

“绿水青山”通达“金山银山”

浙江丽水探索生态产品价值实现机制

□ 方向禹 方列

生态环境状况指数连续15年领跑全省,经济增速位列省内11个市首位,农民收入增幅连续10年领跑……近年来,浙江丽水市探索生态产品价值实现机制,多管齐下拓展“绿水青山”变成“金山银山”的通道,实现生态与发展互促共进,生态文明理念深入人心。

“原生态”直面“大市场”

如今在丽水,贴有“丽水山耕”标志的农产品,市价平均提升30%以上,溢出的部分是“生态”附加值。缙云县农野专业合作社社长、朱子阁家庭农场主陈诗洁说,“丽水山耕”美如其名,已经被赋予生态属性。

通过基地直供、检测准入、全程追溯等标准建设,丽水农业公用品牌“丽水山耕”已经建立粮食、食用菌、蔬菜、禽畜等合作基地1122个,累计销售额超过130亿元,品牌估值达到

26.6亿元。

品牌化、规模化、电商化,组织协作、专业分工……丽水通过市场化运作方式,让条块分割、自给自足、逐渐边缘化的“小农经济”,变成奇货可居的“生态经济”,在更广阔的市场中兑换出更高的市场价值。

“好生态直面大市场,价值空间空前提升。”丽水市发改委副主任周立军表示,互联网、现代物流体系等,前所未有地打破乡村原生态与消费大市场的信息和空间距离,为拓展生态产品的市场价值带来关键基础和巨大机遇。

继“丽水山耕”的成功实践之后,“丽水山居”集体商标近日也注册成功,标志着丽水市农家乐、民宿也正式拥有了区域公共品牌。新华社记者了解到,这也是浙江省首个地级市注册成功的农家乐民宿区域公共品牌。

2018年,丽水市4300多个农家乐民宿接待游客3451万

人次,实现营业总收入41亿元,分别同比增长24%、33%。可以预见的是,“丽水山居”品牌将明显提升当地民宿经济的附加值,也利于行业长远健康发展。

“美好生态”也是“经济要素”

素有“植物活化石”之称的百山祖冷杉,近年自然萌发出430多株幼苗,是丽水生态文明建设的生动见证。作为丽水市庆元县连绵群山的最高峰,百山祖绽放的“生态之花”在于植物繁茂,也在于“生态利用型工业”与之共生共荣。

“美丽生态的价值,看得见、算得清。”浙江百山祖生物科技有限公司总经理王星列列举了直观的例子:因为空气和水质量上乘,企业洁净车间过滤粉尘、漂浮物、微生物等成本明显降低,水处理环节耗材的使用寿命则延长一倍,每年能节省超过10万元。

也是因为看中生态优势,德资生物医药企业肖特新康选择在丽水投资生产。良好生态环境加上小城市生活方式,让这家外企负责人、一对德国夫妇“找到了欧洲的感觉”,于是决定搬离高档酒店,转而在缙云县城买房安居。

美好生态成为“经济要素”,也是丽水探索生态产品价值实现机制的重要方向。绿水青山、蓝天白云之下的生态利工业,在丽水已经形成多个产业集群,包括食用菌、生物医药、新材料、绿色能源等。

据了解,浙江省2013年取消对丽水的GDP和工业总产值考核指标,丽水就此专注探索绿色发展路径,提出“园区外基本无工业、园区内基本无非生态工业”。目前,丽水市95.8%的区域被列为限制工业进入的生态保护区,建立产业准入负面清单。

为确保生态与发展兼容,丽水市与中国科学院生

态环境研究中心协作,建立动态监测、量化分析的生态系统生产总值(GEP)核算体系,作为地方生态建设的重要衡量指标。

“改革驱动”激发“资源价值”

