



新兴产业和新兴业态是竞争高地。要实施高端装备、信息网络、集成电路、新能源、新材料、生物医药、航空发动机、燃气轮机等重大项目,把一批新兴产业培育成主导产业。制定“互联网+”行动计划,推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与现代制造业结合,促进电子商务、工业互联网和互联网金融健康发展,引导互联网企业拓展国际市场。

——摘自政府工作报告

建立沿江产业联动发展机制

——访全国人大代表、湖南省委常委、常务副省长陈肇雄

本报记者 欧阳梦云

湖南地处长江经济带中游,承东启西、贯通南北。推动长江经济带发展,湖南要在加快促进创新驱动上率先突破,引领产业优化升级,推动发展方式转变

“长江经济带建设要着力促进创新驱动、产业联动发展,加快建成横贯东西、辐射南北、通江达海、经济高效、生态良好、协调发展的新增长极。”全国人大代表、湖南省委常委、常务副省长陈肇雄在接受《经济日报》记者采访时说。

“长江流域文化教育和科学技术发达,集中了全国三分之一的高等院校和科研机构,创新发展潜力巨大。”陈肇雄代表说,仅就湖南省而言,近5年就取得各类科技成果6500多项,其中109项获得国家科技奖励;拥有180多万名科技人员,其中两院院士53名;全省高新技术产业年均增速达到30%

以上。长株潭国家级自主创新示范区的成功获批,更是为提升湖南创新驱动能力、加快创新发展提供了重要平台。

陈肇雄代表建议,要重视和支持沿江区域创新中心建设,通过优化创新资源布局、支持新兴产业创投发展、建立知识产权交易平台等,加快形成一批制约我国产业发展的核心关键技术,形成一批新兴产业和高薪产业沿江集聚区。

陈肇雄代表认为,长江流域是我国重要的产业基地,集中了全国40%左右的生产能力。沿江的不同地区,发展处于不同阶段,经济互补性强,合作发展潜力大。位居东部

的三省人均GDP8.1万元,位居中部的四省人均GDP3.9万元,位居西部的四省人均GDP3.4万元。

为避免沿江产业重复建设、优化资源配置、提高沿江产业的整体竞争力,陈肇雄代表建议,加快建立沿江产业联动发展合作机制,引导沿江产业实施差异化协调发展策略,逐步形成分工合理、特色鲜明、优势互补的现代产业体系。

“湖南地处长江经济带中游,承东启西、贯通南北,在长江经济带建设中作用独特。”陈肇雄代表建议,加大对湖南立体交通网络建设的支持力度,打造重要的交通枢纽;加大对湖南创新发展的支持力度,依托长株潭国家级自主创新示范区,将湖南建设成为重要的沿江区域创新发展中心;加大对湖南湘江流域重金属污染治理、“一湖四水”水污染治理的支持力度,促进长江流域生态质量的稳定好转。

把经济发展推向“质量时代”

——访全国人大代表、甘肃省副省长夏红民

本报记者 陈发明

现行质量法规主要涉及服务质量等广义质量,这与建立“放、管、治”三位一体的质量工作格局不相匹配。建议制定“质量促进法”,重点关注质量发展

“当前,我国经济增长进入提质增效升级的‘第二季’,质量成为转型升级的关键点和突破口。”全国人大代表、甘肃省副省长夏红民这样对《经济日报》记者说。

今年两会,“质量促进法”这个词被夏红民代表频频提及。几天来,在甘肃代表团审议现场,他先后三次呼吁尽快制定“质量促进法”。夏红民代表认为,以质量的提升对冲速度的放缓,才能把我国经济发展从“速度时代”推向“质量时代”。

夏红民代表分析说,现行的质量法规主要是《产品质量法》、《消费者权益保护法》等法律,主要关

注的是产品质量,但包括服务质量在内的广义质量,尚无一部统一的法律予以规范。这与建立“放、管、治”三位一体的质量工作格局不相匹配。此外,现行质量法规重点关注的是质量安全,鲜有涉及质量发展的。

近年来,质量安全问题多次成为全国两会关注的焦点。人大代表、政协委员纷纷提出了建立质量强国战略、设立国家质量奖等提案、议案与建议。据国家质检总局质量管理司组织开展的全国性社会公众调查显示:95.1%的公众认为有必要实施质量强国战略,90.6%的公众表示实施质量强国战略与自

身的关系紧密。可以说,促进质量提升是众望所归。

为此,夏红民代表向全国人大提交了关于尽快制定“质量促进法”的议案建议,提出质量促进法要着重规定国家质量创新发展的政策措施。他建议,该法案在内容设计上应包括以下几个方面:首先是总则,应包含立法宗旨、适用范围、概念界定、基本原则等内容;其次是主体内容,应包含质量发展规划的编制要求、实施政府质量工作考核、建立质量发展统计指标体系、开展质量状况统计分析和风险管理、探索实施名牌发展战略、建立质量激励机制、质量创新、质量人才队伍建设、开展群众性质量管理活动、构建质量诚信体系、提升服务业质量、强化企业质量主体责任等内容;第三部分应明确法律责任,包括政府、部门、企业、社会第三方、消费者等社会主体相关法律责任。

