

道琼斯工业指数一周走势图



日经225指数一周走势图



我国森林旅游人数占国内游比例已超过1/4

来自国家林业局的数据显示,2015年,全国森林旅游游客量达到10.5亿人次,占国内旅游人次的26%。“十二五”时期,全国森林旅游游客量达到40亿人次,年均增长率超过15%。

搬得出 稳得住 能致富

——陕西实施避灾扶贫移民搬迁工程的实践与启示

本报记者 张毅

治国理政
新思想 新实践

间,陕西共投入资金595亿元实施陕南移民搬迁工程,其中各级财政投入258.6亿元,完成搬迁32.4万户、111.89万人,建设30户以上集中安置点2252个,集中安置29.3万户、102.5万人,集中安置率达90.4%。

据国家统计局调查显示,陕南移民搬迁工程实施以来,搬迁民众的人均收入由2011年搬迁前的4151元上升到8689元,增幅达八成。在经济下行压力较大的背景下,陕南地区经济增速连续5年高于全省平均水平,城乡居民收入水平与全省差距进一步缩小。

5年的实践证明,对于“一方水土不能养活一方人”的陕南秦巴山区,把精准扶贫与防灾减灾相结合,实施大规模移民搬迁,这一决策找准了方位,开对了“药方”,取得了显著“疗效”。有关专家调研分析认为,陕西实践对国家解决同类集中

连片贫困地区民生和发展问题具有一定借鉴意义。

挪穷窝,挖穷根,避灾移民搬迁主动作为

陕西省南部的汉中、安康、商洛三市,地处秦岭巴山腹地,属于全国11个集中连片特困地区之一。按照2011年国家扶贫标准,三市所辖28个县(区)中27个处于秦巴山区连片特困地区,其中24个为国家重点扶贫县。2011年底,陕南三市农民人均纯收入1600元以下的人口还有376.4万,占全省贫困人口67.3%;贫困村达到1503个,占全省贫困村总数的72.6%。2011年,仍然大约有400多万群众生活在距乡村公路5公里以外的偏远山区,基础设施严重滞后且建设和维护成本极高,基本公共服务难以有

效覆盖,各种扶贫措施的综合效益难以提升,长期以来发展受限,增收困难,生活艰苦,因灾致贫、因灾返贫现象十分突出。

陕西商洛市一位长期从事扶贫工作的干部说,经常是为了几户村民,修好的路被洪水冲毁后又重修,重修后又被冲毁,诸如此类,虽说是投入了大量建设资金,但仍然解决不了贫困人口脱贫的根本问题。

如何破解自然灾害之殇与贫穷落后之困,走出“受灾—重建—再受灾”的恶性循环?陕西人认识到,只有顺应自然规律,远离灾害源头,才是应对自然灾害的治本之策,“挪穷窝”才能彻底“拔穷根”。经过深入调研论证,陕西省委、省政府决定按照移民搬迁与新型城镇化、农业现代化“三位一体”,系统谋划、统筹推进的方式实施陕南移民搬迁。

(下转第三版)

金秋时节,秦岭深处层林尽染。在陕西省镇安县云盖寺镇百花园扶贫搬迁安置小区门口,54岁的庙沟镇村民吴丰成顾不得穿梭进出的工程车辆不时带起的扬尘,快步走进。他是提前来看这个自己未来的家园。在镇安,与吴丰成一样即将于明年春节前搬迁入住的还有1014户,届时,连同此前入住的群众,百花园安置小区将有3000多户、上万避灾扶贫搬迁群众安居于此。

镇安县百花园扶贫搬迁小区只是陕南移民搬迁诸多安置社区中的一个,吴丰成也只是陕南三市60万户240多万避灾脱贫群众中的一员。“十二五”期



秋入羌藏古村寨

9月24日,秋雨过后,位于甘肃省宕昌县官鹅沟风景区的鹿仁村,青山连绵,绿水流云,雾吞远山。鹿仁村曾被称为“最富庶的贫困村”,这里山水相依,拥有独特的羌藏古村寨。近年来,宕昌县充分利用鹿仁村得天独厚的资源,修路通网,完善基础设施,建成了集旅游观光、民俗体验、食宿娱乐于一体的羌藏风情园。旅游业正成为宕昌惠民富民的重要产业。

