

数据实时达 办事更快捷

## 浙江“数据高铁”设区市全覆盖

目前,浙江省已完成33条“数据高铁”建设,涉及人社、民政、公安等22个省级部门,实现11个设区市全覆盖,共接入678类、269亿条数据,为“一网通办”提供鲜活数据支撑。

12月25日,家住文成县珊溪镇桥头村的王女士,享受到了“数据高铁”带来的便利。她通过“浙里办”平台查询自己的甲状腺B超报告。“检验结果一出来,就可以在全省统一的平台上查到相关信息,非常方便。”王女士说。文成县卫健局信息中心副主任梁周翔告诉记者,过去患者要查看检查结果,必须关注各家院方平台,无法共享诊疗信息,“这是由于基层医院的数据得层层上报至省级平台,需耗费1天时间,随着‘数据高铁’开通,这一情况得以改变。”

提升政务服务能力,数据共享是基础。据了

解,随着浙江省政府数字化转型不断深入,特别是“一证通办”“一件事”等跨部门跨层级协同服务,对数据共享的实时性、鲜活性提出了更高要求。打造更加畅通、高效的数据共享通道,成为衡量企业、群众办事时体验好不好、获得感强不强的重要标准。为此,浙江省大数据发展管理局组织技术力量,形成工作专班集中攻关,创新推进“数据高铁”建设。

何为“数据高铁”?作为该项目建设的负责人,数字浙江技术运营有限公司工程师张志强形象地说:“过去,数据从采集单位到使用单位,主要采用层层推送的方式,归集过程环节多、速度慢,就像坐‘绿皮火车’,任一环节出现故障,就会导致数据遗失、错误。”而“数据高铁”建成后,去掉了冗余的数据供应链中间环节,让数据从“起点站”直达“终点站”,保障数据供应一条不漏、一条不差,从根本上

解决数据实时性问题。

据了解,浙江“数据高铁”采用统建分管、分域建仓的建设模式,全省统一标准、统一工具、统一监控,各设区市、各部门依托省、市公共数据平台,分级分域建设实时数据仓,将未纳入省、市公共数据平台的数据资源统一汇聚到设区市、部门数据仓,建设新型数据供应基础设施,推进公共数据共建共治共享,实现全链路数据可量化、问题可定位、责任可追溯。

浙江省大数据发展管理局相关负责人表示,明年浙江将聚焦企业群众办事关注度高、需求迫切的政务服务领域,拓展“数据高铁”建设范围,归集整合公共数据,高质量支撑政务服务“一网通办”、行政执法“一网通管”、基层治理“一网共治”,为推进省域治理现代化提供有力的数据保障。

摘自《浙江日报》

五年中始终将污染防治工作摆在突出位置

## 安徽生态环境质量大幅改善

五年来,安徽省始终将污染防治工作摆在突出位置,生态环境质量大幅改善。今年前11个月,安徽空气质量优良天数比例达85.9%,为有监测记录以来历史最好水平。长江流域水质优良断面比例90%,创国家考核以来最好水平。

大气、水环境质量,是群众关注焦点。统计显示,从大气环境质量来看,今年截至11月底,安徽全省PM10平均浓度58.5微克/立方米,较2015年同期下降18.8%,年均值第一次稳定达到空气质量二级标准;除黄山、池州外,14个2015年未达标城市PM2.5平均浓度为37微克/立方米,较2015年同期下降28.8%,好于“十三五”下降18%的考核目标;空气质量优良天数比例达85.9%,为有监测记录以来历史最好水平。从水环境质量来看,截至11月底,安徽106个国考断面中,水质优良断面比例为84%,好于考核目标9.5个百分点;无劣V类断面。其中,长江流域水质优良断面比例90%,创国家考核以来最好水平。近期,安徽省统计局专项民意调查显示,安徽生态环境满意度首超九成,也为历年来最高。

长江大保护成效突出。安徽省委、省政府把打造水清岸绿产业优美美丽长江(安徽)经济带作为生态文明建设一号工程,落实“1515”三道防线和“禁新建、减存量、关污源、进园区、建新绿、纳统管、强机制”7项举措;全面实施长江(安徽段)生态环境“三大一强”专项攻坚行动,梳理排查出“23+80+N”共1747个突出问题,建立省委、省政府主要领导担任指挥长的领导推进机制和“点对点”“长对长”问题整改责任制。截至11月底,已完成整改1597个,占比91.4%。

污染防治攻坚战强力推进。蓝天保卫战方面,安徽强化控煤、控气、控尘、控车、控烧“五控”措施;碧水保卫战方面,全面落实“水十条”,重点推进城镇污染、农业农村污染、水源地污染、工业污染、船舶港口污染治理;净土保卫战方面,优先保护耕地土壤环境,突出工业污染场地治理与修复,开展危险废物专项整治三年行动。根据安徽省生态环境厅介绍,安徽在用141台火电机组全部完成超低排放改造,92条在产水泥生产线全部达到排放要求。231个城市黑臭水体,已完成整治218条,完成率94.4%。设区市集中式饮用水水源地水质优良比例提升至94.9%,县级集中式饮用水源地水质优良率90.4%。

