



# 习近平： 人才是第一资源

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日上午在广东代表团参加审议。

听了10年前归国创业的袁玉宇代表的发言后，习近平强调，发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。中国如果不走创新驱动道路，新旧动能不能顺利转换，是不可能真正强大起来的，只能是大而不强。强起来靠创新，创新靠人才。人才政策、创新机制都是下一步改革的重点。

习近平说，看到你们回来在这里健康地发展我很欣慰。现在有了天时地利人和，中国的向心力、吸引力更大了。本土人才、海归人才要并用并重，使他们在报效祖国中实现自己的人生梦想。（据新华社）

在湘全国人大代表、住湘全国政协委员们都关注什么？

## 阳卫国：将株洲打造成中国动力产业地标

今年的政府工作报告中响亮提出，加快建设创新型国家，要求集众智汇众力，跑出中国创新“加速度”。

在创新“赛场”，湖南基础扎实、冲劲十足。此次全国两会上，在湘全国人大代表、住湘全国政协委员们围绕如何建设创新型省份，为跑出中国创新“加速度”贡献湖南力量展开热议。

### 四个方面发力“中国动力谷”

电力机车产品市场份额全球第一，产品出口世界四大洲70多个国家和地区；国内中小航空发动机市场占有率达90%以上；“时代”自主品牌混合动力公交车市场占有率全国第一……

3月6日，全国人大代表、株洲市委副书记、市长阳卫国参加湖南代表团小组讨论会时，谈起“中国动力谷”取得的进展与成效如数家珍、信心满满。

跳出既有成绩本身，株洲决策层有着更深层次的考量和谋划：将株洲打造成为中国乃至世界的动力产业地标，挺起中国工业制造的脊梁。

对此，阳卫国介绍，株洲市委市政府拟在四个方面发力“中国动力谷”。

首先是在培育产业集群上下功夫。加快建设制造强市，在重点发展轨道交通、航空、新能源汽车已有的三大动力产业基础上，加快引进其他动力产业及其相关联产业，引进研究机构、企业和要素交易平台。

其次是在对外开放上下功夫。积极融入“一带一路”建设，大力推进“对接500强、提升产业链”行动和“对接湘商会、建设新家乡”行动，迅速掀起大招商、招大商热潮。

再者是在技术创新上下功夫。着力实施航空发动机和燃气轮机重大专项、中车电器技术与材料工程研究院等重点项目，在轨道交通、航空、新能源汽车等重点领域突破一批关键核心技术，取得一批标志性、原创性的技术成果。

最后在深化改革上下功夫。深化园区体制机制改革，赋予园区人、财、物、审批等方面更大权限。激活人才体制机制，设立全球动力产业专家人才库。健全要素市场体制机制，优先保障产业用地指标和产业资金，为产业发展提供坚实保障。

### 融通创新破解“技术孤岛”

在全国人大代表、中国航发湖南动力机械研究所副总设计师单晓明拿到的《政府工作报告》文本中，“支持科研院所、高校与企业融通创新”一句下面，被她标上了醒目的红线。

“没有企业和产业的应用牵引，科研院所的基础研究会失去方向，没有科研院所基础研究的助力，企业自主研发就会显得‘底气’不足。”单晓明说，如果科研院所、高校与企业“各拉各的车”，就容易形成“技术孤岛”，影响技术成果的应用。“全产业链各环节深度融合、协同，才能生产出科技含量高、品质好、满足市场需求的产品。”

全国人大代表、湖南科力电机股份有限公司副董事长、总经理聂鹏举认为，不少企业和科研院所里“藏着”许多出色的技术成果和产品，如果能100%推向国际国内市场，一定能释放出巨大的增长动力。

### 科研工作者薪酬待遇有待进一步提高

在审议政府工作报告时，全国人大代表、中国科学院亚热带农业生态研究所所长吴金水直言，科研工作者薪酬待遇有待进一步提高。

“赋予创新团队和领军人才更大的人财物支配权和技术路线决策权。对承担重大科技攻关任务的科研人员，采取灵活的薪酬制度和奖励措施。”吴金水说，总理的报告中，这两句话让他倍感振奋。

作为科研院所的负责人，吴金水始终认为，对科研人员舍得投入，是一种尊重。他呼吁设立对科研人员进行奖补的专项经费，进一步激发大家的创新创造热情。

### 制定优惠政策吸引创新型人才回流

“人才培养是实现创新领跑的关键”，全国人大代表、湖南师范大学数学与计算机学院院长谢资清建议，以教育为抓手培育创新型人才，从义务教育阶段开始重视学生创新素质的培养，从小种下开拓创新的精神火种，让各式各样的科技竞赛辐射各市、县、乡、村，发掘真正有创新思维的人才，而不是让科技竞赛成为“名校俱乐部”。

全国政协委员、省政协副主席张健认为，要以需求为导向，明确地区发展需要引进什么样的人才，打好政策和乡情“两张牌”，制定优惠政策，唤醒家乡情感，通过“引老乡回故乡建家乡”等活动聚集、吸引创新型人才回流。（据湖南日报）

### 两会声音

“应提高教师绩效工资，明确和提高初中班主任津贴。”——全国人大代表张汝财

“炒作状元屡禁不止，成为中国教育很难根治的痼疾顽症。有关部门要堵住考生信息泄露源头，加大力度重拳出击，彻底禁止炒作状元。”——全国政协委员唐江澎

“随着智能手机普及，有近两成未成年人在网约性行为，建议国家网信办强化对社交软件和交友平台管控。”——全国政协委员尚红

“很多现实题材的电视剧不接地气，甚至有些三观不正，应当将镜头和笔触多对准百姓生活。”——全国政协委员高满堂

“一些游戏在设计中毫无顾忌地充斥着拜金主义、色情、暴力等内容，沉迷游戏的青少年身心健康会受到严重损害。主管部门要明确和落实游戏企业主体责任，在游戏上线前，应出具未成年人保护评估和适龄提示。”——全国人大代表黄华春