本报记者 李琛奇摄

2016年底前实现全域无生产煤矿

湖北黄石:绿色转型催生工业“微笑曲线”

践行五大发展理念

本报讯 记者魏劲松、通讯员丁元拾报道:“2016年钢铁行业淘汰落后产能96万吨,化解过剩产能73万吨,2016年底前实现全域无生产煤矿。”这份清单是湖北省黄石市2016年淘汰落后产能的目标。“十二五”期间,黄石化解了钢铁产能628万吨,优化煤炭消耗量262.15万吨。

黄石市委、市政府认识到,黄石想要实现换道超越,根本出路就是走出采矿经济时代,抢抓全国首批区域工业绿色转型发展试点城市先机,在资源能源利用效率、污染排放水平、工业结构调整等领域取得突破性进展,换绿色发展之道。

一场关于产业结构优化升级的“硬仗”在黄石迅速打响。一方面,黄石市出台《振

兴黄石制造加快工业转型发展行动计划》,连续两年组织开展千名干部进千企活动,帮助企业排忧解难;拿出20亿元产业发展基金和1亿元财政资金,支持产业转型升级;专项列支5000万元为产业引导基金,重点支持物流、金融、旅游、体育等四大产业发展。

另一方面,黄石对不符合标准的落后产能企业和“僵尸企业”实行清理注销,目前已清除3.4万户;彻底关停“五小”企业1000多家,实现全域无“五小”企业,为新兴产业和企业腾出更大的发展空间。

加大技改力度,提升技术水平,延长产业链,让传统产业生出升级改造的“金蛋”。湖北新冶钢、大冶有色、华新水泥,这3家资源消耗型企业是全市工业总量的大户,鼎盛时期在全市工业的占比曾高达90%。如今,新冶钢通过实施产品信息技术革新,成功应用于“神舟”飞船

和“嫦娥”工程,企业特钢生产能力、实现利润、吨钢利润均位列全国第三位;大冶有色率先在全国实现铜冶炼清洁生产,生产能力由全国第五位跃至第三位;“百年老店”华新水泥公司更是通过技术创新,进军污泥、垃圾处理行业,将环保作为王牌。

如今黄石市矿产资源深加工产品产值占资源型产业产值的比重达85%以上,实现了从卖资源到卖产品的跨越。

“黄石不仅对黑色GDP做‘减法’,更要对绿色GDP做‘加法’。”黄石市一位市领导告诉记者,“在传统产业升级的同时,还实施新兴产业培育工程,积极发展电子信息、节能环保等战略性新兴产业。”

截至目前,已落户黄石的16个电子信息产业项目总投资超过290亿元,项目建成达产后,可实现年产值超400亿元,预计“十三五”期间可实现年产值过1000

亿元。一个完整的电子信息产业链条,正在黄石迅速形成。

产业链不断延伸,产业集群不断聚集,黄石经济后劲喜人。“北斗科技城”规划投资100亿元,吸纳北斗产业链上下游企业超过200家;英利太阳能集团拟投资4.7亿元在铁山建光伏发电站,在工矿废弃地上“种”太阳。2015年9月份,黄石出台工业振兴计划,规模以上工业增加值年均增长12%以上,到2025年超过2000亿元。

目前,黄石已经形成了服装、模具、化工医药、铜冶炼及深加工产业、饮料食品、高端装备制造、汽车零部件等7个省级重点成长型产业集群。

今年上半年,黄石全市规模以上工业增加值同比增长8.2%,高于全省平均水平0.2个百分点,比年计划7%超1.2个百分点,增速同比提高11.4个百分点,黄石工业正在走出一条“微笑曲线”。

青岛“烂尾楼”变身“院士港”

9月13日,加拿大皇家科学院院士王玉田、中国科学院青岛生物能源与过程研究所,与青岛市李沧区签约,正式落户青岛国际院士港。据悉,目前还有4个院士团队也初步达成了落户意向。但谁能想到,这个众多院士团队纷纷落户的“院士港”,之前竟然是一片“烂尾楼”。

“烂尾楼”缘何变身“院士港”?

