

国务院常务会议部署推进扶贫攻坚等多项工作

全国开展钢铁煤炭行业化解过剩产能专项督查

新华社北京8月16日电 国务院总理李克强8月16日主持召开国务院常务会议,部署对钢铁煤炭行业化解过剩产能开展专项督查,确保完成既定目标任务;听取促进外贸增长政策落实情况汇报,推动进出口回稳向好;决定免除普通高中建档立卡家庭经济困难学生学杂费,推进扶贫攻坚;确定完善社会救助和保障标准与

物价上涨挂钩联动机制,更好保障困难群众基本生活。会议确定,按照推进供给侧结构性改革的部署要求,在全国开展一次对钢铁煤炭行业化解过剩产能的专项督查,确保全年目标任务严格按进度要求和时间节点顺利完成。针对当前地方和企业化解钢铁煤炭过剩产能进展不平衡等情况,会议强调,督查要以产能实际退出、清理违法违规项目、严控新增产能、职工安置、奖补资金筹措使用等为重点,督促地方加强环保、质量、安全、能耗、国土、矿山等执法和达标检查,鼓励企业兼并重组、转型升级,用法治化、市场化办法加快淘汰落后产能,建立公示制度,严防弄虚作假、死灰复燃。(下转二版)

强化“两个导向” 坚持“十二字”工作方针 持续推进各项重点工作

系列评论之四

加快产业发展 挺起郑州脊梁

郑旗

产业是经济的根基,是一个城市发展的支撑和脊梁。

世界城市发展的历程一再证明,没有强大的、坚实的产业支撑,就没有城市的实力,就不可能形成国际一流的城市。

产业培育和发展,目标是什么,抓手在哪里?加快产业转型升级,必须分清哪些是近期就能抓住、能抓好的工作,哪些是未来才能做好的工作。

劈柴不照纹,累死劈柴人。只有遵循产业发展规律,抓住事物的主要矛盾和矛盾的主要方面,才能事半功倍,提高成效。

因此,结合阶段性特征和任务,市委、市政府提出了“做强先进制造业、做大现代服务业、做优都市农业,加快构建以先进制造业为支撑、以现代服务业为主导的现代产业体系”的发展目标和方向。

这一目标和方向,符合产业发展规律,符合郑州当前实际和长远发展需要,是对“建设现代化商贸城”“发挥商贸优势、拉长工业短腿、带动现代农业”和“构建以四大战略支撑产业为特征的现代产业体系”发展思路的延续和深化。

千里之行,始于足下。目标明确,工作却千头万绪,有当前有长远。“能抓住”,就是要辩证地、实事求是地研判分析,分清哪些

核心提示

以国际商都建设为统领,以航空港实验区建设为引领,以“三大一中”为路径,以开放创新为动力,新型城镇化、产业发展、生态建设协调推进,加快向国家中心城市迈进步伐。

强化“目标导向、问题导向”,坚持“创优势、增实力、补短板、能抓住”方针方法,持续推进“新型城镇化、产业发展、开放创新、生态环境改善和党的建设”等重点工作。

此前,市委、市政府召开了一系列重要会议,近期还将召开一些重要会议,这是市委强化“两个导向”的理念和思维方式,坚持“十二字”方针的工作方法,对当前和今后一个时期郑州发展做出安排部署。

即日起,本报推出“强化‘两个导向’,坚持‘十二字’工作方针持续推进各项重点工作”系列评论,以“两个导向”为理念和思维参照,以“十二字”方针为路径方法,对各项重点工作进行梳理、分析和解读,以进一步统一思想、更新观念、认清形势、坚定信心,推动郑州经济社会持续健康发展。

今日刊发产业发展篇,下期刊发开放创新篇。

是当下就能抓住的工作,力所能及地做实做好,把谋划的事情变成现实的成效。

当前来看,郑州这样的内陆城市推动产业发展,能抓住也必须抓紧、抓住的仍然是招商引资、项目建设。越是在增速不高的情况下,越要进一步抓好经济运行调节,越要优化发展环境,帮企业解决一些具体问题、实际困难,促项目早开工早达产,促企业生产、销售平稳运行。

