

长三角一体化发展交出亮眼成绩单 “万亿城市”多了 “一网通办”强了

长三角“万亿城市”增至9个、高铁营业里程超7600公里、170余项高频政务服务和应用实现跨省“一网通办”……昨天下午举行的“推动高质量发展”主题系列新闻发布会上,长三角一体化发展交出亮眼成绩单:重大平台、重大项目建设合力推进,一体化发展体制机制加快完善。

科技创新持续加强

2018年,长三角一体化发展上升为国家战略,6年来,沪苏浙皖三省一市着力完善区域合作,凝聚一体化发展合力,推进区域协调发展不断取得新突破。据长三角区域合作办公室主任、上海市发展改革委主任顾军介绍,2018年至2023年,长三角地区经济总量占全国比重从23.9%提升到24.4%,今年前三季度增速5.4%;“万亿城市”由6个增至9个,占全国比重超1/3。

张江、合肥综合性国家科学中心“两心同创”进一步深化;长三角科技创新共同体联合攻关计划加快推进,首批12家长三角创新联合体组建;长三角科技资

源共享服务平台集聚大型科学仪器46441台(套),长三角科技创新券支持企业购买创新服务超7000次,支持金额超1.7亿元……一个个案例和数据,见证着长三角科技创新策源能力的持续加强,科技创新和产业创新的加速融合。“2024年全球创新指数(GII)全球百强科技集群排名中,上海-苏州集群位列第五,南京集群排第九,首次跻身前十。”顾军说。

公共服务更加便利

与此同时,基础设施互联互通水平持续提升,公共服务便利共享有序推进,实实在在惠及民生。据介绍,目前长三角地区累计已有170余项高频政务服务和应用实现跨省“一网通办”,今年又创新推出长三角新生儿出生“一件事”、跨省就读家庭经济困难学生资助“免申即享”;长三角“超级环线”高铁开通,长三角高铁营业里程已超7600公里;全国每生产10辆新能源汽车中就有4辆来自长三角,新能源汽车充换电基础设施“一张网”加快构建,年度新建公共充电桩超12万个,提前完成年度目标。

加快发展寻求突破

2023年11月30日,深入推进长三角一体化发展座谈会在上海召开,为长三角地区进一步发展指明前进方向。一年来,第三轮长三角地区一体化发展三年行动计划制定实施,18项长三角重点合作事项合力推进,10项一体化发展实事项目加快实施,长三角区域物流提质增效降本、区域市场一体化建设、生态环境共保联治等专项行动共同推进。

“我们将继续项目化、清单式推进长三角一体化发展国家战略的实施。”顾军说,下一步,三省一市将共同推动落实长三角地区第三轮三年行动计划,切实把165项重点任务落到实处;扎实推进18项长三角重点合作事项,尤其是在加强科技创新和产业创新跨区域协同方面,提供更多高水平科技供给,在加快形成新质生产力上取得新进展。“我们将共同做好长三角一体化发展‘十五五’思路谋划,争取谋划更多重大平台、重大项目、重要制度,加快区域一体化发展新探索。”顾军说。 毛丽君 来源:新民晚报

江苏核电项目“大门”首次向民资开放 比例将达到10%

位于连云港徐圩新区的徐圩核能供热发电项目是国内首个以工业供热为主、兼顾电力供应的核动力厂,也是江苏首个民营资本参股的核电项目。12月4日,记者从省能源局获悉,连云港正在与相关民营企业加紧推进参股工作,民资入股比例将达到10%。

核电项目关系国民经济命脉和能源安全,一直以来主要采取央企控股、地方国企参股的形式。党的二十届三中全会《决定》提出:“推进基础设施竞争性领域向经营主体公平开放,完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制。”今年8月,国务院常务会议核准徐圩核能供热发电厂一期工程等5个核电项目,均有民营企业参股。“此次较大规模向民营资本开放核电项目,彰显了国家坚持和落实‘两个毫不动摇’、坚定支持民营经济发展壮大的决心和意志,具有标志性意义。”南京师范大学商学院院长、教授白俊红表示。

作为全球首个将高温气冷堆与压水堆耦合的核能综合利用项目,徐圩核能供热发电项目采用“核反应堆—汽轮发电机组—供热系统”协同运行模式。选择这一技术路线,顺应了“双碳”战略,契合了当地产业发展需求。

连云港石化产业基地是国家规划布局的七大石化产业基地之一,已形成盛虹石化、卫星化学、中化循环经济产业园三大产业集群,生产过程需要大量使用蒸汽。据介绍,现有燃煤供汽扩建项目投产,最大供应能力将达到6000吨/小时。若继续建设燃煤机组来满足新的蒸汽需求,将极大地受制于煤炭消耗、碳排放等约束性指标,新的产业项目难以落地。

