

# 2023 亚布力智能制造论坛在合肥举行

本报讯(全媒体记者 黄文静)9月20日,2023亚布力智能制造发展论坛在合肥举行。本次智能制造发展论坛主题为“智能制造与高质量发展”,由亚布力中国企业家论坛、神州数码、安徽省经信厅共同承办,得到安徽省委省政府的指导与大力支持。

安徽省人民政府副省长单向前和亚布力中国企业家论坛理事长、泰康保险集团股份有限公司创始人、董事长兼CEO陈东升出席论坛并致辞。

单向前表示,当前安徽正处于厚积薄

发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期。真诚希望大家抓住安徽发展的宝贵机遇,发掘潜力无限的新商机,找到志同道合的好伙伴,加大在皖投资和产业布局,共同为扩大内需、提振信心、推动经济运行持续好转发挥更大作用。真诚希望大家推介安徽发展良好的环境,帮助安徽讲好安徽故事、传播安徽声音,为谱写中国式现代化安徽篇章汇聚更大力量。

随着信息技术的不断发展,智能制造已成为全球制造业的主要发展方向之一,而中国正

在成为世界领先的“智造”大国之一。在开幕式演讲环节,神州数码董事长郭伟,360集团创始人、董事长周鸿祎,中国上市公司协会会长宋志平,达闼机器人创始人、董事长兼CEO黄晓庆分别以“数字化时代的新动能”“垂直大模型引领新工业革命”“发挥综合优势,打造新的增长极”“具身智能通用机器人与智能制造时代”为主题作精彩演讲。

随后,本次论坛还分别围绕“科技创新与中国智造”和“智能制造的现在与未来”主题举办两场沙龙,数位行业内优秀的企业家及学者

汇聚一堂,共同探索中国智能制造的前进之路。现场,亚布力中国企业家论坛秘书长张洪涛发布了由亚布力中国企业家论坛研究中心联合专家学者编写的《高质量共建“一带一路”发展报告(2013-2023)》。

经过四个多小时的思想碰撞,本次大会迎来闭幕环节。在闭幕式上,赛富亚洲投资基金创始管理合伙人阎焱、华大集团CEO尹烨作闭幕演讲,亚布力中国企业家论坛创始人、主席,迈胜医疗集团董事长田源作闭幕致辞。



9月20日,在合肥庐阳经济开发区辖区一商超综合体,林店街道市场监督管理所执法人员正在检查食品安全。中秋国庆“双节”即将来临,该开发区组织执法人员加强对辖区商场超市、餐饮店、蛋糕店等场所食品加工销售监管力度,保障市场销售秩序和群众食用安全。

赵明 摄

霍邱县夏店镇——

## 服务群众“小切口” 推动工作“大效应”

霍邱县夏店镇为推深做实“一改两为”见行动,号召党员干部纷纷“沉”下去,从小事做起、从一点一滴做起,服务群众“零距离”,群众获得感满满,纷纷点赞,有力推进各项工作争先进位上台阶。

用心,群众事情放心上。全镇党员干部利用党员先锋队、志愿服务队等走村入户宣传党的政策和排查矛盾纠纷,做到群众有需求第一时间解决、邻里纠纷第一时间化解。

用情,村民自治有保障。各村严格执行

“四议两公开”工作法,通过“板凳会”等形式实现群众自我教育、自我管理、自我服务好、自我监督。同时,号召广大党员干部率先垂范,从身边做起并管好身边人,时刻做到“五带头”;持续开展“好婆婆”“好媳妇”“文明家庭”等评选活动,做到村民当家说了算,公益事业争着干。

用力,群众利益摆在前面。实行镇、村干部包保责任制,定期深入辖区企业为其排忧解难,全镇100多家新型农业经营主体满意度空前提升;深入开展帮扶活动,对符合救

助对象的困难户全部及时纳入兜底保障范围,坚决筑牢“不发生规模性返贫”底线;深化“以案为戒”警示教育,纠正发生在群众身边的不正之风,做到群众利益最大化。

夏店镇深入贯彻“以人民为中心”的发展思想”,坚持工作重心下移,党员干部服务群众接地气、解决问题有实招,在细微处动真情、在服务上求实效,群众得实惠,工作推进快,全镇上下和谐稳定。

(金其华 全媒体记者 付梦林)

## 安徽拟立法促进新能源汽车产业发展

9月19日,省十四届人大常委会第四次会议首次审议了《安徽省新能源汽车产业集群建设促进条例(草案)》。据悉,这是全国首个新能源汽车产业专项立法。草案从我省新能源汽车产业发展实际出发,围绕“首位产业”定位和全力打造创新生态、“智造”生态等“七个生态”要求,对依法推动新能源汽车产业发展进行了多项探索创新。

草案明确了促进新能源汽车产业集群建设总体要求和推进机制,鼓励各类社会主体积极参与新能源汽车产业集群建设的相关活动,并坚持规划引领,强调要根据产业特点和区域优势统筹规划产业集群空间布局,避免同质化无序竞争和低水平重复建设,明确产业布局、发展目标、重点任务和保障措施,促进新能源汽车产业集群化发展升级。

草案突出新能源汽车产业发展的前瞻

引领,鼓励新技术路线发展,支持开展氢内燃机、甲醇制氢、甲酸制氢、固态电池、碳化硅半导体、滑板底盘等新技术研发应用;允许技术路线明显不同的多个牵头单位同时获得前期立项,在项目周期时间内定期开展考核,根据动态竞争结果给予资助。

在深化场景应用方面,草案鼓励在城市公交、出租车、物流配送、环卫、国企用车等领域推广使用新能源汽车。推动在港口、码头、工矿企业等固定路线和城市渣土运输、垃圾清运等场景推广使用新能源重型卡车,加快老旧车辆报废更新为新能源汽车。针对优化智能网联汽车发展环境,草案鼓励开展试点示范,支持具备条件的设区市争创智能网联汽车示范区。支持在物流配送、短途接驳、智能公交、环卫作业、养护作业等领域开展智能网联车辆测试和应用。

加快新能源汽车推广应用,配套基础设施是重要支撑。对此,草案就完善公共充电网络建设布局作出规定,明确县级以上人民政府应加强公路沿线、郊区乡镇、老旧小区充换电基础设施建设和城际快充网络建设。加强停车场(站)等专用充换电站建设。同时规定省内公共充换电基础设施应当接入省充换电基础设施综合监管服务平台。

在统筹规划建设车路协同基础设施方面,草案提出县级以上人民政府应当优先将道路基础设施智能化建设纳入相关城市道路规划,促进智能城市基础设施与智能网联汽车协同发展。同时,结合新能源汽车通行需要,统筹规划、配套建设新能源汽车通用的通信设施、感知设施、计算设施等车路协同基础设施。

(范孝东)

郎溪县——

## 打造宣讲流动课堂 助推党员教育出实效

近年来,宣城市郎溪县坚持把流动宣讲作为党员教育的有力抓手,着力建强队伍、丰富内容、创新方式,以见缝插针的宣讲形式、润物无声的宣讲模式,做好党员教育“大文章”。

建强宣讲队伍,打造党员教育“智囊团”。坚持高素质、专业化的原则,按照政治素质好、理论素养高、口表能力强的标准,将全县范围内的优秀共产党员、优秀党务工作者、“好人”代表、道德模范、选调生、党校教师等优秀人员吸纳到宣讲队伍中,打造县级先锋宣讲队伍13支、镇级24支。常态化举办党的二十大精神学习心得分享会,举办“举旗帜·送理论·话郎川”理论微宣讲等比赛21期,开展“他山之石行”活动,组织宣讲员外出学习宣讲工作先进经验做法5次;邀请省、市理论专家开设辅导讲座,对宣讲员开展宣讲培训指导2次;在宣讲微信群不定期推送宣讲内容、技巧指南、优秀宣讲视频等,帮助提升宣讲能力和水平。

丰富宣讲内容,完善党员教育“知识库”。坚持围绕习近平新时代中国特色社会主义思想思想和党的二十大精神,紧密结合党的重大方针政策和群众关心的现实问题,不断拓展丰富教学内容、充实教学主体,在用活课件资源、建强党员教育“大粮仓”上不断发力。注重在服务群众中强化理论宣讲,组织开展“三进三问”大走访大调研活动60余次,通过集中宣讲、分众宣讲、入户宣讲等方式,推动党的创新理论和各类政策往深里走、往实里走、往心里走。

创新宣讲方式,开辟党员教育“新路径”。多形式创新教学载体,深挖“三桥”等红色资源,举办“听最可爱的人讲烽火故事”系列活动以及“我在郎川河畔讲红色故事”等主题策划,结合形式多样的宣讲活动,累计开展学习研讨730余次。依托教育实践基地,打造精品红色教育线路,开展“重读入党志愿书”“重温入党誓词”“初心墙上表初心”“退役老兵讲党课”等体验式教学,让农村党员在“身临其境”中接受洗礼、汲取力量。跳出固有“线下”党课模式,开办“郎溪之声-红色广播”“空中课堂”,利用覆盖全县的智慧喇叭,分时段播放红色故事、先进事迹、农村政策等,让党的声音“飞入”千家万户,让党员群众坐在家中就能听到党课。充分发挥党小组之家、“红色庭院”等党员教育微阵地作用,以“小板凳课堂”“团团坐”等方式,把生动的学堂搬到党员群众家门口。去年以来,全县共

开展授课800余场次,参与人数12000余人次。(宣欣)

基层党建