

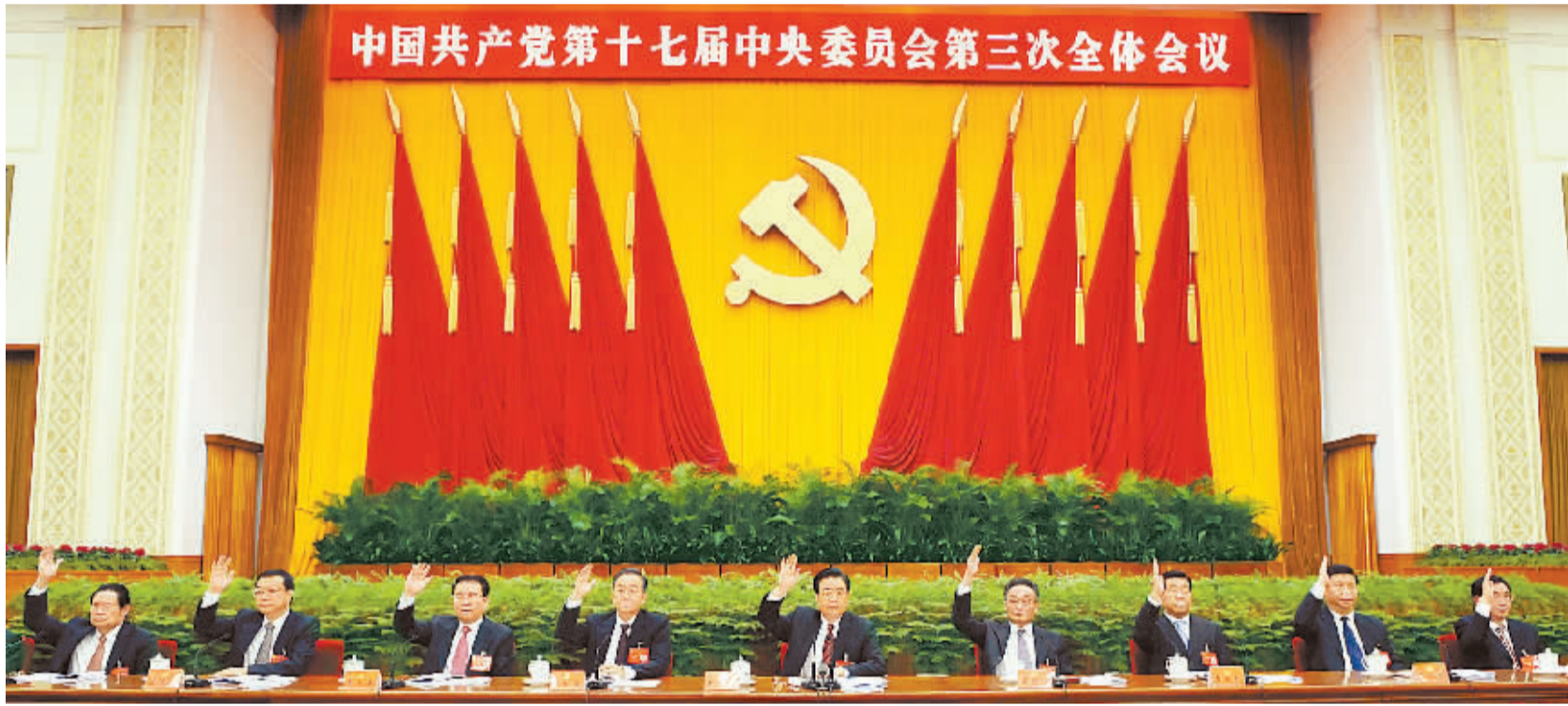
中共十七届三中全会在京举行

中央政治局主持会议 中央委员会总书记胡锦涛作重要讲话 全会听取和讨论胡锦涛受中央政治局委托作的工作报告, 审议通过《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》

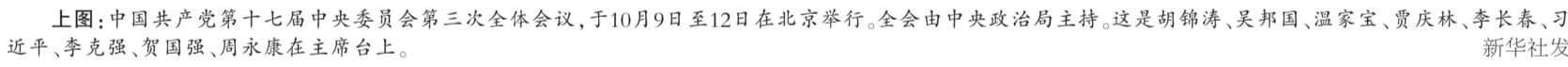
全会认为,我国总体上已进入以工促农、以城带乡的发展阶段,进入加快改造传统农业、走中国特色农业现代化道路的关键时刻,进入着力破除城乡二元结构、形成城乡经济社会发展一体化新格局的重要时期。我们要牢牢把握我国社会主义初级阶段的基本国情和当前发展的阶段性特征,适应农村改革发展新形势,顺应亿万农民过上美好生活新期待,抓住时机、乘势而上,努力开辟中国特色农业现代化的广阔道路,奋力开创社会主义新农村建设的崭新局面

全会提出,到2020年,农村改革发展基本目标任务是:农村经济体制更加健全,城乡经济社会发展一体化体制机制基本建立;现代农业建设取得显著进展,农业综合生产能力明显提高,国家粮食安全和主要农产品供给得到有效保障;农民人均纯收入比2008年翻一番,消费水平大幅提升,绝对贫困现象基本消除;农村基层组织建设和村民自治制度更加完善,农民民主权利得到切实保障;城乡基本公共服务均等化明显推进,农村文化进一步繁荣,农民基本文化权益得到更好落实,农村人人享有接受良好教育的机会,农村基本生活保障、基本医疗卫生制度更加健全,农村社会管理体系进一步完善;资源节约型、环境友好型农业生产体系基本形成,农村人居和生态环境明显改善,可持续发展能力不断增强

全会号召,全党同志要紧密团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围,锐意改革,加快发展,在推进中国特色社会主义伟大事业进程中努力开创农村工作新局面!



