

# 《常州市科技创新促进条例》明年起实施—— 全省首创,赋予科技人员职务科技成果所有权或长期使用权

本报讯(记者 芮伟芬) 10月11日,记者从市人大常委会召开的新闻发布会上获悉,明年1月1日起施行的《常州市科技创新促进条例》(以下简称《条例》),将赋予科技人员职务科技成果所有权或长期使用权,全省首创!

法治是最好的营商环境,也是激发市场创新活力的重要保障。《条例》突出创新链和产业链深度融合,紧紧围绕党的二十届三中全会关于“构建支持全面创新体制机制”精神,通过构建重要制度体系,突出企业科技创新主体地位,强化重大创新平台建设,鼓励引导各类创新主体积极开展科技创新活动,全面系统打造良好科技创新生态,对加快促进我市新质生产力发展、全面提升科技创新策源力和要素集聚竞争力、增强创新主体活力和内生动力具有重要意义。

《条例》历经多轮修改,针对科技创

新中的弱点难点问题推出了制度性的解决方案。如为促进科技成果转化,激励科技人员持续创新,在全省首创探索赋予科技人员职务科技成果所有权或长期使用权制度。《条例》规定,全部或者主要利用本市财政性资金取得职务科技成果的,高等学校、科研机构可以赋予成果完成人(团队)科技成果所有权或者长期使用权。赋予成果完成人(团队)科技成果所有权的,单位与成果完成人(团队)可以约定共同共有或者按份共有。约定按份共有的,成果完成人(团队)持有的份额不低于70%;赋予成果完成人(团队)科技成果长期使用权的,许可使用期限不少于十年。为破解科研类事业单位用人难题,《条例》明确支持科技创新平台建设,建立和完善科技研究开发体系,支持科研类事业单位实行灵活的管理制度,探索实行企业化管理。

《条例》突出了对科技型中小微企业

的支持。明确畅通中小微企业申报科技计划项目途径,落实和完善政府向中小微企业采购产品和服务的相关规定;鼓励大中小微企业开展合作,鼓励大企业先试、首用符合条件的中小微企业创新产品;鼓励和引导高等学校、科研机构按照先使用后付费方式,把科技成果许可给中小微企业使用。

科技型企业在发展过程中会遇到很多新情况、新问题,需要在呵护中成长。《条例》对此也有明确规定,要建立畅通有效的政企沟通机制,采取“一事一议”等方式,协调企业在科技创新过程中遇到的问题,依法帮助其解决。设立尽职免责条款,明确在推进科技创新过程中,作出的决策未能实现预期目标或者因成果转化后续价值发生变化造成损失,已经履行勤勉尽责义务,未牟取非法利益,决策和实施程序符合规定的,免除其决策责任。

市科技局在发布会上表示,“常州市十五五科技创新规划”正在编制中,市科技局将深入研究《条例》实施的具体举措,优化迭代创新政策至3.0版,与时俱进出台一系列支持科技创新的实施细则,启动“市自然基金管理办法”起草工作,争取明年发布实施。

同时,将认真贯彻《条例》要求,进一步增强企业科技创新主体地位,深化“揭榜挂帅”,攻克关键核心技术难题,推动科技成果转移转化;强化“一核一园两室三中心”等重大创新平台建设,打造更高能级创新高地;优化创新资源配置与生态构建,吸引和集聚顶尖科技人才;加速科技创新与产业创新深度融合,前瞻布局人工智能、合成生物等未来产业,推动智能制造装备、新能源、新材料等优势产业向高端攀升,为“万亿之城再出发”培育新的经济增长点,为常州高质量发展贡献更多科技力量。

## 第三期“新农人”创新创业培训市级班开始报名

本报讯(郑雨露 杨伟均) 记者从市农业农村局了解到,第三期“新农人”创新创业培训市级班报名即日起开始,同步发布了《大地合伙人——新农人在常州》宣传片。

今年,我市启动万名“新农人”培训计划,目前已成功开展了两期创新创业培训市级班。第三期培训班为期2天,培训时间初定于10月

30日、31日。本次培训属于公益性培训,不收取任何费用,培训期间供应午餐,不提供住宿。

10月18日前,待业大学生、应届高校毕业生、返乡入乡创业创新人员等希望进一步了解常州农业农村、有意愿投身乡村振兴事业的青年群体,都可通过“常州三农”微信公众号报名。

