

省人大常委会办公厅调研组一行来永 双岗建功 展现人大代表风采

本报讯(融媒记者 徐婷婷) 4月24日,省人大常委会办公厅主任张国强一行来永走访调研人大工作。市人大常委会主任陈美蓉陪同。

在市人大代表联络总站,调研组一行全面了解我市人大代表联络总站的阵地建设、硬件设施、制度上墙和代表活动开展情况,并对现场值班代表表示亲切问候。调研组指出,人大代表联络站是代表履职的重要平台,也是践行全过程人民民主的重要阵地,要探索完善站点

建设,进一步明晰人大代表联络总站与基层人大代表联络站定位,优化制度机制,提高代表工作实效。调研组表示,永康市人大代表联络总站精心谋划,因地制宜,充分发挥联、商、督、促、智功能,为探索创新全省各级人大代表联络站建设提供了示范样本。

在世界五金精品馆内,调研组一行听取了省人大代表吴明明对展馆内各品类产品的讲解。作为一名专业讲解员,吴明明不仅介绍了形式多样的产品,还

讲解了产品背后看不见的企业故事和文化遗产,通过梳理永康五金发展脉络,传递了五金工匠肩挑担奔走四方的四千精神。

调研组强调,人大代表最大优势在于来自人民、根植人民,是各自行业的领头羊。各级人大代表要双岗建功,既要在本职岗位上取得新作为、新成绩,也要紧密联系群众,展现新时代人大代表风采,为全省勇当先行者、谱写新篇章贡献更多力量。

金华市智能家居行业共性难题创新挑战赛将在永举办 创新驱动 赋能产业发展

本报讯(融媒记者 颜元滔) 创新驱动 赋能产业发展,以聚新提质 才领未来 为主题的金华市揭榜挂帅 智能家居行业共性难题创新挑战赛将于4月29日在永康国际会展中心举行。

此次挑战赛是金华揭榜挂帅机制的又一重要实践。自2020年金华发出全国首份揭榜挂帅榜单以来,该机制不断迭代创新,从单一企业技术难题的解决,到云平台的建设,再到聚焦行业共性难题的攻克,以及教育科技人才的协同创新,为金华产业发展注入了强大动力。

本次挑战赛聚焦智能家居行业,联合工信部人才交流中心等专业力量,经难题征集、技术论证,最终形成10个技术难题公开发榜。这些难题涵盖了智能家居行业的多个领域,吸引了国内51个技术团队前来对接,最终20个人才团队确定揭榜。大赛特别安排了8个人才团队进行现场路演,为智能家居产业的未来发展提供思路和借鉴。

除了激烈的比赛环节,活动现场还将进行揭榜挂帅项目榜金兑现和项目签约仪式。共有10个项目将获得榜金兑现,10家单位将现场签约。

聚焦小田块 开拓大市场 星莱和公司自主研发微型拖拉机将亮相

聚焦农林装备博览会

本报讯(融媒记者 俞舒梦) 4月24日,浙江星莱和农业装备有限公司(以下简称星莱和公司)生产车间里一派繁忙景象。产品展示区里,一台台深蓝色的微型拖拉机整齐排列,蓄势待发。

现场,星莱和公司农机研究院副院长白治峰启动了一台TB404-H1微型拖拉机。这是我们公司自行设计、国内

最小排量的HST(液压传动系统)拖拉机,非常适合在山地丘陵、小田块等场景下使用。白治峰介绍,这款微型拖拉机是星莱和公司今年推出的主力产品,它采用了单边刹车和轮子的大摆角设计,转弯半径控制在2米左右。

作为我市农机产业的龙头企业之一,星莱和公司从2014年开始生产插秧机,打破了国外品牌插秧机的垄断,

去年该公司的插秧机销量居全国第一。3年前,星莱和公司在调研过程中发现了国内微型拖拉机的市场空白,于是组建团队研发新品。今年,一系列微型拖拉机产品一经上市便收获了市场的追捧。

新产品90%以上的零部件是我们公司自主生产的,在降低成本的同时能保证产品质量。白治峰说,此次展会是将新产品推向市场的重要窗口,公司上下对此作了充足的准备,届时星莱和公司的各款微型拖拉机都将亮相。

永康供电公司启动 村网共建、和谐舟山 项目 打通农村供电服务 最后一百米

本报讯(融媒记者 潘燕佳) 4月23日,国网永康市供电公司(以下简称永康供电公司)在舟二村启动村网共建、和谐舟山项目暨智电服务站揭牌仪式。

据悉,永康供电公司深入聚焦乡村振兴和共同富裕重大战略,在省首批共同富裕监测点舟山镇启动村网共建、和谐舟山项目,建设光储充一体化充电站,为乡村清洁能源综合利用打造示范样板。同时,在舟二村建设智电服务站,通过完善乡村便民服务体系,有效打通农村供电服务最后一百米,提升群众用电满意度和幸福感,打造安全可

