

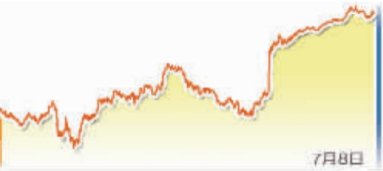


经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

经济日报

2016年7月 星期日 10日
农历丙申年六月初七
第12046号 (总12619号) 今日8版

ECONOMIC DAILY



政策红包 精准 产业引领对路

程金奎感到很欣慰,他所在的甘肃得力帮科技企业孵化器公司,两年来吸引了38家企业入驻,培育了9个大学生创业团队,在孵企业产值约5000万元,成功孵化产品7种。目前已经有4个项目进入了中试阶段。在帮助别人创业的同时,自身也逐渐探索出了盈利模式。

得力帮生物化工专业孵化器是甘肃唯一的民营生物化工专业孵化器。在高校和科研院所所聚集的兰州市,像入驻得力帮创业团队一样的专业人才不少,怎样激活这些宝贵的资源呢?

“相对于比较丰富的科技资源优势,兰州科技创新还存在自主创新能力不强、创新体系不够完善、创新内生动力不足、科技成果转化不高等问题,与全国其他发达地区相比,仍然处于较低的水平。”兰州市市长袁占亭表示,兰州市是我国的老工业基地,在新旧动能的转换中,推进供给侧结构性改革,促进经济平稳增长,核心在创新,根本动力也在创新,必须把创新作为发展的第一动力,以创新培植发展新动能。

出政策,“一揽子”举措精准发力

得力帮生物化工专业孵化器是由甘肃盾质化工有限责任公司投资建设的。这家公司“出城入园”搬迁后,原厂址8亩地出现闲置,在寻求下一步发展的过程中,企业有意向发展成科技企业孵化器。

程金奎告诉《经济日报》记者,兰州市城关区科技局在得知企业的这个意向后,马上量身制作了《城关区生物化工专业孵化器暨大学生创新创业园建设方案》,根据相关政策,对企业给予扶持。

“政府相关部门一次性给予300万元的设备购置和运营费用支持,使孵化器迅速运营起来。”此外,程金奎一口气说出一串“政策红包”:地方政府按照相关激励标准,发放奖补资金75万元;搭建免费共享公共实验室,为创业人员和小微科技企业免费提供研发、检测等配套设施,满足研发需求,使一些专利成果顺利进入中试阶段,能够落地本地。

“70后”企业家李国梁也享受到了一系列的精准服务。2015年初,在对创新创业企业进行全面摸底时,兰州市城关区相关部门发现,一家由几个留学生创办的西餐厅,对发展众创空间有比较强烈的愿望。随后,城关区组成专门工作组进行对接,与李国梁等经营者一起梳理出了开办“船说咖啡”众创空间要面临的初期运营亏损、注册难等问题,有针对性地出台扶持优惠政策,全力引导和扶持众创空间发展。

(下转第三版)

供给侧结构性改革 深度调研行

山西力促煤炭生产减量增效——转变发展观念 改善供需关系

本报记者 刘存瑞

今年4月,山西省委、省政府围绕去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板,出台了30条《关于煤炭供给侧结构性改革实施意见》。为有效化解过剩产能,在第二条中明确规定:全省煤矿企业严格执行276个工作日和节假日公休制度。

这条意见的核心一是要求所有生产煤矿严格按照276个工作日组织生产,国家法定节假日和周日原则上不得安排生产。所有生产煤矿要科学安排作业和检修计划,保证均衡生产。二是重新确定并公示煤矿生产能力。所有生产煤矿的生产能力要重新确定工作并公示;煤矿建设项目投产时,按照276个工作日重新确定生产能力。

两个多月时间过去了,这项制度改革的实施情况如何,取得了怎样的成效,对煤矿企业影响几何?《经济日报》记者近日进行了调研采访。

“说起来,这项制度早就应该实施了,煤炭产业工人没有休假制度,不仅导致了超能力生产,造成供需关系的失衡,而且严重影响了工人的身心健康。”山西省煤炭厅政策法规处处长武玉祥说。

