



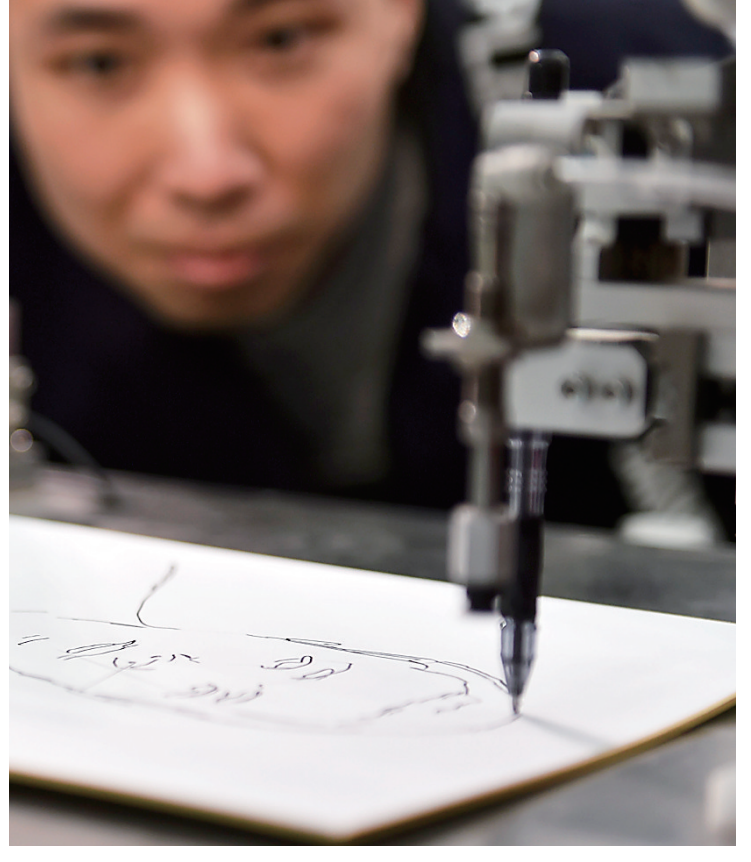
## “中国制造2025”分省市指南近期印发

# 中国制造业浮现“新版图”

记者12日从工信部获悉,《“中国制造2025”分省市指南(2017年)》正在组织修订,将于近期印发。该指南旨在把《中国制造2025》的重点任务和各地资源禀赋相结合,避免重复建设,突出所长,打造中国制造“新版图”。

深圳的无人机、株洲的“动力谷”、武汉的“光谷”、沈阳的机器人、无锡的物联网、西安的航空航天产业……近年来,不少地方新兴制造业蓬勃发展,形成产业集群,勾勒出中国制造“新版图”轮廓。

是什么造就了这一批制造业的新高地?其对于打造制造业强国又意味着什么?两会期间,记者采访了相关代表委员和专业人士。



日前,在天津开幕的中国国际装备制造业博览会上,参展机器人在为观众表演“似颜绘”。

新华社发

在中国中车株洲电力机车有限公司车间内,十多辆机车排列成行,场面壮观。这家公司的电力机车产品已占全球近3成的市场份额。

湖南株洲,如今已成为磁悬浮列车、高铁动车、新能源汽车、城轨列车、轻型飞机和新材料制造重镇,并已形成全国首个产业总值超过千亿元的轨道交通产业集群。

“近年来,国内一些地区,特别是中西部一些省份,积极吸纳、移植高端生产要素和先进分享技术,实现了新经济新动能的横向转移和‘无中生有’。”国家发展改革委副秘书长范恒山说。

在新经济的激发下,一批制造业产业集群正在各地崛起:

在深圳,大疆创新2011年至2015年间实现年销售额100倍的增长,占据全球民用无人机市场超过70%的份额。2016年大疆的全球销售额超过100亿元,其中80%以上来自海外市场。

据深圳无人机行业协会的统计,深圳无人机企业已有300多家,年产值近260亿元,年增长幅度在30%以上。一个新的产业集聚区正在形成。

在东北老工业基地,以新松机器人公司为代表,沈阳机器人产业

快速发展,在国产机器人市场的占有率达到20%。

在中部经济重镇武汉,有“中国光谷”之称的东湖高新区,已成为我国最大的光纤光缆、光电器件研发生产基地,也是最大的激光产业基地,光纤光缆生产规模全球第一。

“近几年,根据国土的区域空间布局、生产要素条件和研发制造基础,我国做了一系列发展规划、行业方案和专项行动,推动产业发展形成‘新版图’,打造出新的产业增长极。”全国政协委员、工信部原部长李毅中说。