左图:中国共产党第十七届中央委员会第三次全体会议,于10月9日至12日在北京举行。全会由中央政治局主持。中央委员会总书记胡锦涛作重要讲话。



右图:中国共产党第十七届中央委员会第三次全体会议,于10月9日至12日在北京举行。全会由中央政治局主持。这是胡锦涛、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康在主席台上。



新华社北京10月12日电 中国共产党第十七届中央委员会第三次全体会议公报

(2008年10月12日中国共产党第十七届中央委员会第三次全体会议通过)

中国共产党第十七届中央委员会第三次全体会议,于2008年10月9日至12日在北京举行。

出席这次全会的有,中央委员202人,候补中央委员166人。中央纪律检查委员会常务委员会委员和有关方面负责同志列席了会议。党的十七

大代表中从事农业农村工作的部分基层同志和研究农业、农村、农民问题的部分专家学者也列席了会议。

全会由中央政治局主持。中央委员会总书记胡锦涛作了重要讲话。

全会听取和讨论了胡锦涛受中央政治局委托作的工作报告,审议通过了《中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定》。回良玉就《决定(讨论稿)》向全会作了说明。

全会充分肯定党的十七届一中全会以来中央政治局的工作。一致认为,中央政治局全面贯彻党的十七大和十七届一中、二中全会精神,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,继续解放思想,坚持改革开放,推动科学发展,促进社会和谐,团结带领全党全国各族人民紧紧抓住发展机遇,积极应对来自国际国内形势复杂变化和自然界的严峻挑战,奋勇夺取抗击南方部分地区严重低温雨雪冰冻灾害和四川汶川特大

地震抗震救灾斗争重大胜利,成功举办北京奥运会、残奥会,圆满完成神舟七号载人航天飞行任务,全面推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和党的建设,各项工作取得新进展,社会安定团结大局得到巩固和发展。

全会全面分析了形势和任务特别是经济形势,强调我国总体形势是好的,经济保持较快增长,金融业稳健运行,我国经济发展的基本态势没有改变。当前,国际金融市场动荡加剧,全球经济增长明显放缓,国际经济环境

中不确定不稳定因素明显增多,国内经济运行中也存在一些突出矛盾和问题,我们必须增强忧患意识,积极应对挑战。最重要的是要把我国自己的事情办好。要更加自觉、更加坚定地抓好发展这个党执政兴国的第一要务,更加自觉、更加坚定地推动科学发展,坚定信心、冷静观察,多管齐下、有效应对,采取灵活审慎的宏观经济政策,着力扩大国内需求特别是消费需求,保持经济稳定、金融稳定、资本市场稳定,保持社会大局稳定,做好保障和改善民生工作,继续推动经济社会又好

又快发展。
全会研究了新形势下推进农村改革发展的若干重大问题,认为在改革开放30周年之际,系统回顾总结我国农村改革发展的光辉历程和宝贵经验,进一步统一全党全社会认识,加快推进社会主义新农村建设,大力推动城乡统筹发展,对于全面贯彻党的十七大精神,深入贯彻落实科学发展观,夺取全面建设小康社会新胜利、开创中国特色社会主义事业新局面,具有重大而深远的意义。

(下转A3版)

吉大隆重庆祝50华诞

教育部和国家民委发来贺信,张春贤发贺信祝贺

本报10月12日讯(记者 张湘河)今天,武陵山下的吉首大学,鲜花盛开,喜气盈盈。全体师生和来自海内外的校友欢聚一堂,隆重庆祝吉首大学建校50周年。教育部和国家民委发来贺信。省委书记、省人大常委会主任张春贤,全国人大常委会、原省委书记杨正午分别发来贺信贺词。

1958年4月,周恩来总理亲自批复成立湖南省属综合性大学——吉首大学。其后几经坎坷,曾经历了压缩规模、调减专业和短期停办的阵痛。1978年经国务院批准,恢复为省属综合性大学,同时将湖南医学院湘西分院和湘潭大学湘西分校并入该校。50年来,吉首大学秉承“风飞千仞,薪传八方”的精神,艰难求索,奋发图强,先后为国家和社会培养、输送了近9万名各类优秀人才,为深入实施科教兴湘战略、加快富民强省做出了重要贡献。2001年4月,时任中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基考察吉首大学时称赞“吉首大学是湖南的骄傲!”
张春贤在贺信中向吉首大学全

