

“靠”上政策“沉”入企业“闯”出特色

# 江苏省持续推动长三角一体化协同创新

■ 新华日报记者 张宣

实习生 孙广哲

近日,上海市科委和江苏、浙江、安徽三省科技厅联合印发《三省一市共建长三角科技创新共同体行动方案(2022—2025年)》,提出以“五大行动”为引领,建设具有全球影响力的新一代技术创新共同体。

“长三角科技创新共同体是一个开放的复杂系统,要从创新要素的流动角度认知与理解它。”江苏省苏科创新战略研究院研究员李荣志表示,我省高校数量多、科研院所相对集中,具有创新要素齐备的先发优势,而要进一步推动科技创新共同体建设,还需分析差异,找好切口。

服务国家战略,培育创新能力

2020年12月,科技部印发《长三角科技创新共同体建设发展规划》。三省一市科技部门经过调查研究和实地走访,征求相关部门意见建议,共同编制方案,提出“五大行动”,其中“国家战略科技力量合力培

育行动”被放在首要位置。

“该行动紧贴国家战略需要,是落实长三角一体化高质量发展要求的具体举措,也是推动该区域发挥更大稳经济、提信心作用的必要手段。”李荣志说。

促进两链融合,提供精准对接

如何促进产业链创新链深度融合,实现区域高质量发展?方案提出加大科技联合攻关协同力度,推动重点产业基地高级化、打造配套产业技术创新平台、推广科技成果惠民技术等举措。

今年8月,工信部公示人工智能医疗器械创新任务入围名单,江苏产研院和长三角国创中心联合创新中心共建企业——苏州博思得电气有限公司等单位联合申报的“高频陡脉冲脑胶质瘤治疗系统”项目入围。该项目采取科技项目联合攻关的模式,进一步加大科研力量协同力度。

构建多主体协作机制、推动科技成果跨区域转移转化。江苏省水韵苏米产业研究院有

限公司、江苏省农科院等组建“含山大米”全产业链发展的复合型科技特派团,为安徽省含山县提供跨专业、跨领域、跨区域的全方位技术服务。

江苏诺贝尔塑业有限公司是一家综合性塑料管材公司,新产品需要研究特定配方并提升性能。公司通过苏州市研发资源共享服务平台联系到上海电力大学,获得科研仪器设备、专家技术团队、专业化技术服务等方面资源,形成高性能塑料管材量产的改进工艺。除了

让创新要素在区域间流动转化,近年来我省积极探索建设资源共享服务平台,对培育创新型企业起到积极效用。

融入全球合作,加强统筹协调

5月,昆山高新区的“昆高新

芯科技有限公司新加坡分公司

建设”项目获首个苏州市级海外

离岸创新中心新建项目立项,建

成后将实现海外科技项目孵化、

海外科技成果转化,并引进海外

高层次创新创业人才团队。

截至2022年末,苏州市将

建设10家在岸创业基地,在全球布局建设50家海外离岸创新中心,吸引和集聚全球高层次科技创新人才,为人才培养与交流、技术研发与合作、企业国际市场开拓等提供重要支撑。

这份行动方案还聚焦于加强组织领导与统筹协调,强调建立科研诚信协同机制、建立科技数据治理机制、建立健全跟踪评估与区域研究机制,全面提升长三角科技创新治理能力。

李荣志认为,要进一步推动长三角区域一体化协同创新,首先要“靠”上去,把科技创新共同体建设纳入全省大盘子里考虑,研究政策、分析差异、寻找切口;然后“沉”下去,切实转变服务理念,树立企业为创新主体的意识,构建全省科技服务社会组织体系;最重要的是“闯”进去,“一体化”不是“一样化”,要放下思想包袱,推动政策实验和行动变革,在发挥各自优势基础上更好地进行差异化、目标性规划。

(原载于9月15日《新华日报》)

## 上海加快构建新型产业体系

工业总产值突破4万亿元,工业增加值保持全国城市第一

■ 解放日报记者 李畔

第二,创新驱动产业发展构筑新优势。十年来,上海以新发展理念引领高质量发展,产业能级和核心竞争力显著提升——大国重器竞相涌现,一批重大成果引领上海制造高度,创新体系不断完善,已形成国家级95家、市级713家、区级1600余家的企业技术中心体系。2021年,上海全市战略性新兴产业制造业产值占规模以上工业总产值比重达到40.6%,成为工业经济高质量发展的主力军;质量效益持续提升。上海全市工业劳动生产率超过40万元/人,产业园区单位土地工业总产值超过80亿元/平方公里,居于全国领先水平,三批53个特色产业园区单位土地产出达到141亿元/平方公里。

吴金城介绍,近十年来,上海以制造业高质量发展为重中之重,加快构建新型产业体系,上海全市工业增加值从2011年的7231亿元,提高到2021年的10739亿元,保持全国城市第一位置;工业总产值从33834亿元提高到42014亿元,突破4万亿元大关,综合实力迈上新台阶。

上海推进产业经济高质量发展取得的主要成效,表现为以下四方面。

第一,新型产业体系构建迈开新步伐。上海瞄准构建现代化经济体系的目标,推动上世纪90年代提出的六大支柱工业转型升级,初步构建起以三大先导产业为引领、六大重点产业为支撑、新赛道产业加速壮大、未来产业前瞻布局的新产业体系。其中,集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模实现倍增,2021年总规模达1.27万亿元;电子信息、生命健康、汽车、高端装备、先进材料、时尚消费品等六大重点产业2021年工业总产值超过2.87万亿元;上海还布局新赛道和未来产业,发布绿色低碳、元宇宙、智能终端三个新赛道行动方案,到2025年规模将分别达到5000亿元、3500亿元和7000亿元。

