

稳增长 促发展 强信心

持续推动中小企业品牌能力提升

百企入选今年“湖湘精品”试点

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 谢卓芳)为打造更多“记得住、叫得响、走得远”的湖南品牌,省工信厅近日发布2023年度“湖湘精品”中小企业品牌能力提升试点企业名单,湖南九典制药股份有限公司等100家企业入选。

“湖湘精品”中小企业品牌能力提升行动,指导试点企业推进品牌建设,提高企业质量、标准、管理、品牌等方面核心竞争力,推动其成为引领全省中小企业“专精特新”发展的新标杆。此次发布的100家试点企业集中在数字经济以及电子信息、新材料、节能环保等重点产业领域。其中,湖南九典制药拥有“九典”等品牌产品14个,其主打产品洛索洛芬钠凝胶贴膏被评为湖南省制造业单项冠军产品;湖南长炼新材料科技股份有限公司去年品牌培育投入1595万元,产生品牌销售额超1.9亿元。

从企业营收看,100家试点企业去年实现营业收入406.4亿元,户均超4亿元。从品牌效益看,这些企业去年品牌投入共13亿元,实现品牌收入、利润总额分别为356亿元、38.3亿元。从区域分布看,长株潭地区有50家,占据“半壁江山”。从创新能力看,100家试点企业户均获得发明专利超14件,平均主持或参与制订国家标准超4项。

岳阳林纸“浆纸+生态”双核发展

去年净利润6.21亿元,比上年增长105.60%

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 刘永涛 马如兰 通讯员 黄琼石)岳阳林纸日前发布的2022年度报告显示,该公司全年实现营业收入97.81亿元,同比增长24.79%;净利润6.21亿元,同比增长105.60%。报告期内,公司出口业务增多,纸产品销量及销售价格增加,继续保持较高比例自产浆、原材料集中采购的成本优势,利润总额较上年同期增加。

岳阳林纸以林浆纸产业为基础,延伸产业链,资产规模持续增加,形成以“浆纸+生态”为主营业务的双核发展产业格局,拥有近200万亩林业基地和岳阳、怀化、宁波三大产业基地。岳阳林纸聚焦四大产业绿色低碳发展,做强生态浆纸,扩大产能规模,将岳阳基地打造成国内领先、绿色、高效、可持续、极具竞争力的优质

浆纸基地;做大生态工程,打造生态产品价值创造的平台企业;做优生态化工,致力于成为中国电子双氧水行业的领军企业;做实生态农林,打造林业碳汇龙头企业及生态农林供应商服务运营平台。该公司推进精细化工转型,先后实施2万吨/年过氧化氢稀品提纯等项目,创造了多个新的利润增长点。依托国家级企业技术中心,加大技术

创新和产品研发方面投入,注重产品价值转化,去年共开展科技创新项目近30个,新增受理与授权专利为历年最好水平。全资子公司双阳高科中有进,立足专精特新“小巨人”企业定位,扎实推动科技创新,成功研发G4/G5级电子双氧水。岳阳林纸拟投资31.72亿元,建设年产45万吨文化纸项目,推动造纸基地的提质升级改造。

七家企业与超算中心达成战略合作

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 谢卓芳 通讯员 陈可旺)3月17日,“智赋万企·走进超算”合作对接会在国家超级计算长沙中心举行,吸引来自各行各业的160余家企业参加。威胜信息、圣湘生物、湖南中车智行等7家企业现场签约,与超算中心达成战略合作。

长沙超算中心作为我国第三家国家超级计算中心,长期为我省高校、科研机构、政府部门和企业事业单位提供高性能计算服务。举行这次对接会,旨在为企业精准匹配供需搭建交流平台,让企业更快更好用上数字化、智能化技术。

省工信厅厅长雷绍业介绍,“智赋万企”行动将围绕算力服务体系,深度拓展算力领域特色需求和应用场景,培育算力产业生态,在全省形成“算力引领产业发展”的积极态势。

据了解,“智赋万企”行动是湖南强化算力支撑、推动数字经济与实体经济深度融合的重要抓手。该行动于3月6日正式启动,将持续3年,力争到2025年,在全省打造1000家智能制造企业、3000条(个)智能制造生产线(车间)、1.5万个智能工位。



缅怀先烈

3月17日,郴州市苏仙区,群众来到在原711矿难井事故中为抢救遇难工友而牺牲的刘天富、朱金龙、周志立三位烈士墓前献花。原711矿是中国最早发现和勘探的大型铀矿,当年2500多名建设者肩负国家使命,在这里找寻制造原子弹的核心原料——铀。