“十三五”期间,安徽生态环保齐抓共管格局构建成型。”安徽省生态环境厅厅长贺泽群表示,安徽已形成从环境保护“小环保”到生态环境“大环保”转变;从主要抓污染物总量减排,向以改善生态环境质量、注重生态修复转变;从以监督企业为主,向“督政”与“督企”并重转变。下一步将打好长江生态保护攻坚战、绿色低碳发展持久战、蓝天碧水净土保卫战、生态文明制度建设主动战,发挥绿色生态潜力,打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区。

摘自《安徽日报》

用3000册典籍系统梳理江苏文脉

## 《江苏文库》第三批成果首发

从2016年启动的“江苏文脉整理与研究工程”已接近尾声,交出了完美的“期中答卷”。12月28日,“文脉传承与地域文化——大型地方历史文献编纂与出版学术研讨会”在南京大学举行,《江苏文库》第三批成果发布,江苏省委宣传部、南京大学、南京师范大学、凤凰集团向国家、省、市、县图书馆代表赠送了《江苏文库》已出版图书。

“江苏文脉整理与研究工程”是江苏省委、省政府直接领导下,由江苏省委宣传部组织实施的全省性文化发展战略工程,计划用10年时间全面梳理江苏历史文化发展脉络,提炼江苏历史文化精神,并努力实现历史文化的创造性转化与创新性发展,对于传承发扬江苏地域文化具有重要历史意义。编纂总规模达到3000册的《江苏文库》分书目、文献、精华、史料、方志、研究等6编,是“江苏文脉整理与研究工程”的重要成果之一。南京大学、南京师范大学、江苏省社科院等省内外有关单位、高校、科研机构800多位专家学者参与《江苏文库》的编纂、研究与出版工作。

从2018年起,“江苏文脉工程”连续推出《江苏文库》两批成果。此次推出的《江苏文库》第三批书目共217册,包括文献编51册(173种),史料编49册(275种),方志编73册(41种),精华编30册(24种),研究编14册。

摘自《新华日报》

## 施光南音乐主题馆开馆

12月28日,施光南音乐主题馆在金华市金东区开馆。在这个建筑面积2600平方米的3层小楼里,共收藏了施光南一生创作的1300多首曲子。200多首经典歌曲的创作手稿、300多张获奖证书,以及陪伴他一生的钢琴,见证了他的艺术生涯。

浙江省金东籍音乐家施光南是新中国培养的新一代作曲家,创作了《在希望的田野上》《吐鲁番的葡萄熟了》《祝酒歌》等一大批脍炙人口的歌曲。今年是施光南诞辰80周年,金东区于年初启动施光南音乐主题馆建设。

近年来,金东区先后建设了施光南音乐广场、施光南音乐厅、光南舞台,组建了施光南农民合唱团、少儿合唱团等文艺团体,举办施光南新年音乐会、音乐主题月、音乐节等活动。

摘自《浙江日报》

共享优质课程 干部双向交流 互派教师轮岗

## 合肥全面实施普通高中集团化发展

合肥市第一中学教育集团、第六中学教育集团、第八中学教育集团、一六八中学教育集团正式成立,标志着合肥市全面实施普通高中集团化发展。

近年来,安徽合肥市委、市政府坚持教育优先发展战略,高度重视教育改革创新,特别强调要发挥优质普通高中的示范带动作用,持续扩大优质教育资源覆盖面,做大做强普通高中教育,不断满足人民群众对优质普通高中教育资源的需要。

根据已颁布的《合肥市推进普通高中集团化办学实施意见》,首批4所集团分辖具体如下:合肥市第一中学教育集团,辖4所学校及校区:本部,北城分校(合肥北城中学),包河分校(合肥市第三十二中学),肥东分校(肥东县第二中学)。合肥市第六中学教育集团,辖3所学校及校区:本部,瑶海分校

(合肥市第十一中学),高新分校(合肥高新创新实验中学)。合肥市第八中学教育集团,辖3所学校及校区:本部,肥西分校(铭传高级中学),蜀山分校(合肥市第十七中学)。合肥一六八中学教育集团,辖5所学校及校区:本部(含合肥一六八中学、合肥一六八陶冲湖学校),经开分校(合肥一六八玫瑰园学校西、东、南三校区),新站分校(合肥一六八新店花园学校),空港分校(合肥一六八新桥学校),长丰

分校(长丰县第一中学)。

集团化办学后,集团校之间将共享优质特色课程、教师培训和教研成果等资源。集团内将实行干部教师柔性流动,探索建立牵头学校和成员学校之间互派干部双向交流、互派教师轮岗交流制度,鼓励骨干教师在集团内采取长短期相结合、专兼职相结合的方式跨校承担教学任务。

摘自《安徽日报》

## 浙大成立数字沟通研究中心

12月27日,“走向数字:构建中国特色新闻传播学科”学术论坛暨“浙江大学数字沟通研究中心”成立大会在浙江大学紫金港校区求是大讲堂举办。来自国内高校新闻学院的专家学者齐聚一堂,共同探讨关于中国特色新闻传播学科体系的建构与未来。

