

## 携手打造高质量发展动力源

## 长三角一体化发展新观察

新华社记者 刘亢 陈刚 杨绍功

脚下一方人文荟萃的水乡客厅，眼前一脉碧波荡漾的江南秀水……漫步沪苏浙交界处的长三角原点，5月底新亮相的方厅水院里，1288米连通三省一市主题展馆的步行廊道，恰似丈量长三角一体化的最新标尺。

加快建设科技创新共同体，国家先进制造业集群数占全国近1/3；共同打造统一大市场先行区，外国人240小时过境免签全域实施；跨省“高效办成一件事”，200多项政务服务“一网通办”……长三角一体化发展上升为国家战略以来，新成果不断涌现。

地区生产总值突破33万亿元、占全国总量约1/4的长三角三省一市，共筑新质生产力发展高地、共创更高层次改革开放新格局、共建高质量公共服务体系，携手打造高质量发展动力源，奋力在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在前列。

## 新潮奔涌，共筑新质生产力发展高地

长江口北翼，智慧化全海域养殖平台“湛江湾1号”正在南通通州湾进行最后调试，高空俯瞰宛如移动城堡。

上海设计、南通建造，得益于长三角一体化带来的技术、资金和市场协同，这座养殖水体达8万立方米的养殖平台从开工到下水仅用11个月。从“耕海牧渔”到“智驭深蓝”，新质生产力开拓海洋经济新空间。

科技创新与产业创新深度融合，正催化长三角产业变革。

长三角腹地，合肥高新区的安徽云玺量子科技有限公司研发出替代实体印章的量子云印章。今年一季度，实现订单额7000万元。孵化在合肥，联合上海研究院所起草行业标准，与杭州、连云港等地企业合作实现产业化。9年时间，云玺量子在长三角走通了科技创新与产业创新融合之路。

目前，长三角高新技术企业占全国逾30%；2023年，研发经费投入占GDP比重达3.34%，超过全国平均水平0.7个百分点。

作为量子材料、生命科学等领域的革命性研究平台，合肥先进光源正面朝

## 桑植县：农机体检送到田间地头

本报讯（通讯员 周明 韦先聪 尚锐）以前去县里检农机，来回折腾大半天，现在在家门口就能办好，太方便了！6月4日上午，农机手胡彪摸着刚检修完的收割机，笑得合不拢嘴。这天，桑植县农机服务中心的送检下乡服务队开进了桥自弯镇谷罗山村，把检测服务送到了农户家门口。

服务队工作人员围绕农机安全、年检年审等内容，严格按照检验技术标准，对拖拉机、收割机、旋耕机等各类农机进行了认真细致的检查，农机手不停地咨询着各种问题。工作人员一边熟练地检查设备，一边耐心解答：收割机的链条磨损比较严重，得尽快更换，不然影响收割效率。

为了不耽误农时，服务队还来到桑植县老三家庭农场的田头，为他的旋耕机仔细地做了个“体检”，发现存在小故障。马上就要插秧了，得立即维修。要是旋耕机坏了，可就耽误大事了，多亏了你们！农产负责人感激地说。

此次送检下乡，共为谷罗山村及周边村的12台农机进行了免费检测，解答农机手咨询6人次。通过这种零距离服务，不仅提高了农机安全性能，还增强了农机手安全意识，为农业生产保驾护航。

把服务送到田间地头，把温暖送到农户心头。桑植县农机服务中心负责人表示，下一步将继续开展送检下乡，扩大服务覆盖面，让更多农户享受到便捷、高效的服务，助力乡村振兴。

## 天子山索道开展技术工职业技能大比拼

本报讯（通讯员 吴勇兵）6月5日至6日，湖南武陵源（天子山）索道有限公司组织技术设备部工人开展岗位职业技能竞赛，进一步提升索道技术工人职业技能水平，保障索道运行安全。

