

长三角加快推进数据领域一体化 沪苏浙皖,线上一座城

异地看病拿药不再担心“报销难”,办张外地营业执照不用来回跑,道路运输经营许可证、道路运输证等电子证照也能共享互认……长三角,在线上越来越像“一座城”。

近日,上海、江苏、浙江、安徽三省一市数据管理部门共同宣布,建立长三角数据专题合作机制,首次明确加快推进长三角在数据领域的一体化。

对于数字经济先行省浙江而言,将带来哪些改变?

一

数据一体化,长三角是有基础的。最明显的成果,体现在民生领域。

近日,在江苏工作的陈明成功申领了杭州的不动产权属证明。无须跨省办理,只要按照常规流程,完成过户后,他的不动产权属证明就在“浙里办”上生成。接下来,凭借该证明,他可以在线完成水电过户等事宜。

从跨省多次跑,到全流程网办,一次都不跑,便利生活的背后,是长三角的数据在“跑腿”。

2019年5月,长三角政务服务“一网通办”上线。随着长三角“一网通办”的深入落实,越来越多的跨省可办事项“上新”。从日常出行,到社保、政务服务等,长三角居民“足不出户”就能办理外省市的个人政务事项。目前,沪苏浙皖已推出医保关系转移接续、跨省户口迁移等173项跨省通办服务,实现40类高频电子证照高效共享互认。

长三角一体化的核心要素,一方面是基建的硬联通;另一方面就是数字化的软联通。如今,在我们看不见的角落,数据共享的“大动脉”正在加速建成。目前,长三角三省一市已累计建成5G基站超79万个,累计共享交换政务

数据14.74亿条。

跨区域数据共享,涉及数据转化、数据汇集、数据清洗和共享流程再造等。不可否认的是,直至今日,这些问题仍面临挑战。长三角跨省通办事项覆盖范围较小,许多与民众生活密切相关的高频事项还未被纳入“跨省通办”。

据悉,此次长三角数据领域一体化合作重点主要围绕八个方面:数据安全可信流通、算力资源合作发展、长三角“一网通办”、数据市场一体化、数字经济统筹协调、城市全域数字化转型、长三角政务数据资源共享、公共数据开发利用等。

通过基础设施和规则的完善,三省一市的行政藩篱和隐性壁垒将进一步消除。“一网”连接四地,公共数据资源将成为全民共享共用的基础设施,提升群众的获得感、幸福感与安全感。

二

除了民生领域,长三角的数据一体化,对于企业来说也是一个新的机遇。

一方面,公共数据的自由流动和跨区域共享,是不少企业的迫切需求。有了数据,企业可以打造覆盖长三角的应用场景,行业也可以提高效率。

长三角数据管理部门明确,要加快让公共数据资源流动起来。具体而言,包括加大长三角区域内政企开放力度,赋能交通物流、医疗健康、绿色“双碳”、气象、新能源和智能网联汽车、低空经济等重点领域,促进产业发展,探索开发跨省公共数据产品和服务。

过去,各地数据开发和利用基本依托本地企业。而各地正在打造的数据资源中心、数据集团等,就在为企业提供数据汇聚、存储、加工、流通、交易、赋能等全链条全周期服务,鼓励全国各地企业到当地开展数据流通交易活动。

不少人会问,这个过程中如何确保数据流通更安全?国家层面也有布局。当前,国家数据局正在全国打造100个可信数据空间。通过构建可信的数据流通体系和区块链等先进技术,企业可以获得更广泛、更深入的市场数据,打造更丰富的应用场景。

另一方面,此次提出的算力资源共享,对于企业来说也是一大利好。

不少人工智能企业负责人表示,由于网络传输速度、行业规范及软硬件生态适配等问题的制约,企业想要得到与行业高度融合又低时延的算力支持,需要付出较高的成本。

据最新发布的全中国数据产业地图(2024)》,截至目前,浙江省已建成算力总规模超25.67EFLOPS,在算力建设上处于全国领先地位。尽管如此,浙江目前在算力建设布局上仍不平衡,个别地区存在应用不足、供大于求的情况。

