁眼镜店销售人员告诉记者,电脑、手机等电子屏幕产生的蓝光会导致孩子近视度数加深,严重的甚至会导致黄斑病变等疾病。记者发现,多家店铺销售人员的说辞与此类似。

为促销,不少产品宣称能“阻隔屏蔽约95%蓝光”,有的则承诺能“有效预防近视”,还有部分自称是美、德、日等国“洋品牌”。

#### 观点:健康用眼更重要

全国人大代表毕宏生、全国政协委员冯丹藜等多名代表委员在今年全国两会上呼吁加强青少年近视防控工作。多名眼科专家和业内人士认为,养成健康用眼习惯,比佩戴防蓝光眼镜更有利。

《儿童青少年新冠肺炎疫情期间近视预防指引(更新版)》提出,儿童青少年在线学习,尽可能选择大屏幕、屏幕分辨率高、清晰度适合的电子产品。使用电子产品时,调节亮度至眼睛感觉舒适,不要过亮或过暗。

同时,针对涉及视觉健康的视光产品取消许可证管理后行业准入门槛过低、缺乏要求商家明示产品关键指标硬性规范等问题,专家建议应尽快查漏补缺。

“普通消费者根本分不清其中的‘猫腻’,除非去专业的检测机构检测,维权成本很高。”温州一位有20多年从业经验的眼镜企业负责人告诉记者。

据新华社南京6月3日电

便民热线:59000797 59000798  
办理地址:南通市工农南路150号南通市政务中心1楼98号窗口

#### 遗失公告

▲谢岚遗失出生医学证明,证号:B320411438,声明作废。

▲孙曙阳遗失海洋普通船员证书,证书编号:41062119970530X847,声明作废。

▲孙哲遗失海洋普通船员证书,证书编号:41062119910812X837,声明作废。

▲顾嘉禾遗失南通大学毕业生就业协议书,号码:202074201612,声明作废。

▲顾嘉禾遗失南通大学毕业生就业推荐表,号码:74201612,声明作废。

▲朱琦遗失江苏航运职业技术学院毕业生就业协议书,号码:202073502664,声明作废。

▲杜欣宇遗失江苏航运职业技术学院毕业生就业协议书,号码:202073749029,声明作废。

▲南通市恒都食品有限公司遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY13206110023893,声明作废。

▲严桂华遗失南通融汇房地产开发有限公司开具的收据,号码:

码: NO 0020581,金额: 90000元,收款事由: 优山美地花园地下车位 A 区第 52 号车位,声明作废。

▲美年大健康产业集团南通有限公司遗失江苏增值税普通发票,代码:032001900104,号码:30251037,金额:23850元,声明作废。

▲南通市恒都食品有限公司遗失食品经营许可证副本,许可证编号:JY13206110023893,声明作废。

▲严桂华遗失南通融汇房地产开发有限公司开具的收据,号码: