

中原沃土发“新枝” 农业大省孕“蝶变”

——新常态下的河南发展报告

新华社记者 孙志平 李钧德 张兴军

从种粮食到“种”手机,从筑牢“国人粮仓”到发力制造业强省……作为人口多、体量大的传统农业大省,在一系列积极因素助推之下,河南经济运行保持了“换挡”不减速的稳中向好态势,而且随着内在结构的优化调整,中原沃土已然长出“新枝”,正在孕育又一场“蝶变”。

稳中向好暗藏“密码” “栽桐引凤”育出新动能

拍照、制版、清水一冲,影像自动显现,只用7分钟且无需化学显影,一张美丽的照片便可随身带走……在乐凯华光科技有限公司的生产线旁,工程师们利用一种新型绿色环保版材,演示了高科技印刷的生动一幕。

这里是南阳新能源产业集聚区的一角。近年来当地依托国家级新能源高科技产业基地,立足已有的天冠生态园、华光光电园,围绕新能源、新材料主导产业把产业链纵向拉长、横向拓宽,助推产业大集聚,辐射带动能力不断增强。

河南经济总量连续多年位居全国第五。河南省委政研室、工信委、商务厅等部门的专题调研指出,进入新常态后,全省经济运行“换挡”不减速,承接产业转移形成的增量推动是一个主要特征,

堪称加快发展与转型升级的主引擎。

2016年前三季度生产总值增长8.1%,高于全国平均水平1.4个百分点,其中规模以上工业增加值累计增速8%,位居全国第七,前三季度全省CPI上涨1.9%。全省经济运行总体平稳,主要指标企稳向好。

“栽下梧桐树,引来金凤凰。”在传统优势减弱、下行压力加大的背景下,河南依托承东启西、贯通南北的区位优势,同时叠加劳动力、市场等优势,提早布局主动承接产业转移,蓄积、培育了新的动能,成为保持稳中有进、稳中向好经济态势的重要“密码”。

从2010年至今,河南省累计承接转移实际到位省外资金8287.9亿元,2099个承接项目建成投产,1497个承接项目开工建设,承接转移项目产值占全省产业集聚区总产值的70%以上,培育形成百亿元以上产业集群80个、千亿元以上产业集群15个。

既产粮食又“种”手机 高新制造助力调结构

浓烟滚滚,烈焰升腾,一台机器人爬坡过坎进入火场开展侦查。紧随其后,另外四台在消防人员的遥控指挥下,分别奔向不同起火点进行喷水作

业……不久前,在中原油田举行的危化品消防演练中,由中信重工生产的消防机器人闪亮登场,精彩表现引得观众纷纷举起手机拍个不停。

作为世界最大矿业装备和水泥装备制造制造商,位于河南洛阳的中信重工近年来发力机器人制造,目前已形成国内最大的特种机器人产业化基地。董事长俞章法介绍,仅2016年上半年相关订单就已超过1000台,包括消防机器人、水下机器人等。为扭转供不应求局面,公司正谋划在徐州等地布局新的基地。

河南省发改委主任孙廷喜表示,作为传统农业大省,河南向来给人印象是“农”味较重,但在粮食连年丰收、助力国人端牢“饭碗”的同时,近年来全省经济结构已悄然发生诸多变化,高端酷炫的机器人供不应求、全球每6部智能手机1部“郑州造”就是一个缩影。

2016年前三季度河南高成长性制造业增长10.1%,占全省工业比重47.7%;高技术产业增长13.7%,高于全省工业5.7%。而与2010年相比,全省高成长性制造业和高技术产业增加值占比已从32%提升至52.6%。

除了工业内在结构的调整优化外,“大三产”中的服务业发展也表现不俗。前三季度该省服务业增加值增长10.1%,对GDP增长贡献率达到49.1%,其中信息服务、科技服务业投资分别增长40.5%和115.7%。

内外并举双轮驱动 中原出彩书写新答卷

初冬时节,在河南民权县高新区的十字路口,每天都能看到这样的场景:早晨上班,包裹严实、骑着各式电动车的农民工鱼贯而过、川流不息;下班时间,类似画面反方向再次上演。

2016年前三季度河南全省城镇新增就业111.36万人,新增农村劳动力转移就业61万人,均超额完成全年任务。

民权县委书记姬脉常介绍,随着以人为核心的城镇化进程加速,县城建成区面积从“十一五”末的13平方公里拉大到37平方公里,城镇化率也从30.4%升至42.6%。“越来越多的农民工就业正从长距离‘候鸟式迁徙’变成家门口‘钟摆式运动’,就是其中的生动写照。”