## 风筝造型玩出新“高度”

当地时间2018年3月6日，卡塔尔多哈，国际风筝节举行，五彩风筝扮靓天空。（据中新网）

## 生乳新国标公开征求意见 鲜奶分级标准将出台

### ■ 现有统一标准不利于鲜奶品质提升

据记者了解到，目前我国执行的生乳标准是2010年制定的。对此，中国农科院牧医所奶业创新团队首席专家王加启坦言，用一个固定的指标来衡量中国这么幅员辽阔的土地上养的牛、产的奶，本身就是不合适的。当时由于是通用标准，因此在指标上必须要考虑到我国生乳的普遍水平，而实行分级制就能解决这一问题。

事实上，目前我国奶牛养殖的确存在多层次并行的局面，既有规范化的几千头牛规模的牧场甚至还有“万头牧

场”，但也有散户养牛，不同运营模式的牛场所供应的奶源品质存在着很大差异。但由于目前都执行同一国家标准，很多大型牛奶加工企业往往也是把各种奶源混在一起，各档次奶源的产品在终端市场上都卖一样的价格。这就导致加工企业没有更多的积极性寻求优质奶源，而规范化运作的牧场也没有因为更先进的运营管理而多受益。“这种局面本身就不利于中国鲜奶品质的提升。”有多家乳企人士都这样表示。

### ■ 鲜奶分级将引导行业优质发展

据参与拟定这项新标准草案的王加启介绍，实施生乳分级标准应该是个合理方案，其优点是引导加工企业把优质奶源与一般奶源在加工产品时区分开来。由于目前多数乳企都是对各种奶源混合使用，不能让优质奶源物尽其用，其实造成了浪费。另外，加工企业可以将不同等级的奶源加工成不同奶产品，最终在产品包装上明示原奶等级并在市场价格上有所区分，让消费者根据自身情况按需选择。

“现在国际上很多国家和地区都采取

了原奶分级制，这种模式有助于鼓励养殖企业养好牛、加工企业用好奶，对整个产业链的升级都有利，最终会依靠市场的力量引导整个奶业向优质发展。”现代牧业是国内最大的奶牛养殖企业，公司总裁高丽娜告诉记者，美国在1924年制定优质乳条例时，就把生乳划分成A、B、C、D四级，并在奶产品的包装上明确标识奶源等级，最终通过消费选择的正向引导作用，到1965年美国的食用生乳就基本都达到最优的A级水平了。（据北京青年报）

### ■ 外媒：日本以研修生名义 骗越南人到福岛清理核垃圾

据新加坡《联合早报》报道，日本以“研修生”名义引进越南外劳，其中一些被悄然送到福岛，协助清理第一核电站周围核垃圾。日本媒体6日曝出这一实情，痛斥当局的“研修生制度”不当。媒体更指出，一些越南外劳是在不知情的情况下被骗去福岛的。

根据《日经新闻》6日的报道，日本保护外劳的团体“全国统一劳动组合”调查后发现，位于岩手县的一家建筑公司利用当局的“外国技术研修生”制度，从越南引进劳工，他们中一些人被调派到福岛，在那里进行核垃圾的处理工作。

一名匿名的越南外劳说，之所以选择去日本，是看到海报写每月酬劳15万日元，那是在越南月薪的三倍。面试时，听说是去岩手县从事建筑工作。”

这名越南外劳说：“如果知道工作地点是福岛，我绝对不会答应去。去日本之前，交付的100万日元的中介费是借款，只能是咬紧牙关把债务还清。”

（中新网）

### ■ 时事快讯

●俄罗斯国防部新闻局7日发布新闻公报说，6日在俄驻叙利亚赫迈米姆空军基地坠毁的安-26型军用运输机实际遇难人数为39人。公报说，该军机搭载33名乘客和6名机组人员，乘客中有27名俄军军官，其中包括一名少将，没有平民。机上人员在事故中全部遇难。据初步推测，坠机可能由机械故障导致。

●美国国务院发言人诺尔特6日发表声明说，美国将对朝鲜进行新的制裁。制裁于3月5日起生效。美方没有公布具体制裁措施。俄罗斯联邦委员会（议会 upper chamber）国际事务委员会主席科萨切夫7日说，美国针对朝鲜的新制裁意在破坏朝鲜和韩国的和谈。

## 去年进口电饭煲不合格率达13.5% 主要是日韩品牌

进口电饭煲是很多人最为青睐的进口家电产品之一，不过，国家质检总局官网日前却显示，2017年进口电饭煲不合格检出率高达13.5%，主要是日韩品牌。

记者在国家质检总局官网看到，2017年4-10月，国家质检总局组织全国出入境检验检疫机构对法定检验商品目录以外的进口商品实施了监督抽查。其中，抽查进口电饭煲126批，检出17批次不合格产品，不合格检出率13.5%。

值得注意的是，在17批不合格进口电饭煲当中，来自日韩品牌的产品占了很大一部分比重。具

体来讲，松下7批次、虎牌3批次、酷晨3批次、福库2批次、日立1批次、东芝1批次。如果用各自品牌占据的比例来观察，在2017年17批次不合格进口电饭煲中，日本品牌占70.59%，韩国品牌占29.41%，这个比例已经相当大。

记者在苏宁易购看见，进口电饭煲的价格远远高于国内相关产品。其中，虎牌一款电饭煲价格竟高达12999元，而最便宜的电饭煲也在800元左右。而国内的电饭煲大多价格在200-600元之间。（据北京商报）