那么,每年276天工作日是如何确定的呢?武玉祥介绍说,是365天减去11个国家法定节假日、52周每周一天半休息时间。从4月初开始,山西省所有生产煤矿都已经严格按照276个工作日来组织生产。通过两个月的实施,对大部分煤矿来说,原则上法定节假日

和周日不安排生产是完全可行的,一般不会影响安全生产,而且避免了超能力生产和无序竞争,全省的煤炭产能得到了有效控制。4月份全省原煤产量同比下降21.3%,环比下降23.3%。煤炭销售价格也得到了一定幅度的回升。

全国规模最大的炼焦煤生产企业——山西焦煤集团公司出台了一系列停产放假安全保障措施,要求旗下100多个矿井单位严格按照276个工作日规定和新核定的生产能力合理制订生产计划,确保均衡生产,不得突击生产;国家法定节假日和周日原则上不得组织生产,严禁停产放假期间安排生产准备和检修工作,严禁超能力、超强度、超定员生产。

(下转第二版)



今年以来,河北唐山建华科技发展有限公司深度开发纳米科技新材料石墨烯在复合材料、生物医学、国防军工、航天航空、电子光学等领域的下游应用产业,致力于打造世界一流石墨烯产业集群。公司与北京交通大学、北京航空航天大学、中国工程院等紧密合作,建立了院士工作站、省级石墨烯科技企业孵化器、京津冀石墨烯产业发展联盟等,依托石墨烯的科研成果,自主研发了具有国际先进水平的国内首家年产百吨级石墨烯生产线。图为公司员工在调试自主研发的石墨烯生产设备。

实践绿色发展 重在知行合一

本报评论员

生态文明贵阳国际论坛2016年年会7月9日在贵阳开幕,1200余名中外嘉宾齐聚一堂,共话绿色发展主题,取得的成果必将进一步引导全社会共同深化绿色发展理念、思考绿色发展路径、探索绿色发展实践,推动生态文明建设在经济社会各领域落地生根、开花结果。

绿色发展是时代潮流,也是实现可持续发展的必由之路。经过30多年的高速增长,我国经济社会发展取得举世瞩目的成就,但资源环境承载能力也已逼近红线。环境恶化、生态退化日益凸显,不仅带来了不容忽视的民生问题,而且拖住了经济社会迈向更高层次的步伐。面对资源环境的“天花板”“硬杠杠”,必须转变发展方式,坚持绿色发展理念,追求更有质量更有效益更可持续的发展。

将绿色发展理念真正落到具体实践,是当前一项紧迫的任务。我国经济发展进入新常态,全面深化改革方兴未艾,稳增长、转方式、调结构、促改革、惠民生……战场都是硬仗。要克制以资源投入换取短期利益的冲动,克服唯“GDP”论英雄、唯发展速度论成败的惯性,绝非易事。有的地方对待绿色发展“说起来重要,做起来不要”;有的干部思想上认识到了,落实起来却瞻前顾后、左右为难。对此,必须进一步打破固有观念束缚、理顺体制机制障碍、健全法律法规约束,让绿色发展理念真正指导实践,做到知行合一。

绿色发展知行合一,要朝着建设资源节约型、环境友好型社会发力,积极回应人民群众对良好生态环境的热切期待;产业结构向“绿”向“优”调整,建立绿色低碳循环发展产业体系,推动低循环发展;加大环境治理力度,筑牢生态安全屏障,将最严格的环境保护制度实行到底,让天更蓝、山更绿、水更清;加快体制机制改革,明确“绿色指挥棒”,建立健全用能权、用水权、排污权、碳排放权初始分配制度,理顺干部考核体系;树立节约集约循环利用的资源观,推动形成勤俭节约的社会风尚。尤为重要的是,我们要举全社会之力,将绿色发展理念融入经济社会实践的方方面面,形成绿色生产方式和生活方式,开创人与自然和谐发展的现代化新格局。