本次竞赛分理论知识笔试、抢答和机械故障、车库电气设备故障排除等，理论知识主要包括索道原理、安全规范、操作规程等。实操技能竞赛重点模拟W3主轴电机向内不动作、变频器无电源、车库区域停止等突发故障，检验索道技术工人快速精准判断故障部位、按操作规范快速排除故障等职业技能，以及良好的心理素质。

天子山索道是张家界国家森林公园重要的游览交通工具，该公司在做好定期检测、评估和不定期抽检的基础上，定期开展职业技能竞赛比武活动，营造“传帮带、比超赶”的良好氛围。

2028年建成验收全力冲刺。为建好用好这束光，长三角三省一市签署合作备忘录，推进这类重大科技基础设施集群共建、联合提升原始创新能力：上海与合肥光子科学领域高水平人才双向培养和输送，苏州与金华分别投入数千万元在合肥光源上共建线站。

区域科技资源深化开放共享。目前，长三角科技资源共享服务平台集聚大型科学仪器超4.7万台（套）。三省一市揽获2024年近五成国家科学技术奖项。

创新战队 共克产业技术难题。上海在设计环节优势突出，无锡在半导体材料和设备方面专长，苏州制造和封装测试能力较强。围绕集成电路产业核心技术，长三角联合攻关，协同各个城市各尽所长。

目前，长三角已成立首批12个创新联合体，向集成电路、人工智能、生物医药等领域企业公开征集“急难愁盼”技术需求305项，组织实施联合攻关项目72项。

共筑新质生产力发展高地，长三角产业链供应链竞合能力不断增强。

全国产工业机器人累计下线超5000台，成功应用于新能源汽车等行业；大型LNG运输船自主配套系统已突破多项关键设计建造技术。

江苏省规划设计集团有限公司总规划师徐海贤说，科技创新与产业创新已成为长三角一体化发展的着力点，近年来形成围绕沪宁合、沪杭甬的“双三角”网络体系，创新驱动效能不断涌现。

## 内外兼修，共创更高层次改革开放新格局

机器轰鸣、塔吊林立，毗邻苏皖交界的南京北站，站房主体结构正在紧张施工。两年后，这个汇聚高铁、地铁和普速铁路的枢纽将开通，南京都市圈互动更加活跃。

互联互通提质增效，与体制机制改革密不可分。6月3日，苏皖轨道交通运营公司在南京成立，两省间不承担国铁网功能的跨域铁路将统一运营。未来，随着长三角轨道交通运营公司组

建，区域内轨道交通衔接将更高效、出行会更便捷。

改革筑渠，激发要素涌流。

数据互联，货物进入上海机场、苏州前置货站等于进入上海机场，为企业节省地面物流成本近30%；监管互通，联动卸货，让沿江13个港口与上海港融为一体；高铁成环，串起长三角主要城市的列车成就长三角人说走就走的旅行。

在南京金鱼嘴基金街区，几乎每天都有一个撮合项目与资本的路演。与上海等城市联动开展科创金融改革试点，要素集聚让这一年可服务企业超350家，促成融资逾18亿元。

破壁除障，探路制度创新。

作为“试验田”的长三角生态绿色一体化发展示范区，包括方厅水院在内的180个联建重点项目陆续开花结果。各方打破跨省行政壁垒，建立合作规范体系，已累计形成154项制度创新成果，其中52项已面向全国复制推广。

4月30日，满载光伏组件的“皖甬欧”铁海联运班列从合肥开出，不到20小时即到达舟山港穿山港区。零延时转装“嘉年华”号轮船后，点对点驶向德国威廉港，并于5月27日抵达。快线贯通，合肥到欧洲一般物流时效从40天缩短到27天。

面对复杂严峻的外部形势，三省一市推动高层次协同开放，拓展对外经贸合作新空间。

推进长三角海关特殊货物检查作业一体化改革，建设长三角国际贸易“单一窗口”，推出数据出境负面清单降低企业合规成本。长三角成立自贸试验区联盟，加强互学互鉴，共同打造制度型试验田。