3500座海拔千米以上山峰绵延不绝,瓯江、钱塘江、飞云江等“六江之源”奔流不息。构筑丽水生态高地的山和水,曾经是隔绝繁华的天然鸿沟,如今是增收致富的生态资源。

“河权到户”改革之前,青田县章村乡每年河道保洁要花20多万元,即使“人均15元”的保洁经费全投河里也不够。改革以后,河道管理权和经营权分段或分区承包给农户经营维护,全乡23条河道每公里年均增收6000元,村集体年增收8万元,政府节约保洁经费、渔业管理费10多万元,形成了“以河养河”的良性循环。

丽水市发改委主任饶鸿来介绍说,丽水对农村土地承包经营权、宅基地使用权、农房所有权、林权、水权、村集体经济股权等“六权”确权赋权,实现“山有界、树有权、地有证”,继而推进经营体制改革。

2018年,丽水农村常住居民人均可支配收入达19,922元,同比增长10.2%,增幅连续10年领跑浙江省。其中,田、地、林等以往被闲置的山村资源被盘活,为农民带来稳定持续的收入。

据了解,丽水基本建成覆盖市、县、乡三级的农村产权交易平台,实现农村林地使用权、水域养殖权、农村集体资产所有权等12类产权交易、抵押和贷款。截至2018年底,丽水林权、农房、土地经营权抵押贷款余额分别达64.3亿元、53.4亿元、9.1亿元,均在浙江省内领先。

地方传真

我国将制定知识产权强国战略纲要 完善法律法规加强源头保护

本报讯 记者赵薇报道 日前,以“加强知识产权保护促进高质量发展”为主题的2019中国知识产权保护高层论坛在京举行。国家知识产权局局长申长雨表示,今年将制定知识产权强国战略纲要、完善知识产权法律法规、加强知识产权源头保护。

申长雨谈到,党的十八大以来,知识产权事业实现了大发展、大提升、大跨越,取得了巨大成就。今年,围绕加强知识产权保护,国家知识产权局将聚焦制定知识产权强国战略纲要、制定实施知识产权保护体系建设方案、完善知识产权法律法规、加强知识产权源头保护以及创新知识产权保护机制等5方面重要任务,做好知识产权工作,以进一步发挥好

知识产权保护作为社会主义市场经济基石、作为创新驱动发展发展刚需、作为国际贸易标靶的3个重要作用。

世界知识产权组织(WIPO)总干事弗朗西斯·高锐在主旨演讲中表示,很高兴见证中国在知识产权领域取得的长足进步,对中国政府在知识产权体制改革、专利法和商标法的修订以及知识产权领域多边合作等方面取得的成绩表示赞赏。

据了解,中国知识产权保护高层论坛迄今已成功举办三届。本届论坛共设1个主论坛和6个专题论坛,涵盖地理标志保护、提升知识产权审查质量效率、海外知识产权保护、人工智能与知识产权保护、商标审查助推品牌经济、体育产业知识产权保护等多个热点话题。

海南股骨头坏死患者迎福音 首例肋软骨移植修复股骨头坏死手术成功实施

本报讯 4月18日,海南省首例肋软骨移植修复股骨头坏死手术在海口市骨科与糖尿病医院成功实施,上海市第六人民医院副院长张长青教授主刀为患者清除坏死骨,并完成了骨质移植,完成了国际公认首选的“保髓治疗”,解决了岛内类似患者“大病出岛”的难题。

股骨头坏死是一个世界性难题,由于目前对于该病仍缺乏有效治疗手段,只能采用手术形式。对于老年患者来说,可以给予人工髓关节置换。而对于中青年、病症处于中早期的患者,进行关节置换手术不仅创伤大、费用高,假体的使用寿命一直是无法克服的“瓶颈”。因此,对于这部分年轻患者,治疗的首要选择是“保髓治疗”。而采用游离腓骨或者肋软骨移植治疗股骨头坏死被认为是目前最具前景的“保髓治疗”手

