



武当人才沙龙海智专场活动举行

湖北日报讯(记者余宽宏、通讯员李胜华、徐静)5月24日,“武当人才沙龙”海智专场活动在十堰市举行,一批海外归来的专家学者针对新能源与智能网联汽车发展开展信息交流与项目推介,并与当地企业家共话新能源智能汽车产业发展格局。

活动现场,清华大学教授、俄罗斯工程院外籍院士吴建平、上海交通大学教授吕兴才、华中科技大学能源与动力工程学院教授蒋炎坤、武汉大学网络安全学院教授吴黎兵、武汉理工大学汽车工程学院教授尹智帅、湖北汽车工业学院汽车工程学院教授陈宇峰等6位专家,围绕“新能源与智能网联汽车产业发展”主题进行交流分享与项目推荐。

十堰市正在建设“大山里的深圳”,与会企业家围绕如何发挥两地技术及人才优势,做好资源文章等热点话题进行探讨和交流,为该市“一主四优多支撑”产业创新发展和绿色低碳发展示范区建设贡献智慧。

活动由十堰市委人才办、十堰市人社局主办,十堰市科协、湖北省海智(离岸创新)十堰工作站承办,十堰人才创新创业超市协办。

林下经济经营面积超750万亩 十堰打造“绿色聚宝盆”



九华山林下经济种植示范基地。(湖北日报全媒体记者 许应锋 摄)

湖北日报讯(记者许应锋、通讯员李镇海、董睿)“别看地上啥都没有,地下可藏着宝呢!”5月23日,竹溪县双竹林场辽叶湖村林下天麻种植基地,负责人孙浩戴着手套,边刨土边介绍,林下肥沃的土壤种天麻,每亩可收2000斤至5000斤鲜天麻,按每斤12元计算,每亩产值可达2.4万元以上。

辽叶湖村森林覆盖率97%,海拔1150米至1480米,林下的腐质土壤十分适宜天麻生长。该村探索“场党总支+村党支部+公司+合作社+农户”模式,发展林下天麻种植等产业。2023年,该村种植的100余亩天麻全部采收,产值达300余万元。同时,带动村里110多户村民在天麻基地务工挣钱,一天100元到120元。

辽叶湖村党支部书记易德元介绍,今年村里的林下天麻种植面积扩大到300余亩,预计产值可达700万元以上。

十堰是林业资源大市,全市林地面积2915.9万亩,位居全省市州第一;十堰也是全国重点药材产区、道地中药材重要原产地之一。近年来,该市因地制宜发展林下套种黄精、柴胡、黄连、天麻、茶叶等,逐步形成“林+茶”“林+药”“林+菌”“茶+旅”及森林康养等为主的林下经济产业发展格局。

盛夏时节,在海拔1200米左右的竹山县九华山林下天麻种植基地,阳光透过繁茂的枝叶,星星点点地洒落在天麻上。

“既能带动周边农户种植,也能吸纳周边村民就近务工。”九华山林下天麻种植基地负责人贺骥介绍,林场成立林下特种植养殖专业合作社,在林下试种了50亩天麻、50亩黄精。以天麻为例,每亩年干货140斤,按市场价每斤70元,亩产值可达9800元以上。

据统计,截至目前,十堰市林下经济经营面积751.63万亩,占全市林地总面积的25.8%。全市从事林下经济的农业人口69.1万人,参与林下经济的农民人均年收入达1.79万元,培育出神农架语公司、武当山生物医药公司、太和梅花谷等多家以林下经济为主的省级林业重点龙头企业。

郧西“秸”尽所用 年收储利用秸秆2万余吨

湖北日报全媒体记者 许应锋 通讯员 邹景根 甘晓燕

5月22日,郧西县香口乡李师关村。

在隆隆的机器轰鸣声中,田地里金黄的小麦被联合收割机卷入“腹中”,麦穗脱粒归仓,秸秆则被碾成碎片,从尾部喷出,撒回田地,成为下一季作物的肥料。

“秸秆覆盖地表后,可减少风蚀和水蚀,提高土壤肥力。”郧西县农业农村局副局长王能华介绍,今年以来,该县组织百余名技术人员深入田间地头,开展秸秆粉碎揉搓机购置补贴政策宣传,示范推广翻埋、碎混、堆沤腐熟等秸秆还田技术。截至目前,今年已推广联合收割机等大型农机50台,铡草机、秸秆打包机等秸秆还田机具300余台(套),秸秆还田面积达1万余亩。

据统计,郧西县常年可收集利用秸秆12.6万吨。为推进秸秆直接还田和肥料化、饲料化、燃料化、原料化、基料化“五化”利用,该县出台秸秆综合利用政策,支持健全秸秆收储体系建设,培育壮大秸秆综合利用经营主体。对秸秆直接还田的社会化服务组织,按每亩30元给予补贴;对年收储转运秸秆200吨以上的经营主体,按每吨55元给予补贴;对收、储、运、用秸秆一体化利用经营主体,按每吨110元给予补贴。

