

# 张德江主持召开人大常委会第六十一次委员长会议

## 决定十二届全国人大常委会第十九次会议 24 日至 26 日在京举行

新华社北京 2 月 15 日电 十二届全国人大常委会第六十一次委员长会议 15 日上午在人民大会堂召开。会议决定,十二届全国人大常委会第十九次会议 2 月 24 日至 26 日在北京举行。

张德江委员长主持会议。十二届全国人大常委会第十九次会议的一项重要任务是即将举行的十二届全国人大四次会议做准备工作。委员长会议建议,常委会第十九次会议议

拟提请十二届全国人大四次会议审议的全国人大常委会工作报告稿,审议全国人大常委会委员长会议关于提请审议十二届全国人大四次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案、列席人员名单草案等三个议案。

委员长会议建议的常委会第十九次会议议程还有:审议深海海底区域资源勘探开发法草案,审议国务院关于落实职业教育法执法检查报告和审议意见的报告等。

委员长会议还建议常委会第十九次会议审议全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告,审议有关任免案等。

委员长会议上,全国人大常委会副委员长兼秘书长王晨就常委会第十九次会议议程草案、日程安排意见和全国人大常委会工作报告稿起草情况作了汇报。全国人大常委会法律委员会、教科文卫委员会、常委会代表资格审查委员会负责

人和常委会有关副秘书长就常委会第十九次会议有关议程和十二届全国人大四次会议议程草案和日程草案、主席团和秘书长名单草案、列席人员名单草案、表决议案办法草案、慈善法草案有关情况等作了汇报。

全国人大常委会副委员长李建国、王胜俊、陈昌智、严雋琪、沈跃跃、吉炳轩、张平、向巴平措、艾力更·依明巴海、万鄂湘、张宝文、陈竺出席会议。

# 我国将开展强制性标准整合精简

## 各级标准将统一为国家一级 清理评估工作年内展开

中国政府网 15 日发布《国务院办公厅关于印发强制性标准整合精简工作方案的通知》。强制性标准是监管的底线,作为标准化改革的重中之重,强制性标准整合精简将为构建结构合理、规模适度、内容科学的新型强制性国家标准体系奠定坚实基础。

强制性标准事关人身健康和生命财产安全、国家安全和生态环境安全,是经济社会运行的底线要求。

据了解,我国现行强制性国家标准、行业标准、地方标准达 1.1 万余项,标准数量庞大,制定发布主体多,各级强制性标准之间缺乏有力的组织协调,亟须强化强制性标准统一管理。

通知直指现行强制性标准存在的交叉重复矛盾、超范围制定等主要问题,要求通过废止一批、转化一批、整合一批、修订一批,实现“一个市场、一条底线、一个标准”。

专家表示,现行标准体系和标准化管理体制已不能适应经济社会发展需要,交叉重复矛盾等问题既



造成企业执行标准困难,也造成政府部门执法尺度不一。因此,必须开展强制性标准的整合精简工作,将现行强制性国家标准、行业标准、地方标准整合形成强制性国家

标准一级。

根据通知,2016 年底前,对现行强制性国家标准、行业标准和地方标准及制修订计划开展清理评估,并提出整合精简工作结论,不

再适用的予以废止,不宜强制的转化为推荐性标准,确需强制的提出继续有效或整合修订的建议,同时研究提出各领域强制性国家标准体系框架。

如何对现行强制性标准进行评估?国家标准委有关负责人表示,强制性标准应严格限定在保障人身健康和生命财产安全、国家安全、生态环境安全和满足社会经济管理基本要求的范围内,超范围制定的标准原则上应废止或转化为推荐性标准。

这位负责人说,在推进强制性标准整合精简上,国家标准委已经会同工信部、农业部在化工领域开展了 655 项强制性标准清理整合试点,国土部、环保部等部门和浙江省、重庆市等地方组织也进行了现有强制性标准清理评估。

下一步,国家标准委将在试点基础上,会同各有关部门和各地,全面推进强制性标准改革,同时加快相关管理规定的制定修订,在制度上予以保障。

文/新华社记者 谭谔晓 董峻 (新华社北京 2 月 15 日电)

