

农业部长韩长赋：

“十三五”农民增收不容乐观 “五路进财”保增长

两会日程 2016年3月8日 (星期二)

十二届全国人大四次会议

上午

代表团全体会议，审查计划报告和预算报告

举行“中国的外交政策和对外关系”、“实施全面两孩政策”两场相关记者会

下午

代表小组会议，审查计划报告

全国政协十二届四次会议

上午

举行界别联组会议，讨论政府工作报告，“十三五”规划纲要草案

下午

举行提案协商办理会

新华社记者 袁大伟 摄



政协委员谈绿色发展 保护生态环境

3月7日，全国政协十二届四次会议在北京梅地亚两会新闻中心召开记者会，邀请全国政协委员解振华、秦大河、吴晓青、胡存智、白岩松就全面节约和高效利用资源，推动低碳循环发展，加大环境整治力度特别是大气、水和土壤污染防治，加强生态保护和修复，有序度利用自然，促进生态环境质量总体改善等回答记者提问。这是白岩松委员在回答记者提问。 新华社发

两会短新闻

新华社北京3月7日电 农业部长韩长赋7日在十二届全国人大四次会议记者会上表示，“十三五”期间农民增收不容乐观，以“五路进财”举措保障农民收入增长。

韩长赋说，“十二五”期间，农民收入整

两会新华时评

“鼓励企业开展个性化定制、柔性化生产，培育精益求精的工匠精神，增品种、提品质、创品牌。”工匠精神出现在今年的政府工作报告中，让人耳目一新。经过30多年的发展，我国经济正摆脱低端竞争格局，中国制造正在向中高端迈进，“工匠精神”正是中国制造亟待补上的“精神之钙”。

工匠精神，是生产、设计者在技艺和流程上精益求精，追求完美和极致，以质量和品质赢得行业领先和消费者信赖的精神。工匠精神体现了一种踏实专注的气质，在如切如磋、如琢如磨的钻劲背后，是对品牌和口碑的敬畏之心。

改造提升传统产业离不开工匠精神。大到汽车、电器制造，小到制笔、制鞋，国内

工匠精神是中国制造要补的“精神之钙”

许多产业的规模居于世界前列，使用的也是一流的机器设备，然而，这些产业长期大而不强，产品档次整体不高，自主创新能力偏弱。究其原因，工匠精神的缺失不可忽视。只有当一丝不苟、精益求精的执著融入生产、设计的每一个环节，实现由“重量”到“重质”的突围，中国制造才能赢得明天。

升级的消费需求在呼唤工匠精神。消费正在成为支撑国内经济增长的重要力量。解决温饱之后，市场面对的是一群越来越“挑剔”的消费者，他们固然喜欢物美价廉，但同时也愿意为新技术和高品质体验“埋单”。近年来，中国游客在海外抢购一些小家电、化妆品等，一方面反映出国内制造业品质的短板，一方面证明国内消费需求正在升级。在这种背景下，企业必须发扬工匠精神，善于从细节发现需求，臻于至善地

追求品质，以赢得消费者的青睐。

发展新经济、培育新动能也在呼唤工匠精神。一个充满活力、创新驱动的中国，既需要天马行空的“创造力”，也需要脚踏实地的“匠心”。在这个充满创业创新机遇的时代，需要一种不投机取巧的拙朴，真正创造出经得起挑剔目光检验的产品。

工匠精神需要厚植的土壤。当前，中国经济正在深度结构调整，这为那些在品质、创新上有远大追求的市场主体创造了极大的发展空间。形成崇尚工匠精神的社会氛围，需要用“十年树木，百年树人”的战略眼光，持之以恒地“补钙”，从职业精神的培养，到职业教育的改革，再到荣誉体系的激励以及文化土壤的培育，多管齐下形成合力，才能让中国制造的筋骨更强健，品牌更响亮。 (新华社发)

重大科技专项发力 中国力争领跑 5G 时代

新华社北京3月7日电 下载电影网速太慢很“心塞”?2020年，这种情况有望得到很大改善。“十三五”规划纲要草案明确，积极推进第五代移动通信(5G)和超宽带关键技术研究，启动5G商用。

“从‘十一五’到‘十二五’，随着国家科技重大专项中‘新一代宽带无线移动通信网’专项的实施，我国实现了从2G跟随、3G突破，到4G同步的可喜成绩。5G时代，中国应该在国际竞争中跑在前列。”全国人大代表、中国科协副主席邓中翰7日说。

