



两会聚焦

“培育精益求精的工匠精神”。李克强总理在今年政府工作报告中发出的这一号召,迅速引起了社会各界的热议。记者检索发现,这是“工匠精神”第一次进入政府工作报告。

在接受记者采访的代表委员们看来,过去中国制造的形更多体现在“量”上,如今强调的则是一种精益求精的追求,让中国制造也拥有高品质的形象。而在供给侧结构性改革和发展理念变革的当下,提“工匠精神”正当其时。

代表委员热议 工匠精神

中国制造呼唤响当当品牌

本报记者 刘少华

转型升级的良机

“工匠精神”并非新词,但为何在当下的时间节点出现在政府工作报告中?

在全国人大代表、东方电气风电有限公司主任工程师赵萍看来,这是因为经过多年发展,我国已经成为一个制造业体量上的大国,但是低层次的产品不能撑起一个制造强国。实际上,我国过剩的产能既无法满足国内需求,到国外竞争力也不强。“只有转型升级,提升中国制造的品,才能适应不断增长的需求。”

这个观点得到了全国人大代表、青岛啤酒股份有限公司董事长孙明波赞同。“为什么我们的消费者总是去国外买东西?最主要的原因是我们的产品标准比较低。”

而作为非物质文化遗产“布依族服饰”的传承人,全国人大代表、贵州布依族民族实业发展有限公司执行董事王善则感慨,我们国家的工匠能一直坚持下去的太少,很多传统工艺就在这个过程中逐渐消失了。“我所理解的工匠精神,就应该包括一种使命感,把我们几千年传承下来的东西发扬光大。”

“在经济形势比较严峻的当下,提出工匠精神的要求,其实是对建设者们最好的鼓舞。对于中国制造来说,只有坚持不懈做好细节,提升工作品质,创新生产能力,才能与世界同步!”全国人大代表、贵州省织金县蔡群苗族蜡染刺绣有限公司创始人蔡群提出了这样的看法。

何谓“工匠精神”?

“精益求精”,至少五六位代表委员用这个成语向本报记者解释工匠精神。

其中就有全国人大代表、中华全国总工会副主席巨晓林,这位常年奋斗在高铁建设一线的技术工人直言,所谓工匠精神就是要不惜一切代价做品质最高的产品,不断追求完美,不放过任何一个细节。

同样持有这种观点的还有全国人大代表、宁波港集团原董事长李令红。他认为,工匠精神是对产品锲而不舍地追求极致,既包括追求完美和卓越,也包括一丝不苟确保质量,更包括心无旁骛地、不断地对工艺设计、材料和生产流程进行完善。

全国政协委员、中科院上海光机所信息与光电技术实验室主任王向朝则早就准备好了关于弘扬工匠精神的提案,这源于他之前做的一番对中国制造产品质量问题的调研。他没想到,在政府工作报告中,总理直接提到了这个词。

中国制造的未来

对于中国制造而言,工匠精神将带来怎样的未来?

事实上,高铁就是个很好的范本。巨晓林对此深有感触。他认为,中国从十几年前才开始做高铁,到现在许多部分已经世界领先,就是因为在中国重视之下,高铁从业者始终坚持着工匠精神。

政府工作报告中还提到,要增品种、提品质、创品牌。赵萍认为,这意味着企业和员工不能只顾及短期利益,还要考虑长期的社会效益。孙明波则以青岛啤酒创国际品牌的经验为例说,一定要有定力,不能什么赚钱就做什么,要牢牢抓住做品牌的主线,才有发展潜力。

“工匠精神为中国制造指明了方向,对于我们从业者来说,这是一种启示,那就是中国制造转型升级的时机到了。”赵萍这样认为。

李令红将此视作供给侧结构性改革的一部分。他分析说,我们国家能制造出许多高精尖装备,但是长期以来社会各界对工匠精神未能予以重视,这导致许多产品数量过剩,但是品质不行。

“在升级换代之时,我们要大力弘扬这个时代的工匠精神,使中国制造能够成为响当当的品牌,真正走向世界。”李令红如是说。

工匠精神



精益求精 徐骏作(新华社发)

两会被称为世界观察中国的窗口。作为跑会记者,我首先从这个窗口里看到的是6个字:低调、务实、开放。

在全国政协十二届四次会议开幕前,有的委员提前一小时就到了会场。人民大会堂的一楼大厅里摆了几十张圆桌。早到的委员们可以在这里歇歇腿、喝口水,或互相交谈,或接受记者短暂的采访。

我随机采访了一位农业专家。这位白头发、圆眼镜、清瘦脸庞的委员,对粮食话题侃侃而谈,显然经过了充分的调研。听到他提及“互联网+”,我就追问了一句:“‘互联网+’也是大家关注的热点,您就这个问题有什么见解?”这位委员摆摆手说:“这个不是我研究的领域,就不谈了。”

在二层记者席,我遇到一位海外华文媒体同行。她也是刚刚采访完一位委员,她说:“今年,委员们都很低调、务实,对问题把握也很专业。”

两会窗口 显务实

本报记者 潘旭涛

当然,低调并不是闭口不言,而是发言更负责任。我感觉,今年的两会不但不封闭,反而更加开放。

百米红地毯的“部长通道”,出现的不再是部长们躲避的身影。好几位部长主动走到话筒前,回应民生关切。在委员驻地,小组讨论全程向记者开放,“全媒体记者”们第一时间将委员们的建言通过微博、微信、客户端等发布出去。

委员们的务实,同样让我印象深刻。发言少了铺垫,直奔主题;提案围绕民生关切,可行性强。而且,委员们越来越关注自己的提案得到怎样的回应。有委员建议,小组讨论的时候,邀请国务院有关部门部长列席,这样,委员们的建言就能够更好地被采纳。