# 中组部追授李培斌「全国优秀共产党员」称号

新华社北京 2 月 15 日电 中共中央组织部日前决定,追授李培斌同志“全国优秀共产党员”称号。

李培斌,男,汉族,山西省阳高县人,1965 年 9 月出生,1984 年 7 月参加工作,1990 年 11 月入党,党的十八代表,中华全国人民调解员协会常务理事。曾担任阳高县马家皂乡农业技术推广员、司法助理员,龙泉镇司法所所长、阳高县信访服务中心主任。2015 年 10 月 15 日,李培斌同志因连续工作,劳累过度,突发心肌梗塞不幸去世,年仅 50 岁。

李培斌同志是新时期共产党人的先进代表,是群众心目中的好党员、好干部。他始终把党的事业放在心中最高位置,在基层司法调解岗位上,用心维护着基层党员干部的形象,赢得了群众的信任。30 多年来,他先后成功调解矛盾纠纷数千起,化解群体性事件上百起,教育 60 多名刑释解教人员迷途知返,挽救了 50 多个濒临破裂的家庭,被当地群众亲切地称为“李司法”。他始终把群众装在心中,时时处处关心群众疾苦,千方百计帮助群众解决困难,及时把党和政府的温暖送到群众心坎上。他对调解工作十分上心,对群众利益十分关心,对自己的地位、利益却看得很淡,从未向组织提过个人要求,坦坦荡荡做人,干干净净做事,始终保持一身正气、清正廉洁。

为表彰先进、弘扬正气,激励广大党员干部践行“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”要求,在推进中国特色社会主义伟大事业中作出新的更大贡献,经中央领导同志同意,中央组织部决定,追授李培斌同志“全国优秀共产党员”称号。

中央组织部号召广大党员特别是基层党员干部向李培斌同志学习。学习他对党忠诚、牢记使命的政治品格,做到心中有党,把牢政治方向,强化组织意识,时刻想着自己是党的人,始终把党的事业和人民利益放在首位;学习他一心为民、心系群众的公仆情怀,用真情真爱践行党的宗旨、赢得群众信任,用实际行动密切党和群众的血肉联系;学习他恪尽职守、迎难而上的担当精神,立足本职岗位,认真履职尽责,努力创造出无愧于时代、经得起实践检验的业绩;学习他淡泊名利、严于律己的道德情操,守纪律、讲规矩,甘于清贫、无私奉献,自觉维护党员干部的良好形象。各级党组织在开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育中,要组织引导广大党员干部向李培斌同志学习,以先进典型为榜样,始终同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致,坚持党和人民利益至上,立足本职,奋发进取,为决胜全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标作出新的更大贡献。

## 国务院任免国家工作人员

新华社北京 2 月 15 日电 国务院任免国家工作人员。任命肖亚庆为国务院国有资产监督管理委员会主任。

免去肖亚庆的国务院副秘书长职务;免去张毅的国务院国有资产监督管理委员会主任职务;免去龚清概的国务院台湾事务办公室副主任职务;免去刘延国的国家外国专家局副局长职务。



## 蓝色经济空间

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》提出,“拓展蓝色经济空间。坚持陆海统筹,壮大海洋经济,科学开发海洋资源,保护海洋生态环境,维护我国海洋权益,建设海洋强国”。

2015 年《国家海洋局海洋生态文明建设实施方案》印发实施,着眼于建立基于生态系统的海洋综合管理体系,坚持“问题导向、需求牵引”“海陆统筹、区域联动”原则,为“十三五”期间海洋生态文明建设提供了路线图和时间表。同年,《全国海洋主体功能区规划》正式批准实施,该规划明确要科学谋划海洋开发,调整开发内容,规范开发秩序,提高开发能力和效率,着力推动海洋开发方式向循环利用型转变,构建陆海协调、人海和谐的海洋空间开发格局。

## 细颗粒物

2016 年 1 月 7 日,环保部通报,2015 年京津冀及周边、长三角、珠三角地区细颗粒物平均浓度同比分别下降 10.4%、11.7% 和 19.0%。监测数据显示,2015 年,全国 338 个城市可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)年均浓度同比下降 7.4%;细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)平均浓度为 50 微克/立方米,其中 161 个可比城市同比下降 11.3%。

