

规范产业发展 保护西江生态

粤桂合作特别试验区发布产业禁投清单

本报讯 记者周晓璇 董政报道：随着《珠江—西江经济带发展规划》获国务院正式批复，粤桂合作特别试验区建设纳入国家战略。为进一步规范粤桂合作特别试验区的产业发展，保护西江两岸生态环境，广西梧州市日前公布了《粤桂合作特别试验区产业投资禁投清单（2014年版）》。

据了解，该产业投资禁投清单明确十大类项目禁投，包括禁止和限制两类目录。禁止类主要包括国家产业

结构调整指导目录和相关规定明确要求禁止新建或需要淘汰，以及结合试验区实际需要禁止在园区新布局的产业；限制类主要包括国家产业结构调整指导目录明确要求需要升级改造，以及粤桂合作特别试验区总体规划中明确不得布局的产业。列入清单的禁止项目，试验区一律不得准入，投资主管部门不得予以审批、核准、备案，各金融机构不得发放贷款，国土资源、城乡规划和建设、环境保

护、质检、消防、海关、工商等部门不得办理有关手续，水、电、气等有关单位不得提供保障；列入清单的限制类项目，必须同时满足相应行业要求和试验区功能定位后，报投资主管部门按权限审批、核准或备案后，方可准入。

根据发展规划，粤桂合作特别试验区重点发展的产业包括以生物技术、新材料、新能源、节能环保为主的战略性新兴产业，承接产业转移、

资金技术密集、关联度高、带动力强的电子信息、装备制造等先进制造业，依托轻工食品、林产林化、中药等特有资源转型升级的传统资源型产业，依托西江黄金水道水路、公路、铁路及空港物流交通网络发展的物流及生产性服务产业，利用绿色山水资源和区域性特色文化打造的旅游养生及文化创意产业，运用现代科技与先进生产手段、管理模式发展的现代农业产业。

本报讯 记者马玉宏 石晶报道：《青海省生态文明先行示范区建设实施方案》日前获国家发改委等部门正式批复，青海被列入国家首批生态文明先行示范区。

青海地处青藏高原腹地，是长江、黄河、澜沧江的发源地和我国淡水资源的重要补给地。近年来，青海把生态保护作为重要责任，坚持生态立省战略，提出建设生态环境保护优先区、循环经济发展先行区、制度建设改革试点区战略，在国家大力支持下，生态保护建设、循环经济发展、产业结构调整、环境综合治理等方面取得了积极进展。三江源生态恢复成效显著，大江大河、重要湖泊水质持续保持在Ⅱ类以上，黄河、长江、澜沧江年径流量稳中有增，循环经济产业框架初步建立，资源利用效率稳步提升，非化石能源占一次能源消费总量的比重达到35%，为生态文明建设奠定了坚实基础。

此次获批的《方案》，以“五着力、两促进”为指导思想，提出主体功能布局基本形成、资源综合利用和产出率显著提高、生态文明制度先行先试取得重大成果等目标。通过实施优化空间开发格局、加大生态屏障保护和建设力度等八大任务，在落实主体功能区制度、健全自然资源资产产权制度等方面先行先试，努力探索生态脆弱、经济欠发达、民族共融地区生态文明建设的有效模式。

传真

中国—东盟海产品交易所上线

本报讯 记者陈煜报道：中国—东盟海产品交易所日前举行上线仪式。

中国—东盟海产品交易所旨在通过现代互联网商业模式推动专业市场功能再造，促进中国与东盟区域海洋实体经济的发展与互联互通。

该交易所将以大宗海产品现货和海产品电子合约进行“线上交易、线下交割、人民币结算”，建立规范、公平、便捷的第三方电子交易平台。

中国苏州中鲈投洽会开幕

本报讯 记者薛海燕报道：2014中国苏州中鲈投资贸易洽谈会日前在中鲈国际物流科技园开幕，旨在着力打造中鲈科技园主阵地，加快发展现代物流和国际商贸，搭建国际商贸文化交流平台。投洽会期间，投资总额81.5亿元的10个项目正式签约。

据了解，苏州中鲈国际物流科技园将重点打造先进制造、国际商贸、现代物流三大主导产业。

合肥南站将开行14列动车组

本报讯 记者白海星、通讯员陆应果报道：新建成的合肥南站将于11月12日开通，初期开行动车组列车14列。

合肥南站是合肥铁路枢纽新建客运站，是上海铁路局继上海虹桥站、南京南站、杭州东站之后建成的又一座现代化客运站。

合肥南站投入运营后，合肥铁路枢纽成为沪蓉、京福、淮南、宁西、合九等铁路线的交汇点，形成以合肥南站、合肥站为客运系统、以合肥北站为货运系统的环形格局。

河北万全利用尾矿砂生产地板

本报讯 记者雷汉发、通讯员邢鹏飞报道：河北万全县地板生产企业利用尾矿砂和废旧塑料，生产坚固、环保的地板，年产量达220万平方米，可回收利用采矿企业尾矿砂3.66万吨，废旧塑料1.22万吨。

