

新闻速览

- 中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于进一步加强东西部扶贫协作工作的指导意见》
- 《中国青少年体育发展报告(2016)》蓝皮书发布
- 2016中国产业互联网高峰论坛:智能制造、虚拟现实成焦点
- 食药监总局通报8批次食品不合格
- 中国首个世界性盆景大会品牌亮相 (均据新华社)

# 李克强主持召开国务院常务会议 促进中部地区崛起 推动区域协调发展

新华社北京12月7日电 国务院总理李克强12月7日主持召开国务院常务会议,根据国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要,审议通过“十三五”促进中部地区崛起和国家信息化、国家科技重大专项重点规划,推动区域协调发展、经济结构升级;通过《中华人民共和国水污染防治法修正案(草案)》。

会议指出,促进中部地区崛起,是党中央、国务院重大部署,对推动新型工业化、信息化、城镇化和农业现代化协调发展,支撑经济中高速增长,具有重要意义。会议确定了以下重点任务:一是顺应经济梯度转移趋势,对接国家区域发展战略,积极探索产业转移新模式,引导和支持东南沿海地区符合环保等要求的产业、国内外知名企业生产基地等向中部地区有序转移。支持中部地区发挥自身优势,加快发展先进制造业,形成对全国

经济的重要支撑。二是全面推进对内对外开放,支持建设综合保税区等,加快复制推广自由贸易试验区改革创新成果。完善“一站式”通关服务体系,提高对外开放水平。三是统筹城乡发展,推进多种形式的适度规模经营,以科技、一二三产业融合带动现代农业发展,促进农民返乡就业创业。提升新型城镇化水平,加快城市群建设,提高吸纳农业转移人口落户、县城经济承接城市功能和辐射带动乡村发展能力。四是严格保护重点生态功能区,实施天然林草资源、湿地等重点生态环境保护工程。五是全力脱贫攻坚,扶持革命老区振兴和资源枯竭城市转型。

会议认为,加快信息化发展,促进资源互联集成、高效利用,提升产业数字化、智能化水平,对推动“中国制造2025”和大众创业、万众创新,培育新动能,提高群众生活品质,意义重大。会议通过“十

三五”国家信息化规划》,确定重点:一要打破信息壁垒和“孤岛”,构建统一、高效、互联互通、安全可靠的国家数据资源体系,打通各部门信息系统,推动信息跨部门跨层级共享共用。实施“互联网+政务服务”等信息惠民工程,加快推进公共数据资源向社会开放。二要加快高速宽带网络建设,打通入户“最后一公里”,进一步推进提速降费。实施宽带乡村和中西部地区中小城市基础网络改善工程,采取移动蜂窝、光纤、低轨卫星等多种方式,加快农村及偏远地区4G网络覆盖。三要构建网络和信息安全监测预警、应急处置等保障体系,依法加强监管,顺应群众呼声,重点加大网络诈骗等违法行为打击力度,让群众安全放心使用网络。四要开展5G关键技术研发和产业应用、北斗系统建设应用、网络扶贫、普惠性在线教育等12项优先行动。推动信息技术更好服务经

济升级和民生改善。

会议通过国家科技重大专项“十三五”发展规划,要求瞄准全球科技前沿,聚焦产业升级、民生改善、生态治理等重大需求,强化资源集成和协同创新,动员社会资本等各方力量参与,加快推进集成电路装备、新药创制等重大专项,在种业自主创新、智能制造、新材料研发等重点领域适时启动实施一批新的重大专项,形成远近结合、梯次接续的系统布局,加强成果应用和产业化,推动我国科技实力和竞争力整体跃升。

会议通过《中华人民共和国水污染防治法修正案(草案)》,强化地方责任,突出饮用水安全保障,完善排污许可与总量控制、区域流域水污染防治等制度,加严水污染防治措施,加大对超标、超总量排放等的处罚力度。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。会议还研究了其他事项。

## 国办印发《意见》 建立统一的绿色产品体系

新华社北京12月7日电 国务院办公厅日前印发《关于建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系的意见》(以下简称《意见》),就贯彻落实《生态文明体制改革总体方案》提出的“建立统一的绿色产品体系”作出部署。

《意见》明确了7个方面重点任务。一是统一绿色产品内涵和评价方法,基于全生命周期理念,科学确定绿色产品评价关键阶段、关键指标,建立相应评价方法与指标体系。二是构建统一的绿色产品标准、认证与标识体系,发挥行业主管部门职能作用,建立符合中国国情的绿色产品标准、认证、标识体系。三是实施统一的绿色产品

评价标准清单和认证目录,依据标准清单中的标准实施绿色产品认证,避免重复评价。四是创新绿色产品评价标准供给机制,优先选取与消费者吃、穿、住、用、行密切相关的产品,研究制定绿色产品评价标准。五是健全绿色产品认证有效性评估与监督机制,推进绿色产品信用体系建设,运用大数据技术完善绿色产品监管方式,建立指标量化评估机制,公开接受市场检验和社会监督。六是加强技术机构能力和信息平台建设,培育一批绿色产品专业服务机构,建立统一的绿色产品信息平台。七是推动国际合作的绿色产品标准、认证、标识体系。三是实施统一的绿色产品