从问题出发,强化问题导向,才能抓住根本,抓出成效。我们应该清醒地看到,由于我们这个城市先天的基础薄弱,积淀不够,后来又对资源过度依赖的影响,郑州的产业内生力不足、层次不高的问题比较突出,这是郑州城市竞争力的一个短板。比如,我们的工业虽然总量较大,但大而不强,全而不优,更多的是处于产业链的前端,价值链的低端。我们必须在加快产业转型升级中补好这块

短板,做强先进制造业,加快电子信息、汽车及装备制造、新材料、生物医药等新兴产业发展,提升制造业的发展层次和核心竞争力,着力打造制造强市。

同时,要树立“一盘棋”的思想把这盘棋下活。必须二三产业联动发展、相互支撑、相互作用。既需要持续提升二产,特别是制造业的发展层次和水平,扩大社会生产能力,也需要强化服务业的引领作用和服务功能,加快确立服务业的主导地位。由主要依靠第二产业带动向依靠第一、第二、第三产业协同带动转变,由主要依靠增加物质资源消耗向主要依靠科技进步、劳动者素质提高、管理创新驱动转变。必须强调的是,我们不能过度夸大和依赖房地产的经济支撑作用,只有牢牢抓住先进制造业,牢牢抓住实体经济,才能抓住产业支撑,抓好长远发展。

因此,在新常态下以速度换挡、结构优化、动能转换为特征的经济格局大调整期,把握产业方向,遵循市场规律,顺势而为,扬长补短,抢占产业制高点,为向国家中心城市迈进,推进国际商都进程,奠定坚实基础是我们重要的战略任务。

我们坚信,只要全市上下坚定信心,团结一致,克难攻坚,我们的目标就一定能够实现。

迎接航空港区出口及跨境贸易高峰 新郑综保区全方位 优化通关业务流程

本报讯(记者 成燕)随着金秋多款新品手机生产高峰临近,郑州航空港实验区智能终端生产基地也迎来了生产高峰。记者昨日获悉,为做好服务企业通关工作,目前,新郑综保区海关正与河南机场集团、富士康郑州科技园等加强联系,共同推进进出境监管等通关服务流程优化。

据介绍,新郑综保区海关已与河南机场集团联系共同推进优化完善进出境监管流程;同时与富士康共同研究着力优化车间成品库至货站的监管流程,与13家货代公司举行座谈会,优化固有的物流方式;与郑州海关监管通关处、技术处等部门密切联系,优化车辆监管,加强技术支持。此外,为做好跨境电商一般出口业务监管通关工作,自8月4日京猫电子商务股份有限公司在新郑综保区海关口岸作业区落地开展跨境电商一般出口业务以来,截至8月14日,共验放清单1076票,监管货运量16.22吨,其中,峰值日验放清单536票,监管货运量6.76吨,全力保障了跨境电商一般出口业务健康快速发展。

据悉,目前,新郑综保区海关正与各方密切配合,开展测试,并根据测试结果再优化再完善,力争在9月份前实现全流程优化,进一步提升通关监管效能。

里约奥运会

多个项目有突破
女子链球获银牌

详见8版

里约奥运会

8月17日看点

乒乓球男团决赛	中国队
拳击	尹军花、李倩、胡建关
羽毛球男单四分之一决赛	林丹、谌龙
皮划艇静水男子单人划艇	李强
跳水女子10米台	任茜、司雅杰

新华社记者 崔亚 编辑

我国发射世界首颗 量子科学实验卫星

可从根本上永久性解决信息安全问题
郑州制造为其搭建信号传输“高速公路”

全球首颗量子卫星“四种武器”挑战四大实验任务

量子卫星搭载自主研发的“四种武器”	将进行四大实验任务
● 量子密钥通信机	● 星地高速量子密钥分发实验
● 量子纠缠发射机	● 广域量子通信网络实验
● 量子纠缠源	● 星地量子纠缠分发实验
● 量子试验控制与处理机	● 地星量子隐形传态实验

