

中央农村工作会议召开,习近平对做好“三农”工作作出重要指示 推进农业供给侧结构性改革

□据 新华社

中央农村工作会议19日至20日在北京召开。会议全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神以及中央经济工作会议精神,总结“十三五”开局之年“三农”工作,分析当前农业农村形势,部署2017年农业农村工作。

会前,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开中央政治局常委会会议,专门研究“三农”工作并

发表重要讲话。习近平指出,今年农业农村形势总体较好,明年“三农”工作要继续为全局作贡献。要坚持新发展理念,把推进农业供给侧结构性改革作为农业农村工作的主线,培育农业农村发展新动能,提高农业综合效益和竞争力。

习近平强调,要始终重视“三农”工作,持续强化重农强农信号;要准确把握新形势下“三农”工作方向,深入推进农业供给侧结构性改革;要在确保国家粮食安全基础上,着力优化农产品产业结构;要把发展农业适度规模

经营同脱贫攻坚结合起来,与推进新型城镇化相适应,使强农惠农政策照顾到大多数普通农户;要协同发挥政府和市场“两只手”的作用,更好引导农业生产、优化供给结构;要尊重基层创造,营造改革良好氛围。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在国务院常务会议上要求,要持续抓好“三农”工作,大力推进农业供给侧结构性改革,加快现代农业建设,积极调整农业结构,发展多种形式适度规模经营,深入开展农村“双创”,推动新型

城镇化与农业现代化互促共进。深入推进脱贫攻坚,提高贫困地区和贫困群众自我发展能力。促进农业提质增效和农民持续增收,拓展农村发展空间。

会上传达学习了习近平重要讲话和李克强指示要求,讨论了《中共中央、国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见(讨论稿)》。

会议要求,进一步推进精准扶贫各项政策措施落地生根,确保2017年再脱贫1000万人以上。

习近平在会见天宫二号和神十一航天员及参研参试人员代表时强调 努力建设航天强国和世界科技强国

□据 新华社

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日上午在北京人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表。他强调,星空浩瀚无比,探索永无止境,只有不断创新,中华民族才能更好走向未来。我们正在实施创新驱动发展战略,这是决定我国发展未来的重大战略。航天科技是科技进步和创新的重要领域,航天科技成就是国家科技水平和科技能力的重要标志。航天科技取得的创新成果极大鼓舞了中国人民的创新信念和信心,为全社会创新创造提供了强大激励。

中共中央政治局常委李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽参加会见。

上午10时许,习近平等党和国家领导同志来到航天员和参研参试人员代表中间,同航天员景海鹏、陈冬亲切交谈,询问他们的工作和身体情况,肯定他们在任务中的表现,希望他们继续作出新的贡献,并同大家合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。

习近平强调,这次任务圆满成功,标志着空间实验室飞行任务取得了重大阶段性胜利。这是我们在实现航天梦的长征路上竖立的又一座里程碑,全体中华儿女都为此感到骄傲。广大航天人建立的卓越功勋,党和人民永远不会忘记。

习近平指出,空间实验室飞行任务启动以来,我们坚持自力更生、自主创新,突破了一大批核心和关键技术,首次实现我国航天员中期在轨驻

留,为建设航天强国奠定了坚实基础。我们尊重和积极调动广大航天科技工作者的创造精神,锻炼和培养了一支能够站在世界航天科技前沿、勇于开拓创新的高素质人才队伍特别是青年才俊。我们注重传承优良传统,发扬特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神,彰显了坚定的中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,为坚持和发展中国特色社会主义增添了强大精神力量。

习近平强调,人类在浩瀚的宇宙面前是渺小的,但人类的探索精神是伟大的。希望广大航天人在航天事业发展的征程上勇攀高峰、不断前行,为建设航天强国和世界科技强国建功立业,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦不断作出新的更大的贡献。

国家新闻出版广电总局: 微博微信等传播 视听节目应取得许可证

□据 新华社

国家新闻出版广电总局日前下发《关于加强微博、微信等网络社交平台传播视听节目管理的通知》,要求利用微博、微信等各类社交应用开展互联网视听节目服务的网络平台,应当取得《信息网络传播视听节目许可证》(AVSP)等法律法规规定的相关资质,并严格在许可证载明的业务范围开展业务。

未持有《信息网络传播视听节目许可证》的机构和个人使用微博账号、微信公众号等各类社交应用开展互联网视听节目服务,应由网络平台作为该项服务的开办主体,按照视听节目管理的各项要求,对节目内容履行内容把关等各项管理责任,节目范围不得超出平台自身许可证载明的业务范围。网络平台对不符合上述要求的微博账号、微信公众号等,不得为其提供接入服务等技术支持。

12月20日

中国首艘自主建造极地科学考察破冰船正式开工

资料来源:国家海洋局

示意图



预计2019年建成

- 设计吃水7.85米
- 设计吃水排水量约13990吨
- 航速12节-15节
- 续航力2万海里
- 自持力60天
- 载员90人
- 能以2-3节的航速连续破冰
(1.5米冰+0.2米雪)

- 采用国际先进的双向破冰船型设计
(船首船尾均可破冰)
- 具备全回转电力推进功能和冲撞破冰能力
- 可实现极区原地360度范围内自由转动
- 可突破极区20米当年冰冰脊
- 大幅提升船舶机动能力,满足全球无限航区航行需求

新华社记者 金立旺 马研 编制

《洛阳日报》被评为 年度全国精品级报纸

已连续5年荣获全国报纸印刷
质量最高奖

□记者 刘爱国

本报讯 昨日,2016年全国报纸印刷检测审议工作会议在京召开。《洛阳日报》荣获全国报纸印刷质量最高奖,被评为精品级报纸。洛阳市报业印刷有限责任公司受到中国报业协会表彰。

中国报业协会印刷工作委员会每年对全国百余种主流报纸进行质量检测 and 级别评定。今年,经过专家严格检测审议,《洛阳日报》和《人民日报》《解放军报》等媒体一起获得本年度全国精品级报纸殊荣。这也是《洛阳日报》连续5年进入全国精品级报纸行列。

近年,洛阳市报业印刷有限责任公司在洛阳日报报业集团党委的领导下,通过持续加强员工技能培训,积极引进先进印刷设备,健全完善印刷流程管理,改进提升印刷工艺水平,不断提高报纸印刷质量,为进一步提升主流媒体影响力做出了积极贡献。