代表委员关注

政府工作报告提出,制造业是我们的产业优势,要实施“中国制造2025”,加快从制造业大国转向制造业强国。就如何提升制造业水平、鼓励创新创造,参加全国两会的代表委员们展开了热烈讨论——

声音

创新,让制造业走向高端

本报记者 刘瑾 林火灿

政府工作报告提出了“中国制造2025”和“互联网+”这个提法,它们反映的是加快提升我国制造业品质和加速中国创造。

资料显示,中国有200多种工业产品的产量和出口量都居世界第一,有几十种产品的出口占到全世界出口总量的70%以上。制造业目前乃至今后一段时期都将是我国最具竞争力的产业。

从“合格制造”向“优质制造”升级,首先应当从高技术行业开始。事实上,“中国创造”和“优质制造”是一个共生体,代表着“中国创造”最高水平的航天技术和高铁技术,都是以“优质制造”为前提的。“零失误”和“零缺陷”的概念已经植根于航天人和高铁人的骨髓和血液中。

全国人大代表、中航直升机股份有限公司总经理余枫说,航空产

业作为一个高度市场化的行业,只有产品质量达到了国际一流品质,才会有市场。优质制造至关重要,我们的民用航空工业要在世界上占有一席之地,也必须要通过优质制造和创造,只有这样才有希望。

全国人大代表、海尔集团轮值总裁周云杰表示,作为家电行业的领军企业,自创业时期起,海尔就将品质作为自己生存的根基。正是一直以来对高品质的不懈追求和围绕市场需求的持续创新,成就了海尔的今天。

“从经济发展的大局来看,优质制造和中国创造将是支撑未来中国制造业发展的两只轮子,缺一不可。”全国人大代表、贵州中电振华信息产业有限公司党委书记陈中说,长期以来的粗放发展已经让中国制造业陷入资源环境约束、成本

高企的困境中,必须依靠创新,推动中国制造迈向优质制造和中国创造时代。

在经济发展进入中高速增长换挡升级时期,在产业向全球价值链中高端升级的时期,如何从制造业大国向制造业强国转变,怎样推动现代制造业的发展?对此,企业家们做出了回答。

全国人大代表、中信重工董事长任沁新说,在新技术革命时代,坚持追求品质,持续创新与变革,是中信重工保持良好发展态势的重要原因。中信重工经过两个五年计划的战略转型,在自动化、智能化、机电液一体化大型成套技术装备研发方面有了很大进展,尤其是企业进入变频传动领域,为中国的重型装备装上了“中国心”。

“要推动中国制造向优质制造

转变,首先要靠技术层面的不断打磨和提升。”陈中说,我国在一些关键设备、高档产品领域仍然达不到国际水平,这其中有一些是研发水平的问题,也有一些是基础性材料的问题,因此还需要下大力气加强研发。

优质制造和创造同样离不开劳动者素质的提高。观念差异是本质的差异,培养中国产业工人的“工匠精神”依然是严峻的课题。

“这种人才的升级,将让‘中国制造’从‘合格制造’变成‘优质制造’,而且还能补上服务业的短板。”全国人大代表、海信集团董事长周厚健说,目前我们的产品和服务还不够精、不够细,与发达国家的差距,很大程度就表现在产品服务的质量和精细程度方面。中国要向中等发达国家迈进,必须要跨越这个“坎”。

曲福田代表:

发掘城镇化中的增长潜力

新常态下,如何在经济增速回落的情况下,实现质量更优、效率更高、结构更合理的转变?全国人大代表、江苏省淮安市市长曲福田说,淮安市近年来加快推进特色产业、县域经济、扩大开放、区域创新、新型城镇化等5大领域建设,实现了2014年经济的逆势上扬,取得了新常态下全面突破的好业绩。

“5大领域的全面突破之势有力助推了淮安经济社会的跨越发展。”曲福田代表说,2014年,围绕“4+2”特色主导产业,淮安紧盯世界500强企业及各行业龙头,引进臻鼎科技等一批外资重大

项目,全年到位外资12亿美元;新批总投资3000万美元以上项目38个,其中9000万美元以上项目13个。

曲福田代表说,城镇化蕴含着巨大的经济增长潜力,是拓展淮安未来发展空间的重要途径。淮安市委、市政府瞄准这一前景,推动城镇化提速提质:深入推进“多规合一”改革,构建“一廊四区多片”功能片区,中心城区综合承载能力不断增强;通过建设小城镇体系,新型城镇化形态不断优化,推动基础设施和公共服务向农村覆盖延伸,以城带乡、以工促农机制逐步形成。文/本报记者 薛海燕

陈昌旭代表:

发展要与生态同步共赢

全国人大代表、贵州省毕节市市长陈昌旭介绍,毕节是我国唯一的“开发扶贫、生态建设”试验区,多年来坚持开发扶贫和生态建设同步实施,总结出了“山顶植树造林戴帽子、山腰退耕还林还草种树系带子、坡地种牧草和绿肥铺毯子、山下建基本农田收谷子、发展多种经营抓票子”的“五子登科”发展模式,既富裕了群众又恢复了生态。