实验大致分为三类:

第一类:进行卫星和地面之间的量子密钥分发,实现天地之间的安全通信,如果4个地面站任何两两之间都可以实现安全的通信,即可实现组网
第二类:相当于把量子实验室搬到太空,在空间尺度检验量子理论
第三类:实现卫星和地面千公里量级的量子态隐形传输

新华社郑州孟雨静 编辑

本报(记者 裴其娟 通讯员 徐忠生)昨日凌晨1时40分,在酒泉卫星发射中心,“金牌火箭”长征二号丁运载火箭成功将我国自行研发的世界上第一颗量子科学实验卫星“墨子号”成功送入预定轨道。郑州航天电子技术有限公司为卫星研制生产了全套51根电缆和卫星所用90%以上的电连接器,打造了整星信号电路传输的“高速公路”。

对于“墨子号”来说,遍布周身的电缆以及电连接器,就好比它周身的“高速公路”。可以说,每一根电缆、每一个插头、每一个焊点都关系到信号电路传输的准确性。多年来,该公司为“神舟”“天宫”载人航天工程、“嫦娥”探月工程提供了大部分电连接器和部分电缆网等产品。历次发射证明,该公司提供的产品做到了万无一失。

“墨子号”量子科学实验卫星是我国空间科学先导专项首批科学实验卫星之一,主要借助卫星平台,进行星地高速量子密钥分发实验、量子纠缠分发和量子隐形传态实验,有助于我国在量子通信技术实用化整体水平上保持和扩大国际领先地位,实现国家信息安全和信息技术水平的跨越式提升。

据悉,量子通信的核心环节——密钥传输实验,将于今年9月搭乘“天宫二号”,上天开展实验。

量子通信的安全性基于量子物理基本原理,单光子的不可分割性和量子态的不可复制性保证了信息的不可窃听和不可破解,从原理上确保身份认证、传输加密以及数字签名等的无条件安全,可以从根本上、永久性解决信息安全问题。

●我国自主研发的量子卫星突破了一系列关键技术,包括高精度跟踪、星地偏振态保持与基态校正、星地量子纠缠源等。量子卫星的成功发射和在轨运行,有望推动我国科学家在量子科学前沿领域取得重大突破,对于推动我国空间科学卫星系列可持续发展具有重大意义。

据新华社电

(相关报道见4版)

河南逾28万考生上本科

本报讯(记者 王红)昨日从高考录取现场传来消息,全省普通高考本科录取结束,除艺术类本科之外,今年高招全省共录取本科新生281823人。

省招办统计显示,今年高招,在豫参加提前批录取的军事(含招收国防生)、公安、司法、体育、其他有特殊要求的院校(专业)本科共录取9141人。

国家专项计划本科批录取6441人。地方专项计划本科批录取803人。

本科一批322所招生院校共录取新生63346人,其中,文科录取10962人,理科录取52384人。本科一批比原计划多录取考生近3000人。

本科二批556所高校共录取新生122359人,其中,文科32766人,理科89593人。文、理科共比原计划多录1256人。

本科三批386所高校共录取新生79733人,其中,文科30655人,理科49078人。文、理科共比

原计划多录2441人。

省招办提醒考生,收到录取通知书后,应及时通过省招办公布的录取结果查询渠道进行核实和确认。考生凭录取通知书按规定的时限及有关要求,办理入学报到等手续。如有特殊情况不能按时入学报到的,应向高校提出书面申请,经同意后,方可延期报到。对未经高校同意逾期两周不报到者,视为自行放弃入学资格。省招办根据高校报送的自行放弃入学资格考生名单,在本省录取考生数据库中对该考生予以注销,并对这部分考生另行建立“自行放弃入学资格考生备案数据库”,报教育部备案。