## B | 创新在适宜的土壤里迸发强大活力

在适宜的土壤里,创新就能迸发出强大的活力。又有比较完善产业链条的支撑。

“扎根深圳、利用珠三角顶尖的供应链优势和人才储备,再加上深圳包容开放、鼓励创新的宽松氛围,这些是大疆成功的主要原因。”大疆创新副总裁徐华滨说。

中国国际工程咨询公司受国家发改委委托对深圳国家战略性新兴

产业集聚发展试点进行评估认为,深圳市依托其电子信息产业发展的基础和经验,基本形成从技术研发、设备制造到网络服务的全产业链发展格局;政府部门制定了较完备的政策规划、服务措施和管理制度,园区建设、人才引进、资金支持等方面配套措施到位。

“株洲打造中国‘动力谷’的底气,很大程度上来自其雄厚的科技实力。”

全国人大代表、湖南省经信委主任谢超英说,仅中车株洲所,就拥有一支近5000人的科研队伍,龙头企业中车株机获授权专利近1200项。

“为扶持‘动力谷’,株洲市给了很多政策支持。”全国人大代表、中国航空发动机集团南方工业公司总经理彭建武说,行政审批开通“绿色通道”,政策支持人才引进、降低企业成本,政府方面为新产品对接市场等。

## C | 新产业集群正成为地区经济发展重要支撑点

2016年,湖南经济同比增长7.9%,高于全国水平,其汽车制造业同比增长36.1%;陕西航空、航天器及设备制造业、电子及通信设备制造业、计算机及办公设备制造业三个行业利润增长超过100%;深圳市新产业增加值占GDP比重超过40%。

我国制造业版图上出现新的产业集群,正在成长为地区经济发展的重要支撑点。“通过抢抓机遇,利用一体化市场、开放经济、共享新型

技术平台等,一些地区得以摆脱传统产业结构的羁绊,抢占新经济制高点,实现后来居先。”范恒山说。

全国人大代表、浪潮集团董事长孙丕恕说,大数据为产业转型升级提供了必要条件。“近几年,贵州、云南、重庆等西部省份通过大数据带动新兴产业发展和传统产业改造升级,增强了实现‘弯道超车’的信心。”

“没有新的实体产业的发展,没有新动能的形成,供给侧结构性改革就是无本之木,无水之源。”方玮峰说,西部地区要进一步结合自身优势条件,为培育新动能夯实基础。

全国人大代表、沈阳市市长姜有为说,以智能制造为核心的工业革命趋势显现,为沈阳工业振兴提供了历史机遇。下一步,沈阳将以中德装备园为载体,使中国制造2025与德国工业4.0高效对接,实现技术和产业双升级。

(新华社北京3月12日电)



中国自主研制大型水陆两栖飞机  
**AG600**  
上半年陆上首飞  
下半年水上首飞

这是大型水陆两栖飞机AG600亮相珠海航展静态展示区。

中国航空工业集团公司(中国航空工业)11日宣布,中国自主研制的全球在研最大的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600研制取得重大进展——今年上半年将实现陆上首飞,下半年将实现水上首飞。新华社记者 梁旭 摄

## 各界人士纪念孙中山逝世92周年

据新华社北京3月12日电 12日上午,首都各界人士会聚北京中山公园中山堂,举行简短而庄严的仪式,纪念孙中山先生逝世92周年,深切缅怀这位伟大的民主革命先行者。

上午11时30分,参加仪式的各界人士在孙中山先生塑像前肃立默哀并三鞠躬。全国政协副主席陈元代表中国人民政治协商会议全国委员会,全国政协副主席、民革中央常务副主席齐续春代表中国国民党革命委员会中央委员会,中央统战部副部长林智敏代表中共中央统战部,北京市副市长程红代表北京市政府,民革中央副主席、民革北京市委会主委傅惠民代表中国国民党革命委员会北京市委员会,向孙中山先生像敬献了花篮。