“申通号”盾构机总长148米,当日完成吊装下井的刀盘直径13.5米,由一个中心块、6个主刀臂和6个辅刀臂焊接拼装组成。“申通号”盾构机将完成崇明线南港越江段全长7.74千米的区间隧道掘进施工,这也将是上海轨道交通穿越长江的第一条隧道。

■ 摄影 新华社记者 方喆

## 上海:“申通号”盾构机刀盘顺利下井

9月12日拍摄的轨道交通崇明线108标“申通号”盾构机刀盘吊装下井作业施工现场(无人机照片)。

当日,在位于上海长兴岛的轨道交通崇明线108标施工现场,重达308吨的“申通号”盾构机刀盘吊装下井作业顺利完成。

“申通号”盾构机总长148米,当日完成吊装下井的刀盘直径13.5米,由一个中心块、6个主刀臂和6个辅刀臂焊接拼装组成。“申通号”盾构机将完成崇明线南港越江段全长7.74千米的区间隧道掘进施工,这也将是上海轨道交通穿越长江的第一条隧道。

(原载于9月15日《解放日报》)

## 珍爱信用记录 享受幸福人生 ——致学生的征信倡议书

亲爱的同学们:

随着社会各领域信用意识的显著提高,信用报告已成为个人的“经济身份证”,被广泛用于经济生活等诸多领域,为进一步营造“学征信用征信懂征信”的氛围,中国人民银行淮北市中心支行向大家发出如下倡议:

一、树立理性消费观念,珍爱个人信用记录

随着物质条件的日益丰

富,互联网环境的快速发展,面对社会上形形色色的诱惑,要坚

持“量入为出”的科学消费观念,防校园套路贷陷阱

“校园套路贷”一般会通过微信、微博等大家经常使用的社交媒体发布小广告,并宣称“无门槛、零利息、免担保”,要谨防打着“培训贷”“创业贷”“求职贷”的新型诈骗手段,选择正规贷款渠道,一旦陷入圈套及时求助,保存好证据,及时采取法律手段维护自己的权益。国家

用记录,走好经济人生第一步。

二、选择正规贷款途径,谨防校园套路贷陷阱

“校园套路贷”一般会通过微信、微博等大家经常使用的社交媒体发布小广告,并宣称“无门槛、零利息、免担保”,要谨防打着“培训贷”“创业贷”“求职贷”的新型诈骗手段,选择正规贷款渠道,一旦陷入圈套及时求助,保存好证据,及时采取法律手段维护自己的权益。国家

开发银行、农村商业银行向高

等教育阶段符合条件的家庭经济困难学生提供生源地助学贷款,如有需要可进行咨询办理。

三、保护个人信息安全防范“征信修复”乱象

按照《征信业管理条例》规定,“征信机构对个人不良信息的保存期限,自不良行为或事件终止之日起5年;超过5年的,应当予以删除。”任何机构均无权随意修改、删除信用报

告中展示无误的信息。社会上

关于花钱可以修复征信的说法

均属于虚假宣传,应警惕“征信

修复”陷阱,对于“有偿代理征

信投诉”“花钱洗白征信”勿轻

信、勿传播。如果信用报告展

示的不良记录客观真实、准确

无误,应及时足额还款补救并

避免再次发生逾期,重新积累

良好信用记录。若信用报告展

示存在错误,要通过征信异议等正规渠道依法维权。

同学们,形形色色的诱惑

很可能就在你身边,针对你设

计的骗局很可能正在发生,请

大家主动学习和掌握金融知

识,增强辨别能力;树立理性消

费观念,拒绝过度消费;加强自

我保护,珍爱信用记录。

 央行之窗

## 淮北市大气污染防治量化考核周排名

(第36周9月4日—9月10日)

表一:全市各县区量化考核排名表

县区	空气质量(40)	问题管控(20)	专项行动(10)	交办反馈(10)	网格员调度(10)	预警落实(10)	得分
相山区	36.13	7.78	10.00	10.00	9.50	10.00	83.40
烈山区	32.36	1.74	10.00	10.00	9.00	10.00	73.09
杜集区	31.34	4.17	6.67	10.00	10.00	10.00	72.17
濉溪县	36.42	1.82	3.33	10.00	10.00	5.00	66.56

表二:全市镇街颗粒物浓度倒数排名表

排名	镇街	所属县区	PM <sub>2.5</sub>	镇街	所属县区	PM <sub>10</sub>
	平均值		34	平均值		77
1	段园镇	杜集区	51	段园镇	杜集区	108
2	韩村镇	濉溪县	43	孙疃镇	濉溪县	104
3	百善镇	濉溪县	42	临涣镇	濉溪县	97

注:PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>浓度单位为微克/立方米。

表三:全市重点区域点位颗粒物浓度倒数排名表

排名	重点区域点位	镇街	PM <sub>2.5</sub>
	平均值		29
1	淮北市油西环保建材有限公司	相山区渠沟镇	44
2	淮北市沈集小学	杜集区朔里镇	44
3	刘桥镇人民政府	濉溪县刘桥镇	44
排名	重点区域点位	镇街	PM <sub>10</sub>
	平均值		59
1	淮北市油西环保建材有限公司	相山区渠沟镇	80
2	淮北市沈集小学	杜集区朔里镇	79
3	刘桥镇人民政府	濉溪县刘桥镇	75

注:PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>浓度单位为微克/立方米。