(更多报道见第四版)

二十国集团贸易部长会议上海开幕

本报上海7月9日电 记者沈则瑾报道:2016年二十国集团(G20)贸易部长会议今天在上海开幕。本次会议主席、中国商务部部长高虎城主持会议并致开幕词。

高虎城说,G20是开展国际经济合作的主要论坛,在促进世界经济稳定和增长方面肩负重要使命。G20成员对外贸易额和经济总量分别超过全球的80%和85%,在世界经济中扮演举足轻重的角色,担负着世界经济增长引擎的重要职责。本次贸易部长会议是G20中国年的一项重要活动,对于G20成员全面推进贸易投资领域合作具有重要意义。

高虎城说,中方在7月9日至10日举办G20贸易部长会议,将讨论加强G20贸易投资机制建设、支持多边贸易体制、促进全球贸易增长、促进全球投资政策的协调与合作、促进包容协调的全球价值链等议题。希望会议各方秉持开放、包容、合作、共赢的伙伴关系精神,努力就有关成果和下一步具体行动达成广泛共识,取得积极务实成果,为9月杭州峰会奠定坚实基础。

二十国集团成员,西班牙、新加坡、老挝、塞内加尔、哈萨克斯坦、埃及、新西兰、荷兰等嘉宾国,世贸组织、世界银行、国际货币基金组织、经合组织、联合国贸发会议、国际贸易中心等国际组织,以及二十国集团工商界(B20)代表共500多人参会。

亚洲最长单洞双线高铁隧道贯通

据新华社西安7月9日电 (记者刘彤 张斌) 亚洲最长单洞双线高铁隧道——西(安)成(都)高铁秦岭天华山隧道8日顺利贯通,标志着西成高铁桥隧工程进入攻坚阶段,“一线穿南北,蜀道变通途”即将实现。

秦岭天华山隧道位于陕西省宁强县境内,全长约15.989公里,最大埋深超过1000米,是西(安)成(都)高铁长大密集隧道群中最长一条,也是亚洲目前最长单洞双线高铁隧道。

目前,西(安)成(都)高铁陕西境内48座桥梁已合龙45座,34座隧道已贯通32座,桥隧工程进入攻坚阶段。同时,路基工程完成量超过97%,无砟轨道建设、车站站房封顶工作等正在抓紧进行中。8月下旬,毗邻天华山隧道的大秦岭隧道将建成贯通,西(安)成(都)高铁将全面穿越秦岭。

西(安)成(都)高铁是国家中长期铁路网规划中新建太原—运城—西安—汉中—绵阳铁路的一部分,路线全长643公里,项目设计时速250千米每小时。建成后,西安至成都的旅客列车运行时间将缩短至3小时。届时,川陕两省将正式步入一日经济生活圈。

老厂房变身文创产业“苗圃”

——西安着力推动各类创新要素聚集带动文化产业升级

本报记者 张毅 通讯员 何汪维

每天下午3点下课后,西安建筑科技大学副教授王锦都会来到西安老钢厂设计创意产业园4号楼的森客建筑设计公司,开始他的创业生活。41岁的王锦如今有两个身份:大学教师和公司总经理。

吸引王锦创业的老钢厂设计创意产业园,前身是破产的陕钢厂酸洗车间老厂房,2014年由西安新城区政府牵头,西安华清创意产业公司等共同开发建设的西北首家以设计创意为主题的城市主题产业园。目前,已进驻创意企业119家,园区就业人员1200余名,成为西安文化创意产业创新发展的“软制造”基地之一。

王锦用一个建筑术语“调性”来形容园区的聚集效应,“大量新兴的创意产业聚集所形成的‘智慧’品牌效应,显著提升了创业企业的市场估值”。2014年,王锦果断将自己的公司从一个商业楼盘搬入艺术设计创意园,成为第一家入园企业。