随着长三角地区算力资源共享机制的建立,科技型企业可以更容易地在长三角地区找到合适的计算资源,显著降低研发成本。

“通过数据资源的共享和开发利用,长三角地区将更好地发挥各自的优势,实现资源的优化配置和产业的协同发展。”有业内专家表示,长三角数据领域一体化,将进一步推动长三角地区实现更高质量的一体化发展。

三

数据一体化,已经成为三省一市的共识。而想要真正实现,还要从根本上破除行政藩篱。这也是整个过程中,最难的一部分。

长三角地区目前已组建区域合作办公室,统一协调区域数据整合与共享问题。此次建立长三角数据专题合作机制,

更是在制度和体制机制层面提高了政府数据共享与区域合作的一体化程度。

如何让原本“各自为政”的数据真正流动起来?此前,浙江已牵头建立了长三角地区“高效数据供需对接机制”“数据异议处理机制”“电子证照安全和授权管理”3项工作机制,应用于75类高频数据、40本常用电子证照,夯实长三角的数据“底座”。

然而,数据链路的打通只是第一步,想要高效流通,还需制定标准。

为进一步为数据“建章立制”,浙江牵头编制《长三角法人库数据共享技术规范》,推进长三角区域法人基础库数据共享,完善长三角一体化标准规范体系。此外,三省一市还相继签署《长三角数据标准创新建设合作协议》,编制《长三角数据共享交换平台数据接入规范》,形成《长三角数据共享工作方案》《长三角数据运营报告》等一系列创新成果,让原本“各自为政”的数据,流动得更顺畅。

在位于杭州高新区(滨江)的“中国数谷”,该区发展和改革局相关负责人介绍,他们已建立了“三数一链”数据可信流通基础设施框架,也就是数交所、数据发票、数联网和区块链跨链互认,“目前我们已经在跟上海、江苏等地一起探索、共同推动。”

即便已有探索,但一些专家仍表示,当前三省一市还存在数据共享的区域一体化管理体系不够完善、政府数据共享的制度供给与法治保障不够健全、数据共享的技术能力发展不均衡等问题。

眼下,随着长三角在数据领域一体化的不断推进,三省一市进一步加强数据治理和标准化建设,拓展数据应用场景,激活数据要素市场。我们也期待,在“一朵云”的助力下,沪苏浙皖三省一市将越来越像“一座城”。

(本报记者 王逸群 通讯员 王黎婧)

一股弱冷空气抵达我省 多地最高气温将不足10℃

本报讯(记者 张源)12月10日,记者从省气象部门获悉,一股弱冷空气渗透南下抵达我省,预计11日起浙北地区的最高气温不足10℃,浙南的降温会延后一天,降温伴随降水,湿冷感更加明显。

伴随着暖湿气流增强,有更多的水汽抵达,全省多地降水天气明显。受低涡东移的影响,11日起,雨势会更明显,浙北地区可能达中雨量级,后天各地都将有小雨,且范围扩大到全省。由于水汽条件较好,雨雾迷蒙,能见度低,省气象部门提醒,外出记得带上雨具,注意交通出行安全。

随着新一轮冷空气推动雨区东移南压,全省降水渐止,气温进一步下降。从长期预报来看,13日至14日过程降温幅度大部地区4℃至6℃,沿海海面有8级至9级大风;14日起持续偏北气流影响,晴冷天气为主,14日至18日早晨气温较低,其中15日至16日大部地区最低气温0℃左右,局部有薄冰;山区-2℃至-4℃,有冰冻。

