

2024年9月4日

星期三 农历甲辰年八月初二

编辑部地址:嘉定区塔城路565号

邮政编码:201899

线索提供电话:59912222

邮政投递服务电话:69522969

中心投递监督电话:59533351

沪(B)0185

嘉定報

第1475期 · 今日8版

扫一扫▶▶



“上海嘉定”APP



“上海嘉定”微信公众号

报名题字:钱其琛

“第十一届中国国际光储充大会”举行,学者大咖畅聊前沿技术及未来趋势

嘉定加快打造储能产业创新高地

本报讯 “第三届EESA储能展”于9月2日—4日在国家会展中心举办。作为展会同期举办的重要会议,9月1日,“第十一届中国国际光储充大会”在国家会议中心举行。大会围绕今年度储能热点问题,展开储能政策、项目、技术等全方位、多角度的专题剖析研讨。会议现场,签署中国工商业储能产业高质量发展倡议,发布新华社客户端“能源向‘新’力”IP。

大会指出,新型储能是上海重点发展的绿色低碳产业之一,支持嘉定区成为新型储能产业的重要承载区,加快打造储能产业创新高地,促进产业链成群,推广多领域的融合发展,为上海储能产业发展构筑新优势。

中国工程院院士黄震、高翔,中国科学院院士李灿,市经济和信息化委员会主任张英,嘉定区领导陆方舟、高

香、陆祖芳出席活动。

储能产业项目爆发式增长

近年来,储能产业项目数量不断增加、规模持续扩大,呈现出爆发式的增长态势,已成为助力我国新能源变革,推动我国经济绿色转型升级的有力支撑。从数据上看,中国新型储能发展迅速,2023年新增装机规模较2022年增长超过260%,2024年上半年新增装机为2023年全年规模的70%。

“储能技术被认为是推动世界能源清洁化、电气化和高效化的核心技术之一,对于破解能源资源和环境约束、实现全球能源转型升级具有重要意义。过去5年,储能行业进入高速发展期,一批优秀储能企业成长壮大。”储能领跑者联盟理事长杜笑天说。

当前,储能产业的潜力还需要真

正的长期主义实践者深入探索和挖掘。“能源开发利用将从资源属性走向科技属性,绿色电力将是未来最重要的二次能源。”黄震认为,碳中和目标下,能源绿色转型将引领构建全新的零碳产业体系,引发数百万亿元投资与产业机遇,诞生一大批新技术、新业态、新商业模式。

不少与会企业表示,大会传递出积极信号,让企业对新型储能领域前沿技术发展及产业发展趋势有了详细了解,也对布局海外市场充满信心。

聚焦储能产业,提供创新活力

近年来,嘉定紧紧围绕区域经济社会发展的重点方向,加快汇聚优质资源,释放政策效能,强化企业服务,不断优化营商环境,为新能源与储能产业提供了充沛的创新活力。去年9

月,“碳索嘉”未来能源谷在嘉定工业区揭牌,将打造集研发、服务、系统集成、交易中心和总部于一体的储能产业集聚地,为加快区域新能源产业发展拓展新空间。

截至2023年底,落户嘉定工业区的新型储能产业规上企业近10家,总产值超50亿元,形成了包含赋能平台、设计单位、制造大厂等遍布产业链上下游各个生态位的产业集群。其中,储能领跑者联盟作为储能行业发展的链接者,致力于构建生态型赋能平台。联盟目前已与全球储能上下游产业链3000多家企业达成合作,为行业可持续发展提供系统性解决方案,深度赋能行业发展。

嘉定企业携新产品亮相展会

“第三届EESA储能展”展览面积

超10万平方米,展示内容涵盖储能行业上、中、下游各产业链,同期活动还包括碳中和S50·储能领袖闭门会、EESA星光颁奖晚宴·采日能源之夜、嘉定之夜、储能领跑者联盟会员交流会等,深扣储能主题,共探行业发展。

展会现场,作为储能领域领军企业——嘉定企业上海采日能源科技有限公司,重点展示了全新的业务板块“绿色低碳工作站”,可助力企业构建清洁能源体系,实现以储能为核心的能源数智化与碳的高效协同。

采日能源还发布了新产品——EASYCUBE星链系列261kWh工商储能系统。作为一款全浸没式液冷户外柜,其电池单元完全漫没在绝缘冷却液中,特殊流道设计达到均温控温目的,适配多种用电场景。

撰稿 李华成 通讯员 徐怡倩

上海市2024年世界急救日主题宣传活动在疁举行

织密急救网底 做强急救功能

本报讯 9月14日是第25个“世界急救日”,今年也是嘉定红十字会成立100周年。8月29日,以“人道精神生生不息”为主题的上海市2024年世界急救日主题宣传暨嘉定红十字会成立100周年大会在区档案馆举行。

上海市人民政府副市长、上海市红十字会会长陈宇剑,上海市红十字会党组书记、常务副会长李江英,嘉定区委书记陆方舟出席活动并为“人道百年 嘉行不辍”历史文化展揭幕。

陈宇剑在致辞中指出,近年来,全市红十字系统深入贯彻落实习近平总书记关于红十字事业的重要指示批示精神,积极开展应急救灾救援、参与基层社区治理、推动精神文明建设、助力健康上海建设,做了大量卓有成效的工作。