# 智能制造 “十三五”规划发布 明确“两步走”战略和“十大任务”

新华社南京12月7日电 7日,在南京国际博览中心举办的世界智能制造大会上,工业和信息化部在会上发布了《智能制造发展规划(2016-2020年)》,明确了“十三五”期间我国智能制造“两步走”战略及十大重点任务。

规划提出2025年前,推进智能制造实施“两步走”战略:第一步,到2020年,智能制造发展基础和支撑能力明显增强,传统制造

业重点领域基本实现数字化制造,有条件、有基础的重点产业智能制造取得明显进展;第二步,到2025年,智能制造支撑体系基本建立,重点产业初步实现智能转型。

规划提出十大重点任务包括:加快智能制造装备发展,加强关键共性技术创新,建设智能制造标准体系,构筑工业互联网基础,加大智能制造试点示范推广力度,推动重点领域智能转型、促

进中小企业智能化改造、培育智能制造生态体系、推进区域智能制造协同发展、打造智能制造人才队伍等。

规划还强调,要将发展智能制造作为长期坚持的战略任务,以实施智能制造工程为主要抓手,着力提升关键技术装备安全可控能力,着力增强基础支撑能力,着力提升集成应用水平,着力探索培育新模式,着力营造良好发展环境,为培育经济增长新动

能、打造我国制造业竞争新优势、建设制造强国奠定坚实基础。

本次大会由工业和信息化部、江苏省人民政府联合举办。大会以“让制造更聪明”为主题,聚焦世界智能制造发展趋势,并针对制造业各实际应用领域进行研讨。来自中国、美国、德国、瑞士等多个国家智能制造领域的政策制定者、行业组织、科研院所和多家世界500强制造企业参会。

## 最高法: 统筹解决执行难和企业破产难

据新华社北京12月7日电 最高人民法院7日召开会议提出,全国各级法院要充分认识执行案件依法移送破产审查工作的重要意义,推动“执转破”工作全面顺利开展,统筹解决人民法院执行难和企业破产难问题。

最高人民法院审委会专职委员杜万华在全国法院“执转破”工作视频会议上说:“执转破”工作总的精神是:执行法院发现被执行企业符合破产条件,经有关当事人同意后执行法院应当及时将企业移送破产程序,通过破产来化解相关矛盾纠纷。

杜万华表示,要严格把握“执转破”的对象、破产原因、意思三个法定要件,减少程序转换的随意性,确保“执转破”依法高效有序进行。要合理确定“执转破”案件的管辖,坚持破产案件的地域管辖原则,积极探索实行以中级人民法院管辖为原则、基层法院管辖为例外的级别管辖制度,促进司法资源恰当配置。要严格遵循“执转破”的决定程序、移送程序、审查处理程序等流程,确保程序转换合法规范有序。要做好“执转破”程序中的案件材料移送、财产交接管控等配套工作,有效保护当事人的合法权益。

## 让制造更聪明 ——解读智能制造“十三五”规划六大亮点



12月6日,机器人在2016世界智能制造大会现场表演打击乐。

新华社发

智能制造应该如何推进?发展方向在何方?需要重点攻克哪些关键技术装备?……工业和信息化部7日在南京正式发布的《智能制造发展规划(2016-2020年)》,提出了“十三五”期间我国智能制造发展的指导思想、目标和重点任务。记者梳理发现,规划有六大亮点。

### 明确步骤: 智能制造并非一蹴而就

规划提出,将发展智能制造作为长期坚持的战略任务,还提出2025年前,推进智能制造实施“两步走”战略:到2020年,有条件、有基础的重点产业智能转型取得明显进展;第二步,到2025年,重点产业初步实现智能转型。

中国工程院院士、清华大学副校长尤政认为,“两步走”和“长期坚持”体现规划的科学性,表明从当前的中国制造到未来的智能制造,将是一个长期的发展过程。政府的规划指明了方向,需要企业发挥主体作用,根据自身的状况及产品的市场需求情况,逐步推进生产的数字化、信息化、个性化,最终实现智能化制造。企业应该坚持需求导向推动,巨大的市场需求让中国智能制造前景光明。

### 强调同步: 要补2.0的课 也要跟上4.0的节奏

规划指出,“十三五”期间同步实施数字化制造普及、智能化制造示范引领,以构建智能制造体系为目标,以实施智能制造工程为重要抓手,为培育经济增长新动能、打造我国制造业竞争新优势、建设制造强国奠定坚实的基础。

中国机械工业联合会专家委员会名誉主任朱森第认为,中国处于基本实现工业化的冲刺期,制造企业生产力水平参差不齐,不同区域的制造基础差异较大,有些地方是3.0水平,有些地方可能还在2.0阶段,但4.0(智能制造)是全世界的机遇,所以既要补2.0的课,又要跟上4.0的节奏;既要