除了立足城镇化释放内需潜力,河南还依托郑州航空港经济综合实验区、中国(河南)自由贸易试验区、中国(郑州)跨境电子商务综合试验区等载体,努力融入国家“一带一路”建设,打造内陆开放高地。据悉,2015年该省进出口总额达到738.4亿美元,超过“十一五”时期的总和,外贸依存度由2010年的6.3%提高到目前的12.4%。

(新华社郑州11月15日电)



全国首个国家信息经济示范区建设在乌镇启动

据新华社杭州11月15日电(记者 商意盈 王卓伦)浙江省国家信息经济示范区建设启动仪式15日在乌镇举行,这是全国首个国家信息经济示范区。示范区将紧紧围绕建设网络强国战略目标,先行先试,大胆创新,大力发展网络信息核心技术,加强关键信息基础设施安全保障,完善网络治理体系,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展。

国家网信办、国家发改委关于同意浙江省设立国家信息经济示范区的批复文件指出,示范区的创建应着力探索适合信息经济创新发展的新体制、新机制和新模式,激发全省创业创新活力,努力推动浙江在“互联网+”、大数据产业发展、新型智慧城市、跨境电子商务、

分享经济、基础设施智能化转型、信息化和工业化深度融合、促进新型企业家成长等方面走在全国前列,创造可复制、可推广的经验。

国家网信办副主任王秀军说,浙江要高度重视创建国家信息经济示范区的意义,要因势利导,总结规律,积极探索可复制、可推广的示范经验,同时要规划先行,目标导向、问题导向,精心打造国家信息经济示范区标杆。

据悉,近年来,浙江信息基础设施建设能级不断提升,促进转型升级的成效明显,信息经济发展水平不断提升,信息经济核心产业快速增长,引领工业经济快速发展。统计数据显示,2016年前三季度,全省信息经济核心产业实现增加值2728亿元,同比增长14.1%。



安徽:新兵授衔 11月15日,武警安徽总队新兵团新兵互相佩戴肩章。当日,武警安徽总队新兵团第一支队及合肥支队600余名新兵举行授衔仪式。仪式中,新兵们互相佩戴肩章、领花并集体宣读《武警誓词》。 新华社发

落实扶贫政策不能“撒芝麻盐”

新华社记者 吕梦琦

新华时评

当前,各地大力推进精准扶贫,许多贫困村面貌发生了巨大变化。但记者采访发现,仍有一些贫困村在落实扶贫政策时“撒芝麻盐”,致使精准扶贫的政策效力被大大稀释。

记者在山西的一个贫困村遇到这样一件事。去年村里用扶贫资金买了一批扶贫羊,本打算分给贫困户,让他们养羊脱贫。但村干部生怕分配不公引发矛盾,干脆全村每人分一只,剩下的又6人合分一只。结果仅大半年时间,这些羊就被村民们卖了一多半,没起到预期扶贫效果。

当地扶贫干部则对此见惯不怪,表示“这在基层并不新鲜,不这样搞村里矛盾太大,弄不好政策会推行不下去”。为了把政策推下去,就搞“撒芝麻盐”,让全村不分贫富地吃大锅饭。如此这般政策倒是推下去了,效果何在?

这些干部看似在认真推政策,其实是某种程度上推卸责任。类似这样的情况并不鲜见。在一些贫困村,各项脱贫政策逐一落实,但贫困户的帽子就是摘不掉。问题不是出在农民身上,而是出

在基层干部的状态和作风上。正是因为少数基层干部怕惹麻烦、闹矛盾、怕被群众举报,精准扶贫好搞就搞,不好搞就逃避、逃避。这种作风和方法不改变,不仅会使精准扶贫的效果大打折扣,还会让贫困群众对好政策心生误解。

政策有刚性,执行绝不能搞变通。当前,多数基层干部不辞辛苦,千方百计为群众脱贫奋力攻坚;很多贫困村严格把扶贫资金花在贫困户身上,并没有引发多大矛盾,更没有出现政策执行不下去。相比“撒芝麻盐”的做法,这才应该成为精准扶贫的主流。

精准扶贫事关2020年全国贫困人口如期脱贫和全面建成小康社会目标的实现,容不得半点马虎。基层干部既然知道精准扶贫的“绊脚石”在哪儿,就该迎难而上,坚决“清障”。当前,尤其需要迎干部状态和作风抓起,建立一支敢于担当、积极作为、善啃骨头的基层扶贫队伍。对那些不担当、不作为的干部应坚决予以问责,让精准扶贫的压力真正转化为基层干部的动力,充分发挥出脱贫攻坚的“领头雁”作用。

(新华社太原11月15日电)

天文专家介绍

11月17日12时左右

狮子座流星雨极大

我国有兴趣的公众可在午夜至黎明前进行观测

“母体彗星”

“坦普尔-塔特尔”

1998年回归

为我们带来了流星雨连续5年的爆发

“流星雨之王”狮子座流星雨11月17日极大

新华社记者 曹凌 编辑

谁在为“蒜你狠”推波助澜?