细颗粒物浓度下降,原因何在?找准污染源精准治理和区域协调联防联控是关键。2015 年 1 月至 6 月,全国焦炭、烧碱、水泥、平板玻璃等高耗能产品产量同比分别下降 3.4%、1.9%、5.3%、4.2%;2015 年上半年,二氧化硫、氮氧化物排放量分别同比下降 4.63% 和 8.80%;2015 年 1 月 1 日开始,全面供应国四标准车用柴油;2015 年,《京津冀协同发展纲要》《京津冀及周边地区大气污染防治联防联控 2015 年重点工作》等一系列重要文件发布,为多地联合应对大气污染,提供了有力的体制机制保障,也大大提高了多地应对空气污染挑战的效率。(本报记者 沈慧整理)

## 国台办负责人与台湾方面陆委会主委通话

# 再次转达大陆领导人对台湾地震灾区同胞的慰问

本报北京 2 月 15 日讯 记者廉丹报道:国务院台办主任张志军 15 日上午通过两岸热线与台湾方面陆委会主委夏立言通话,张志军再次转达大陆领导人向在台湾南部地震中不幸遇难同胞的哀悼,向遇难者亲属以及受伤、受灾同胞的慰问。

张志军表示,此次发生在春节前夕

的地震,造成 116 人罹难、550 多人受伤以及重大财产损失。如此多的同胞,瞬间天人永隔、家宅破碎,令人倍感伤痛。

地震发生后,习近平总书记、李克强总理分别表达沉痛哀悼和深切慰问,表示愿提供各方面协助。国台办、海协会第一时间与台湾有关方面联系,了解

灾情,表达协助意愿。尽管是在春节假期,大陆各界都在密切关注灾区救援进展情况,有关方面做好了随时赴台实施救援和提供医疗协助等一切准备,许多机构、企业、社会团体和民众纷纷展现同胞之爱,以不同方式表达关切和慰问。曾在强烈地震震害后得到台湾各界救援帮助的四川北川县、芦山县民众也

(上接第一版)

## 转型“双翼”迈向高端

东莞,曾诞生全国第一批“三来一补”企业,这片仅 2465 平方公里的土地上云集着 11000 多家加工贸易企业,仍是东莞经济的重要支撑。

虽然有一部分企业在不利的经济形势下消亡了,但更多的企业成功转型。走进扎根东莞已 25 年的港资企业——环球石材公司,记者脑中关于石材行业既脏又乱的印象立刻被颠覆:一条长达 800 米的人造石生产线上,配料、搅拌、压制成型、磨切……所有繁重的工艺流程均由机器自动完成,现场仅有 15 个衣着整洁的工作人员操控辅助。

“这条世界级的 CEMSTONE 人造石生产线是意大利引进的,连同土地及厂房等投资共计 3 亿元,去年 11 月才正式投产,年产能达 60 万平方米,目前产品已基本被预订光。生产线采用 5 道电脑控制布料构图技术,生产出的人造石不仅在外观上无限接近天然石,品质也更加优良。”现场技术人员介绍。

环球石材董事长朱新胜则告诉记者,“过去,中国石材业依靠的是国内人工、土地、石材资源低成本的优势,在世界顶级石材项目中少有中国石材界的身影。我们不惜巨资引入全自动生产线,就是希望弥补国内高端人造石的市场空白。”他说,天然石行业已进入薄利时代,未来公司将在人造石领域加速布局,5 年间将引进三条 CEMSTONE 生产线。同时公司也着手创新商业模式,正在研发

# 东莞奏响“春之声”

国际电商平台,未来生产线扩容后的产能,将大部分销往国际市场。

一边加紧“机器换人”,以“智造”取代“制造”,一边搭乘“互联网+”快车,用新模式将制造带入价值链高端——类似环球石材这样的成功案例,在东莞的家具、服装、电子、玩具等传统优势制造领域比比皆是。智能化与网络化,已成为传统制造腾飞的羽翼。