今年前4个月，外贸外贸大市苏州进出口超预期增长5.6%。同期，三省一市进出口总值增长明显。其中，江苏、浙江在高基数上仍分别增长5.7%、6.6%；安徽以14.1%的增速奋力扩大基本盘。

浙江省发展规划研究院区域所副所长罗成书认为，通过持续深化高层次改革开放，长三角一体化发展的共识和合力不断凝聚，国际竞争力不断增强。

## 枝叶关情，共建高质量公共服务体系

在苏州吴江平望便民服务中心，来自安徽霍邱的陈添荣前来办理养老保险账户余额一次性提取。跨域通办窗口工作人员通过视频连线霍邱县行政服务中心，为其出具相关证明材料。前后不过十几分钟余额已经到账，他感慨：太方便了，真没想到！

新生儿出生一件事，最多跑一次，跨省就读困难学生资助免申即享，27个城市医保关系转移接续双向在线办理……目前，长三角“一网通办”平台开通政务服务已超200项，高效公共服务呵护居民、企业幸福感。

数据多跑路，群众少跑腿。依托安徽宣城自然资源和规划局不动产登记中心的“互联网+不动产登记”平台，浙江萧山的银行发起抵押登记申请，安徽宣城的企业在线完成信息确认，不动产登记电子证明即刻生成供银行下载核验。

全流程“云操作”后，贷款资金快速到账，一场跨省融资达成。

公共难题共治才有高品质公共服务共享。一条宁阳街，南北分苏皖。两省公安、司法等部门共建警务室、调解室、政务服务窗口。跨省共治机制延伸处，老百姓一家的事有两省帮办。

太浦河吴江段，太阳透过高耸的护岸林照在水面，漾起粼粼波光。工作人员轻点鼠标，无人机离巢起飞，沿河面自动巡查：白天，水草、船只、水面异物等被一一识别标注；夜晚，红外成像技术让偷倒偷排无所遁形。智慧巡查数据可跨省实时共享，使长三角环境更优、景色更美。

联保共治不断深化，生态福祉持续供给。据统计，2024年长三角空气质量平均优良天数比例达84.5%，较2018年提升10.4个百分点；594个地表水国控断面水质优良比例94.3%，达历史最好水平。

攘指成拳，共绘同心圆；同频共振，奋进新征程。长三角更高质量一体化发展新图景正徐徐展开，必将为全国经济社会发展贡献更多新力量。

（新华社南京6月6日电）



6月4日，永定区桥头乡政府组织30余名中青年干部来到高枫庄村房组，开展“手挽春苗，心耕田野”春耕体验活动，以田间地头为主课堂，让机关干部在实践中体悟农耕劳作，在服务“三农”中积累基层经验，为推动乡村振兴注入更多活力。凌卓平 摄

## 职业上新！42个新工种亮相

新华社记者 姜琳

又有一批新职业、新工种上新！

人力资源社会保障部5月8日发布公示，拟新增跨境电商运营管理师、无人机群飞行规划员、电子电路设计师、装修管家、咖啡加工工等17个新职业。

拟增加42个新工种，包括黄金鉴定估价师、旅拍定制师、智慧仓运维员、睡眠健康管理师、服务犬驯养师、生成式人工智能系统测试员、保鲜花制作工等。

如同一面镜子，这些新职业、新工种，清晰映射产业变革的新趋势、社会发展的新需要，同时也为劳动者就业开辟新赛道。

当前，在数智技术引领下，在高品质生活带动下，创新技术应用方案、场景竞相推出，各种岗位更替明显加速。及时从国家层面对于这些职业进行规范认定，有益于提升从业者职业归属感，扩大劳动者的就业选择。