据介绍，利用尾矿砂生产的地板硬度更强，且兼具1000多种流行木纹，不仅让尾矿砂变废为宝，还带来了更大的经济效益和社会效益。按照每生产70平方米地板可节约1立方米木材计算，每年可节约木材3万多立方米。

破解客源不稳定、企业小而散、设施落后问题——

海南整合休闲农业资源

本报记者 何伟

视线

从2009年至2013年，海南休闲农业经营企业从100家增加到175家，形成了以海口、三亚、保亭为中心的3个休闲农业与乡村旅游聚集区，但从整体来看，各个聚集区之间特色不分明，企业经营项目雷同较多，休闲农业开发深度不够。今后，海南将根据东、西、南、北、中五个区域各自的特点和优势资源，打造不同主题的休闲农业区，并将分散的休闲农业景点串连成线。

短短4年时间，海南休闲农业从100家增加到175家，接待人次从184万增加到1015万。然而，海南休闲农业依然存在一些难题。日前，《海南省休闲农业发展项目规划》正式出炉，提出创新模式，完善产业链条，强化公共服务，推进文旅相融，突破发展瓶颈。

“北京、上海、四川、浙江等地的休闲农业之所以能够发展起来，关键是依托了大城市。”海南大学经管学院教授柯佑鹏说，海南900万人口，其中城市人口仅250万人左右，岛内缺乏大中城市支撑。客源问题已经引起政府部门的重视。《规划》提出，要充分挖掘来琼的3000万游客资源，把休闲农业作为国际旅游岛建设的组成部分，接轨旅游景区、景点。在产品项目开发、旅游线路设计及旅游市场促销等方面加强与周边景区、景点的合作，实现资源互补、市场共享。

专家表示，海南休闲农业应做足“热带”、“黎族”等特点，强化独具海南地理、文化特色的元素，让内地游客



近日，海南省琼中黎族苗族自治县著名农产品绿橙又到收获季节。11月9日，两个小朋友在海南琼中一家农场里采摘绿橙。 蒙钟德摄（新华社发）

在海南体验到异域风格。

从2009年至2013年，海南休闲农业经营企业从100家增加到175家，形成了以海口、三亚、保亭为中心的3个休闲农业与乡村旅游聚集区，并拥有海口火山口农耕文化、保亭槟榔谷民族风情、保亭呀诺达热带雨林等一大批知名品牌。

然而，从整体来看，各个聚集区之间特色不分明，区域内的企业经营项目雷同较多，休闲农业开发深度不够，参与性不强，缺乏创意和特色，企业小而散，没有形成合力。

海南省农业厅企业发展处处长陈良说，今后将根据海南东、西、南、北、中五个区域各自的特点和优势资源，打造不同主题的休闲农业区。如琼北都市休闲农业与近郊乡村旅游区、东部特色文化旅游休闲农业区、南部名胜景区带动型休闲农业与乡村度假区、中部民族风情休闲农业与原生态旅游区和西部山海湖库休闲农业区。

《规划》还提出将分散的休闲农业景点串连成线，打造6条精品路线。

例如，以海口为中心，连接文昌、澄迈、定安、屯昌等琼北都市观光体验休闲线路；以三亚为中心，连接保亭、陵水和乐东的琼南都市热带雨林休闲线路等。

海南将以建设“美丽乡村”为契机，加大公共财政对农村环保事业的投入。同时尝试在休闲农业重点区域内推广各村合作机制，共同建设污水集中处理设施，分散型农庄依规模各自建设小型污水处理设施，对本庄园生产、生活污水进行处理后循环利用。

“土地产权‘固化’的制度，已经成为休闲农业发展过程中面临的瓶颈因素之一。”《规划》提出，将探索适宜的土地流转机制，提倡和允许在农民自愿的前提下，以股份合作和对“四荒地”出租经营等形式，进行多种形式的有偿转让。同时，明确休闲农业用地中建设休闲农业用地占一定的比例，可根据建设用地的面积大小，在5%至15%的范围内允许建设休闲农业园区必要的房屋等建设用地，严禁过度利用农业用地用于基本建设。

时讯

联手打造文化品牌

“四大名镇”开展文化经贸合作

本报讯 记者庞彩霞报道：广东佛山、湖北武汉、江西景德镇、河南开封四市联手打造“中国四大名镇”历史文化品牌，并以此为契机，推进四市之间开展全面的经贸交流合作。日前，“中国四大名镇”文化经贸交流合作系列活动在佛山举办。

湖北汉口镇、江西景德镇、河南朱仙镇、广东佛山镇并称“中国四大名镇”。经过数百年的发展，四地在产业发展上各有千秋，并形成了一定的互补性。

11月8日，“四大名镇”官员首次聚首佛山，借助城市文化经贸交流合作系列活动的开展，进一步挖掘“中国四大名镇”蕴含的历史文化内涵，共同打响“中国四大名镇”文化品牌，并推动城市文化与经济发展、城市建设的有效对接，提升四地经贸交流与合作水平。在交流合作会议上，四市正式签订了《中国四大名镇城市文化经贸交流合作框架协议》，进一步加强文化、旅游、经济、人才、教育、科技等领域的交流与合作。