在老钢厂设计创意园区,119家企业中70%为创意企业,20%为配套商业,

10%为学术交流,这样的产业配套,从艺术创作、互联网营销、文创推广、建筑设计,一直到施工机构等,形成了良好的产业链,为创业企业互动式发展提供了得天独厚的成长环境。王锦告诉记者,“去年,在国内建筑市场需求下降的压力下,公司的发展实现了逆势上升,合同额从2014年的2000万元增长到4000万元,单个项目利润率更是大幅增长”。

园区的可持续发展离不开精准化专业化的公共服务。西安华清创意产业发展公司总经理全建彪介绍说,产业园的最大特色是身处西安建筑科技大学华清学院校园之中,园区以“设计创意”为主题的定位与大学建筑学术优势相互承接呼应;建筑上应用新材料翻新陕钢厂留下的厂房车间、机器设备、生产工具、标牌标语等工业遗存,景观中运用工业文化符号,建成创意展示交流中心、艺术分享交流中心、创意主题商业街区等多种功能为一体的复合式文创园区。作为园区的运营主体,西安华清创意产业发展公司跳出传统

的房东模式,将公司定位为运营商,重视入驻企业、商家的产业关联度,搭建了学术交流平台、信息交流平台、公共服务平台、企业家联合会、投融资平台,让园区和企业、企业之间能够实现信息共享、利益共享,其中投融资平台已为园区企业放贷400万元。

聚集带来互动,互动则酝酿催生商业模式创新。位于西安市东郊的半坡文化艺术区,前身是原西北第一印染厂。目前,已形成设计、动漫、当代艺术、文化创意四大产业集群,成为西安闻名遐迩的艺术创作、展示、交流、销售的文化分享聚集平台。

在半坡文化艺术区,西安热玩电子科技有限公司、裂谷游戏电子科技有限公司、西安见山网络科技有限公司、西安吉姆空网络科技有限公司形成了一个动漫产业微循环系统。其中,西安热玩电子负责3D动漫项目开发,裂谷游戏负责为其招聘、培训、输送人才,见山网络主要负责“大糖游局”动漫自媒体平台运营,吉姆空网络负责动漫传输

设备的研发、生产和销售。西安热玩电子科技有限公司首席执行官王亚楠表示,4家公司之间这种“你中有我,我中有你”的产业互动融合,实现了双赢。一方面,4家公司联合招聘培养人才的机制,大大降低了企业培训人才的成本;另一方面,企业之间的协作与互动,为整个产业的发展营造了公平、互补、健康的成长环境。“现在在公司每年新入的人都在快速增长,成为企业发展的重要支撑。企业的发展进入了快车道,去年实现收益600万元,今年有望突破1000万元。”王亚楠说。

各类创新要素的聚集,带动文化产业附加值进一步提高。据统计,截至去年底,西安市建成国家级文化产业示范园区1个,国家级文化产业示范基地10个,省级文化产业示范基地36个,已形成了各具特色、相得益彰的文化产业板块园区,入驻文化企业共计5300余家,占全市文化企业总数的81%以上。目前,全市文化产业法人单位达到6560个,从业人员达到18万人。



每天下午3点下课后,西安建筑科技大学副教授王锦都会来到西安老钢厂设计创意产业园4号楼的森客建筑设计公司,开始他的创业生活。41岁的王锦如今有两个身份:大学教师和公司总经理。

吸引王锦创业的老钢厂设计创意产业园,前身是破产的陕钢厂酸洗车间老厂房,2014年由西安新城区政府牵头,西安华清创意产业公司等共同开发建设的西北首家以设计创意为主题的城市主题产业园。目前,已进驻创意企业119家,园区就业人员1200余名,成为西安文化创意产业创新发展的“软制造”基地之一。

王锦用一个建筑术语“调性”来形容园区的聚集效应,“大量新兴的创意产业聚集所形成的‘智慧’品牌效应,显著提升了创业企业的市场估值”。2014年,王锦果断将自己的公司从一个商业楼盘搬入艺术设计创意园,成为第一家入园企业。

在老钢厂设计创意园区,119家企业中70%为创意企业,20%为配套商业,