值得注意的是,高山区可能下雪。预计11日夜里,杭州高山区的降水将转为雨夹雪。省气象部门提醒,未来3天打算前往山区的朋友要注意雨雪天气带来的不利影响。



12月10日,受冷空气交汇影响,杭城雨雾迷蒙。

拍友 里尔 摄

屋顶老旧太阳能热水器年久失修、废弃不用—— “头顶上的隐患”如何消

一线调查

本报讯(记者 李茸)近日,嘉兴有网友向记者反映,其居住小区屋顶的老旧太阳能热水器由于年久失修,隐患较多,但不知找哪个部门来管。记者了解到,上海、江苏、辽宁等地这两年均出现屋顶老旧太阳能热水器掉落损物的报道。

12月3日,记者来到网友爆料的嘉兴市区某小区,该小区建于20世纪80年代,记者登高所见,每栋6层高的楼顶大多装有太阳能热水器,主要由支架、吸热板、水箱构成。

记者了解到,今年8月,突遭强对流天气后,该小区一台老旧太阳能热水器从楼顶掉落,砸到了楼下车位上的4辆汽车。物业公司根据热水器水管找到对应

业主,业主推说早已弃用,不愿赔偿。因赔偿问题,业主、物业、车主三方产生纠纷。经社区工作人员两个多月的多次调解后,业主和物业共同赔偿4位车主损失。浙江开发律师事务所律师王小英表示,根据民法典第一千二百五十三条规定,太阳能热水器发生坠落造成他人损害,所有人、管理人或者使用人不能证明自己没有过错的,应当承担侵权责任。

“幸亏没伤人,我们做了很多防范工作,但仅靠社区和物业还是防不胜防。”小区所在社区党委书记也有一肚子苦水,该社区屋顶还存有350台老旧太阳能热水器,支架松动、倾斜、破损的情况一年比一年多,这些太阳能热水器一旦废弃,储水箱变轻,就成了“头顶上的隐患”。这几年,社区、物业时常开展检查、

加固和清理,但人力、财力、能力有限。

该社区所在街道相关负责人告诉记者,该街道共有老旧太阳能热水器5000余台,约8%存在无主、破损等问题。他说,街道若请热水器公司或家电维修师傅来拆卸,每台花费约200元,大部分业主不愿意掏这个钱。另外,部分房屋几经买卖、装修后,有业主甚至不知自家装有太阳能热水器,这些老旧太阳能热水器成了无人管的“钉子户”。

记者了解到,该街道已成立楼顶废弃太阳能热水器摸排清理工作专班,计划对年久失修、废弃不用、无人认领管护的太阳能热水器进行拆除,但在操作中也存在难处:老旧太阳能热水器均安装在楼顶,不管是维修还是整改,都需要依托一支技术性较强的团队负责现

场勘查,评估安全隐患;拆卸的光伏板也找不到合适的处理办法。

“头顶上的隐患”如何消除?记者采访发现,目前还没有一个较为明确的主管部门负责。记者采访了嘉兴市综合行政执法局、嘉兴市住房和城乡建设局,均表示拆除老旧太阳能热水器不在职能范围内。

嘉兴市消防救援局相关负责人介绍,今年共接到72起小区屋顶老旧太阳能热水器坠落风险的警情,大多集中在台风、暴雨等极端天气,在威胁到人民群众生命和财产安全的情况下,他们接警后会及时评估并采取拆除等相关措施。然而,极端天气下消防还承担着灭火救援、排水排涝、转移群众等工作,对于这类警情有时无法第一时间处理。

意见,支持不同地域企业良性竞争、大中小企业平等发展。

浙江还率先实施全省政府采购、招标投标领域公平竞争审查第三方评估,发现问题73个,督促各地落实整改,保障企业公平竞争与政府采购和招投标活动。

为指导帮助企业依法合规经营,防范垄断风险,浙江发布全国首个企

业竞争合规指引,制定了全国首部平台企业竞争合规省级地方标准,实施重点企业反垄断合规辅导,累计辅导上市企业、平台企业、专精特新企业5248家。

截至目前,浙江的公平竞争环境社会满意度持续上升,全省公平竞争指数从2023年的82.37提升至今年的84.41。

本报杭州12月10日讯(记者 姜晓蓉)浙江省学习贯彻教育强国建设规划纲要暨高考综合改革十周年座谈交流会10日在杭州召开。记者获悉,随着今年8月初2024年普通高校招生录取结束,在浙江率先启动实施的高考招生综合改革任务全部顺利完成。

