



高质量发展 企业有答案

实现高质量发展,中国企业该怎么做?日前,在“2018年全国企业家活动日暨中国企业家年会”上,来自全国各地的企业家结合自身探索给出了答案。企业家们一致认为,创新是企业高质量发展的核心密码,踏踏实实专注实业是实现高质量发展的根基。

创新突围破局

如果说科学技术是第一生产力,那么创新就是解放生产力的钥匙。

不久前,中国广核集团自主研发的我国首个核级数字仪控系统“和睦系统”投入使用,中国成为继美、法、日后第四个掌握该技术的国家。“和睦系统”所有软件代码、操作系统、通信网络完全自主化,关键工艺自主生产,系统自主集成,真正做到了核电站“神经中枢”掌握在自己手中,不受制于人。

“中广核高度重视核心领域的关键技术研发,取得了丰硕成果,已从核心技术主要依赖进口,

发展成为向发达国家出口核电堆型的科技强企。”中国广核集团董事长贺禹在谈及创新时说。

北汽集团董事长徐和谊也认为,唯有创新才能让中国制造在全球市场的博弈中实现从被动到主动的转换。徐和谊透露,北汽集团目前正在加快实施智能化、网联化、轻量化等核心技术的研究建设,由北汽集团牵头申报的首个国家级新能源汽车技术创新中心已进入全面建设阶段。

企业家们注意到,中国企业在正面临着当今新一代科技革命和产业颠覆式的创新带来的巨大挑战以及转型考验,需要看到差距、不懈努力、追赶强者。亨通集团有限公司董事局主席崔根良说,高质量发展必须突破科技创新的瓶颈,而企业的创新不仅仅是技术创新,还包括管理创新、业态创新、机制模式创新,更包括协同创新、集成创新等。

专注实体经济

紧跟市场做实业,资源用在

我”,而被妻、妾和客所美化。现实中这种“好缺点”现象,正是或“私”或“畏”或“有求”的结果。

“好缺点”,既是一种“烟幕弹”,又是一种“迷魂汤”。其危害,一是坑害了干部,二是败坏了风气。“好缺点”是一种“语言贿赂”,它让一些干部飘飘然、昏昏然,看不清、看不透自己身上真正的缺点,陶醉、麻痹在我认知中,延误了“治病”的时间,错过了改正缺点的机会,让真正的缺点在“好缺点”的掩护下逃之夭夭,最后病入膏肓。近些年一些落马者感慨,倘若当初有人及时指出他们身上的缺点,有可能不至于愈演愈烈,这虽可能是他们的某种借口,却也引人思考。陈云同志在《论干部政策》一文中曾呼吁,对干部不要“抬轿子”,“好缺点”就是故意在“抬轿子”。如果让“好缺点”现象不断蔓延,而且形成气候,就会毒害整个风气,甚至在政治生活中形成严重的“雾霾天”。

“好缺点”,既是一种障眼法,又是一种假把戏。得善于剥去“好缺点”的美丽外衣,对其层层深入剖析,不可一带而过,听之任之、听之信之,更不可一笑之,不当一回事。得敢于对那些喜欢讲“好缺点”的人进行直言不讳的批评教育。好人主义绝不是好人,而是对己对人不负责任的表现,不能让这些人得到好处、占到便宜,得势又得利;领导干部特别是一把手得真讲缺点、讲真缺点,起到示范和带头作用。(人民)

刀刃上。在企业家眼中,供给侧改革正在为企业实现高质量发展的另一个重要答案。

供给体系总体质量水平不高、制造业大而不强、关键核心技术与高端装备对外依存度高、企业全球化经营能力不足,国内产品供给和消费需求结构性矛盾突出……对于中国企业在面临的问题,中国第一重型机械集团公司董事长刘明忠没有回避。

刘明忠说,新科技与新模式的爆发正在将我国的经济增长动力由要素驱动、投资驱动推到创新驱动的位置和阶段。在市场的博弈中,中国企业唯有瞄准实业兴国这一方向,坚持发展实体经济,坚持不断创新转型,提升供给体系质量,才能实现高质量发展的理想。

中国企业联合会、中国企业家协会会长王忠禹指出,针对当前经济中存在着供需不匹配的结构性矛盾,特别是产品与服务滞后于消费结构变化和消费需求加快升级的情况,企业要推动供给

逐步转向适应需求变化的中高端产品上来。只有减少无效供给,才能把宝贵的资源转移出来,创造新的生产力。

“今年,我们将完成31户僵尸企业、特困企业的退出和改革脱困。减少40个法人企业,清理一批探矿无望、资源潜力差、安全环保隐患大的探矿型企业,和长期不分红的参股企业,推进‘三供一业’(供水、供电、供热和物业管理)分离移交工作,实现轻装上阵。”中国黄金集团有限公司总经理刘冰透露。