湖南日报全媒体记者 李健 邹尚奇 摄影报道

春风化雨,让孩子与大自然紧密相连

——长沙市芙蓉区大同小学“节气课”彰显育人之美

戴劲老师带领五甲班的孩子们手绘“雨水”,感受节气之美。雨伞是春季里必备的出行用具,三丙班的同学们用灵巧的小手精心制作出一把把独一无二的小雨伞,跳跃于绵绵春雨中……

不止于此。你知道雨水是怎么形成的吗?科学课上,郑星星老师通过烧杯、培养皿、热水等仪器,演示雨水形成的过程,二丁班的孩子们睁大了好奇的眼睛;用英语该如何讲好二十四节气呢?在六丁班英语课上,游卿老师引导孩子们用英语表达雨水节气的自然现象、民间习俗、中医养生。中西方文化交融在一起,别有一番风味。

一堂“大同节气课”,竟然贯穿了所有学科,这种开放式的课堂,缘何而来?“大自然是一位天然的导师,它会用春生、夏长、秋收、冬藏连接每一颗善于观察的童心。”全国优秀教师、校长朱爱朝说,如何在一个课程的建设里,解决好小学生亲近文化和亲近自然的问题,自己将目光聚焦在二十四

节气上,“把二十四节气课程带给儿童,就是带儿童去感受孔子所说的‘天何言哉,四时行焉,百物生焉!’”经过不断探索、逐渐完善,学校在不打破现有课时课表,不打乱教学秩序和教师安排的情况下,将节气课与各学科整合融合,创新表达,深受孩子们喜爱。

拥抱大自然,领略万物魅力

每个节气,大自然中都有美好的存在。“大同节气课”不止在教室,更在大自然,以立体、多元、流动的方式,让孩子们领略万物生生不息的魅力。立春有“咬春”,孩子们在品尝当季美食中,了解长沙本地的地域食品;清明有“踏春”,孩子们来到田野间,在春风中种上艾草;端午时节,孩子们又将种下的艾草做成香包或提纯为艾草纯露,把这一驱虫醒神的佳品送给长辈和老人,传递爱与温暖;立夏时节,

孩子们精心编织蛋套,分组玩撞蛋游戏,开心又满足……

针对不同的年龄段,节气教学实践也各有侧重。低年级的学生会学习有关节气的绘本、童谣;中年级的同学会学习节气故事,以图片、笔记的方式传承节气文化;高年级的同学则在老师指点下,观察自然,有层次地进行写作。

“我们希望孩子们通过吸收节气的心理营养,感受每个节气万物皆有时,在信息时代从虚拟走向自然,在自然中汲取心灵力量,懂得每个人都会长成参天大树,给自己时间从容地幸福生活。”朱爱朝说,这种让学生走进自然、减轻课业压力的教育理念无疑契合了当前五育并举、全面发展的“双减”精神,聚焦学生自身、关注人的发展。

下一步,大同小学还计划开展更多节气活动,引导学生走进大自然观察树叶、鸟、蜜蜂等物候,对节气文化进行深入研究,让学生于四季的循环往复中,获得更多来自大地的生长力量。

流水线上做好的秧盘

在催芽室催芽48小时后送至育秧大棚,将最大程度克服温度、水分、土壤、天气等自然因素对农业的影响,有效提升早稻育秧质量。

今年冷水滩区计划种植早稻面积23.61万亩。为确保早稻秧苗供应,该区大力推广工厂化育秧,计划新建集中育秧工厂21个,采取集约化培育,提高秧苗质量和种植效率,助力早稻丰产。项目建成后,可实现每个乡镇都有2个以上集中育秧工厂,全区集中育秧大棚面积达到13万平方米,可集中育早稻秧19万亩,占早稻计划种植面积的80.5%。

董敏芳眼里

“新农人”新在思想、技术,她走访学习全国300多家专业合作社先进经验,成立润升水稻专业合作社,丰瑞农机专业合作社。

董敏芳的合作社种植水稻1000余亩,拥有农机装备设备1200余件,实现从育秧、机耕、施肥、机插、飞防、收割、烘干、仓储、销售一条龙机械化服务。

“新农人”董敏芳先后获得“全国巾帼建功标兵”“全国十佳农民”称号,2022年当选为党的二十大代表。“目前,我们托管稻田面积超过

10万亩,服务万余农户。”董敏芳说,机械化服务让种粮农户真正实现“人不下田、谷不落地”。

秧好一半收,苗好七分收。让农户轻松种田,首先从育秧开始。

当前,正是育秧的关键期,董敏芳一刻没闲着。“大家看,这是我们新研发的育秧生产线,每小时可排秧苗2600盘左右,比先前从日本进口的育秧生产线每小时多排1000余盘。”

