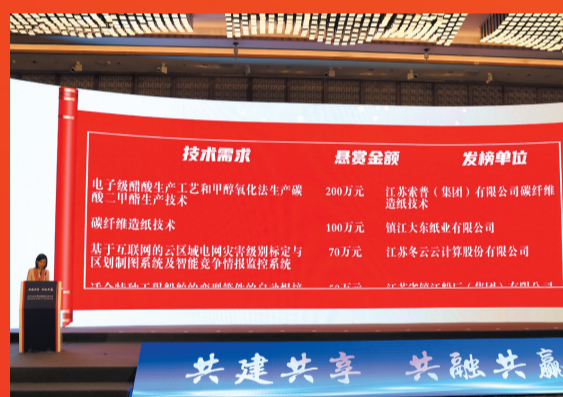


镇江市2021年度 “科技创新”十大新闻

由镇江报业传媒集团组织,市科技局、镇江高新区、市科协等单位积极参与的镇江市2021年度“科技创新”十大新闻评选活动,经专业推荐、网络投票和专家评审,评选结果日前揭晓。首届南京都市圈创新合作大会暨高校院所走进镇江产学研对接活动成功举办等新闻事件,入选2021年度“科技创新”十大新闻。



我市科技孵化载体进入高质量发展“元年”。



我市积极探索关键技术攻关“揭榜挂帅”新机制。



我市探索实现外国人来华工作居留许可“一窗通办”。



在全省率先设立中医临床医学研究中心。

(镇江市科技局供图)



首届南京都市圈创新合作大会暨高校院所走进镇江产学研对接活动成功举办。

1 首届南京都市圈创新合作大会暨高校院所走进镇江产学研对接活动成功举办

5月29日,首届南京都市圈创新合作大会暨高校院所走进镇江产学研对接活动在镇江召开,发布南京都市圈创新合作(镇江)宣言,就共建科技创新共同体、推动技术市场互通、试点创新券通用通兑等达成六点共识。活动上启动南京都市圈科技创新智库联盟建设,上线南京都市圈科技创新生态图谱;苏皖两省签署“南京都市圈外国人才来华工作许可互认框架协议”,推进圈内急需人才自由流动。

2 镇江市科技孵化载体进入高质量发展“元年”

4月,镇江市政府出台《关于加快全市科技孵化载体高质量发展的实施意见(试行)》,市科技局制定系列政策措施,围绕加快科技孵化载体高质量发展,重点实施专业孵化载体建设等五大行动,通过“考核推动+政策拉动”,充分调动各地构筑“双创”生态的积极性和主动性,有效增强了全市科技孵化载体的创新引领力和综合竞争力。

3 江苏美科太阳能获评全球独角兽企业

12月20日,胡润研究院发布《2021全球独角兽榜》。扬中市江苏美科太阳能科技股份有限公司上榜,以65亿元人民币估值位列总排名第779位、中国上榜企业第265位。此前,我市惠龙易通和恒神公司曾获评中国独角兽企业,贝斯特和富联通讯两家企业获评江苏潜在独角兽企业。

4 江苏大学获国家技术发明奖二等奖

11月3日,在京召开的2020年度国家科学技术奖励大会上,由镇江市江苏大学科研团队完成的“高效低成本晶硅太阳能电池表面制造关键技术及应用”项目获国家技术发明奖二等奖,这也是镇江市连续两年有牵头项目获奖。

5 我市积极探索关键技术攻关“揭榜挂帅”新机制

从3月开始,镇江市深化科技体制改革,试行项目攻关“揭榜挂帅”新机制,发挥市场机制在创新资源配置中的决定性作用,建立“寻榜、建榜、发榜、揭榜、评榜、奖榜”六步工作法,发布“揭榜挂帅”重大技术攻关需求17项、发榜金额1700万元,成功揭榜13项,解决行业一批关键核心技术难题。

6 我市探索实现外国人来华工作居留许可“一窗通办”

10月20日,镇江市科技局与公安出入境支队合作,探索实施外国人来华工作管理服务创新模式,试点设立“外国人来华工作、居留许可联办专窗”。“专窗”通过材料内部流转、协同审批、邮寄送达等便利措施,实现“一窗通办”“只跑一次”“时限压缩”等三大便利服务。

7 “市会”合作助推G312产业创新发展

7月18日下午,由市人才办、市科协主办的2021“市会”合作助推G312产业创新发展对接会举行,依托省级学会高端人才资源,聚焦镇江产业强市、创新驱动、融合发展战略,增强G312产业创新走廊活力,打造“科技支撑、专家服务、学会进企”的全新格局,全力推动镇江激情奔跑、加速奔跑、持续奔跑。会上,省综合交通运输学会、省水利学会等8家省级学会代表与市科协签订战略合作协议。8家省级学会科技服务团队与8家镇江园区、企业签订项目合作协议。现场还发布了镇江市生命健康产业专家委员会名单,并为中国预制混凝土绿色低碳研究中心揭牌。

8 中国科学十大进展科技成果在镇江转化并亮相国家“十三五”科技创新成就

10月21日至27日,江苏蓝鲸新材料有限公司携“高性能钎焊铁电单晶”产品,受邀参加国家“十三五”科技创新成就展,获得各界高度认可。江苏蓝鲸新材料有限公司作为扬中市与西安交通大学合作项目的落地平台公司,为“2020年度中国科学十大进展项目——具有超高压电性能的透明铁电单晶”提供了基础材料支撑。

9 镇江高新区率先出台《加快打造人才集聚创新发展活力标杆17条》以及“团山英才”“才聚高新”“1+2”人才政策体系

3月,镇江高新区在贯彻落实人才“镇兴”行动系列政策基础上,制定出台《加快打造人才集聚创新发展活力标杆的政策意见17条》以及“团山英才(2021-2025)”“才聚高新”“1+2”政策体系,在“双创”扶持、平台搭建、安居保障、就业落户等方面再给予最高2倍的配套资金支持,用优惠政策和暖心服务,打造“拴心留人”的人才发展环境。

10 在全省率先设立中医临床医学研究中心

10月12日,我市组织召开镇江市中医临床医学研究中心建设现场推进会,依托优势中医重点专科,在全省率先设立了市级中医脾胃病临床医学研究中心和中医妇科病临床医学研究中心,作为我市中医科研历史上单个项目市财政支持力度最高的科技计划项目,中医临床医学研究中心突出中医科研成果的临床转化和应用,加快把优势中医专科做大做强。