务实的不光是代表委员们,还有会场。有委员注意到,这次大会发放的文件袋更精简了,纸质材料比去年少了近一半,更多地使用网络传输材料。

记者手记

发展

“十三五”规划纲要草案已经交到代表们手上。这两天,记者在几个代表团的驻地采访发现,代表们都在忙着审议这部厚厚的“蓝图”,也忙着从中找出推进自己工作的着力点。促发展,是他们在讨论会上谈得最多的一个话题。

福建团的代表说,“十三五”规划给予福建很多发展机遇,像平潭自贸区、福州新区、“海上丝绸之路”等,都蕴含着很大的发展空间和发展潜力,关键是怎么抓住这些机遇。很多代表纷纷建言。全国人大代表、福建省委书记尤权认为,福建接下来要做的,一是要加快产业转型升级,二是要加快基础设施建设,三是要坚持生态建设和环境保护,保持绿水青山。

香港团代表们的共识也是发展。不少代表发言表示,发展是解决香港社会问题、政治问题、青年问题的重要出路。未来一年世界经济形势不乐观,香

港要赶紧搭上国家发展的列车,不能再泛政治化。针对“一带一路”、科技创新、金融合作等机遇,要拿出具体的计划和措施,还要有人跟进有人督促,保持住香港的区位优势 and 全球经济角色。

不仅是这些地方代表团,部委也把关注点聚焦在促发展上。3月7日上午财政部和农业部的两场记者会,主题分别是财税改革和加快发展现代农业:一个是通过税费改革等一系列措施促进经济发展,一个是通过科技创新和机械化推动农业现代化取得明显进展;一个关系到百姓的钱袋子,另一个关系到百姓的米袋子。这样看来,这些话题其实离我们的生活并不远。

代表们和部长们想方设法促发展,归根到底是想让大家过上更好的生活,有更多的获得感,早日全面建成小康社会。促发展,不仅仅是他们的关键词,更是我们所有人共同的关键词。

(本报记者 汪灵犀)

词说两会



西藏将优化外国人进藏申请许可

3月7日下午,十二届全国人大四次会议西藏代表团在人民大会堂西藏厅召开全体会议,审议政府工作报告。会上,全国人大代表、西藏旅游发展委员会副主任任卫(右二)表示,在“十三五”期间,西藏将优化外国人的进藏许可申请手续,缩短签发时间,支持把西藏建成世界旅游目的地。 本报记者 扎西摄

傅军委员: 用光伏产业“精准扶贫”

本报记者 徐蕾

“光伏扶贫是扶贫工作的新途径,有明显的产业带动和社会效益。目前,国家采取了一系列举措,已经把光伏扶贫作为精准扶贫的重要内容。但是光伏扶贫产业依旧面临着融资、模式、补贴、电网等方面的问题。”全国政协委员、新华联集团董事局主席傅军在接受本报记者采访时表示。

傅军建议,首先要加大对光伏扶贫项目落地资金支持,创新光伏扶贫融资模式。其次,要开创新多种光伏扶贫新模式,促进光伏扶贫多元化融合发展。第三,要开辟光伏扶贫补贴及优惠绿色通道,提升光伏扶贫市场化运作能力。第四,要以光伏扶贫为契机,加快农村电网改造升级。光伏发电技术具有分散、易于维护、可就地使用的特性,使拥有空间、缺乏技术、经济来源少、无经营能力的广大农村和贫困人口具有了利用光伏发电收益、创造长期稳定经济收入来源、真正实现脱贫的优势。我们要用新技术,造福农民。

我有话说

全国人大代表、湖北省嘉鱼县官桥村八组组长周宝生建议,在扶贫开发过程中,积极鼓励贫困地区立足当地资源,培育发展特色支柱产业,提高自我发展能力,确保“脱贫不返贫”;鼓励种养大户、农民专业合作社、家庭农场、龙头企业等新型农业经营主体参与扶贫,以拓宽渠道带动农民增收脱贫。

他建议,以扶志和扶智为重点,大力培育新型职业农民,“长效性”地推进扶贫开发。要把发展普惠性学前教育、全面改善薄弱学校办学条件、加强乡村教师队伍建设作为教育扶贫基础性工作,着力扩大教育公共服务供给,让贫困家庭子女都能接受公平有质量的教育;国家有关主管部门应尽快出台政策,将职业农民教育纳入国家教育培训发展规划,将全日制农业中等职业教育纳入国家资助政策范围,支持农业院校和农业广播电视学校开展涉农专业全日制学历教育,着力培育新型农业经营主体带头人和职业农民队伍。

周宝生代表: “长效性”地推进扶贫开发

本报记者 孔晓宁

刘汉元委员: 农业需大数据平台

本报记者 王丕屹

“让大数据这个‘现代工具’在我国农业生产中充分发挥作用已变得至关重要,刻不容缓。”谈及“农业”与“大数据”联手,全国政协委员、通威集团董事局主席刘汉元建议建立全国范围内的农业大数据平台。

刘汉元表示,2015年8月,国务院印发《关于促进大数据发展行动纲要》,确定了大数据发展的国家顶层设计。大数据与农林牧渔等传统行业的结合已是行业未来发展的必然趋势。刘汉元认为,建立农业大数据平台有利于解决农业生产信息不对称问题,有利于提高农业生产效率和产品质量。在大数据时代,不仅可以调控制度农业生产,还可以记录分析农业种养过程、流通过程中的动态变化,通过分析数据,制定一系列调控和管理措施,使农业高效有序发展。