段。这项手术是通过清除股骨头坏死骨,并以有活力、结构良好的骨质替代,填入有活力的皮质骨柱以支撑软骨下骨面和加速再血管化进程,防止股骨头关节面塌陷。

据了解,张长青教授团队在国内率先开展了游离腓骨或肋软骨移植治疗股骨头坏死的临床研究。此次“保髓治疗”手术,采用简便的肋软骨切取技术,用其发明的专用手术器械,创新性运用髓关节前方入路来进行坏死病灶的清除和植骨,手术时间由国外报道的3个~4个小时缩短至1个小时,大大降低了手术风险和并发症。迄今为止,该团队类似病例已累计超过3000例,数量和质量均处于国际首位,保髓率由59%提高至86%,术后并发症发生率从23%降低至4.95%。

(周春燕)

商合杭铁路芜湖长江公铁大桥钢梁合龙

日前,商合杭铁路芜湖长江公铁大桥钢梁成功合龙。作为我国八纵八横高速铁路网规划和京港高铁的重要组成部分,商合杭铁路开通后将实现河南、安徽、浙江三个省份交通动脉的“无缝对接”,并与长三角城际铁路网形成互联互通。图为施工人员在商合杭铁路芜湖长江公铁大桥合龙现场作业。

新华社记者 张端 摄



构建生态圈 创新产业链

安徽合肥高新区打造集成电路产业发展“芯”高地

□ 本报记者 华铭

自2013年以来,安徽合肥高新区集中精力抓集成电路产业发展,坚持把集成电路产业作为首位产业进行培育,通过构建生态圈、创新产业链,实现集成电路产业在全国从默默无闻到声名鹊起。截至目前,合肥高新区已汇聚集成电路企业150余家,形成了设计、晶圆制造、封装测试、设备材料,以及设计服务、人才培养等全方位的发展格局。

创新体系协同发展

政策扶持体系。2013年,合肥高新区在全市率先出台集成电路产业专项政策,在研发投入方面,对产品流片、IP购买及知识产权给予补贴;在人才支持方面,给予住房补贴、人才引进奖励、人才实训及人才招聘补贴;在金融支持方面,提供创新信贷产品、贷款贴息、融资担保和企业上市支持。

人才培养体系。联合中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学等高校建设实训基

地。中国科学技术大学高新校区已启动建设,主要建设计算机科学与技术学院、微电子学院和信息学院等,将为集成电路产业发展提供强有力的人才支持。

金融支撑体系。股权投资方面,设立新经济产业基金,主要围绕初创项目进行投资,已投集成电路项目28个;债权融资方面,提供青年创业引导资金、创新贷、助保贷、银担贷等产品;开展投贷联动试点,推出“科保贷”“科技投联贷”等产品。

产业协同发展体系。以终端市场应用为牵引,搭建集成电路企业与产业终端的对接平台,在平板显示、汽车电子、存储等领域,鼓励企业充分利用在地市场;不断丰富集成电路产业链和产业生态,形成产业集聚竞争优势,降低企业运营成本。

创新能力显著提升

优质项目加速集聚。全球IP龙头英国ARM、光罩巨擘美国福尼克斯、国内车载系统芯片市占率超70%的杰发科

技等一批优质项目近年来纷纷入驻高新区,为合肥市集成电路产业在全国前五奠定了基础。

产业链初具规模。目前,合肥高新区已经形成集成电路产业从设计到制造到封装到测试全环节,涵盖EDA工具、IP、设备、人才培养等各环节的完整产业链。

创新能力显著提升。目前,合肥高新区集成电路产业拥有国家级创新平台6个、省级创新平台23个,发明专利授权306件,国家级高新技术企业34家,参与制定国家、行业标准31个。

生态圈构建有力有效。合肥高新区把集成电路产业发展共性问题的解决放在首位,通过构建产业生态圈,实现产业和企业的良性发展。合肥高新区投资建设的合肥市集成电路验证分析服务ICC平台,累计投入达6000万元,已为企业提供EDA工具、硬件测试、人才培养、IP及MPW等服务。