这次面向社会公开征求意见的17个新职业和42个新工种，是从社会征集的近400份建议中层层筛选，并经过专家评审论证、书面征求中央

和国家机关有关部门意见得出。人力资源社会保障部职业能力建设司相关负责人介绍。

与前两年相比，这次公示的新职业数量保持稳定，但新工种明显增加，多达42个，是近年来数量最多的一次。这位负责人介绍，这说明前些年认证的新职业比较准确，呈现了良好发展的趋势。同时随着新技术得到更广泛深入的应用，原有职业的内涵更加丰富，职业之下的分工更加细化。

例如，去年以来，随着人工智能大模型持续迭代升级并加速赋能千行百业，从业人员规模迅速增加、岗位需求更为多样。为顺应新趋势，此次在生成式人工智能系统应用员、职业下增设生成式人工智能系统测试员工种，在动画制作员职业下增设生成式人工智能动画制作员工种。

自2018年启动新职业征集工作以来，相关机构和单位申报的新职业数量快速攀升，但从国家认定的标准来看，不是所有的新生岗位都能算新职业。

职业。

我们认定的新职业，是指国家职业分类大典中未收录、但已有一定规模从业人员且具有相对独立成熟的专业和技能要求的职业，需在社会性、稳定性、独特性等多方面满足条件。这位负责人表示。

经公示征求意见、修改完善后，这些职业最终将被纳入国家职业分类大典，相关从业者将能够按规定享受国家有关政策待遇。接下来人社部门还将开发制定相应的国家职业标准，为企业、培训机构等开展职业教育培训和人才评价提供指导。

自2019年以来，人社部已向社会发布6批93个新职业。数据显示，民宿管家、网络主播、机器人工程技术人员等一批新职业已吸引诸多劳动者加入，特别是受到年轻人的青睐。

层出不穷的技术新应用、消费需求、市场新变化，正让职业二字拥有无限可能。越来越多有韧性、有干劲的人，正敏锐捕捉新的市场需求，努力寻找自己的职业新路径。

（新华社北京电）

## 西溪坪永昌路车行道路面集中维修启动

本报讯（全媒体记者 唐己婷）近日，市城管局市政设施维护服务中心对西溪坪永昌路车行道路面启动集中维修，维修总面积约800平方米。

6月5日上午，维修现场一片忙碌景象。施工人员有序开展铣刨路面、清理废渣、铺设沥青等作业，机械设备与人工高效配合。党员干部带头攻坚，采取分段施工、错峰作业等方式，最大限度降低施工对交通的影响。

永昌路作为中心城区交通主

干道，受车流量大、车辆碾压及自然侵蚀等因素影响，路面出现坑洼、裂缝等破损问题，不仅降低了行车平稳性，更存在一定的安全隐患。市政设施维护服务中心迅速响应，组织专业人员实地勘查评估，并制定详细的维修方案。该中心负责人表示，后续还将加强中心城区道路巡查维护，建立长效管养机制，及时处置道路病害。同时提醒市民：途经施工路段时减速慢行，遵守交通规则，共同保障出行安全。

## 科技赋能质量安全监督站启用无人机巡检干线公路病害

本报讯（通讯员 张平瑞）6月3日，市交通建设质量安全监督站组织检查组对桑植县长征纪念馆至贺龙公园公路项目（白石至天子山街道段）进行全面的质量安全监督日常检查。

此次检查引入无人机巡航技术，对隧道上方地表隐蔽风险进行大扫描，同时对洞内施工关键工艺和现场安全管理进行深度问诊，通过“人防+技防”双轨协力模式切实筑牢项目质量安全防线。巡检发现，隧道洞口端排水沟局部出现损坏淤堵，强降雨易引发倒灌风险；拌合站区域弃土场挡土墙施工进度滞后于堆填作业，存在局部水土流失甚至规模坍塌隐患。检查组当场标记问题坐标，要求项目部立即组织修复排水系统，并责令挡墙施工必须跟弃土作业同步进行，压实防汛责任链条。