加强公司治理

在实现高质量发展的征程上,如何在经营、管理、选人用人等公司治理这一基础制度层面练好内功,同样引人关注。

国务院发展研究中心产业经济研究部研究员王晓明表示,移动互联、物联网、自动驾驶汽车等技术已经进入到成本降低和应用推广的阶段,正在带来工业生产方式、产业发展形态、企业组织分

工、人才知识结构和竞争要素的趋势性变化。目前,全球主要国家都在积极围绕制造业进行部署,竞争日益激烈。在这样的竞争中,国家之间、地区之间,都把人作为一种重要的战略性资源。

江苏扬子江船业集团董事长任元林颇有心得。任元林表示,扬子江船业之所以能在国际航运业低迷时期依然取得较好成绩,企业经营机制特别是人才队伍建设功不可没。“企业活力在机制。作为中国第一家改制的国有船厂,我们没有采用全部和大部分股权给主要经营者的做法,而是使用了经营层以上持股的模式,集团现有超过1/3的员工享有股权激励。骨干员工既是企业创造者,又是企业的分享者。”他说。

谋求高质量发展,离不开企业家精神。南京钢铁集团党委书记陶愧表示,企业家精神本指个人精神,但今天要强调它是企业的团队精神,“逐步把企业家精神转换成企业文化软实力,这样才是最持久的。”(新华)

上海:免费开放近百处文物建筑

6月9日是2018年文化和自然遗产日。上海市文广影视局、上海市文物局日前在沪宣布,将统筹协调上海近百处文物建筑集中于6月9日当天免费开放,其中黄浦区原法租界会审公廨及警务处旧址(现黄浦区检察院)和静安区德莱蒙德住宅为首次开放。

原法租界会审公廨及警务处,是法租界依据不平等条约设立的司法机构。1915年迁此,1918年建成,相继为第二特区地方法院、汪伪地方法院高等法院检察处、芦家湾警局等,今年正值该文物建筑建成100周年。德莱蒙德住宅,由上海的白礼氏矿烛公司购地投资兴建,于1917年落成,因外侨德莱蒙德在此居住而得名,新中国成立以后收回国有。整幢建筑风格典雅、内饰精致、保存完整,具有较高的建筑艺术价值。(新华)

江苏:出台12项举措促外资提质增效

江苏省商务厅近日发布《省政府关于促进外资提质增效的若干意见》,将通过进一步放宽市场准入、集聚全球创新资源、提供投资贸易便利化水平、加强知识产权保护等12条举措,推动利用外资高质量发展。

《意见》聚焦提高利用外资质量效益,对引进世界500强、全球行业龙头企业、跨国公司总部和功能性机构、研发创新等优质外资项目,扶持措施操作性强、含金量高。比如,支持符合条件的外企申请省级现代服务业发展专项引导资金、现代服务业发展基金。

《意见》还放宽制造业外资急需人才来苏工作的年龄和学历等要求。对符合条件的外国人签发长期(有效期5年)多次往返签证,办理工作许可、按规定申请工作类居留证件。对外国专家前来工作、入境许可、申请居留,实行“一口受理”“一窗发放”。

江苏省利用外资主要集中于制造业领域,服务业特别是生产性服务业利用外资发展空间巨大。《意见》提出鼓励兴办国际学校、国际医院等,既扩大服务业开放,又优化营商环境。据江苏省商务厅副厅长孙津介绍,在服务业引导资金、重大项目安排上,只要能纳入管理范围的,将按照内外资统一标准、统一要求方式,加大对外商投资企业的支持力度,促进利用外资提质增效。(新华)

杭州:启动蓝领公寓租赁工作缓解外来务工人员租房难

记者8日从杭州市住房保障和房产管理局获悉,杭州王马里蓝领公寓近日开始面向社会开展租赁受理工作,这也是杭州首个启动租赁受理的蓝领公寓项目。

杭州是全国首批12个住房租赁试点城市之一。在加强市场租赁住房供应方面,按照政府主导、政策扶持、市场运作、租金适度控制的原则,杭州明确2018年主城区筹建10000套蓝领公寓的目标,以有效缓解外来务工人员租房难问题。

据了解,王马里蓝领公寓改建项目位于杭州市下城区,周围交通便利、公共配套齐全。该项目根据现场条件最大限度利用原有建筑空间优化出345套房源,单人间、双人间、套间一应俱全,并设有公共卫生间、公共食堂(厨房)、小卖部、理发室等配套设施。项目预计6月中旬交付使用,租金根据户型而定,其中最小户型的单人间月租金不足300元。(新华)



6月8日,“天鲲号”驶离码头出港海试。当日,由中交天津航道局投资建造,具有中国自主知识产权的亚洲最大重型自航绞吸挖泥船“天鲲号”,缓缓驶离位于江苏启东的船厂码头,正式开启为期3天的海试。“天鲲号”全船长140米,宽27.8米,最大挖深35米,总装机功率25843千瓦,设计每小时挖泥6000立方米,绞刀额定功率6600千瓦,此次海试将全面检测并验证船舶动力系统的可靠性和稳定性。新华

