

出台产业政策 成立工作专班

合肥力促生物医药产业“拔节生长”

■ 本报讯(记者 丰静 邵苏)近日,合肥市生物医药产业供需对接暨重点培育品种发布推介会在该市政务中心举行。会上,合肥市发布首批生物医药产业重点培育品种目录,共有39个药械品种入选,其中13个品种为国内独家或首个上市品种,8个品种已中标国家集采,8个品种年销售额超亿元,4个产品国内市占率15%以上。

生物医药产业作为合肥市“芯屏汽合”“急终生智”现象级产业地标中的重要一块,现已集聚企业800多家,形成涵盖化学制药、生物制药、中药、精准医疗、医疗器械、医疗服务的完整产业链,累计拥有院士工作站、国家级企业技术中心、国家重点实验室、省级

以上企业技术中心等平台69个,成功获批建设合肥综合性国家科学中心大健康研究院、国家健康医疗大数据中部中心、国家区域医疗中心、长三角G60科创走廊生物医药产业合作示范园区、省级生物医药和高端医疗器械战新基地、省级康复辅助器具特色产业园等。

截至2022年底,合肥生物医药产业全产业链营收达到667亿元,涌现出智飞龙科马、必欧瀚、深蓝医疗等一批明星企业,培育出重组结核杆菌融合蛋白、人生长激素、益气和胃胶囊、PET-CT、内镜功能供给系统等一批优质药械品种。

为进一步提升产业规模、产业质

量、产业结构,去年下半年以来,合肥市动作频频:制定《合肥市加快推进生物医药产业高质量发展的若干政策》和实施细则,推动合肥生物医药产业高质量发展;成立生物医药产业链工作专班,积极强化要素保障,推进项目建设;成立合肥市生物医药行业协会,搭建一个资源共享平台,进一步整合科技、产业、资本等资源;建设安徽省医药创新柔性服务合肥(高新区、经开区)工作站,顺利承接自贸区合肥片区药械审批事项,“面对面”为医药企业提供各类便捷服务。

此次推介会旨在通过政府搭台的方式,邀请本土生产企业、医药流通配送企业、省市医疗机构参会,进行药企

产品宣传,促进生物医药全产业链各个环节的联通。

“下一步,我们将持续搭建各类平台,宣传和推介优质药械品种、拓宽应用场景,进一步帮助生物医药产业做大做强。”合肥市生物医药产业链工作专班相关负责人告诉记者。

·编后·

生物医药产业发展离不开良好的创新生态环境。合肥市以深刻转变政府职能为核心,制定产业政策、成立工作专班、搭建公共服务平台,有针对性地梳理企业发展的难点、痛点,并帮助企业切实化解,正不断探索出一套助力产业“拔节生长”的有效打法。



斗羊选良种

4月1日,砀山县羊业协会在该县良梨镇郭庄村组织斗羊比赛选育良种小尾寒羊,选出的“羊王”将作为基础种羊繁育下一代。砀山“赛羊王”活动起自西汉初期,盛行于三国时代,历经一千多年,现在仍然是选育羊种的手段和砀山人喜爱的娱乐活动。

本报通讯员 崔 猛 摄



牛粪遇蚯蚓 土里刨出金

■ 本报记者 武长鹏
本报通讯员 王 晶

近日,记者走进亳州市谯城区大杨镇孟王村蚯蚓繁育基地,养殖户孟凡伟正在把小蚯蚓装盒打箱,为外地客户发货。

“撒上种苗不到一个月,马上就可以采收了。”在村头的林地里,孟凡伟扒开牛粪埂子,望着红艳艳的小蚯蚓一个劲地往外拱,高兴地对记者说,他养殖的是垂釣爱好者偏爱的饵料“太平2号”小蚯蚓。

眼下正是出行踏青、游玩垂釣的好时节,越来越多的年轻人开始关注休闲娱乐,孟凡伟的蚯蚓供不应求,比前些年卖得更红火。

在养殖蚯蚓前,孟凡伟一直从事运输行业,“开着大车,一天到晚总让家人提心吊胆。”随着年龄的增长,50多岁的他开始酝酿二次创业。

2019年,在朋友的建议下,孟凡伟决定从养殖蚯蚓开始,发展生态循环链,很快就在村外的一片废林地上利用牛粪养殖蚯蚓。

“养殖蚯蚓只需要一次性投入,养

殖出的蚯蚓可做商品,也可做种苗,还能有效分解邻村养殖户的牲畜粪便。”孟凡伟说,蚯蚓繁殖力强、生长快,蚯蚓产生的有机肥价格每吨400元至500元,成品蚯蚓的价格每公斤20元至26元,主要销往金华、常州等城市以及本地的渔具店。算下来,一亩废林地养殖蚯蚓,一年收入有3万多元。

“说起土地里的小蚯蚓,大家会觉得没什么新鲜的,孟凡伟却把它们变成了土地里的‘软黄金’。”邻镇的居民颜大刚对记者说,孟凡伟不仅通过养殖蚯蚓满足了垂釣爱好者的需求,还实现了增收致富。

