

河南大潮炭能获“国家队”基金投资

强强联手 共谱新能源发展新篇章

本报讯(特约记者 徐淑霞 通讯员 张森 席瑞娜)6月21日,位于滑县先进制造业开发区的河南省大潮炭能科技有限公司内人头攒动,热闹非凡。该公司与国投创业投资管理有限公司、维科控股集团股份有限公司的股权投资签约仪式在此举行,将合作共建年产3000吨新能源储能碳材料项目。

近年来,随着全球对绿色、低碳的意识不断增强,新能源技术迅速发展。如何高效、安全地储存和转换能源成为一个亟待解决的问题。碳材料正是能源存储的关键材料。

河南大潮炭能因何受到资本青睐?记者了解到,该公司是一家专注于新能源材料研发和生产的高新技术企业,产品主要应用于超级电容器及锂离子电池、钠离子电池、锂离子电池等领域,所研发的超级电容炭为科技部中小企业创新基金资助项目,先后获得多项国家、省、市荣誉和111项专利,拥有国内唯一一条年产600吨、具有完全自主知识产权的超级电容炭生产线,打破了国内超级电容炭依赖进口的局面,技术实力走在全国前列。

国投创业成立于2016年,是国家开发投资集团为落实国家创新驱动发展战略,深化与科技部全面战略合作,加快推动国家科技成果转移转化,按照市场化方式专门设立的私募股权投资基金管理公司,目前管理规模300亿元。维科集团起源于1905年宁波最早工业文明之一的和丰纱厂,目前已发展成为以“科技创新生活”为使命的绿色能源科技产业集团。

此次签约标志着三方将在新能源领域展开深度合作,共同推动地区经济发展和产业升级,助力国内能源结构优化与绿色发展。

河南大潮炭能总经理李常利告



签约现场(王子瑞 摄)

诉记者,3000吨新能源储能碳材料项目达产后,预计年营收3亿元至5亿元,税收8000万元。

“三方将利用各自在碳材料领域的技术优势,结合国投创业的资金实力和维科集团的市场资源,共同开发新型碳基能源产品。这是地方政府推动产业结构调整和转型升级的重要举措,也是落实国家新能源发展战略的具体行动,不仅有助于提升企业的技术水平和市场竞争力,而且能带动更多产业链上下游企业的发展,为地方创造更多就业机会,促进经济社会全面发展。”市政协副主席、滑县县委书记陈忠说。

“国投创业一直积极布局新能源领域,此次与河南大潮炭能的合作,是公司战略投资的重要一步。相信通过双方的共同努力,一定能够在新能源材料领域取得更多突破,为国家的绿色能源事业作出贡献。”国投创业副总经理魏义良说。

维科集团总裁李小辉表示,该集团致力于成为全球领先的技术解决方案提供商,与河南大潮炭能的合作将加速其在新能源领域的技术创新和市场拓展。他期待未来能够通过这一平台,与更多伙伴共同探索新能源技术的前沿应用。

“随着国家对新能源产业的支持力度不断加大,相关企业的市场潜力将进一步释放。此次合作有望成为行业内的典范,吸引更多资本的关注和投入。”华夏基金等金融机构的代表从投资角度看到了此次合作的潜力和前景。

中国工程院院士、中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究员蒋剑春等专家分享了他们对新能源

技术发展趋势的见解,并对合作项目的科研方向和产业发展提出了宝贵意见。专家们表示,随着全球能源结构的转型,新能源材料的研发和应用将成为未来竞争的焦点,而此次合作正是把握时代脉搏,抢占行业高地的战略举措。

尚太科技、常州硅源、今朝时代、普兰能源等客户代表表达了对合作项目的高度期待,希望通过这一合作平台,能够获得更高效、更环保的新型能源材料,以支持各自企业在新能源领域的长远发展。

“本次合作共建,不仅是企业间的合作,更是地方政府、金融机构和产业客户共同参与的结果,将有效推动储能碳材料领域的技术进步和产业升级,共同开启新能源发展的新篇章。”蒋剑春说。

县人社局

裁调衔接 一日成功调解两起劳动争议

本报讯(特约记者 徐淑霞 通讯员 王宁)“太感谢县人社局了,这么快就调解成功,让我拿到了工资和赔偿金。”6月24日,李某感动地对记者说。

李某告诉记者,她曾在甲方务工,后因二倍工资、经济赔偿金等产生劳动争议,多次协商未果,于5月21日向滑县劳动人事争议仲裁委员会申请仲裁,6月18日便得到妥善调解。甲方现场以现金形式一次性支付给她二倍工资、经济赔偿金等共计3万元。

