



安徽： 赛技能 筑匠心

11月3日，来自中铁四局的青年焊接能手在实操比赛中比拼。

当日，2023年安徽省重点工程职工(农民工)电焊工职业技能竞赛在合肥举行，来自安徽省重点工程建设岗位上的40名青年焊接能手在比赛中各展绝活、比拼职业技能。

新华社发 刘玉才/摄

展示“两利用”技术 近600家企业集中参展 2023安徽秸秆博览会10日开幕

星报讯(记者 秦缘)党的十八大以来,安徽省“两利用”产业持续蓬勃发展,据初步统计,2022年全省农作物秸秆可收集量约为4729.73万吨,全省农作物秸秆综合利用率达92%以上。全省年利用秸秆量千吨以上的企业1923家,秸秆综合利用年产值过亿的企业48家,带动就业人口约4.4万。“据不完全统计,全省“两利用”产业年产值约450亿元,“无中生有”“从小到大”打造了百亿级新产业。”

11月6日,记者从安徽省人民政府召开的新闻发布会上了解到,2023安徽秸秆暨畜禽养殖废弃物综合利用产业博览会(以下简称“博览会”)将于11月10日~11日在合肥滨湖国际会展中心举办。

本届博览会以“资源化利用,产业化发展”为主题,由安徽省农业农村厅、省生态环境厅、省发展改革委、合肥市人民政府共同举办,作为全国首家以政府层面组织的“两利用”专业展会,该产业博览会已连续举办六届。本届博览会旨在搭建起秸秆暨畜禽养殖废弃物综合利用成果展示、技术集成、产品集中、要素集聚的交流合作平台,持续推动安徽省秸秆和畜禽养殖废弃物综合利用向更大规模、更高水平、更好效益迈进。

本届博览会展厅总面积2万平方米,安排在

滨湖国际会展中心2号馆(综合馆),主要有三个板块。其中,“两利用”成就展区,通过图片、影像、实物等,展示我省“两利用”取得的主要成效、经验做法以及历届博览会签约项目落地成就等。特别是今年省人大常委会通过了新修订的《安徽省农村能源建设与管理条例》将会在展区进行宣传解读。16个市展区重点展示全省16个市“两利用”取得的成效、做法,成果转化及应用推广模式。“两利用”装备、技术展区重点展示国内外“两利用”相关企业、高等院校、科研院所的最新成果、技术、装备。此外,博览会还将通过博览会官网,开设网上展厅,展示博览会相关内容。

目前,报名参展企业近600家,展出3000多个(项)产品、技术、模式、装备。各市报送签约项目超过150个,签约金额超过200亿元。此外,今年农业农村部也会在博览会期间举办全国秸秆综合利用交流活动。

在做好线下办展的同时,本届博览会将运用AR、VR等展示技术,在博览会期间开展在线直播、云上展厅等多种形式,探索网上办展模式,进一步提升展会线上线下综合平台的功能和服务能力,打造永不落幕的“博览会”。

我省制造业企业创新活跃度居全国第三

星报讯(实习生 李庆怡 记者 沈娟娟)记者从省统计局获悉,根据国家统计局最新反馈的企业创新调查结果显示:2022年,我省规上制造业企业创新活跃度为69.1%,比全省规模以上企业平均水平高17.6个百分点,居全国第3位、长三角第2位。制造业创新活动日趋活跃,投入力度不断加大,带动企业经济效益提质增效,为我省企业转型升级、高质量发展提供了新动能。

调查显示,全省规上制造业企业中,63.2%的企业制定了未来发展创新战略目标,居全国第1位,比全国平均水平高8个百分点。其中,将创新战略目标确定为“赶超国内外领先企业、提升企业竞争力”的合计占85.3%,比全国平均水平高1.6个百分点。

同时,我省有46.3%的规上制造业企业开展了创新合作,比全国高4.3个百分点;开展产学研合作的企业占全部规上制造业企业的30.2%,高出全国近5个百分点,居全国第1位。合作方式

以共同完成科研项目、联合培养人才和合作建立研发机构为主,68%的企业与高校和科研院所合作完成科研项目,30.4%的企业与高校联合开展人才培养、23.7%的企业与高校或科研院所共建了研发机构。

数据显示,2022年,我省规上制造业研发经费投入779.2亿元,是2018年调查时的1.7倍,年均增长13.5%。我省平均每2.3家制造业企业中有1家开展了研发活动,而2018年这一情况为平均每4家有1家。制造业企业研发投入强度由2018年的1.32%提升到1.78%。

如今,创新成效不断凸显。2022年,规上制造业企业实现新产品销售收入1.73万亿元,占营业收入比重为39.6%,比2018年提升13.7个百分点,连续多年呈现上升态势。实现产品创新的企业均在当年向市场推出了新产品,其中有58.9%的企业推出了国内市场新产品,有14%的企业推出了国际市场新产品。

引江济淮安置计划明年竣工交付

星报讯(韦章军 方会敏 季云冈 记者 沈娟娟)记者了解到,近日,运河新城安置房项目传来新消息,引江济淮安置房工程全部五期项目共105栋单体完成主体封顶,该项目是合肥市重点民生工程,设计建设10500套安置房,可安置19000余人。项目目前已全面进入室内外装饰装修阶段,下一步将进行室外土方作业与回填,年前计划完成室外造排所有工程,计划2024年8月竣工交付。

“我们在建设过程中高标准、严要求,同时采用了一些目前比较先进的技术手段,比如说全铝膜施工工艺、全钢外墙的施工,确保项目高效、高质量完成最终交付,让老百姓尽早实现住有所居的梦想。”蜀山经开区规划环境处安置房项目负责人说。

运河新城目前在建安置房共12处,包括西城菊苑、紫薇苑、海棠苑、桂花苑、牡丹苑、丁香苑,引江济淮安置点包括一期、二期、三期、四期、五期在内的所有安置点项目全部完成主体结构封顶;其中,西城菊苑、紫薇苑计划今年年底完成竣工验收,其余安置房将于明年陆续竣工验收。这12处在建安置房项目共将提供安置房近25000套,保障超5万失地农民居有所所。

安徽省地理信息公共服务平台 “天地图·安徽”V3.0版本上线

星报讯(记者 唐朝)记者从安徽省自然资源厅了解到,近日,我省地理信息公共服务平台(“天地图·安徽”)V3.0版本正式上线,新版本平台依托新一代地理信息公共服务平台建设试点建设成果,完成了门户网站云原生升级、云数据库协同更新、云环境迁移、云资源安全防护优化等预期建设内容。

据介绍,安徽省天地图数据资源体系含有12个矢量图层、122万条地名地址和兴趣点、省域2015至2022年间5期优于1米遥感影像、2022年二季度2米遥感影像和1968至2012年间6期合肥城区影像等数据服务资源;先后为安徽省审计厅提供历史影像数据资源,支撑全省一体化数据基础平台统一时空底座建设,服务生态环境保护厅开展巢湖流域生态环保督察工作,有效地促进了地理信息资源共享和高效利用。

目前,“天地图·安徽”V3.0平台搭建在华为公有云上,与国家主节点同步、联系紧密,显著提升了地理信息服务平台访问效率和安全防护性能。