秧苗排盘效率提高后,运输慢的问题随之暴露出来。董敏芳带领员工对以前笨重的钢板车线进行改造,

每节加装滑轮、传输带,运输速度显著提升。

为使秧苗长得整齐,董敏芳还请来湖南农业大学专家指导。

看哪种光对秧苗生长更为有利。”智能育秧工厂大棚里,专家们正在商量。

在岳阳县,董敏芳的智能育秧工厂目前规模最大,今年已接到3万余亩早稻育秧订单。

董敏芳有个新计划,推进机械化种田“211”工程,即夫妻俩种植100亩水稻,年收入超10万元。

“绿色卫士下三湘”活动启动

生态环境志愿服务迈向制度化、规范化、常态化

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 彭雅惠 通讯员 李果)今天,我省2023年“美丽中国 我是行动者”——绿色卫士下三湘活动在怀化市麻阳苗族自治县里镇苍冲村拉开序幕。据悉,我省生态环境部门将以开展此次活动为契机,帮扶指导各市州进一步建立健全“绿色卫士”生态环境志愿队伍。

我省自2019年启动“绿色卫士下三湘”活动以来,“绿色卫士”身影遍布三湘四水,推动形成生态环境保护合力,为持续改善湖南生态环境质量打下稳固的社会基础,已成为全国颇具影响力的环保志愿服务品牌。

此次是我省第一次在乡村开展“绿色卫士下三湘”活动。省、市、县生态环境部门均派出专业人员现场指导农村人居环境综合整治、小溪流域治理,大力宣传绿色生活、绿色出行,动员和鼓励更多的社会力量自觉参与农村人居环境整治,为乡村振兴助力。

启动仪式上,省生态环境厅为省、市、县、镇、村五级“绿色卫士”生态环境志愿服务队授旗。怀化市成为我省生态环境志愿队伍架构最健全地区,相关志愿服务延伸到村一级。

省生态环境厅介绍,今年“绿色卫士下三湘”活动将着重加强“绿色卫士”生态环境志愿服务队伍建设和管理,省、市、县三级要分别组建1至2支“绿色卫士”志愿服务队伍,每支队伍不少于10人,并进一步促进生态环境志愿服务制度化、规范化、常态化。到2025年,将志愿服务队伍延伸至社区、乡镇、企事业单位、学校等,实现全省域覆盖。

省生态环境厅举办首场“对企业开放接待日”

面对面帮企业解决生态环境问题

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 彭雅惠 通讯员 李果)洪江市无法解决市内校车在怠速状态下排气管冒白烟问题,湖南大学教授现场找出症结并提出维修建议;中方县星蓝肥业有限公司因安装在在线监测阻碍了生产,省生态环境厅明确“符合在线暂缓安装条件,可依法办理排污许可证延期手续”……今天,省生态环境厅在怀化市举办首场“对企业开放接待日”,为当地企业现场解决生态环境领域难题,推动“春风行动”深入开展。

为助力打好“发展六仗”,补齐基层生态环境治理和保护短板,省生态环境厅在全省开展“春风行动”,帮基层和企业解决

生态环保领域的难题,以此推动污染防治攻坚战中的堵点。

根据“春风行动”部署,我省推出8项重点活动。其中,“对企业开放接待日”每个季度举办一次,由省生态环境厅组织相关处室及生态环境保护和治理领域专家现场办公,面对面为园区、企业答疑解惑,解决困难。

在帮扶活动现场,省生态环境厅相关处室负责人和专家,对企业提出的问题和建议一一详细解答,对能立即帮助解决的困难和问题,能立即办理的和建议和诉求,立即解决;对需要持续推进解决的困难和问题、诉求,承诺建立健全相关体制机制,加大力度、加快推进,提高服务能力和水平。

书写洞庭湖的新时代生态故事

湖区生态文学创作交流会在益阳举行

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 周月桂)青草丰美,水鸟流连,春日的洞庭湖旖旎多姿。3月15日至17日,“守护好一江碧水——湖区生态文学创作交流会”在益阳举行,探讨如何发挥文学的力量,书写洞庭湖的新时代生态故事。

该活动由湖南省作家协会生态文学分会主办,益阳市生态环境局沅江分局、益阳市生态环境局高新区分局协办,旨在深入贯彻落实习近平生态文明思想,响应总书记“守护好一江碧水”的殷殷嘱托,繁荣生态文学创作,活动以洞庭湖区益阳、岳阳、常德三市会员为主体,进行生态文学创作交流。