与此同时,记者走访一些传统行业的龙头企业发现,“互联网+东莞制造”蔚然成风,网络化定制、柔性化生产成为制造业的新潮流。在城市之窗家具有限公司,大约 70% 的订单来源于定制化生产。从 2014 年开始,这家从事了 12 年家具贴牌生产的企业,自主研发出了一套 3D 数码互动体验设计系统,从事“全屋定制”家居,通过这套系统,消费者不仅可以远程观看立体空间效果图,更可以追踪每一块板材的去向。“服务等软要素在制造业中占有越来越重的分量,传统家具企业需要向服务型制造转型升级。”公司总裁赵家尧说。

“互联网+家具定制”“互联网+服装定制”“互联网+玩具定制”“互联网+数字印刷”……如今,定制化生产模式已渗入“东莞制造”的各行各业,尤其是直面消费者的行业。据统计,该行业 75% 规模以上工业企业已具备按照用户订单自动排产和动态调度的能力。由此带来的传统制造向服务型制造的升级,使制造业迈向了价值链高端。

## “红娘”牵线 协同创新

在东莞,活跃着 30 个各具特色的专业镇,从电子、家具到毛织、玩具乃至包装、物流,它们如同“世界工厂”的一个个车间,让一个个响亮的制造品牌从东莞走向世界。在低迷的全球经济大环境下,它们的境况又如何?记者来到“中国模具名镇”横沥镇一探究竟。

走进横沥台一盈拓科技股份有限公司,董事副总经理杨海向记者展示了公司研发的最新产品——液态金属。“它比不锈钢轻,又比不锈钢硬,是未来具有革命性影响的新材料。”杨海介绍,利用液态金属高强度、高弹力、耐腐蚀等特点,下一步公司将重点开发智能手表等市场。

一个小镇上的企业如何能研发出世界界的先进材料?杨海告诉记者,由横沥镇政府联合 7 所高校共建的模具协同创新中心起了关键作用。“我们足不出镇,就可以接触到院士、教授和博士,请他们为我们解决问题。”杨海说。

梅琼风博士是上海交通大学派驻模具协同创新中心的代表,来横沥两年多,他深刻感受到与企业交流氛围的变化。“刚开始我给企业打电话,表明想去调研的意愿,企业十分质疑,甚至把我的号码列入‘骚扰电话’。”梅琼风笑道。随着交流的增加,梅琼风和团队得到了当地企业的信任。他们先后调研了近百家具企业,将企业共性问题进行归类,研究各

种解决方案,形成一个庞大的数据库,企业一遇到问题,马上就能从中搜索出解决方案,再不用像以往一样孤军作战了。

梅琼风把协同创新中心比喻成“红娘”,这个角色为校企双方牵线搭桥,跟踪了解行业最新动态,然后安排双方“相亲”(调研座谈),面对面说需要、谈发展。如果双方都有“联姻”意愿,就签订“证书”(合作协议),共同协商如何培育下一代(成果产业化)。近 3 年来,协同创新中心已为该镇 300 多家模具企业提供科研服务,达成合作项目 35 项,推动模具企业从 363 家增加到目前的 940 多家。在协同创新模式下,去年横沥模具产值首次跨越百亿。

在东莞,类似横沥这样的专业镇协同创新中心已经有 12 家。如桥头镇引进高校创新资源共建的环保包装协同创新中心,在包装材料、装备、印刷等方面突破了一批关键技术;虎门镇打造的服装产业协同创新中心,解决了设计、市场、销售等系列共性问题,使“服装名镇”的名头越来越响……这些创新平台有效整合了政府、企业和研究所的各类创新资源,使专业镇成为产业集群创新的主战场。

事实上,“傍科技大款”、以协同创新促产业升级不仅是专业镇的做法,更是整个东莞创新驱动发展战略的抓手。东莞市科技局副局长肖锋勇告诉记者,东莞正大力推动新型研发机构聚集发展,2015 年广东省智能机器人研究院正式落户东莞,目前全市新型研发机构数量达 27 家,累计服务企业超过 2 万家。

“2015 年,东莞国家高新技术企业达 985 家,发明专利申请量和授权量分别同比增长 61% 和 72%,科技对经济增长贡献率超过 55%……这些数据表明,东莞创新驱动发展是有潜力的!”肖锋勇说。