新华社“新华视点”记者 刘金辉 潘林青 张志龙

近期,部分城市大蒜零售价格超过每公斤20元,多地大蒜价格同比上涨90%以上,不少人惊呼“蒜你狠”卷土重来。

“新华视点”记者在山东金乡、河南中牟等大蒜主产区调查发现,受天气影响大蒜产量下降、供应量减少是价格上涨的主要原因,但在看涨预期下,游资炒作起了推波助澜的作用。

国家发改委相关负责人近日表示,已部署山东、河南、江苏三省大蒜主产区开展大蒜价格巡查,对具有一定规模的储存商、批发商进行提醒告诫,并对大蒜冷库出库、批发等环节进行摸底调查,发现串通、哄抬等价格违法行为,将迅速予以查处。

批发价同比上涨九成多,有拆迁户用补偿款炒蒜

山东省金乡县是“中国大蒜之乡”,每天来自全国各地的蒜商汇集于此,撮合买卖,主导着全国甚至全世界的大蒜价格。

“今年大蒜价格涨得太快了,几乎一天一个价。”金乡县丰盛果蔬有限公司董事长隋云玉说,5月份鲜蒜上市时,地头收购价为每公斤4元至5元,6月份干蒜价格涨到每公斤9元至11元。此后,大蒜价格一路上涨,目前已涨到每公斤约14元。

据金乡大蒜专业批发市场信息中心监测,近期,大蒜的平均批发价格为每公斤13.25元,去年同期为每公斤6.9元,同比上涨92.03%。

河南省中牟县也是大蒜的主产区之一。中牟县冷藏保鲜协会副会长杨三保从事大蒜生意已经30余年,“蒜价从7月份开始快速上涨,目前批发价已经涨到每公斤13元,同比上涨九成以上”。

中国大蒜产业信息联盟秘书长、金乡县大蒜产业信息协会常务会长杨桂华说,产量下降、供应量减少是这轮大蒜价格上涨的主要原因。去年11月份,阴雨天气持续了近20天。还未等天晴,大蒜主产区突降大雪,山东、河北产地大蒜冻害较为严重。今年上市期,全国大蒜总产量较去年相比减少20%左右。

有经纪人“炒蒜”已获益上百万元

金乡、中牟等地多名蒜商告诉记者,大多数蒜商收购大蒜后,储存一段时间达到预期盈利后即卖出,然后再根据行情进行新一轮操作,一轮一轮滚动赚钱。比如每公斤5元收购,过段时间每公斤6元卖出;然后过一段时间以每公斤6.5元收购,再以每公斤7.5元销售,如此反复。

这种方式在中牟县大蒜经纪人毛小安眼里就是“炒蒜”,他已从业20年,今年通过“炒蒜”获益上百万元。

“炒蒜”并不是什么行业秘密。有

时一批蒜在冷库里不动,就被转手好几次。大家在涨价的预期下疯狂买进卖出,每转一次,价格就涨一次。”毛小安说,“也有那种五六月份收购大蒜后放到冷库中储存,等着来年一次性出售这样赌徒式的蒜商,但这样做风险极大,可能一夜暴富但更多时候是一夜赔光。”

隋云玉说:“当一种商品供不应求时价格会上涨,盈利预期会吸引更多资金参与其中,然后再推高这种商品价格,如此反复,大蒜行业也是如此。从金乡来看,至少有上千名大小蒜商各自为战,但没有一家独大或者能够号令其他蒜商步调一致的大蒜商。”

“蒜价能炒高的主要原因是供应量少,如果蒜丰收了是炒不起来的。像2008年,供应量特别大,一吨60元都没人要,谁进去谁赔钱。”刘少臣说。

据了解,这一轮的大蒜批发价已上涨到每公斤14元左右,比今年4月份的那一轮上涨高2元到3元。业内人士分析,今年5月份新蒜的产量下降了,新蒜的地头价就比去年高1元到2元,这为“炒蒜”提供了更大空间。

如何破解游资乱市?