抓紧普及3.0,又要推动4.0示范引领。因此,还是要分阶段推进,为智能制造打下扎实基础。

### 瞄准关键: 攻克关键技术装备 突破关键共性技术

规划十大重点任务的前两条,就定“加快智能制造装备发展”和“加强关键共性技术创新”,并明确提出到2020年,将研发一批智能制造关键技术装备,使国内市场满足率超过50%,突破一批智能制造关键技术,核心支撑软件国内市场满足率超过30%。

业内人士认为,随着新一代信息技术和制造业的深度融合,我国智能制造发展成效明显,以高档数控机床、工业机器人、智能仪器仪表为代表的关键技术装备取得积极进展。但业内普遍反映,当前仍然面临关键共性技术和核心装备受制于人的问题,这正是我国智能制造发展所面临的紧迫挑战。

### 重视标准: 建设智造标准体系 构筑工业互联网基础

规划提出,要建设智能制造

标准体系,开展标准研究与试验验证,加快标准(修)订和推广应用,到2020年,制(修)订智能制造标准200项以上。

尤政认为,从我国当前的发展水平来看,智能制造的标准、软件、网络、信息安全等基础还相对薄弱,重视标准的制定是规划的一个重要亮点,只有标准中国话才能保证中国智能制造的世界话语权。未来有望建设一批智能制造国家标准、试验验证平台、公共服务平台,这些平台也将服务于标准的推广。

此外,构筑工业互联网基础,是另一项“打基础”的重点任务,其中包括研发新型工业网络设备与系统、信息安全软硬件产品,构建试验验证平台,建立健全工业互联网信息安全风险评估、检查和信息共享机制。

### 示范推广: 力推中小企业 智能化改造

规划还明确了智能制造示范推广的“路线图”,其中包括:加大智能制造试点示范推广力度,开展智能制造新模式试点示范,遴选智能制造标杆企业,不断总结经验和模式,在相关行业移植、推广。同时推动重点领域智能转

型,在《中国制造2025》十大重点领域试点建设数字化车间或智能工厂,在传统制造业推广应用数字化技术、系统集成技术、智能制造装备。

促进中小企业智能化改造也被列为重点任务之一。主要包括,引导有基础、有条件的中小企业推进自动化改造,建立龙头企业引领带动中小企业推进自动化、信息化发展机制,建设云制造平台和服务平台,服务中小企业智能化发展。

### 聚焦人才: 智能制造“解放”人 又离不开人

规划明确提出,打造智能制造人才队伍,培养一批能够突破智能制造关键技术、推动智能制造转型升级的高层次领军人才,同时健全人才培养机制,培养满足智能制造发展需求的高素质技术技能人才。

智能制造“解放”人,智能制造的发展又离不开人。智能制造领域多家企业负责人表示,适应发展的多层次、跨界融合的智能制造人才,也是我国智能制造发展的“短板”,并需要付出长期努力。

(新华社南京12月7日电)

## 我国掌握和具备 航天员长期驻留保障能力

据新华社北京12月7日电 中国载人航天工程航天员系统副总设计师黄伟芬7日表示,天宫二号与神舟十一号载人飞行任务的成功实践结果表明,我国已经掌握和具备了航天员长期驻留保障能力。

天宫二号与神舟十一号载人飞行任务是我国首次突破30天在轨组合体驻留任务,实现载人航天长期在轨飞行承上启下的关键一步。黄伟芬表示,在任务中,航天员景海鹏、陈冬很快适应了太空环境,展

了很好的身心素质和精神风貌,各项操作精准到位,执行程序正确,配合默契,表现出色,顺利完成了各项科学实验、技术试验等任务,取得了宝贵的数据。

“这次飞行任务中所有的在轨试验、实验、演练、航天器巡检、科普活动等任务都顺利完成,目前正在对实验数据进行深入分析和总结。”黄伟芬说,“这次飞行任务的成功实践结果表明,我们已经掌握和具备了航天员长期驻留保障能力。”

## 河南: 鼓励农村中心小学寄宿制

新华社郑州12月7日电 学校和教学点布局不合理、规模较小、条件较差,这些现象正成为河南省农村义务教育面临的突出问题。河南省日前出台优化农村中小学布局的相关文件,提出鼓励和支持农村中心小学办成寄宿制学校,今后五年,所有乡镇都要有至少一所农村标准化的寄宿制小学。

根据《河南省人民政府关于优化农村中小学布局加强寄宿制学校建设全面提高教育质量和办学效益的意见》,各县(市、区)要根据当地地形地貌、经济发展状况、

人口密度情况和城镇化水平等因素,合理布局义务教育学校或教学点。

其中,农村学校布局调整后闲置的初中可优先举办中心小学。鼓励和支持农村中心小学办成寄宿制学校,尤其要满足留守儿童、留守儿童需求。在人口稀少、地处偏远、交通不便的地方,还应保留或设置村小和教学点。

根据规划,今后五年内,无寄宿制小学或不能满足寄宿需求的乡镇,至少改扩建或新建1-3所农村标准化的寄宿制小学。



12月7日,是北京四中呼和浩特分校的自主选修课学习日。该校自2012年开始为学生开设陶艺等特色课程。图为学生在印制版画作品。

新华社发