记者在采访中了解到,前几年,青岛市李沧区李家上流社区建了近20万平方米的商务楼,本想做总部经济,没想到愿意来的企业寥寥无几,造成绝大部分楼宇闲置,成了“烂尾楼”。总部企业需要的是商务黄金地段,要高端热闹,环境优、配套齐。李家上流虽属城区,但与青岛南部沿海的核心区相比,吸引总部企业的劣势是很明显的。是定位不准导致了烂尾。

地处青岛北部的李沧区比南部城区经济总量少了一半,要快速发展,须打破常规。中心城区空间有限,须依靠高端人才,院士就属于人才的塔尖,院士背后都有一批博士、有一批研发团队,有主导性的研发项目。可否建一个“院士港”,让全球最高端人才在这里集聚和流动?

“烂尾楼”变身“院士港”的火花由此迸发。经过充分论证,李沧区建设“国际院士港”的计划逐渐清晰起来。院士团队的主要工作是研发,需要闹中取静,需要良好配套和优美环境,还需要有学术氛围。这片楼周边有中国海洋大学等多所大学,还临近世园会,紧靠李村河,符合条件。

走进青岛国际院士港,记者也切身体会到为什么这里会被科学家们钟爱:“院士港”的26栋5至6层多层楼房,室内空间可根据需求任意分割,院子绿地面积大。“很多来过的院士团队,第一眼就看中了这里的条件和环境。”青岛国际院士港管委会办公室副主任刘国宁说。

不过,环境只是基础之一,更重要的还是要解决好院士团队的难题,解除他们的顾虑。最大难题是缺资金,最大的顾虑是不愿被投资方困住手脚。针对这一矛盾,李沧区组建了风险投资基金,确立了宽容失败的理念,让院士团队可以放开手脚潜心研发。当然,要想获得风险基金的投资,条件也是相当苛刻的:项目必须是国际一流水平的,全职院士必须在项目企业中是第一大股东且占股30%以上,院士每年累计在院士港工作时间不少于3个月,项目的产业化必须落户在李沧区……

目前,青岛国际院士港定位于新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新能源及新材料、高端设计等产业领域,将着重引进这几个产业领域的全球院士。未来将通过院士创新创业活动,培养出一批科技创新和创业人才,转化出一大批重大科技成果,培育出千亿级产业链。

2020年林业科技进步贡献率将达55%

本报讯 记者黄俊毅报道:国家林业局日前发布《林业科技创新“十三五”规划》,设定了“十三五”期间林业科技创新主要目标。

规划的主要目标是,到2020年,将基本建成布局合理、功能完备、运行高效、支撑有力的国家林业科技创新体系。创新能力大幅提升,创新平台日趋完善,创新环境更加优化,重点研究领域跨入世界先进行列,科技进步贡献率将达到55%,科技成果转化率达到65%,为林业现代化建设提供有力支撑。

规划要求,自主创新能力显著提升。在林木育种、生态修复与保护、森林资源培育与可持续经营、重大灾害防控、资源高效利用等领域取得重大突破,跻身世界先进行列。新增重要科技成果1000项、专利4000项、新品种1000个。

按照这一规划,创新平台将日趋完善。创新平台布局更加合理,体系更加完善,运行机制更加优化,支撑保障能力显著增强。新建重点实验室、工程技术研究中心、生态定位站、区域科技创新中心、长期科研试验基地和产业技术创新战略联盟等国家级科技创新平台200个以上。

接力走长征 共筑中国梦
长征路 新故事

广西兴安:猫儿山下游客旺