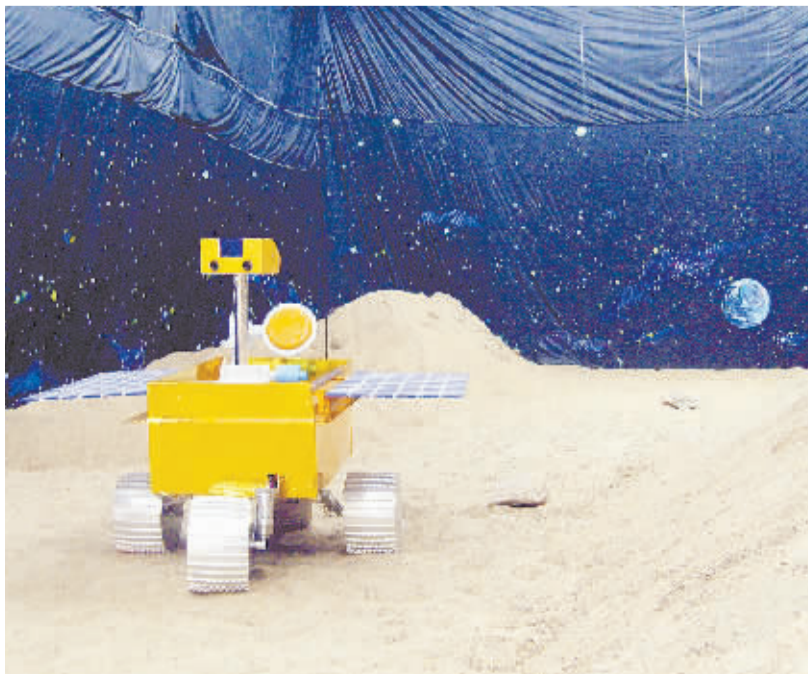
体师生员工和广大校友表示热烈祝贺。他指出:“吉首大学是办在湘鄂渝黔四省(市)边区的具有地方性、民族性的综合大学。半个世纪以来,吉首大学秉承‘以人名校、以业报国’的校训,立足少数民族地区,服务少数民族地区,形成了鲜明的办学特色,培养了一大批优秀人才,为民族地区经济社会发展做出了重要贡献。”他希望学校深入贯彻落实科学发展观,弘扬光荣传统,为推进富民强省、全面建设小康社会做出新的更大的贡献。

省委常委、省委政法委书记、省公安厅厅长李江出席庆典并讲话,省领导蒋建国、唐之享、刘力伟、刘晓以及武警湖南总队总队长王小荣少将出席了庆典。省直有关部门的领导,张家界、常德、娄底、怀化等兄弟市的领导,国内外68所高校的领导及嘉宾等一同出席了庆典。

李江在讲话中指出,办好吉首大学是省委、省政府的一贯方针,希望吉首大学早日建成一所在全国有较大知名度、综合实力更强、特色更加鲜明、社会贡献更大的地方综合性大学。

我国探月工程专项取得重大突破

湖大首创四轮菱形“月球车”



图为四轮月球车样车。

胡航 摄

本报10月12日讯(记者 张莹 通讯员 黄红立)第四届中英空间科学与技术合作研讨会、中国宇航学会深空探测技术学术年会在长沙召开。会上传出一个激动人心的消息:我国“探月工程”中的月球探测车研制已经取得突破性进展,由“探月工程”重大专项教育专家组组长、湖南大学校长钟志华院士领导的项目组,自主创新研制出的四轮三轴菱形布置月球车,通过月面相似环境等相关试验验证,其性能完全可以达到甚至超过国外六轮月球车相应的技术指标。

据介绍,目前国外无人月球车普遍都采用了“六轮三轴”设计,而钟志华领衔研制出的具有我国自主知识产权的四轮三轴菱形布置月球车,不仅具有六轮系统的基本行驶性能,并在转向、爬坡、越障方面性能更优越。钟志华说:“四轮菱形布置的最大特点就是,离开任意一个车轮,其余三个轮子都能形成稳定的三角形支撑结构。”
记者在试验录像中看到,该月球车的四个轮子安装在四条可以前后摆

动的“腿”上。在普通路面具有路面自适应性,四轮的接地性好。当遇到垂直台阶或沟坎等障碍时,则能通过调整姿态,将重心置于任意三条腿上,实现重心上下、前后、左右的偏移,完成跨越的动作。此外,该车还能实现原地360度旋转,即便误入“死胡同”,也能轻松地转身离开。

“四轮月球车还具有结构简练、操纵灵活、轻量化、低能耗等优势。”钟志华说。“四轮三轴”的设计比“六轮三轴”少两个车轮、四个电机,可以很大程度上减轻车身重量,以便携带更多载荷。教育部探月工程重大专项评审专家对这一项目给予高度评价。

据悉,湖南大学在月球车移动系统方面的研究是教育部积极参与国家“探月工程”重大专项的重要组成部分,教育部同时组织了清华大学、北京大学、东南大学和中国地质大学等高校作为一个整体在有效载荷、地面应用系统等方面开展了全面的相关研究。

(下转A2版)