重点在八大领域示范应用

重庆打造物联网产业高地

本报讯 记者冉瑞成报道：日前通过的《重庆市加快物联网产业发展行动计划》提出，到2020年，努力将重庆打造成为具有国际竞争力的物联网产业高地。

重庆市物联网于2009年底开始着手产业布局，目前物联网产业链初步形成。据不完全统计，2013年全市从事物联网研发、制造、运营的单位已达220余家，产业规模200亿元以上。

重庆市将重点在智能工业、智能交通、智能医疗、智能安防、智能环保、智能物流、智能农业、智能电网等八大领域开展示范应用。未来几年，将加快传感器、智能终端、服务集成等关键技术研发应用创新，加快物联网与新一代移动通信、云计算等技术的融合发展；推动行业示范应用，构建智能化的社会管理和公共服务体系；支持运营平台建设，面向重点应用领域打造物联网运营管理平台，开展物联网技术的规模化应用等。

美丽乡村建设

贵州黔西县洪水镇：

小蘑菇串成产业园

□ 本报记者 吴秉泽 王新伟

“一层秋雨一层凉”。深秋时节，一场秋雨把整个乌蒙大地笼罩在云雾之中。微风拂来，寒意袭人。

在贵州省黔西县洪水镇新桥村的食用菌大棚内，却依旧温暖如春。食用菌棒整齐划一，不少菌棒上的香菇已可采摘。

村民都守华夫妇正在棚内采菇，不一会儿就是满满一筐。看着新鲜的香菇，都守华脸上堆满了笑容，“菌棒就是脱贫致富的‘钱袋子’。”目前，鲜菇能卖到4块5一斤，按每个菌棒产菇1.5斤算，一座5000个菌棒的大棚收一茬菇，毛收入就3万多元。

作为黔西县食用菌示范基地的核心区，新桥村的食用菌产业已经初具规模。目前，仅新桥村的日产菌量就已达3000斤。“‘公司+合作社+基

地+农户’的产业发展模式，有效调动了周边村民的积极性。”基地负责人告诉记者。

按照精准扶贫的要求，新桥村在年初的摸底调查中，共排查出83户贫困户。如何让这些群众早日脱贫致富？洪水镇经过多方思考，最终确立了一条产业化扶贫之路——带领贫困户参与正在建设的食用菌基地，以达到群众增收致富、产业扩量提质的效果。

因临近县城、交通便捷，2013年，贵州高原蓝梦菇业有限公司在新桥村通过村民土地经营权流转，开始了发展食用菌产业的道路。公司相继建成了菌棒自动化生产线、菌种繁育中心、标准化加工车间等设施及大棚67个，产品已在周边的毕节、贵阳等地打开市场。

依托这家企业的技术，洪水镇筹措资金54万元，在新桥村修建100个食用菌大棚，免费分给贫困户使用，帮助贫困户增收。

先行一步的贵州高原蓝梦菇业有限公司负责为困难群众提供技术指导，并承担产品的最终销售。村民告诉记者，他们只需将采摘下来的香菇交到公司即可，其他事情都不用操心，因为公司会以不低于事先协议好的价格统一回购，统一销售。

考虑到贫困群众大多缺乏必要的启动资金，该镇还出面协调贵州高原蓝梦菇业有限公司，将菌棒赊销给困难群众，待产菇后以产品销售款抵扣。

洪水镇党委书记朱绍刚告诉《经济日报》记者，“作为一个传统农业镇，我们一方面承受着产业转型的压力，另一

方面，大量的人力资源闲置，需要寻找增收路径。实行‘公司+合作社+基地+农户’的产业发展模式，能同时满足两方面的需求，做到一举两得。”

听说镇上在发展食用菌产业，此前一直在外打工的韩义夫妇回到新桥村，加入到菌农队伍中。“一座大棚一茬菇的纯收入就超过万元，一年能收两到三茬，赚4万到5万元没问题。”韩义给记者算了一笔账，认为“在家也能致富，不比在外面差”。

如今，一个以新桥村为核心，辐射带动周边11个村的食用菌产业示范园区已初见雏形。根据规划，到2018年，黔西县将建成食用菌基地面积1.8万亩，预计年产优质食用菌1.4万吨，年产值超过1.15亿元，仅此一项，菌农就能户均增收5500元。

婺源菊农采菊忙



在江西省婺源县浙源乡周家村千亩菊花种植基地，菊农们采摘、晾晒皇菊。婺源县皇菊产业形成了“公司+农户”的新型农业产业模式，今年皇菊喜获丰收，每亩可为菊农带来2万元的收入，成为当地农民增收致富的重要途径。 本报记者 赖永峰 通讯员 胡敦煌摄影报道