专家表示,大量游资涌入大蒜市场,甚至有大户动辄投几亿元囤积数万吨大蒜,加剧了市场短缺,造成价格异动,扰乱了正常市场秩序,政府应当用有效的市场化手段干预。

刘少臣说,政府应当重点关注、查处“炒蒜”大户,因为他们囤积量大,小户是跟着大户跑的。对于那些多进少售、只进不售或囤积拒售等加剧市场供应紧张的行为,要严厉打击。

“尽管今年大蒜减产,但大蒜存量并没有那么少,今年的价格历年最高,涨得有些离谱。”刘少臣说,政府需要做的是如何保障蒜农的利益,从供应端稳定市场。

杨三保说,比如,大蒜过剩的时候,政府可以采取收储的办法,稳定市场价格,保护蒜农利益;在蒜价暴涨的时候释放库存,稳定市场。

专家建议,政府应建立大蒜数据库,动态监测全国大蒜主产区的种植、生产、销售、库存、出口等情况,动态发布数据,增加市场透明度,减少炒作空间。许多专家表示,最根本的还是应采取稳定种植面积和产量,如推行大蒜价格保险,降低农民种植大蒜的风险,稳定大蒜种植面积。

据了解,由于今年大蒜价格普遍较高,中牟县周边的尉氏、通许、扶沟等县的一些农民也开始种蒜,种植面积在增大,同时蒜种的价格大涨,不算人工,种蒜成本已达到每亩约4000元,同比增加一倍。

“信息不对称也是农民种植收益大起大落的重要原因,政府应通过对市场信息的搜集和公开披露,引导农民按需种植。”刘少臣说。

(新华社郑州11月15日电)

我国1至9月新能源汽车产量同比增长超80%

新华社北京11月15日电(记者 高元)根据国家统计局统计,2016年1到9月我国新能源汽车累计产量达46.1万辆,同比增长83.7%,新能源汽车产量呈现增长趋势。

全国乘用车市场联席会秘书长崔东树在2016第一届动力电池应用国际峰会上表示,汽车制造业是中国制造业的中坚力量,今年我国汽车市场发展呈现良好态势,1至9月汽车行业的投资同比增长达到6%,其中民营投资成为新生主力军,对中国汽车产业发展有积极

促进作用。同时,新能源汽车产业发展向好,在国内外市场上拥有巨大提升空间。

工业和信息化部装备工业司汽车处陈春梅说,我国在动力电池领域发展迅速,2009年至2015年我国动力电池规划量从1.3亿瓦特每小时提升到150瓦特每小时,预计到2016年底整个行业规模可能超过600亿元,不少动力电池品牌产品在国际市场上的地位日渐提高。通过产、学、研等多方的共同努力,我国动力电池产业有望迎来飞跃式发展,并助力我国新能源汽车产业的腾飞。



欢度盘王节 11月15日,广西金秀瑶族自治县举行盛大活动,欢庆一年一度的瑶族传统节日盘王节。当日,广西金秀瑶族自治县举行盛大活动,欢庆一年一度的瑶族传统节日盘王节。 新华社发

大理至瑞丽铁路澜沧江特大桥合龙

新华社北京11月15日电(记者 齐中熙)记者从中国铁路总公司获悉,11月15日,由中国中铁大桥局承建的大理至瑞丽铁路澜沧江特大桥顺利合龙。

澜沧江特大桥位于大瑞铁路大理至保山段,为双线铁路桥,全长528.1米,主跨342米,于2008年4月开工建设,是大瑞铁路的重点控制性工程。该桥地质条件复杂,施工环境极为恶劣。

各参建单位和广大铁路建设者科学组织施工,克服各种困难,确保了工程安全顺利推进。澜沧江特大桥的合龙,为大瑞铁路全线建设顺利推进奠定了坚实基础。

大理至瑞丽铁路自大理站引出,沿西洱河右岸而下,跨越澜江、银江、澜沧江,穿大柱山后至保山市,再经怒江、高黎贡山,终到瑞丽,全长330公里。



山东即墨:传统老酒冬酿忙 11月15日,山东即墨黄酒厂的工人将经过加热的酿酒原料铲出锅。初冬时节,被列入省级非物质文化遗产名录的山东即墨老酒迎来酿造和销售旺季,当地老酒企业的工人们生产、包装、运送产品,十分忙碌。 新华社发