随着孟王村特色养殖业的蓬勃发展,一直困扰周边村养殖户的牛粪终于派上了大用场,不仅减少了化解牛粪污染的投入,还为牛粪找到了销路。

据大杨镇分管农业的负责人介绍,近两年,孟王村村民发展起蚯蚓、蛭螭等特色养殖业,以前臭不可闻的牛粪,在村民的捌犊下,生态循环再利用成了“香饽饽”。

今年,孟凡伟流转了村里复垦出的10多亩土地,准备发展“牛粪+蚯蚓+蛭螭”种养业一体循环生态新模式。

铜陵持续提升金融服务水平

■ 本报讯(记者 刘洋 通讯员 钟坚)记者近日从铜陵市数据资源管理局获悉,该市依托“城市超脑”建设,上线“金融子脑”,提升金融服务水平。

近日,在中国信息协会举办的“2023年数字城市论坛”上,《铜陵城市超脑“金融子脑”》案例成功入选“2023数字城市创新成果与实践案例”。

近年来,铜陵市构建以“城市超脑+部门行业子脑+社区微脑”为总体框架,以数据治理应用场景为特色的市域社会治理现代化体系。其中,“金融子脑”作为整个体系中的一个重要组成

部分,以中小微企业、个体工商户、新型农村经营主体等为主要服务对象,通过整合数据、技术、政策、金融供给等各类资源,以网上金融大厅的形式实现金融信息交互与共享,打破企业融资需求与金融供给之间的不平衡,推动金融与实体经济互动。

铜陵市还将从“强基础”“治数据”“重应用”“促产业”等方面入手,进一步深化数字铜陵建设,深化打造能感知、会思考、易协同、有温度、可成长的铜陵“城市超脑”。

宣城全面消除农村黑臭水体

■ 本报讯(记者 张敬波 通讯员 周明助)记者3月31日从宣城市生态环境局获悉,该市坚持任务攻坚、隐患排查、源头治理“三管齐下”,提前完成省级“十四五”全面消除农村黑臭水体任务。

宣城市将农村黑臭水体治理试点纳入该市农村人居环境整治工作年度目标考核,各县市因地制宜制定实施方案。该市对“十四五”期间排查上报的农村黑臭水体清单,实施分级管理,实行“拉条挂账,逐一销号”,并遵循“系统综合、标本兼治”的原则,按实际情况科学制定“一水一策”整治方案。

宣城市结合农业农村部门村庄清洁行动,持续开展农村黑臭水体风险

隐患排查。对隐患排查确认的清单,该市及时纳入监管清单并实行动态随清,同时推动河湖长制向乡镇、村级延伸,落实监管机制,防止已完成治理水体“返黑返臭”。

宣城市不断强化源头治理,深入开展水体污染溯源,通过控源截污、清淤疏浚、生态拦截、生态修复等多措并举,逐地找准症结,对症下药,统筹协调上下游、左右岸、干支流、城镇和乡村的农村垃圾污水、厕所粪污、畜禽养殖、水产养殖、农业种植等污染综合治理,科学实施清淤疏浚,加强水体生态修复和岸线管理。该市于2022年底高标准完成19条农村黑臭水体治理任务。



3月29日,合肥市瑶海区举办应急系统大练兵比武,通过模拟事故灾害情景,多部门联动进行“快速移车器”现场移车、医疗救护、航空救援等应急能力与装备展示,以提高应对突发事件的处置能力。 本报记者 温 沁 实习生 王鉴文 摄

安庆建设江葬纪念广场

■ 本报讯(记者 刘良慧)白云悠悠,江水汤汤。4月2日上午,安庆市第六次集体江葬活动在安庆市九号码头举行,173名家属登上江轮,在工作人员引导下,将65位逝者的骨灰混合着花瓣撒入长江,与江水同眠。

逝者家属姚千红带来了自己母亲的骨灰,“我父亲是浙江人,母亲是江西人,他们于上世纪60年代来到安庆支援建设,一待就是一辈子。”姚千红告诉记者,自己母亲的遗愿就是把骨灰撒入长江,这样子女就不用舟车劳顿回故乡上坟。

“本次江葬活动全程公益免费。”安庆市殡葬管理所副所长盛庆年告诉

记者,安庆市正在建设江葬纪念广场,将采取江葬方式安葬的逝者姓名集中刻于碑上,方便家属祭拜,也引导、鼓励更多市民选择生态环保的方式处理身后事。

为进一步深化殡葬改革,推行节地生态安葬、移风易俗,安庆市从2015年开始举办江葬活动,疫情期间停办,至今已举办至第六届。“截至目前,已有157位逝者的骨灰撒入长江。”盛庆年向记者介绍。

记者从省民政厅获悉,截至目前,我省已举办生态安葬15400多例,一万余名逝者通过江葬、树葬、草坪葬、花坛葬等节地生态环保的安葬方式回归自然。



记者走进东至县龙泉镇工厂化育秧中心感受春耕“科技范”——

“会种地”变“慧种地”