自2014年党中央、国务院启动实施高校考试招生制度改革以来,浙江作为首批试点省市之一率先走上了探索之路。在国家制度框架设计下,浙江高考综合改革进行了诸多积极探索。率先实行基于高中学业合格的“7选3”选考制度,是全国唯一一个将技术学科纳入选考科目的省份;率先探索三位一体综合评价招生,是全国综合评价招生覆盖范围最广的省份;率先实行“专业(类)+学校”平行志愿投档模式,从投档到院校推进至直接投档到专业。

10年来,浙江先后制定发布高中学生综合素质评价、普通高中课程改革等30余个文件,渐次实施文理融通、分类考试、综合评价等16项改革举措,完善高中学生学业水平考试等29项地方事权试点任务,现已全部落地见效。高考综合改革以扩大大学生选择权为突破口,多方面齐头并进。

浙江高考综合改革在多方面给予学生充分的选择权。4种招生模式、35种选考组合、外语和选考科目2次考试机会、80个平行志愿,实现从选课、选科、选专业、选学校的全面贯通,有助于学生学其所好、考其所长、录其所愿。选才模式更加多元,不断深化考试内容和形式改革,形成并逐步完善统一高考招生、“三位一体”招生、单独考试招生、高职提前招生等多元选拔模式,学生成长成才的通道更为顺畅。

公平是浙江高考综合改革的关键词之一。综合改革积极落实国家规定,出台深化高考加分改革实施方案,高考加分大幅“瘦身”,逐步取消和规范体育类、学科竞赛类、少数民族类等加分项目,加分人数缩减了63.2%。面向29个山区海岛县农村学生实施专项计划,3500余人通过高校专项计划被录取至国家重点高校,6200余人通过地方专项计划考上省重点高校。山区海岛县考生“双一流”建设高校录取增长率达56.5%。通过定向招生为基层培养医卫、师资、农技、林技等急需人才2.5万余人。

浙江高考综合改革更加注重各方协同。强化了学科基础,建立本专科专业选考指引,规范高校选考科目要求设置,促使高校主动调整专业结构、优化专业设置。提升了专业认同,专业平行志愿解决了考生被迫服从专业调剂的难题。此外,浙江高考综合改革倒逼高校加强内涵建设,优化专业结构,改革招生和人才培养模式,以适应新高考带来的招生录取环境变化和更加多元的学生发展需求。

2017年以来,我省先后4次针对本轮高考综合改革开展第三方评估,累计面向高中教师、学生、家长和高校教师、学生5类群体发放62万余份调查问卷,动态监测和跟踪评估改革成效,为深化考试招生制度改革提供评价和参考。高校跟踪反馈,新高考改革后的浙江生源的学业成绩、综合素质、数理基础、英语水平、实践能力等比以往更加突出,总体表现优势凸显。

浙江高考综合改革任务全面落地,也站上了新的起点。省教育考试院相关负责人表示,下一步将全面贯彻落实党的二十届三中全会和全国教育大会精神,积极探索拔尖创新人才选拔,深入推进教育评价和育人方式转变,主动适应数字化改革浪潮,全力写好高考综合改革续篇和教育强国建设的时代新篇。

“2024年浙江省贸易合规能力提升专项活动”在杭举办 让对外贸易更安全

本报杭州12月10日讯(记者 拜赫赫 通讯员 谢文东)10日,浙江省商务厅和中国机电产品进出口商会在杭联合主办“2024年浙江省贸易合规能力提升专项活动”,来自全省外经贸重点企业、各地商务局的约200名代表参会。