时下正值夏收季节。位于郧西县土门镇六官坪村的湖北鑫农生态科技有限责任公司,正将收购来的湿秸秆粉碎、打包、压实、密封,这批秸秆经过半个月微生物乳酸菌厌氧发酵后,成为马、牛、羊等牲畜的上好青黄贮饲料。收购的干秸秆,则混合玉米、黄豆,制成马头山羊羊羔羊、母羊料、育肥料等系列产品颗粒料。

“用秸秆饲料饲养的马头山羊,生长快、肉质嫩、膻味小,同时蛋白质含量高、脂肪低。”鑫农公司负责人王顺美介绍,今年收储秸秆将超8000吨,可生产青黄贮饲料4000余吨、颗粒饲料3000余吨,除了满足自养的1000多头马头山羊饲料需求,还可实现销售收入600余万元。

截至目前,该县已培育规模化经营主体22家,建成秸秆综合利用基地4个,年可收储利用秸秆2万余吨。

几经波折,政府贴心服务获转机——

神河汽车 闯过“险滩”上坦途

文/图 湖北日报全媒体记者 许应锋 通讯员 李尚菲 燕灵



神河新能源商用车首发。

“双10亿”企业濒临“死亡”

时间回到1984年,即改革开放初期。当年,郧县(现郧阳区)“茶店镇白铁加工厂”挂牌成立,这是茶店镇首家乡镇企业。在乡镇企业快速发展的大潮中,这家白铁加工厂历经11年发展,于1995年改名为“湖北神河汽车改装(集团)有限公司”,成为十堰市唯一一家冠用省名的乡镇企业,公司年产值过千万元。

然而,20世纪末,因汽车市场疲软的大环境,神河汽车遭遇前所未有的困难,接近停产。神河汽车为渡过难关,采取高息吸纳

社会闲散资金等方式,为企业“输血”。同时,公司调整策略,采取订单式生产方式,改装市场需要的车型,并投入7000余万元迁址并扩建。

“活过来”的神河汽车公司“一路高歌”,产品畅销全国20多个省市,连续多年跻身湖北省百强民营企业之列。2011年,神河汽车改装各类汽车8000余辆,累计完成工业总产值12.2亿元,实现销售收入10.7亿元。

2015年,为适应市场发展,神河汽车不惜再次高息举债,在燃油车改装业务的基础

上,尝试生产商用车整车。同时,大胆进军新能源汽车,对厂房、产线等进行一系列改造。

“两次高息举债,埋下了危机。”金元生感慨,公司因高息吸纳社会闲散资金,导致资金成本高企,不堪重负。2018年,公司虽然成功获得商用车整车生产资质及新能源车生产资质,并接洽多家企业,寻求资金支持与合作尝试,都未能成功。彼时,公司债务已达3.5亿元。

2021年5月,因产能不足,神河汽车的新能源汽车生产资质被工业和信息化部特别公示。

政府贴心服务赢来深度合作

为推动尽快恢复神河汽车的新能源汽车生产,2023年4月,郧阳区委、区政府先后两次派人进京向工业和信息化部汇报。当年5月,神河汽车从特别公示名单上移除,恢复生产资质。

2023年7月,该集团正式与神河汽车签订深度合作框架协议。

为保障合作项目落地见效,郧阳区成立协调服务工作专班,指导服务项目备案、入库等,及时解决项目实施中的要素保障、厂房改造、办公楼新建等问题。针对影响合作的公

司债务问题,工作专班组织企业对接银行、沟通协商,最终形成免息减本的债务化解方案。

“郧阳区一心谋发展的决心和良好的服务打动了我们,也更加坚定了我们在这里发展的信心。”该集团办公室主任付金良表示。

今年3月6日,神河汽车首批集中交付的21辆新能源重卡集中下线,送往河北订货单位。

“良好的营商环境促成了神河与该集团的深度合作,也把郧阳的新能源汽车产业带入新的格局。”金元生说。

技术创新提升产品竞争力

“电安全控制是新能源车安全的基本保障。”史磊介绍,神河汽车针对每个平台化车型,至少进行1000次电安全系统性实验。同时,经过高寒高湿高热实验,实验里程在120万公里时达到故障临界点。该项技术不仅能实时监控影响行车安全的故障,整车控制系统可在一秒钟内反馈,还具备应对故障的控制策略介入,保证司机和车辆安全。

“此项技术研发,比一般整车企业至少快一年。”史磊介绍,运用车电分离理念,将车辆的动力系统与电池系统进行分离布置,既提高了车辆的安全性、稳定性、维护性和可靠性,也降低了整车成本。

目前,神河汽车已完成轻、中、重三个平台共8款新能源车型的研,实现20余项技术突破。其中,车辆行驶控制、电功能安全控制、能量控制和辅助功能控制4项技术居于国内同行业领先水平。