■ 本报通讯员 丁满莲
本报记者 阮孟珂

铺盘、装基质、播种、淋水……近日,在东至县龙泉镇工厂化育秧中心——东至县华仁家庭农场,两条全自动水稻育秧流水线忙个不停。与传统的工厂化育秧不同的是,这里成品机插秧盘不是直接搬到大棚里催芽,而是被移入装有地暖设施的“温室”进行叠盘暗化升温出苗。

在100平方米的自动控温催芽室内,一个个秧盘整齐有序地叠放着。

“早稻温室催芽只要3天,不但速

度比大棚催芽快4天,而且芽出得更齐更壮,漏插率也从5%降到2%以下,可为粮农节约20%的种子、增产10%,亩综合效益增加180元左右。”华仁家庭农场负责人邱本仁告诉记者。

早稻播种受“倒春寒”等气温变化影响大,一般工厂化育秧面临出苗慢而不齐、影响机插效果和产量的难题。2022年,东至县通过试验“叠盘暗化升温出苗”新技术成功破解难题。

龙泉镇工厂化育秧中心占地面积40亩,采用现代规模化育秧模式,并配备先进的工厂化水稻育秧设施设备,通过高科技有效补短板、强链条,基本

实现全程机械化生产。

“自动控温技术提升了秧苗质量及产能,不仅助力增产增收,还为种植户‘双抢’争取了宝贵时间。”龙泉镇农业技术推广站站长、科技特派员刘峰告诉记者。

育秧中心还以订单育秧模式为种植户提供服务,业务辐射周边皖赣3县7个乡镇。

“目前全年预定订单有3.1万亩,比去年增长6000亩,其中来自江西省的订单有1万余亩。”邱本仁说。

近年来,东至县以“两强一增”行动为引领,加快农业农村现代化步伐。该县建成规模以上水稻育秧中心

及工厂20个,水稻育秧流水线38套。通过生产作业补贴、政府购买服务、农机购置补贴等方式,鼓励引导新型农业经营主体购置高效插秧机、飞防植保无人机等农机3921台套,发放农机购置补贴4353万元、水稻工厂化育秧补贴200余万元,实现县域乡镇水稻工厂化育插秧技术全覆盖,助力农业增效、粮食增产、农民增收。

“全县早稻、早中稻面积约12万亩,其中工厂化育秧4000余亩,比去年增加1300余亩,计划4月初陆续移栽。”东至县农业农村综合技术服务中心副主任胡佳贵告诉记者。



4月2日,芜湖市繁昌区平铺镇一家育秧温室大棚里,农技人员查看再生稻秧苗生长情况。 本报通讯员 肖本祥 摄

稻育秧订单面积扩展到3000亩,进一步方便农户机械化生产。”徐金林说。

“郎溪县鼓励‘育秧工厂’建设,推广订单式育秧模式,进一步提高水稻机耕、机育、机插等全程机械化

生产水平。目前,全县有规模化育秧工厂25个、可育再生稻亩2.1万亩、中稻亩12万余亩。”郎溪县农业技术服务中心栽培站副站长李宏兵告诉记者。

订单式育秧按下春耕“加速键”

■ 本报记者 罗 鑫
本报通讯员 余克俭

3月28日上午,记者走进郎溪县飞鲤镇锦农农业服务中心,只见温室大棚内一盘盘水稻秧苗吐露嫩芽。在阳光的照射下,棚内温度超过30℃。该中心负责人徐金林检查完秧苗后,对大棚进行通风,并开启喷灌设备,大棚里瞬间水雾弥漫,秧苗开始“喝水”了。

“这是我们投资15万元建设的再生稻‘育秧工厂’,我们利用现代化科学手段调节棚内温度、湿度,提高育秧效率和秧苗成活率。”徐金林说。

这段时间,飞鲤镇农业农村岗技术人员魏源生也常常来到“育秧工厂”。

“再过半个月时间,秧苗就能栽种了,我们要密切关注棚内温度、湿度变化,走走看看,加强预防,发现病害做到及时处理。”魏源生说。

近年来,郎溪县积极调整农业种植结构,根据当地自然条件,减少传统水稻耕作面积,大力推广再生稻种植。徐金林看中了再生稻种植广阔的市场前景,今年建设完成再生稻“育秧工厂”,尝试为再生稻育秧。

和传统育秧相比,“育秧工厂”不仅减轻农户劳作强度,同时由中心进行统一选定品种、催芽管理的秧苗品质更好、产量更高。当地种粮大户徐德福在了解完“育秧工厂”生产流程后,便立即签下300亩再生稻育秧订单。

“工厂化育秧好处多,不用担心天气影响,节省人力物力。现在我们只要订单一签,等着插秧就可以了。”徐德福说。

忙完了再生稻,徐金林还要为当地40户种粮大户的6000亩中稻育秧。“计划在今年10亩的基础上,明年继续扩展10亩再生稻育秧大棚,将再生