提质增速效果明显

建机构。合肥高新区成立了半导体投资促进局,专门负

责集成电路产业的规划、项目招引、落地服务。半导体投资促进局成立以来,合肥高新区集成电路产业发展提质增速效果明显。

明方向。合肥高新区在完善全产业链的同时,把主攻方向放在集成电路设计环节上。从合肥市整体布局来看,高新区主攻大制造和封装项目难度较大,而设计项目具有风险小、占用资源少、附加值高等特点,船小好调头。

搭平台。在产业集聚平台建设上,合肥高新区2015年在创新产业园拿出一栋楼建设合肥市集成电路设计产业园,是合肥市集成电路企业最早的集群区域,2017年又规划建设了面积接近2000亩的半导体配套产业园;在协同创新平台建设上,鼓励企业加大研发投入,在合肥市最早出台集成电路专项扶持政策,对企业在研发投入上给予真金白银的支持,企业创新成果不断涌现。

强保障。在政策上,出台高新区集成电路产业发展专项政策,为企业减负;在人才上,

引进集成电路人才培训机构并积极与中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学等院校相关专业做好对接,提高人才实操能力;在资金上,建立集成电路专项基金,提供多种金融工具缓解企业资金压力。

造市场。合肥高新区把建立集成电路企业和市场的有效衔接作为产业长效发展的重要抓手。围绕合肥市整体产业布局,帮助园区的集成电路设计企业做好与长鑫、力晶等制造企业的对接;推动相关企业围绕合肥市成熟产业开展相关领域的市场拓展,例如围绕汽车产业开展汽车电子芯片设计等。

构建生态圈,创新产业链。合肥高新区正抢抓机遇、聚焦资源、突出重点,力争到2020年集聚200家设计企业,建设具备全国影响力的设计基地,建设2条~3条8吋、12吋以及化合物半导体制造线,制造能力辐射覆盖全国乃至全球,配套建设技术领先的封测基地及区域性的材料装备中心,助力合肥集成电路产业挺进全国前五,打造“中国IC之都”。

江苏隆源拍卖有限公司拍卖公告

受委托,定于2019年5月13日下午2:30在南京市秦淮区来凤街国家领军人才创业园5B栋会议室拍卖“南通金意达商贸有限公司等5户不良债权”标的。截至基准日2019年1月17日,本金124,445,893.87元及相应利息、费用等。

即日起接受咨询,有意向竞买者请持合法有效证件,提前办理竞买登记手续(单位竞买的须持营业执照副本复印件加盖公章、公司章程复印件加盖公章、法定代表人授权委托书及被委托人的身份证明原件,直接或间接拥有超过25%公司股权或表决权的自然人身份证明等)。拍卖保证金500万元,保证金缴纳及登记截止时间为2019年5月13日上午10时,以款实际到达委托人账户(户名:中国华融资产管理股份有限公司江苏省分公司;开户行:工行南京和平支行;账号:4301017929100162041)或拍卖人账户(户名:江苏隆源拍卖有限公司,开户行:建设银行南京泰山新村支行,账号:3205015990000000109)为准。

交易对象的要求为:具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人,且以下人员不得购买:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员、国有企业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构等关联人。

拍卖成交后,竞拍者的保证金等转为履约保证金(保证金等有相关协议进行约定的按照协议约定处置),付款方式如下:交易价款的支付方式可选择一次性全额付款或者分期付款。同等价格下,选择一次性全额付款者优先(拍卖行要求竞买人报名时明确付款方式)。

1、选择一次性全额付款的:应于拍卖成交后5个工作日内签订债权转让协议并付清全部价款,拍卖保证金转为履约保证金,可冲抵债权转让价款。

2、选择分期付款的:(1)如采取分期付款的,拍卖成交后5个工作日内签订债权转让协议并付清首付款,首付款不低于债权转让价款的30%,拍卖保证金转为履约保证金,可冲抵首付款。(2)剩余未付转让价款在2019年12月10日前付清。(3)分期付款期间,按照剩余未付价款以10%的年化补偿金率支付补偿金,买受人付清转让款时,一次性付清补偿金。

地址:南京市秦淮区来凤街国家领军人才创业园5B
咨询电话:13914745067 025-83218087

二〇一九年五月六日