“今年,将奋力实现整车产销4500辆,销售收入10亿元的目标。”金元生说,神河汽车将继续深耕科研,市场,力争早日创成国家级专精特新“小巨人”企业。

目前,神河汽车已拥有商用车全系列汽车生产资质,完成30款整车公告;在郧阳区4家汽车生产企业中,神河汽车率先产出新能源商用车并投放市场。



神河汽车有限公司俯瞰。

同饮丹江水 共护调水源

——海淀区丹江口市联合开展“人大代表在行动”活动侧记

湖北日报全媒体记者 余宽宏 通讯员 周玉娟 张斌

这是一趟关于“南水源头”水质情况的视察之旅,一次深化京堰友谊的心灵之约。

5月20日至22日,北京市海淀区人大常委会与丹江口市人大常委会联合开展“守护水源地·人大代表在行动”专项活动。短短3天,代表们行程满满:开展了一次巡库活动、一次视察活动、一次增殖放流公益活动、一次慰问最美守井人活动、一次走访慰问、一次行动方案发布活动……

“通过到水源地实地考察学习,我们真切地看到丹江口市在加强水源地保护与发展中所作出的巨大贡献。”22日上午召开的座谈会上,海淀区人大考察组带队领导、海淀区人大常委会副主任吴宝华道出了此行全体成员的心声。

现场丹江水 代表称赞“很好,很甘甜”

作为南水北调的核心水源地,丹江口水库水质情况至关重要,这也是本次代表们联合检查的重点。

5月20日,代表们首先参观了南水北调工程展览馆和丹江口大坝。随后,代表

一行在汉江集团防汛码头集体乘船视察丹江口库区水质保护情况。当听到丹江口市保水护水的种种举措时,各位代表连连点头,对水质保护的成效感到满意。

下午4时许,船行驶到了凉水河镇水域,十堰市生态环境局丹江口分局两名工作人员抽提上来一桶清冽的库水。随即,这桶水被一分为二,一半进行水质随机抽检,另一半请代表们现场品评。

举杯细品后,海淀区人大城建环保委员会副主任委员、北京禹冰水利勘测规划设计有限公司总经理吴震说:“这杯水,从感官上看清澈见底,喝进嗓子里非常甘甜。北京很大一部分的居民生活用水来自丹江口水库。感谢当地干部群众,像保护眼睛一样帮我们保护好了这‘杯’水。”

5分钟后,使用电极法随机抽检的水质结果也出来了,结果显示,“pH值8.08,弱碱性水。”工作人员笑着评价道,适合饮用。

入水库水质得到保证,库区监管起到了关键作用。“我们在北京水利专家的指导下,就丹江口水库水质保护专门建设了一套监管系统。”丹江口库区水质安全保障指挥中心工作人员介绍,该中心对丹江口

水库流域基本实现了“海、陆、空”24小时实时监测与管控,通过织密库区人防、技防、物防“天罗地网”,确保不让一滴污水直排入库。

千里情缘一水牵 代表说“两地一家,常来常往”

海淀区与丹江口市作为南水北调中线输水工程的终点和起点,一水相系,千里相连,因水结缘。

2012年,两地结成友好区市;2014年,双方又建立起对口协作结对关系,通过建立完善对口协作体制机制,构建起全方位协作格局,对口协作取得丰硕成果。

5月21日,代表们先后参观了对口协作建设项目海淀产业园、丹江口市思源实验学校、三官殿街办蔡湾村等地,深入了解两地在工业、教育、农业等领域对口协作的丰硕成果。

在丹江口库区沿线,独特的气候条件,让此处种植的柑橘成为富民的主导产业。2023年10月,北京一轻食品(丹江口)产业园的生产线正式投产,走在智慧

化、绿色化的厂区,全自动灌装生产线正在马不停蹄地生产饮料产品。看到“北冰洋”等从小喝到大的饮料品牌在丹江口生根发芽,代表们拿着手机拍个不停。工作人员介绍,产品销售火爆,主打北京、广州、深圳等地市场,预计整条生产线满产后,可年产茶饮料、高端饮用水、含气鲜橙果汁、HPP橙汁和果蔬汁等饮品30万吨,年需柑橘约6万吨,占到丹江口市柑橘总产量的30%左右。

22日上午,随着两万尾鲢鱼、鳙鱼、草鱼苗顺着滑道“游”入丹江口库区,代表们通过增殖放流活动,为保护库区环境贡献自己的力量。“面对碧绿的一库净水,这么多鱼苗通过我的手放下去,激动的心情无以言表!”海淀区人大城建环保委员会主任委员、常委会城建环保办公室主任马朝勃说。

“希望通过这次活动,促进两地人大建立起常态化交流协作机制,助力水源地保护工作。”海淀区人大常委会委员、区人大常委会办公室副主任、信访办主任曲波期冀说,两地一家亲,亲戚们要常来常往。