同时，检查组还深入隧道掌子面一线，对关乎施工生命线的核心环节逐一“把脉”，要求参建各方保证施工质量精益求精，确保每一工道工序都经得起时间考验。下一步，市交通建设质量安全监督站将继续探索无人机技术在交通建设项目的质量监督检查的应用场景，推动“人防+技防”深度融合，为科技、高效、智慧、精准质量安全监督赋能提质，打造优质平安、绿色和谐的精品旅游公路。

## 重拳出击！桑植县铁腕整治白板肉

本报讯（通讯员 钟彬豪）6月5日，桑植县市场监督管理局联合桥自弯镇开展“白板肉”执法检查，重拳整治市场销售“白板肉”行为。

凌晨5时，执法人员突击检查了桥自弯镇10余家猪肉销售摊和超市，现场查扣未经检疫的“白板肉”123斤，并进行无害化处理。相关违法行为正在深入调查核实中。

“白板肉”是未经检验检

疫的私宰肉，可能携带寄生虫、致病菌，同时，其加工环境脏乱，可能引发食源性疾病，扰乱食品安全秩序。现场执法人员介

绍道，桑植县市场监督管理局将持续高压打击食品安全违法犯罪行为，畅通举报渠道，筑牢食品安全防线，确保群众吃上安全肉放心肉。

## 企业爱心捐赠温暖特校师生

本报讯（全媒体记者 廖海霞）6月5日，张家界天门绿色粮油有限公司来到市特殊教育学校，开展“爱心助学 情暖校园”公益活动，为孩子们送去温暖与关爱。

捐赠仪式上，爱心企业工作人员将崭新的书包、文具套装等学习物资逐一送到学生手中，同时向学校捐赠富硒优质大米。据悉，这批大米从天门山下绿色种植基地，以天然泉水灌溉，全

程标准化种植，富含硒元素，从田间到餐桌严格把控品质，为孩子们的饮食健康提供保障。

这些物资犹如及时雨，解决了学生的实际需求。在随后召开的座谈会上，市特殊教育学校负责人对天门粮油的善举表达了诚挚的感谢。张家界天门绿色粮油有限公司负责人表示，希望更多的社会力量关注特校学生，共同守护孩子们的成长。

## 竹叶坪乡：严阵以待保安澜

本报讯（通讯员 邱德帅 黎修冰）入夏以来，汛情成为常态。桑植县竹叶坪乡立足“防大汛、抗大险、救大灾”主线，以“早部署、严责任、细排查、广宣传、实保障”五项措施为抓手，优化应急预案，强化工作举措，切实筑牢防汛安全屏障。

全面统筹强部署，下好防汛先手棋。根据汛情变化，该乡第一时间召开全乡防汛专题调度会，结合气象预警构建“党政主抓、部门协同、村企联动”工作格局，明确21个重点防范区域责任清单，要求汛情期间全体干部职工提高警惕，坚决克服麻痹思想，严格按照应急预案落实到位。

压实责任严防控，拧紧安全责任阀。该乡建立“五个一”包联机制，即一名班子成员包村、一个专班驻村、一套应急方案管村、一支队伍护村、一本台账清村，创新“四级预警响应机制”，即乡级统筹、村级响应、组级联动、户级落实，确保气象预警信息30分钟内直达农户，全面构建全域覆盖的责任落实体系。

拉网排查除隐患，消除风险薄弱点。乡村联动开展“地毯式”隐患排查，重点对山洪易发区、11个地质灾害点、64户切坡建房户进行安全体检，明确一人盯人工作要求。针对排洪工程施工区域实行24小时动态巡查，备足物资固根基，夯实应急硬支撑。按照“分级储备、动态管理”原则，该乡积极向上级申请支援应急物资，乡政府同步紧急采购一批编织袋、救生衣、雨衣等防汛物资，和本地商超签订应急生活物资点对点调配协议。