## 我国科学家重建喜马拉雅山抬升历史

据新华社拉萨3月12日电 (记者黄兴)中科院专家通过研究重建了喜马拉雅山的抬升历史,并揭示其是青藏高原气候冷干化的原因。相关成果发布于最新的《地质学》上。

研究表明,不同于古新世就具有高海拔特征的冈底斯山,喜马拉雅山从晚古新世时(距今约5600万年前)的1000米左右缓慢生长至中新世时(距今约2100万年至1900万年前)的2300米高度。此后500万年至700万年间快速隆升,达到现今高度。

中科院青藏高原研究所丁林团队联合中科院植物所及印度科研人员,开展了跨喜马拉雅山研究,利用气候多变量分析获得了喜马拉雅山南北不同时代植物群的古热焓值及其他环境气候变量,重建了喜马拉雅造山带的隆升历史和晚古新世以来的降水、温度变化等。

## 朴槿惠搬出青瓦台

韩联社报道,遭弹劾并被解除总统职务的朴槿惠12日晚上搬出韩国总统府青瓦台,回到她的私宅。

韩国宪法法院10日宣布赞成弹劾朴槿惠,立即解除其总统职务。判决下达后,她理应搬离青瓦台。然而,朴槿惠没有立即搬走,引发在野党阵营不满。

朴槿惠的私宅位于首尔三成洞,建于1983年,内部设施较为陈旧,需要维修。自1990年起住进青瓦台前,朴槿惠一直居住在那里。朴槿惠的一名幕僚表示,这处私宅采暖锅炉年久失修,因此朴槿惠继续住在青瓦台实属无可奈何。

张旌(新华社专特稿)

## 英国最早明日启动“脱欧”程序



3月12日,英国“脱欧”事务大臣戴维·戴维斯在伦敦参加电视节目时讲话。

当日,戴维·戴维斯通过英国媒体呼吁,议会下院13日应拒绝批准“脱欧”法案修正案,并将该法案再次送交议会上院表决。如果上院通过表决,意味着英首相特雷莎·梅最早将于14日宣布启动“脱欧”程序。新华社路透

## 矛盾升级

# 土耳其部长被荷兰 赶出门



3月12日,在土耳其伊斯坦布尔荷兰领馆外,土耳其民众举行抗议活动。

新华社发

## “空路”被阻,“陆路”遭拦

11日晚间,土耳其家庭和社会政策部长法蒂玛·贝杜尔·萨扬·卡亚乘车从德国抵达鹿特丹,试图进入土耳其领馆内发表演讲。

卡亚通过“推特”发文说,她在领事馆外约30米处被荷兰警方拦住。土耳其媒体报道,卡亚从德国入境荷

兰时,也遭到荷兰警方阻拦。

双方在鹿特丹的对峙长达数小时,卡亚被荷兰称为“不受欢迎的外国人”,被要求离开。卡亚拒绝乘坐自己来时的汽车回去,最终于12日凌晨在荷兰警方陪同下乘坐另一辆车被“请出”荷兰。

土耳其将于4月16日投票决定是否将政体从议会制改为总统制,以赋予现任总统埃尔多安更多实权。由于不少拥有投票资格的土耳其选民生活在欧洲多国,土耳其内阁高官近来纷纷赶赴欧洲动员拉票,招致一些欧洲国家反感。

## 土方告诉荷兰大使“别回来”

土耳其官员赴荷前,荷兰政府早已表明拒绝态度。荷兰首相马克·吕特9日说,假如恰武什奥卢执意要来,荷兰方面不会提供任何协助。鹿特丹政府此前也明确表示,不会给集会提供场地。

眼见土耳其官员演讲计划受挫,不少等候在土耳其驻鹿特丹领馆外的土耳其人感到不满。荷兰广播

节目公司报道,面对约2000名示威者,警方骑马使用水枪予以驱散,甚至还派出警犬。

示威活动还蔓延至德国。12日

凌晨1时30分左右,约300名示威者高举土耳其国旗,在荷兰驻德国使馆门前抗议。德国警方表示,示威者情绪激动,但抗议活动整体和平。

针对荷兰方面的做法,土耳其

于安全原因”,土耳其已经封锁了荷兰驻安卡拉的使馆和驻伊斯坦布尔的领馆。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安在一场演讲中指责荷兰是“纳粹余党”、“法西斯主义者”,并表示将采取报复措施。他说:“从今以后,让我们看看,你们的飞机如何降落在土耳其。”

张旌(新华社专特稿)