陈宇剑指出,今年是中国红十字会成立120周年,也是嘉定区红十字会成立100周年。党的十八大以来,嘉定区红十字会以依法办会为根本,率先探索建立了全国红十字会系统首个监事会、建成具有示范效应的南翔智地群团服务站生命健康安全体验馆

等,为健全红十字法人治理结构提供了嘉定经验。

陈宇剑强调,面向未来,要坚持人民至上,发挥好党和政府人道领域助手和联系群众的桥梁纽带作用,织密织牢红十字急救网底,守护人民群众生命健康。要做强“急救”功能,加强应急救护队伍建设;要广泛动员发动,提升红十字应急救护覆盖面;要发扬和传承红十字精神,推动红十字事业高质量发展。

活动共分为初心、大道、启航3个篇章。上海铁路红十字应急救护培训基地、宝钢红十字应急救护培训基地、上海公安学院红十字应急救护培训基地挂牌设立;上海市红十字救护志愿服务队、嘉定区红十字救护志愿服务队也授旗成立,将在急救现场、公共场所、重大赛展等场所开展救护志愿服务。

与会人员还一起参观了“人道百年 嘉行不辍”历史文化展。上海市红十字会相关领导,嘉定区领导顾惠文、王建新、汤东英、陈宾等出席活动。

撰稿 俞超

区领导实地调研重点项目

本报讯 8月30日,区委书记陆方舟前往嘉定工业区实地调研“联影小镇”和吉利远程商用车有限公司上海工厂项目建设,主持召开座谈会并现场办公,倾听企业意见建议,帮助解决具体问题。陆方舟指出,科技发展和城市产业转型为各类企业在嘉定深耕发展带来新的机遇和空间,嘉定将持续优化营商环境,做好服务保障工作。

陆方舟走进“联影小镇”规划展示中心,听取“联影小镇”规划及联影集团相关项目建设情况,并召开调研座谈会。陆方舟指出,区相关部门要继续优化产业功能布局,以联影集团为产业中心打造生态圈,进一步提升“联影小镇”的显示度;要跨前一步对接企业需求,加快推进“城中村”改造,提升城

市功能配套能级;要继续加强与企业沟通,结合各自资源优势,探索政企合作新模式。

在吉利远程商用车有限公司上海工厂,陆方舟走进展厅和车间,了解产品及产线布局,听取企业在技术创新研发等方面的业务介绍。“面对推进过程中的堵点痛点,嘉定将积极推动市、区联动破题,承担起试点示范工作。”陆方舟要求区相关部门主动对接企业诉求,创新探索新能源商用车的区内应用场景,加快推进项目年内投产。他希望企业在加快推进项目投产的同时,做好市场推广,进一步加大规模化生产。

副区长季倩倩参加调研。

撰稿 李华成



赴金秋,山河远阔;迎新程,阳光满路。9月2日,全区16.2万名中小幼学生迎来崭新的校园生活。

通讯员 陈晨/摄

“嘉”门口的好学校再添新

本报讯 9月1日,“嘉”门口的好学校再添新!经过前期精心设计和紧锣密鼓的建设,上海市实验学校嘉定新城分校和上海大学附属嘉定实验学校同时迎来校舍启用仪式暨开学典礼。

上海市教卫工作党委书记沈炜,上海师范大学党委书记林在勇,上海大学党委书记成旦红,上海大学校长、中国科学院院士刘昌胜,嘉定区委书记陆方舟,区委副书记、区长高香出席活动,分别为两所新学校校舍启用揭牌并送上美好祝福。

在上海市实验学校嘉定新城分校校舍启用暨开学典礼上,“数学实验

室”“现代学习中心”“戏剧艺术中心”和“合作学习研究中心”同时揭牌,将深度赋能新学校的教学配套和基础教育改革。

上海市实验学校嘉定新城分校由上海市教育委员会、上海师范大学、嘉定区人民政府三方合作共建,并纳入上海市实验学校的教育集团管理。学校将秉承上海市实验学校“充分发掘学生智慧潜能,充分发展学生个性特长”的办学追求,使“上实嘉分”成为一个师生才智充分涌动的生态园,生命力量蓬勃向上的共同体,令人向往和留恋的生活世界。

在上海大学附属嘉定实验学校校

舍启用暨开学典礼上,“少年中国芯”校企合作项目启动、静安区教育学院附属学校与上海大学附属嘉定实验学校共建签约、专家聘任、科学家精神教育基地实践站揭牌。

上海大学附属嘉定实验学校将充分依托上海大学高水平综合性大学的学科、人才和资源优势,上大基础教育集团校及衍生开发的各类资源,有效联合社会力量参与办学,成为科学家精神教育基地实践站,进一步弘扬科学家精神。

市教委副主任王浩,副区长汤东英,市教育学会会长尹后庆,上海大学副校长王从春出席。

撰稿 俞超

深化“融合型网格”建设现场推进会召开

本报讯 8月29日,嘉定召开深化“融合型网格”建设现场推进会,部署推进相关工作。区委书记陆方舟指出,全区上下要进一步树牢改革思维、创新理念,加强实践探索、建章立制,

切实把“融合型网格”打造成为嘉定提升城市治理体系和治理能力现代化的响亮名片。

嘉定是全市较早探索实践网格治

理的地区。近年来,先后出台“网格工

程实施意见”“小微网格星级创建”等制度,取得了积极成效。陆方舟指出,要切实增强“融合型网格”建设的思想共识。要立足嘉定实际深化探索、创新实践,着力在基层治理(下转第2版)