我省普通高校录取的本省新生,入学后一律不办理户口迁移手续。被外省高校录取的新生,按国家规定执行。

新生入学后,高校将组织复查,对不符合条件或有舞弊行为的,取消入学资格,考生档案退回考生所在的县(市)区招办。

2017 郑州航展活动更精彩 首届世界编队特技飞行锦标赛落地上街

本报讯(记者 武建玲)2017郑州航展组委会在昨日举行的新闻发布会上正式宣布:2017郑州航展暨首届世界编队特技飞行锦标赛将于2017年4月29日至5月3日在郑州上街通航机场举行。

明年航展分四大板块

作为中国最具规模、以通用航空展览和飞行表演为主题的大型通航活动,郑州航展旨在传递中国发展通用航空产业的理念,为通航制造商、运营商、服务商、飞行器的拥有者、驾驶者和爱好者通航产业链各环节的参与者提供一个高效的展示、交易、交流、体验平台。2017郑州航展分为亚洲私人公务航空博览会、中原飞行大会、通航论坛、世界编队特技飞行锦标赛四大板块和航空体育表演及系列配套活动。

150至200架飞机参展

2017亚洲私人公务航空博览会预计参展商超过100家,展示各类飞机150架至200架,其中1/4以上飞机将参加动态展示。展览的参展对象为:飞机制造商、零配件制造商、航空电子仪表制造商、飞行学校、飞行俱乐部、飞行模拟器制造商、固定维修基地、飞机销售商、飞机租赁公司、飞机中介公司、飞机估价公司等;私人飞机拥有者、政府机构、其他相关行业机构和行业企业团体。

2017中原飞行大会将邀请国内飞机拥有者和飞行爱好者驾机上街机场进行展示交流,展期内提供2-3条短途航线飞行服务,如飞临嵩山等河南著名景区,在指定短途航线(如上街—安阳、洛阳、南阳等)作巡回飞行等。大会将与中国和国际AOPA合作,组织世界各国会员从欧洲、北美及亚洲各地自驾飞机到上街机场,并在航展期间举办飞行者讲座、飞行讲堂、飞机作坊、飞行器超市和青少年雏鹰飞行计划等各类活动。

通航论坛包括国家通航产业发展论坛、通航国际商务论坛、航空科技与发展论坛、民用航空应急救援论坛暨展览、全球航空创意经济与航空产业园区经济论坛暨展览、无人机发展论坛等。

特技飞行队空中竞技

世界编队特技飞行锦标赛是由国际航联主办的国际A类赛事,在全球是首次举办,将与国际航联世界特技飞行锦标赛、世界特技飞行大师赛和红牛杯极限特技飞行锦标赛并列世界特技飞行四大赛事。赛事组委会将从美国、英国、西班牙、俄罗斯等世界各国的特技飞行表演队中选拔12支队伍参赛,每队由2-6架飞机组成,在规定时间内完成指定动作和自选动作编队飞行,由裁判组和观众分别计分,按总分决出名次。届时,全球最优秀的特技飞行队将云集郑州。首届世界编队特技飞行锦标赛在郑州航展上落地,对于打造郑州世界特技飞行圣地的城市名片,促进郑州乃至全国通航产业和航空文化、航空体育产业实现跨越式发展将起到积极推动作用,也将大大提高郑州航展的国际知名度。据悉,2017年起,每届郑州航展都将举办该项赛事。

开幕式晚会亮点纷呈

2017郑州航展的开幕式将打破一般航展都安排在白天进行的惯例,独创开幕式晚会,晚会将结合夜间飞行表演、电脑音乐、激光秀、音乐烟花会演和歌星演唱,打造一场别开生面的航空文化盛宴。

航展期间还举办如跳伞、热气球、动力伞等丰富多彩的航空体育表演,航天科普展、大型航空航天类模拟机及互动、体验娱乐设备展等配套活动。现场观众预计40万人次,国内外电视和网络观众将达数十亿人次。

《郑州观察》(iOS版) 郑州日报官方微博

《郑州观察》(Android版) 郑州日报官方微博