

上海

全球最大室内滑雪场雏形已现

7月20日,位于临港新片区的全球最大室内滑雪场项目“耀雪·冰雪世界(暂定名)”施工现场内一派忙碌景象,多台吊机在空中来回穿梭,项目整体已迎来建设高峰。

作为全球最大的室内滑雪场项目,“耀雪·冰雪世界(暂定名)”项目包含一个9万平方米的室内滑雪场以及一个嬉水中心,还有一个精品酒店和一个度假酒店。

其中,室内滑雪场以阿尔卑斯山为主题,有三类不同梯度的滑雪道,还有超过25个雪地游乐场项目以及雪地游戏和滑雪体验。水乐园以北欧维京邮轮为主题,共有两层,提供室内和室外双重体验。

据负责现场的上海耀雪置业有限公司副总

经理沈祺介绍,目前整个滑雪场的主体网架已完成,现场1500余名施工人员正全面开展外立面幕墙吊装、金属屋面安装、内部精装修、机电安装等施工,项目已进入全面建设阶段。

近期上海气温常居高位,工地在做好常态化疫情防控的前提下,实行“抓两头、歇中间”的防暑避高温措施,主动避开高温时段,加快轮班换岗频次,并为工人们准备了防暑降温用品;同时,现场积极开展安全检查,落实相关措施,防止因高温天气引发的工人中暑和各类建设安全事故。

“耀雪·冰雪世界(暂定名)”项目位于杞青路与沪城环路交叉口,斜对面是上海海昌海洋公园,周边交通有轨交16号线临港大道站、公交临港T1线等,距离S2沪芦高速出入口约6公里。



随着周边配套的陆续建成,上海“耀雪·冰雪世界(暂定名)”将成为一个集体育、娱乐、休闲为一体的滑雪胜地。
来源:人民网

长三角百强县安徽占22席

安徽

7月20日,2022赛迪长三角百强县榜单在北京发布。榜单显示,长三角百强县安徽占22席,其中,安徽合肥的肥西县2021年GDP首次超过1000亿元,实现安徽省“千亿县”零突破,领跑安徽县域经济。榜单还透露,从规上工业企业的“小巨人”产出率来看,安徽省百强县在苏浙皖三省中最高,为1.05%。这表明安徽省百强县的规上工业企业质量较高,往“专精特新”方向发展的氛围相对较浓。

记者从2022赛迪长三角百强县榜单上看到,2022年,长三角百强县江苏省以40席占据榜首,其全部县(市)均入围,浙江省次之,占38席,安徽省则占据榜单中的22席。

榜单数据表明,2021年全国“千亿县”数量增至43个,其中长三角地区占27个,安徽省肥

西县GDP首次超过千亿,实现安徽省“千亿县”零突破,其综合实力有望冲击长三角百强县第二方阵。

榜单研究数据显示,长三角百强县具有实体经济支撑强、资金吸引力强、投资增长强劲等优势发展特点,但也存在一些短板,主要体现在发展效益待提升、创新投入待加大等。

从榜单可以看出,长三角百强县是国家级专精特新“小巨人”的重要承载地。截至2021年,长三角百强县共有国家级专精特新“小巨人”企业365家,占三省总数的37%。

规模以上工业企业是输送省级“专精特新”企业、国家级专精特新“小巨人”的基本储备军。规模以上企业的数量、质量和结构在很大程度上影响“小巨人”的产生。

榜单显示,安徽省百强县“小巨人”产出率相对较高。安徽省百强县2017-2020年平均规上工业企业数量约为6168个,国家级专精特新“小巨人”数量为65家。从规上工业企业的“小巨人”产出率来看,安徽省百强县在三省中最高,为1.05%。这表明安徽省百强县的规上工业企业质量较高,往“专精特新”方向发展的氛围相对较浓。

榜单提示,安徽省百强县在看到自身“小巨人”产出率优势的同时需要看到自身规上工业企业数量整体偏少的问题。长三角百强县研究数据显示,安徽省以三产主导的县域数量较多,需要警惕工业基础不扎实、过早脱实向虚的风险。安徽省百强县需以“专精特新”为导向,夯实工业发展基石。
来源:安徽网

湖州



珍珠串起“美丽经济”

7月20日,浙江省湖州市德清县一家珍珠生产企业的工人在化妆品生产线上忙碌。

近年来,浙江省湖州市德清县积极推进淡水珍珠养殖转型升级,通过珠蚌繁育、人工植珠、鱼蚌混养等养殖技术,完善现代化特色良种繁育体系,逐渐发展成集珍珠养殖、加工、销售、科研、文旅为一体的珍珠产业链。

新华社发 谢尚国摄

院士论剑推动长三角一体化发展

芜湖

第十九届长三角科技论坛暨2022长三角一体化院士论坛于日前圆满落幕。25名院士、220余位特邀专家聚首芜湖,聚力搭建政产学研用合作交流平台、创新资源共享平台、科技成果展示平台和“科创中国”建设平台,更高质量推动长三角一体化发展。

本届论坛进一步彰显了芜湖实力、芜湖风采,一时间,全国主流媒体聚焦芜湖,相关报道点击量超5000万人次。与此同时,院士专家敞开心扉,积极为芜湖发展汇智聚力。

参会的25位院士中,有13位对我市社会经

济发展提出31条建言,有15位在20个行业领域已经或即将与我市有关单位达成合作意向。陈鲸院士专门为芜湖市“东数西算”工程编写PPT,并提出意见建议。于吉红院士、袁亮院士走进安徽工程大学,达成协同创新、协同发展、学科建设、人才培养等方面合作意向。

何雅玲院士建议,芜湖在新能源汽车领域发展很快,掌握了一些前端技术,但同时也要增强危机感,考虑未来大规模应用中的瓶颈,努力在关键核心技术上寻求突破,率先布局新型材料、无人驾驶。同时,芜湖也应引领扶持企业投

入到源头创新、帮助企业突破核心技术。吴信东院士建议,要重视平台建设,整合电信、联通、大数据实验室、高校等资源,调动各方积极性,形成几个方向拳头产品,把技术优势彰显出来。

还有不少院士表示,将围绕芜湖装备制造、新材料、大数据综合利用、热能管理应用、卫星遥感技术应用等领域科技需求,加强与重点企业、高校和科研院所交流合作,探索设立高层次科研机构,推动项目研究和平台建设,为芜湖引育更多科技人才、提供更有利科技支撑。

来源:大江晚报