近年来,湖南生态文学学会会员创作了一大批关于洞庭湖的优秀生态文学作品,如作家潘刚强的《与洞庭书》和《汨罗江,一条追赶太阳的河流》,作家谈雅丽的《河湖记,河流上的中国》《河流漫游者》,作家高汉武的长篇报告文学《洞庭湖心》,

作家戴志刚的《与一条河流的和解》,此外,彭润琪等以万子湖、青草湖等为题材进行了长篇散文写作。省作协副主席沈念创作的《太湖消息》,获得了第八届鲁迅文学奖。

湖南生态文学作家黄亮斌在活动中分享了有关洞庭湖欧黑美鱼的故事。作为一个资深环保工作者,他认为生态文学创作应关注最本质的问题,加强对工业化、城镇化和农业现代化带来的诸多环境问题的深度思考与表达,以丰厚的湖区生活打底,写出最好的湖区生态文学作品。

生态文学已经成为我国文学创作的重要形式,近年来涌现了一大批生态文学作家。省生态环境厅高度重视生态环境文学创作,积极支持“青山碧水新湖南”等文学征文活动,2022年9月30日,省生态环境厅与省作家协会共同成立湖南省作家协会生态文学分会,这是全国首个省级生态文学分会。

我省举办药品检验检测技能竞赛

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 肖祖华 通讯员 全睿)3月15日至17日,省药品监督管理局、省人力资源和社会保障厅、省总工会联合举办2023年湖南省药品检验检测技能竞赛。通过劳动技能竞赛,不断提高药品检验检测技术人员的专业水平和操作技能,助推我省医药产业高质量发展。

药品安全关乎人民生命健康,检验检测是保障药品安全的重要手段。近年来,我省将生物医药产业列入20个工业新兴优势产业链之中,生物医药产业迅猛发

展,全省生物医药产业总产值突破3500亿元,高水平的药品检验检测,为我省生物医药产业发展提供人才和技术支撑。

此次竞赛,来自全省14个市州和省直有关部门的33支参赛队伍参加,经过激烈比拼,角逐出中药组和化药组团体奖一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个,个人一等奖2名、二等奖3名、三等奖5名,本次竞赛化学药品检验检测项目第一名和中药材检验检测项目第一名将由省人社厅、省总工会分别授予“湖南省技术能手”“湖南省五一劳动奖章”荣誉称号。

构筑家禽种业核心竞争力

湖南首款肉鸡“芯片”正式发布

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 张航 通讯员 许玲)3月16日,湖南首款家禽良种选育的基因组“芯片”在长沙发布。这款命名为“湘芯一号”的黄羽肉鸡育种液相芯片,填补我省黄羽肉鸡育种“芯片”空白。

传统肉鸡育种方法周期长、效率低。为破解这一难题,湘佳牧业公司与湖南农业大学尹遇龙院士团队合作,通过全基因组关联分析、候选基因分析等,筛选出与优质黄羽肉鸡饲料转化率、屠宰性状及繁殖性状相关位点,整合形成60784个位点,研发出我省首个拥有自主知识产权的黄羽肉鸡高密度SNP液相育种芯片。

自主培育的6个核心品系和桃源鸡、东安鸡、黄郎鸡、雪峰乌骨鸡4个湖南地方鸡品种的基因组特异信息。研发团队负责人、湖南农业大学动物科学技术学院院长贺喜介绍,与传统肉鸡育种方法相比,“湘芯一号”的育种选择准确性提高10%至20%,育种成本降低约20%。同时,“湘芯一号”还有助于实现地方鸡品种的种质鉴定和提纯复壮。

发布会上,中国工程院院士尹遇龙在视频致辞中表示,“湘芯一号”研发成功,使得利用基因组选择技术实现高效育种成为可能,有助于推动我国黄羽肉鸡产业发展,保障老百姓鸡肉消费安全。

宁乡市与湘潭大学达成校地战略合作

湖南日报3月17日讯(全媒体记者 李曼斯)今天,宁乡市与湘潭大学签订校地战略合作协议。双方将从产业规划咨询、科研攻关与科研项目、科技成果转化、校地资源共享、共促服务活动等方面开展合作。合作依托湘潭大学人才、技术、项目、

平台等优势创新资源,围绕宁乡“工业强市、幸福宁乡”战略定位和“建设省会副中心、挺进全国前10强”的战略目标,为宁乡科技、工业、产业发展赋能,为湘潭大学学科建设、人才培养和科技成果转化提供机遇,共同推动湘潭大学与宁乡高质量发展。