浙江大学校长吴朝晖说,数字革命正在深刻地改变着社会生产力和生产关系,重塑着人类的时空观念和生活方式,对交往方式、传播形态及育人模式的改变产生重要影响。在这样的时代背景下,建立数字沟通研究中心具有更加重要的战略意义,不

仅能进一步引领浙江大学新闻传播学科创新发展,而且将为我国持续提升新闻舆论的引导能力、扩大主流价值影响力提供有力支撑。

接下来,浙江大学传媒与国际文化学院将立足于数字技术与新闻传播学科的交叉点,着眼于数字媒介的变化革新,聚各方力量,创建具有中国特色浙大特点的新闻传播学科,为学科的发展乃至新文科建设提供浙江经验和示范。

摘自《浙江日报》

全国县级市首个国家高新区迎来“国批”十周年

## 昆山高新区:“高新”之上再攀新高

12月18日,世界最小的医用质子加速器——迈胜质子治疗系统首台质子加速器在昆山高新区揭幕,标志着国际先进的肿瘤精准放疗技术核心组件实现国产化。该设备半径仅0.9米、重量仅15吨,可将质子加速到光速的70%,能量达到230兆电子伏特,束流治疗精度在1毫米之内,已列入工信部《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录》,将为昆山乃至苏州构建具有国际竞争力的高端医疗装备产业体系提供有力支撑。

“迈胜项目从签约到首台设备揭幕仅用时半年,实现了当年签约、当年开工、当年生产,传递了昆山高新区营商服务的力度、温度。”江苏省昆山市委常委、昆山高新区党组书记、管委会主任管凤良说:“今年正值昆山高新区‘国批’10周年,围绕‘双胜利’目标任务,我们将想出更多真策实策打造一流营商环境,拿出更多硬招新招壮大一流产业集群,为昆山走在社会主义现代化建设新征程前列、推动‘昆山之路’在新时代越走越宽广彰显高新担当、展现高新作为、贡献高新力量。”

奋力书写“争当表率、争做示范、走在前列”的时代答卷,作为全国第一个设立在县级市的国家高新区,昆山高新区信心满满、底气十足。

在11月27日举行的昆山高新区“国批”10周年高质量发展汇报会上,中国高新区研究中心发布高新区创新发展指数报告,昆山高新区在全国115

家2007年后新升级的国家高新区中排名第6位,在5个一级指标中,产业成长力、创新引领力和营商亲和力和这3个指标近3年提升幅度较大。报告指出,昆山高新区已经成为新升级国家高新区高质量发展的优秀代表和标杆,其发展理念、发展举措值得新升级国家高新区充分学习和借鉴。

2010年,经国务院批准,昆山高新区升格为国家级高新区,写下了国家高新区发展史上的精彩一笔。10年来,昆山高新区“敢闯、敢试、敢干”,坚持不断集聚创新资源和要素,完善创新创业生态,形成了新一代电子信息、小核酸生物医药、机器人及智能装备三大支柱产业,成为昆山创新发展的火车头、科技创新的策源地、现代化建设的样板区。

这10年间,昆山高新区实现了地区生产总值翻番,一般公共预算收入实现了从40亿元到100亿元的突破,工业总产值实现了从900亿元到1500亿元的飞跃;高新技术企业、国家级领军人才、省双创人才及团队均占昆山市的1/3左右;高新技术产业、新兴产业产值占规上工业总产值分别达63%和67%;2019年居民人均可支配收入6.6万元,10年提升了近3倍,年增长11.4%。

回顾昆山高新区的10年发展历程,关键在于对“高”“新”的孜孜以求,磨炼出了“创新”硬核实力。“十三五”以来,昆山高新区在科技部火炬中心公布的国家高新区评价指标排名连续跃升,从

2015年公布的在全国116个国家高新区中排名第63位,到2019年公布的在全国169个国家高新区中排名第42位。其中,4个一级指标中的“国际化和参与全球竞争能力”指标更位列全国第13名。

科技部火炬中心副主任李有平表示,建设国家高新区是党中央、国务院在推进我国改革开放和社会主义现代化建设进程中作出的重大战略部署。10年来,昆山高新区经济社会发展迅猛,城面貌焕然一新,探索了县域地区创新驱动发展的新路径,走出了一条创新驱动高质量发展的“新昆山之路”。

今年7月,国务院出台了《关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》,这是30年来首次以国务院名义发布的国家高新区主题文件,明确了新时代国家高新区要建成“创新驱动发展示范区和高质量发展先行区”的“两区”定位,这为昆山高新区今后的发展指明了方向。

刚刚召开的江苏省委全会指出,江苏经济发展进入创新引领加速、质量全面提升的阶段,强调要深入实施创新驱动发展战略,以科技创新驱动产业链供应链优化升级。根据部署,昆山高新区将紧紧抓住创新和产业这两个“关键词”,以创新链、产业链“双链融合”“双链互动”,做好新时代“高新”文章,力争到“十四五”末建成国家创新型科技园区、进入国家高新区前30强,高新之上再攀新高!

摘自《新华日报》