据了解,县人力资源和社会保障局认真贯彻落实人力资源和社会保障部、中华全国总工会等九部门《关于进一步加强劳动人事争议调解工作》及《省人力资源和社会保障厅、省总工会《关于开展劳动争议裁调对接工作的实施意见》,加强劳动争议调

解与仲裁衔接机制建设,充分发挥协商调解在劳动争议办理中的前端性、基础性作用。县仲裁委和县总工会密切配合、协调联动,将调解的非对抗性和仲裁的权威性有机结合,仅6月18日一天时间,就成功调解两起涉及未签合同二倍工资、经济赔偿金等引发的劳动争议,并现场签订调解协议书。双方当事人对调解结果均表示满意。

“这两起争议的成功调解,充分展示了裁调衔接机制在处理劳动争议中的重要作用。裁调衔接机制能够为劳动者和用人单位提供更加便捷的争议解决途径,更有效地让双方节省时间、减少支出,维护合法权益。我们将继续优化裁调衔接流程,提升调解质量,为构建更加稳定和谐的社会贡献力量。”县人社局有关领导说。

智慧农业助田管 科技赋能促增产

本报讯(特约记者 徐淑霞 通讯员 何翔 王善帅)6月24日,记者在城关街道东孔庄村的农田看到,技术人员正在使用多光谱无人机进行巡田,生成农业“处方图”,指导无人机精准施药。

“我们使用多光谱无人机进行巡田,采用多光谱影像技术,能更好地监测玉米苗情和长势,观察田间病虫害的发生情况,可以及时为农户提供优质的防治方案。”滑县慧飞防务服务队技术人员唐东波说。

经过几分钟的信息对比后,飞手设置好飞行路线、速度、高度以及农药用量,对连片的玉米进行病虫害防治作业,这样用药更加精准。

“今年,我加大了无人机病虫害防

治力度,用水量、用药量都节省了,效率高了,效果更好了,15亩地不到1个小时就飞完了,心里也踏实了。”农户苑强说。

“我们现有飞手200多人。一台无人机一天作业大概800亩至1000亩,效率比较高,喷施药剂能够一喷到底,更加精准和均匀。”飞手李成帅对记者说。

据了解,目前,滑县的127万亩玉米陆续迎来三叶期,也进入了苗期田间管理的关键时期。该县组织农技人员分包乡镇,深入田间地头开展技术服务,指导农户搞好田间管理,同时充分发挥机械、科技优势,做好病虫害防治,不断提升粮食生产管理水。

月季开出致富花

本报讯(特约记者 徐淑霞 通讯员 李毅慧 曹亚宁)眼下是月季盛开的季节。6月24日,记者走进老李庙乡村村欧月种植基地,但见不同品种的月季迎风绽放,争奇斗艳,吸引了不少爱花人士前来赏花和购买。

“我每年都会时不时过来转转。如果看到新品种的月季,会买上几株。在这儿的品种,长势好,开花量足,价格也比较实惠。”市民张京磊说。

该基地负责人郭喜是一个“90后”。他告诉记者,2017年,他在一次网购中发现,一种从欧美、日本等地引进的月季新品种——欧月在滑县的种植几乎是空白,认为这是个不错的商机,就在自己家的田地里试种

了1亩。种植过程中,他请教了许多种植能手,自己也不断地学习、总结、提升,很快掌握了欧月的种植技术。在他的用心经营下,欧月基地发展得越来越好,目前种植面积已发展到20多亩,品种也从刚开始的10多个扩大到现在的200多个,其中有藤本系列的,有微型系列的,有灌木系列的,还有嫁接的。

“基地销售以批发为主,买家主要有绿化公司、电商、终端花店、花卉市场等。每年3月至5月是欧月的销售旺季,年销售3万盆左右。接下来准备往高端品种上发展,让欧月开出更加艳丽的花,带动更多的人增收致富。”郭喜说。

八里营镇

凝聚社会力量 织密防溺水安全网

本报讯(特约记者 徐淑霞 通讯员 何翔 王善帅)为有效预防溺水事故发生,确保群众生命安全,八里营镇凝聚社会力量,以老党员、网格员为依托,在全镇开展防溺水巡查工作,织密夏季防溺水安全网,筑牢防溺水安全防线。

八里营镇后黄店村村民赵石军今年78岁,是一名老党员。为发挥党员先锋模范作用,他主动承担起每天的巡逻、劝返工作,把坚守奋斗的责任扛在肩头。

“村里有坑塘,水也多,马上放暑假了,防溺水安全非常重要。我每天在这儿转悠,得盯紧小孩子们,不让他们往水边来,让他们远离不安全的水源。”6月24日,像往日一样在坑塘边