## 国庆期间参加填谷辅助服务: 89户客户共获电费补贴42.46万元

本报讯(徐多 秋冰) 记者昨天获悉,国庆期间,我市共有89户客户参加填谷辅助服务,累计填谷79.1万千瓦时,调节准确率最高达97.81%,并因此获得电费补贴42.46万元。

填谷辅助服务,是指为维持电力系统安全稳定运行,促进清洁能源消纳,除正常电能生产、输送、使用,由发电侧并网主体、可调节负荷提供的调频等服务。

国庆前夕,江苏电力交易中心发布了“2024年国庆期间电力客户参与中长期辅助服务市场(填谷)”公告,这次填谷辅助服务安排在国庆长假负荷最低的10月1日至4日每天11时至14时的时间段。依托常州虚拟电厂监测管理平台,常州供电公司积极组织5家售电公司代理1个一类客

户、12个二类客户和76个电动充电站参与此次填谷辅助服务,鼓励它们通过错峰生产、加班生产、客户侧储能出力等方式,提升电网低谷用电负荷。

作为回报,以有效调节量为依据,参与填谷辅助服务的客户可获得电费补贴。据统计,89户客户共获得补贴42.46万元。其中,中天钢铁集团有限公司就获16.56万元补贴,最大程度地享受到了政策福利。

常州供电公司总经理助理刘凌燕介绍,他们将继续优化虚拟电厂监测管理平台在开展辅助服务中的应用,聚焦深谷电价潜力客户、月度电量超百万企业,深入开展度电成本、负荷特性等数据分析,帮助更多企业唤醒沉睡的可调节资源,参与到电网的“弹性调节”中来。

## 三江口运动公园开园 棒垒球训练基地同时启用



本报讯(吴燕翎 谈必行 高军) 家门口又添一处高颜值、高品质的公共活动空间:10月9日,三江口运动公园开园暨棒垒球训练基地正式启用。据悉,这是江苏省第一片符合亚运会等国际棒垒球赛事标准的人工草坪球场。

三江口运动公园位于云河路以南,衡山路以东,通江中路以西,集体育健身、休闲娱乐、植物景观等多功能于一体,规划用地面积约6.7万平方米。项目分南北两区,平面布置形似“吉他”,其中南区为棒垒球训练基地,面积约2.28万平方米,北区为城市开放绿地,面积约4.43万平方米。项目于今年3月开工建设,9月底完工。

该基地的建成,为我市棒垒球运动的发展提供了更好的硬件设施和训练条件,有利于提升常州青少年棒垒球队的竞技水平。我市将依托该训练基地,举办各类棒垒球赛事和活动,促进棒垒球运动的发展和棒垒球文化的传播。

当天,江苏省女子垒球队和陕西省女子垒球队在此展开了一场精彩对决。  
朱臻 夏晨希摄

## “数据要素×”大赛江苏省分赛决赛落幕 天宁一项目获二等奖

本报讯(汤怡晨 陈凝 周斌) 近日,2024年“数据要素×”大赛江苏省分赛决赛结果公布,天宁区塑盟科技集团有限公司参赛的“摩塑网”项目凭借其创新性和显著的应用成效,荣获“数据要素×商贸流通”赛道决赛二等奖。这是我市在此次省级赛事中获得的最高荣誉,全市唯一。

该大赛由省数据局等20家省级部门和7个设区市人民政府联合

主办,以“数据赋能 乘数而上”为主题,设置了工业制造、现代农业、绿色低碳等12个赛道,旨在挖掘数据要素创新应用成果,助力江苏打造发展新质生产力重要阵地。来自省内外企事业单位、科研院所、高等院校的1176支队伍报名参赛。

天宁区积极响应,充分发掘辖区内各单位数据要素潜能,有4个项目分别参加“工业制造”“现代农业”“商贸流通”等赛道角逐。

时代楷模

# 张连印

为乡亲们打造金山银山的绿化将军

河北省军区原副司令员

中宣部宣教局 人民日报社全国平媒公益广告制作中心

文明常在

# 用心关爱 呵护成长

关爱儿童

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布  
常州市公益广告创作中心设计