什么是5G、为什么需要5G?对于大众来说，最直接的感受莫过于由网速提升带来的舒适感——一秒几个G的“超快感”，下载电影、传输几百张照片，秒秒钟都不是事儿。

“5G时代，技术的极大进步，将大幅改善网络建设运营的能耗与成本效率，催生降费空间。”东南大学信息科学与工程学院院长洪伟说。

除了在“快而不贵”方面给力，更重要的是，5G将从移动互联网拓展到物联网领域。从连接人与人，发展到连接人与物、连接物与物，从而实现“万物互联”。

“这里所说的‘物’，涵盖的领域非常广泛，

如工业设施、医疗器械、交通工具等。它们通过5G高速、稳定的数据传输，将满足工业、医疗、交通等行业信息化服务需要。”洪伟说。

“人与人之间的通信延迟几秒不要紧，而物与物的互联若稍有延迟，有可能会误大事。”移动通信国家重点实验室主任尤肖虎说。

尤肖虎表示，未来“车联网”甚至“无人驾驶”时代，对网络传输速度提出了更高要求。“同样，智能电网、工业控制等领域对5G技术同步性的要求也很高。

为加快5G研发，我国“新一代宽带无线移动通信网”科技重大专项全面部署5G标准、关键技术和产品研发工作，支持涵盖系统芯片、终端和测试仪表的完整产业链建设，为2020年启动5G商用奠定基础。

“这表明我们在技术上已经在抓紧突破。美国、欧盟、日本、韩国这些科技巨头也正在投入大量资源进行

5G的研发，因此，我国还要积极参与到制定全球统一标准的队伍中，要有紧迫感，更要有竞争意识。”邓中翰说。

邓中翰表示，移动通信国际标准话语权的提升，应该是在国家的引导下，企业、尤其是极具市场竞争力的企业成为主体，在竞争中激发出参与制定标准的实力。

“目前来看，华为、中兴和联想等企业已经做得不错。我们期待，有更多的企业将加入到这个队伍中。以5G研发为契机，激活更多生产要素，形成创新中国的脊梁。”邓中翰说。

两会创新策·科技前沿

声 明

2016年2月26日在《周口晚报》A06刊登的“河南省住房和城乡建设厅关于禹亳铁路太康至鹿邑段新建工程调整修改方案选址

意见书的公示”一文中“公示期为：2015年5月4日至2015年5月12日(7个工作日)”应为：2016年2月26日至2016年3月7日(7个工作日)。

特此声明

2016年3月7日

国家开放大学周口地方学院(周口广播电视大学)2016年春季招生简章

◇开放教育招生◇		技工学校和中等专业学校毕业生。		自动化、土木工程、水利水电工程、工商管理、会计学、行政管理等 17 个专业。		沈丘县学习中心 0394-5222180		教育毕业证书，在中国高等教育学生信息网电子注册，国家承认学历。
国家开放大学是教育部直属、在广播电视大学的基础上组建而成的，以现代信息技术为支撑，主要面向成人实施远程开放教育的新型高等学校。周口广播电视大学已被批准为国家开放大学周口地方学院，是一所运用现代信息技术手段和多种媒体优质教育资源，实施本、专科学历教育的公办院校。		护理学专业：本科招生对象限于护理学专科毕业、持有护士执业资格证书的在在岗卫生技术人员；专科招生对象限于中等专业学校毕业生、专业对口并持有护士资格证书的在在岗卫生技术人员。报名者持相关证件到各市、县电大进行电子照片采集并办理报名手续。		专科专业：金融、护理学、法学、汉语言文学、学前教育、计算机信息管理、建筑施工与管理、会计学、物业管理、旅游、人口与家庭、行政管理等 19 个专业。		川汇区学习中心 15303906566		
一、报名条件		二、招生专业		教育部“一村一名大学生计划”专业：园艺技术、园林技术、畜牧兽医、乡镇企业管理、农村行政管理。		鹿邑县学习中心 0394-7491986		
本科专业：具有国民教育系列相同或相近专业高等专科学历者。		本科(专科起点)专业：金融学、护理学、法学、小学教育、英语、汉语言文学、计算机科学与技术、机械设计制造及其		三、全市招生报名联系电话		商水县学习中心 0394-5600116		
专科专业：普通高中、职业高中、				教学点名称 招生电话		扶沟县学习中心 0394-6266363		
毕业颁发国家承认学历证书，在中国高等教育学生信息网均可查询。		报名地址：周口职业技术学院行政楼四楼成人教育科		周口地方学院 0394-8581951		太康县学习中心 0394-6928577		招生专业：护理学、药学、法学、机械设计制造及其自动化、安全工程、土木工程、建筑工程、汽车运用与维修、公路工程、机械电子工程、交通运输、物流工程、工商管理、公共事业管理、应用化工技术、农业电气化与自动化、城市规划、人文地理与城乡规划、生物工程、畜牧兽医、水产养殖技术、林业技术、园林技术、食品科学与工程、酒店管理、旅游管理及师范类各专业。
				郸城县学习中心 13653941331		水利学校学习中心 0394-8692140		
						◇网络学历教育招生◇		
						周口广播电视大学与中南大学、东北师范大学、西北工业大学、四川农业大学、中国医科大学长期合作，开展网络学历招生。学员修业期满且成绩合格者，颁发普通高等学校网络		
								电话：13839489768 13838673089