

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 刘大伟 摄影

Conference for

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，有序有度利用自然，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

国家开放大学周口地方学院(周口广播电视台)2016年春季招生简章

◇开放教育招生◇

国家开放大学是教育部直属、在广播电视台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。周口广播电视台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。

一、报名条件

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。

专科专业：普通高中、职业高中、

技工学校和中等专业学校毕业生。

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职在岗卫生技术人员；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职在岗卫生技术人员。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。

二、招生专业

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

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。

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。

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。

三、全市招生报名联系电话

教学点名称 招生电话
周口地方学院 0394-8581951
郸城县学习中心 13653941331

沈丘县学习中心 0394-5222180

川汇区学习中心 15303906566

鹿邑县学习中心 0394-7491986

商水县学习中心 0394-5600116

扶沟县学习中心 0394-6266363

太康县学习中心 0394-6928577

水利学校学习中心 0394-8692140

◇网络学历教育招生◇

周口广播电视台与中南大学、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

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。

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。

电话：13839489768 13838673089

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

体可观。2015年，农民人均可支配收入达到11422元，五年平均增长了9.6%。农民收入增幅连续6年高于GDP增幅，高于城镇居民收入增幅。当前，多数农产品价格走低，经济下行压力较大，农民进城务工人数、工资水平增长较为困难。“十三五”期间，农民收入增长不容乐观。

韩长赋表示，“十三五”期间要以“五路进财”的举措，增加农民收入。一是大力推广节本增效技术；二是推进农业产业化，延

长农产品加工、电子商务、休闲农业等领域产业链，让农民分享农业增值效益；三是推进城乡一体化，使城乡基本公共服务均等化，深化户籍制度改革，让符合条件的农民工“市民化”；四是政策支持，提高国家财政对农民和农业的支持力度，增加补贴，解决贫困地区农民增收问题；五是推进农村产权制度改革，对农村集体资产进行评估，搞股份合作制改革，使资源变资产、资金变股金、农民变股东。

工匠精神是中国制造要补的“精神之钙”

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、如琢如磨的钻研背后，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

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度——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

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