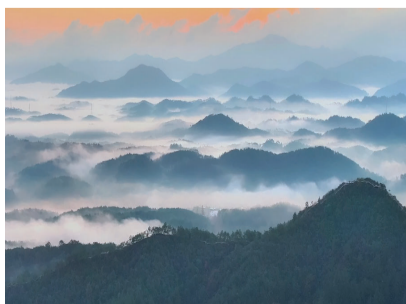
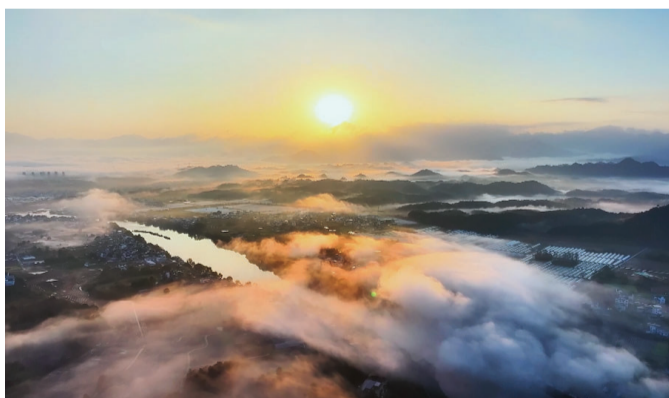
另辟蹊径建设清洁、高效的核能供热发电项目,既可解决当前急需,也有利于长远发展。该项目规划建设4台“华龙一号”机组和2组高温气冷堆

机组,分两期实施,一期工程预计明年开工、投资700亿元左右。全部建成后,具备约8000吨/小时蒸汽供应能力,年节约标煤约1450万吨、减排二氧化碳约3920万吨。

与其他发电项目相比,核电项目建设、运营周期更长。一般投产15至20年可收回投资,此后获得持续稳定收益。连云港将充分考虑企业综合实力、项目关联度等因素,选择投资意愿强的民营企业合作,实现能源绿色低碳转型、石化产业做大做强、民营企业扎根发展的多赢。

“民资入核”的引领示范效应正在显现。“今后海上风电等重大资源项目配置时,将充分支持民营资本参与。”省发改委副主任、省能源局局长戚玉松表示,要引导更多民营企业发挥优势,从清洁能源的使用者转变为生产者,可以更大力度激发市场活力。 黄伟 来源:新华日报

好美! 这幅水墨画动起来了



近日,在安徽省黄山市屯溪区黎阳镇,连绵起伏的山峦笼罩在升腾的晨雾之中,若隐若现,犹如一幅流动的水墨画卷。

毕果 来源:新华网

上海发布重点产业领域技能人才培养新政 职业技能提升补贴标准上调30%

近日,上海市人社局会同市财政局、市人才工作局、市经济信息化委、市科委、市民政局、市商务委发布《关于进一步加强本市重点产业领域技能人才培养试点工作的通知》。《通知》聚焦集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业以及养老护理、家政服务等重点行业领域,推出一系列技能人才培养新政。

市人社局相关负责人介绍,此次市人社局提高相关职业技能提升补贴标准,对纳入本市急需紧缺职业(工种)目录内的涉及三大先导产业和养老护理、家政服务行业的17个职业(工种),失业人员、在职人员、高等院校毕业学年学生等各类劳动者获得相关职业技能等级证书后,可享受的职业技能提升补贴标准上调30%。

在三大先导产业领域,尚有一些国家职业标准未覆盖的紧缺新技能。针对这类新技能,市人社局率先在人工智能领域试点开发数据标注和模型运用专项职业能力评价项目,配套专项职业能力证书,相应的职业技能提升补贴标准为1000元。

同时,此次还创新实施定向培训补贴政策,精准对接劳动力市场需求,支持开展培训+就业一揽子服务。本市用人单位可根据生产经营需要委托培训实施机构对本市失业人员以及外省市求职人员开展定向培训。培训后6个月内实现就业,培训实施机构可申请首期50%补贴,稳定就业6个月以上的可申请其余补贴。在本市开班的补贴标准为每人1500元;在外省市开班并组织来沪就业的补贴标准为每人1800元。

市人社局相关负责人介绍,针对养老、家政行业从业人员就业灵活、社保缴费覆盖面不高的特殊性,此次将相关培训补贴的对象范围拓宽至不与用人单位建立劳动关系的从业人员。对于这类从业人员的信息,通过建立跨部门数据对接共享机制予以确认。在民政部门“上海市养老护理员信息管理系统”、商务部门“上海市家政服务管理平台”中按规定登记(备案)的从业人员,均可纳入职业技能提升补贴对象范围。

周程祯 来源:解放网