陈昌旭代表认为,决不能以牺牲生态环境为代价来换取一时的经

济增长,要积极探索产业发展与生态建设、群众增收相互促进的新路子。“生态建设是实现可持续发展的基础。”陈昌旭代表说,毕节市从今年起将大力实施绿化毕节工程,计划用3年时间完成300万亩造林绿化任务,力争到2018年全市森林覆盖率超过52%。与此同时,毕节着力强化绿色发展的产业支撑,大力培育生态新兴产业,重点发展新兴能源化工、新能源汽车等新兴产业,实现发展与生态的互动双赢。

文/本报记者 吴秉泽 王新伟

韩立华代表:

坚决兜住民生这条底线

“政府工作报告中对调整结构、创新发展方面的论述,对资源型城市的改革发展具有重大意义。”全国人大代表、黑龙江省七台河市市长韩立华说。

韩立华代表说,过去一年中,七台河市采取一系列得力措施,促进经济平稳回升、民生持续改善。七台河在产业项目建设、招商引资方面做了大量的工作,形成了一批新的产业项目,产生了一定的产业集聚效应,效果正逐步显现。去年,黑龙江省委、省政府针对煤矿

城市发展出现的困难,出台了《四煤城转型发展规划》,明确了包括七台河在内的4个煤城的发展定位和方向,对于近期和今后的发展路径做了比较清晰的规划,同时还给予了相应的扶持政策。

韩立华代表说,未来七台河市要立足当前,想千方设百计保运行、保民生,要坚决兜住民生这条底线。同时,要兼顾长远,积攒发展后劲,在发展新的产业项目的同时,不断延伸原有产业链条,提高竞争力。文/本报记者 倪伟岭

观点

全国人大代表、三角集团董事长丁玉华——

实施“中国制造2025”,要坚持创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展,加快从制造大国转向制造强国。一年来,三角轮胎新增36项专利,其中发明专利16项,三角集团一定要加倍努力,让“中国制造2025”成为引领企业发展的强大动力。

(本报记者 单保江整理)

全国人大代表、天能集团董事长张天任——

技术创新不仅能促进企业自身发展,还能给整个行业和社会带来影响。企业在技术创新过程中,伴随着产、学、研的合作和科技成果的产业化,这都直接为社会创造财富。(本报记者 吴佳佳整理)

全国人大代表、杭州娃哈哈集团董事长宗庆后——

实现创新驱动,“借外脑”是一条重要途径。目前,欧洲很多国家的大量中小企业急需市场与资金,而这些企业中有不少掌握先进技术的高端专业人才。可以组织国内有实力的企业,与欧洲发达国家的企业加强联系,收购一些有品牌、有技术的中小企业,同时引进这些先进技术和高端人才。

(本报记者 吴佳佳整理)



优质制造关键在人

文 立

让走遍全球的“中国制造”,从“合格制造”变成“优质制造”、“精品制造”,需要大批的高技能人才做支撑。

高质量产品是人制造出来的。以人为本是科学发展观的核心,产业转型升级归根到底也离不开“人”这一根本。产业工人的综合素质是产业转型升级的重点所在。在中国制造的快速崛起中,大量的产业工人都是由农民直接转变而来,在中国制造向优质制造的升级过程中,相对欠缺的制造技术培训和职业教育,逐渐显出短板。中国制造升级为优质制造,必须解决人的素质升级问题。

因此,一方面,需要提升现有产

业工人的制造水平和职业素养,提升核心竞争力;另一方面,还需要大力发展职业教育,输送更多的高素质专业人才,造就更多的高级技工,其中也包括质量教育的普及和推广。

搭建产业工人远程学历教育及技能提升平台,可以通过多方共赢的服务模式满足各方协同积极性,可以提高产业工人的素质,实现经济效应和社会效应的双赢。

大量80后、90后产业工人因各种原因与高等教育、高级专业技术教育失之交臂,他们迫切需要通在线上学习,接受高等教育,实现理想;同时,企业需要工人熟悉工作流

3月13日上午,人大河北代表团石克荣代表(中)与同团代表交流。他说,“我国的制造业必须跟上消费需求的转型升级,切实转换商品制造思路。向以需求为导向的技术创新转换,是当下我国制造业亟需解决的问题之一。”

本报记者 李树贵摄

程的同时提升自己的技能水平及素质,为企业创造更高的效益;大学远程教育需要有更多的生源。

职业教育将释放“人口红利”。每年毕业季,中国有800多万学生从中职、高职、技师学院等职业院校毕业。获得相应技能的职校学生,在进入生产和服务部门后,将成为支撑实体经济持续发展和战略转型产业大军的主体力量。

加快发展职业教育,要准确把握职业教育的人才培养定位,用改革的办法推动职业教育发展,把提高人才培养质量作为核心任务,汇聚各方力量,形成发展合力。对此,有关部门要加快完善政策,积极支持和引导各类办学主体通过不同形式设立民办职业教育。培育千千万万拥有较强动手和服务能力的人才进入劳动大军,“中国制造”就会更快走向“优质制造”、“精品制造”。