人工智能养猪种菜:听着“魔幻”,前景广阔

人工智能完整记录一头生猪一生的运动轨迹,没跑完200公里不许出栏;实时识别小猪进食情况、叫声,以便判断其健康程度……听起来“魔幻”的人工智能养猪,已经在我国部分养殖公司试用。

“我们和四川特驱集团合作的智能养猪方案,每头母猪每年可以多生三头小仔,死亡率同步降低3%。”7日,阿里云总裁胡晓明在上海说,这得益于通过图像识别技术,为每一头生猪建立了档案。

据介绍,应用了智能技术和全天候的感知系统后,包括品种、天龄、体重、进食情况、运动频次、轨

迹、免疫情况等“猪数据”都会被完整记录,并用于分析行为特征、料肉比等。同时结合声学特征和红外线测温技术,可通过猪的体温、咳嗽、叫声等判断猪是否患病,预警疫情。

7日,阿里云还在上海发布了“ET农业大脑”,希望将人工智能与农业深入结合。据介绍,这一系统目前已应用于生猪养殖、苹果及甜瓜种植,具备了数字档案生成、全生命周期管理、智能农事分析、全链路溯源等功能,未来还将很快在石榴、生菜种植中落地。

“例如和良甜瓜项目的合作

中,通过每个甜瓜的二维码,可以详细看到它的日照时间、雨水量、种植时间等,让瓜在最好的时间被采摘。”胡晓明说,通过对历史数据的智能分析,“ET农业大脑”还能建立起一整套知识库,指导果农播种、施肥和耕作,提供最优决策。

目前,人工智能用于农业还存在不少挑战。不同于工业自动化程度,我国农业自动化、规模化程度都有很大提升空间,基础数据也比较薄弱。专家期待,能通过更多的应用,更好地改善我国养殖业的智能水平。

(新华)

国家卫健委:

2016年我国异地就医患者196万例 同比下降2.72%

6月8日上午,国家卫健委召开新闻发布会,并发布《2017年国家医疗服务与质量安全报告》,报告对2016年全国788家三级医院收治的2743万例住院患者进行分析,发现我国异地就医患者196万例,占比为7.16%,与2015年的7.36%相比略有下降,幅度为2.72%。

那么,什么是异地就医?怎样判断是否属于异地就医行为?如何帮助患者合理有序流动?在当日的发布会上,国家卫健委医政医管局医疗质量处副处长马旭东对此进行了介绍。

“现在对异地就医的定位就是患者离开常驻地,到另外一个省份住院的行为。”马旭东解释,判断是否属于异地就医,可以通过每一位住院患者的病历来判断。在患者的病历上都有一个病案首页,里面有基本信息,当我们发现这个人的工作单位的地址、工作单位的变化、工作单位的邮编,现住址的变化和他自己的手机号这些信息和这次他看病所在的医院省份没有任何关联的时候,就判断他

这次就医是异地就医。也就是说,一个人户籍在山东,但在北京长期工作生活,如果他在北京看病,就不算异地就医。

马旭东称,通过对2016年全国30多个省份的2700多万患者进行分析,发现异地就医的患者196万例,其主要的就医去向集中在上海、北京、江苏、广东、四川这五个省份。

谈到分析异地就医情况的初衷,他表示,国内外和国际上包括加拿大等国家的研究表明,异地就医对于医疗成本和非医疗成本是双增加的一种格局,非医疗成本包括交通、住宿、陪护、护理等,这也是当前解决看病就医问题、降低老百姓看病就医负担的一个很重要的点。

马旭东介绍,在国家卫健委最新发布的《国家医疗服务与质量安全报告》中,对患者异地就医的情况进行了详细的分析:第一个层面,对异地就医和流入的情况进行分析,包括患者去了哪个省、来就医的病人是从哪里来的等,都做了很精细的分析;第二个层面,这196万例

患者到底去看什么病?哪些病在本地解决不了,需要去外地解决;第三个层面,这196万患者里面有多少手术患者,如果他在北京看病,就不算异地就医。存在这些需求增加的问题。当然还有一些便民、惠民的措施,一定程度上可能会加剧患者就医的趋势,比如医保的异地结算,跨省份的实时结算更加便捷等;三是有一部分患者对于就医需求的观念不够特别的理智,还有一些盲目的流动问题。比如非要来北京做一个非常小的手术,这种情况还存在。

马旭东指出,下一步,国家卫健委一方面将加强区域间的协调发展,加强对中西部地区、资源相对缺乏地区的支持。另一方面,精准指导各个省在专科建设方面加快发展,比如这个省走出去就医的肿瘤患者多,下一步在建设的时候就围绕肿瘤专科开展建设。要精准循证管理。其次是进一步做好远程会诊、远程影像诊断、远程影像学的病理检验诊断,让信息多跑路,让患者少跑路。(新华)

在说到患者之所以选择异地就医的原因时,马旭东认为,主要原因出于三个

2018全国节能宣传周
6月11-17日

节能降耗 保卫蓝天

减少待机能耗
随手关闭电源

国家发展改革委 财政部
国家机关事务管理局