“企业合规能力的建设和合规体系的形成,是企业出海最根本的保障。合规出海,才能够稳定、长久发展。”中国机电产品进出口商会副会长王永红说。他举例,近期以来不少国家推出反倾销政策,企业也面临产品关税的波动,如能较早布局应对,有利于企业的稳健发展。

记者在现场看到,会场座无虚席,有几排甚至增加了椅子。“现场有政府部门进行政策解读,也有企业和律所分享对于合规管理的实践,对我们企业来说非

常有帮助。”中国巨石法律合规部负责人夏立东说,通过会场交流,企业能更精准地匹配政策,在场专家也为企业合规体系建设提供方向性的建议。

会上,商务部产业安全与进出口管制局、中兴通讯股份有限公司和专业机构,分别围绕出口管制政策、出口管制领域管理经验与合规实践、国际经济制裁动态进行了分享。

浙江省商务厅有关负责人介绍,本次活动是浙江省推进外经贸企业合规体系建设三年行动计划(2022—2024年)的落实行动之一。接下来,浙江省将继续深化政企协同,加强外经贸领域风险防范,提升外经贸企业合规竞争力,为企业融入国际市场提供更加全面系统的服务保障。

浙江出版国内首套网络文学研究名家论丛

本报杭州12月10日讯(记者 严粒粒 通讯员 冯燕萍)由中国网络文学研究名家论丛“首辑”作品研讨会10日在杭州举行。记者获悉,该丛书是国内第一套汇聚网络文学研究评论头部作者,以“名家论丛”的方式总结梳理近30年来中国网络文学学人、学理、学统的书系,反映了近30年来中国网络文学研究和评论名家的基本阵容与学术思想,是对网络文学研究领域成果的一次集中展示。

网络文学作为互联网时代富有活力和影响力的新文学样式,正成为讲好中国故事的生动范本。浙江是网络文学重镇,“中国网络文学研究名家论丛”由中国作协网络文学研究院立项扶持,

杭州师范大学教授、博士生导师夏烈主编,于2020年启动,宁波出版社和杭州出版社出版。丛书辑共10本,围绕人工智能与网络文艺、新世纪文坛与新媒体文学、网络文学神话学研究等话题展开。正在筹备的第二辑将继续致力于推动网络文学理论评论在新时代文学总体格局中的地位作用,为网络文学的主流化、精品化发展提供更加有力的理论支撑。

与会专家认为,这套丛书不仅是对网络文学研究领域过去成就的系统性回顾,展现了国内代表性网络文学研究者、评论家的研究成果,更是汇聚各方智慧,为网络文学未来发展路径作出的一次重要展望。

浙江吉林举行产业对接会 聚焦四平换热器,实现产业共生发展

本报杭州12月10日讯(记者 郑亚丽 通讯员 严梦玲)10日,浙江·吉林产业对接会之四平换热器专场活动在杭州萧山举办。

“吉林是我国重要的工业基地,重要的商品粮基地,资源丰富、物产富饶;浙江是经济大省、消费大省,民营经济活跃、制造业发达,两省的经济互补性很强,合作的空间很大、潜力很足。”省经信厅党组书记、厅长詹敏表示,双方深度合作,既能扩大四平换热器的市场份额,提升四平换热器的知名度和影响力,也能解决浙江企业的产品需求,形

成完善的产业共生发展生态。

活动现场,浙吉两省14家单位进行了“创新产品推介战略合作、产融合作、产需合作、科技合作”的签约,实现产业共兴,共创双赢局面。来自两省的4家单位进行了产品推介,浙江省巨化集团有限公司等3家重点企业发布需求,双方从服务、技术、产品及市场层面,挖掘合作潜力。

近年来,浙江省和驻吉对口工作组一起,推动两省部门、商会、协会举办合作活动300余场,组织900余家企业开展产业对接,合作项目166个。

浙江高考综合改革任务全部顺利完成
让学生学其所好、考其所长、录其所愿