靠、清洁低碳、多能融合、现代智慧的农村配电网。

智电服务站何以率先落户舟二村?近年来,该村借旅游业东风,形成了集乡村度假、民宿文化体验等旅游发展格局,越来越多的村民端起了旅游饭碗。为满足旅游业和民宿日益增长的用电负荷需求,永康供电公司把提高供电可靠率和电压质量作为工作重点,通过村网共建网格化供电服务、党建+供电等,进村入户详细了解用电需求,对民宿配套用电进行改造提升,为该村文化旅游注入电力。

现场,永康供电公司除了在服务点提供办理和咨询服务外,还组织润心

坊志愿服务团队入户走访困境儿童,同时安排红船党员服务队上门为村民提供电力设施检查、更换电表箱等便民服务,强化村网共建项目内容,真正将供电服务网络延伸到家门口,有效提升村民的用电获得感。

在此基础上,永康供电公司将以村网共建、和谐舟山项目启动为契机,深入实施电靓和美乡村五年行动计划,积极探索创新村网共建电力便民服务工作方式,竭力提供零距离办电基础服务、数智零碳延伸服务、和谐共富拓展服务,将供电服务深入到乡村各个角落,实现服务群众零距离,为乡村振兴赋能添力。

太平水库完成 预泄腾容

本报讯(融媒记者 胡美樱子) 4月21日17时,太平水库水位稳定至144.78米,提前两天完成预泄腾容任务。至此,太平水库已预留综合防洪库容约356万立方米。

本轮预泄腾容工作自4月8日启动,综合限制水位严格控制在145.00米以下,利用12%左右的余量库容作为临时防洪库容。通过洪水模型综合推演,此举可在洪水来临时,为我市主城区核心区错峰削洪3小时以上,为迎战华溪流域可能面临的致洪性降雨提供充足保障。

太平水库作为永康北部水网体系的重要枢纽之一,历年汛初期前置性调度工作(以下简称前调工作)直接关系到华溪流域(永康段)乃至永康全域年度防汛大局的走向。今年2月以来,增发性降雨导致太平水库库区水位连续突破50限供区70常供区,并直逼90预警区。为此,太平水库管理处通过加强会商分析、动态调整水库调度目标,同时结合控制运用计划安全应急预案等规程方案,开展综合研判及运行监管,采用供水+发电+生态分流模式开展预泄腾容工作。

据了解,太平水库管理处将按照密切关注流域内水雨情变化,进一步强化气象监测预报信息的分析研判,做好工程运行及维护保养工作,全力做好防汛防台技术支撑,保障安全度汛。

(上接1版)

攻关技术 破解难题 加快推进产业集群建设

丘陵山区适用小型机械是我国农机装备产业短板。近年来,我市农机企业在科技攻关中揭榜挂帅,积极参与省厅组织的领雁尖兵研发攻关,通过发挥动力耕作、小型轻型农机领域研发技术优势,联合高校、科研院所共同研发适用农业机械,率先破解丘陵地区无机可用、无好机用的难题,实现农业机械补链强链。

浙江星莱和农业装备有限公司研发的水稻多功能插秧机,可以通过更换部件实现一机多用,使用便捷、性价比高,其多功能插秧机关键技术研究及产品开发获2021年度省科技进步二等奖。浙江挺能胜机械有限公司(以下简称挺能胜公司)研发的地下块根(茎)收获机、山地多功能运输车、蔬菜

移栽机取得新突破,永康市威力科技股份有限公司(以下简称威力公司)研发的小型茶园管理机被列入农业农村部推广产品,高效油茶采收机产品被省科技厅列入省重大科技专项。着眼于农业急需、农民急用,目前我市农机生产企业已研发生产新机具20多台(套),形成了一批重大标志性农业科技成果,努力补齐农机领域短板,并形成丘陵山区小型农机装备产业集群,被列入2023年度国家中小企业特色产业集群名单。

与此同时,作为产业集群发展重要平台的国家林草装备科创园建成后,将成为华东地区规模最大、最具影响力和带动力的农林草业装备研发基地、制造基地、展示基地和进出口基地,为农机装备行业发展不断提速。

目前,我市已大致形成以浙江四方集团有限公司、星月集团有限公司

等企业为代表的水稻耕种收全程机械化产业,以浙江中坚科技股份有限公司、浙江三锋实业股份有限公司等企业为代表的动力园林机械产业,以挺能胜公司、威力公司、浙江顶诚工贸有限公司等企业为代表的小型农业机械产业,以浙江德菲洛智能机械制造有限公司、永康市斯塔克动力机械有限公司、永康市茂金园林机械有限公司等企业为代表的农林生产工具和装备产业。

随着产业集群建设不断推进,我市农机装备产业将探索高端、智能、集群发展模式,通过强链补链延链,实现农业产业在规模、品质、效益等方面的全面提升,成为全国最大的丘陵山区小型农机装备生产基地,为推动建设农业强国、助力乡村振兴作出重要贡献。

融媒记者 何悦