巡逻的赵石军说。

该镇还发动村干部利用村内大喇叭、入户宣传等形式,向群众讲解防溺水、急救自救等相关安全知识,引导群众自觉远离危险水域,增强安全防范和自我保护意识。同时,该镇紧盯重点水域,设置警示牌和准备救援物资,保障群众生命安全;组织常态化督查,组建巡查队,劝阻危险行为,避免溺水事故发生。

“我们将进一步加大巡查力度,以村为单位,整合包村干部、网格员等力量,加强对坑塘、河流的日常巡查,同时通过广播、印发宣传单等形式,进一步加大防溺水宣传力度,增强辖区群众防溺水意识。”该镇平安建设办公室主任邱占伟说。

→为切实筑牢居民小区消防安全“防火墙”,城关街道以“演”筑防、“练”备战,常态化开展消防安全演练,普及应急处置知识,营造浓厚的消防安全宣传氛围和“人人讲安全、个个会应急”的消防安全环境,构建多方联动、多元参与的新格局。图为6月21日晚,该街道应急办联合建业壹号城邦小区物业管理公司开展居民小区消防安全演练活动。

(郭雅慧/文 吴文文/图)



←进入仲夏,用电负荷快速增长。滑县供电公司提前谋划,编制迎峰度夏工作预案,提高应急处置能力,全力以赴保障电力可靠供应。图为6月24日,30余名电力工人冒着高温在新建滑县一文明I回II入集浆区变110千伏线路施工。

(王亚方/文 李刚/图)



王庄镇:农技送地头 真经传田间

□本报特约记者 徐淑霞 通讯员 王圣

6月23日,记者在王庄镇柳圈村千亩花生高产种植示范区看到,一望无际的花生苗青翠欲滴、生机盎然。村民或除草,或浇地,或施肥,或打药,一派火热的劳动场景。

“这块花生长势过旺,需要打药控制长势,但不要一下控死,要分多次控长。眼下正是棉铃虫尤其是第二代棉铃虫的多发阶段,危害花生的叶片和花,影响花针的下潜,极易造成花生减产,所以要注意病虫害的防治。”柳圈村党支部书记、村花生种植科技示范户侯明星对村民武崇山说。

由于近期持续高温干旱,部分花生田出现了叶黄病、虫叶病。正在农民发愁怎样防治的时候,王庄镇农办及时组织农业技术人员、种植大户、科技示范户,组成一支支科技服务小分队,分赴田间地头,科学指导农户开展花生病虫害防治,解除了群众的后顾之忧,也为花生的丰产丰收保驾护航。



农技人员为花生田间管理“把脉开方”(王圣 摄)

“现在花生进入中期管理的关键期,花生控旺、田间除草、病虫害防治等成为田间管理的重点,必须让群众了解土地墒情,掌握病虫害防治方

法,科学管理,不误农事,才能让群众既减少种地开支又能让花生高产丰产。”该镇农办高级农艺师杨子谦说。“一溜条堤一片滩,柳圈沙地看不完”,反映了柳圈村的地质状况。

正因为该村土壤沙质且肥沃,非常适宜种植优质花生。全村耕地5257亩,其中4900亩种植了优质高产花生,所产花生个大、籽粒饱满、粒白、出油率高,产品畅销省内外,成为王庄镇优质花生种植第一村,也是滑县重要的高油酸花生种植基地,更是河南淇花植物油有限公司、许昌维尔康植物油有限公司等知名油料生产企业的原材料采购基地。

近年来,由于花生种植经济效益明显高于一般粮食作物,群众种植花生的积极性空前高涨。王庄镇因势利导,依托国家大力发展油料生产的强农惠农政策,在品种更新、新技术普及推广等方面进一步优化,今年全镇新增花生种植面积1.05万亩,为秋季花生稳产增收奠定了坚实基础。

“下一步,我们将紧盯花生管理的各个环节,选优配齐田间管理农技人员,深入田间地头,手把手、面对面指导群众适时浇水、追肥、防治病虫害、实施控旺技术,确保花生丰产丰收。”王庄镇党委委员、副镇长韩素君表示。



眼下是玉米田化学除草的关键时期。为保障秋粮丰产丰收,焦虎镇广大农民积极开展化学除草作业。图为6月23日,该镇陈小管村村民在玉米田喷施除草剂。(徐运昌 摄)