2013 年 7 月 17 日

### 综合新闻



中美院士组建前沿实验室学术委

科学院院士、前沿实验室带头人邓兴旺5位中 研究,以实现中国主要作物由"经验育种"到

第二届中国农业创新创业大赛启动

大赛将提供5000万创业天使投资

的创业天使投资,面向海内外选拔优秀农业 慈善目标的参赛企业也将进入盖茨基金会项

的农业高科技成长型企业;初创企业组面向 技术、国家急需紧缺的农业科技高层次创新创

已注册成立处于初创阶段、年销售收入不足 业人才,由科技部优先推荐"千人计划"等相关

500万元的企业。评选过程分为初赛、复赛、人才计划,享受国家相应人才优惠政策。本届

香山会议缘何历久弥新?

"常客",不仅因为春天可以在海棠花下争论不 何形式涉及会议内容的记录,比如与会影像、会

同观点,秋天能够爬山赏红叶的同时交流一下 议时张贴的材料、会议中打印的资料,都受到严

最新研究成果,更因为香山会议的前瞻性和自 格保护。会议内容一般对外不公开,会议结束后

的根基所在。

士、美国加州大学伯克利分校教授 Peter 逆基因在作物中的应用加强合作。

星期三



# "有信心完成全年经济增长主要预期目标"

国家统计局局长马建堂谈当前经济形势

新华社记者 王希

炉。如何评价上半年的经济形势?有哪些亮 点?未来前景如何?国家统计局局长马建堂 16日接受新华网专访时回答了上述问题。

也较去年同期放缓。对此,马建堂表示,上半 体的增长都有所回落。"世界经济下滑、减速, 了1.6个百分点,达到45.3%。

上半年国民经济运行"成绩单"15日出 年中国经济运行总体平稳,就业、城乡居民收 我们不可能独善其身。"他说。 人、物价等主要指标仍在合理区间。

15日公布的数据显示,今年第二季度我 增长,美国二季度同比增速为1.9%,同期日本 业结构中,第三产业发展速度高于第二产业 国经济增速为7.5%,既低于上季度的7.7%, 经济增速预计在1.1%左右,其他发展中经济 0.7个百分点,在GDP中所占份额比去年提高

他指出,今年上半年我国经济"稳中有进" 马建堂表示,能取得这样的成绩很不容 体现在产业结构、区域结构、分配结构以及企 易。据他介绍,目前欧元区已连续多个季度负 业产品结构的调整方面都有新进展。例如产

就下半年经济发展走势,马建堂表示当前 下行压力和进一步回升的动力并存,但从外部 环境出现好转迹象、国内经济基本面没有发生 变化以及上半年国内经济结构调整出现新进 展等因素考虑,只要我们把"稳增长、调结构、 促改革"更好地结合在一起,下半年我国国民 政策,也要根据变化适时进行微调,增强政策 经济还会继续保持平稳增长态势,"有信心完 的灵活性。

雷)今天,由中科院院士许智宏,美国科学院院

Quail,美国科学院院士、美国杜克大学教授董

新年,中科院院士、北京大学教授朱玉贤,美国

美科学院院十组成的前沿实验室国际学术指

有限公司,在中关村高端人才创业基地举行了

前沿实验室国际学术指导委员会成立暨人驻及

协同创新平台签约仪式。此举旨在加大国际顶

尖院士间的交流合作,将前沿实验室建设成为

具有国际影响的农业生物技术研究中心。与此

据悉,本届大赛将提供不少于5000万元

科技创新项目。大赛参赛对象分为成长企业

组和初创企业组,两个参赛组独立参赛,独立

评选。其中,成长企业组面向成立不足10

年,年销售收入在500万元以上,需要投融资

大赛设置平台优秀企业产业基金投资和

政府扶持的梯次政策:复赛表现优异的优秀企

业将进入科技部项目库;晋级决赛的优秀企业

未名兴旺系统作物设计前沿实验室(北京)

成全年经济增长的主要预期目标。"

不过,他同时也指出,本轮经济的下滑原 因复杂,有外部环境变化的影响,有内部积累 的矛盾,也有我们主动调控的影响。以比较突 出的产能过剩问题为例,最新数据显示,今年 二季度末我国工业行业产能利用率为78.6%, 有些行业利用率可能更低。

面对各种不利因素,马建堂表示,还是要 通过转变发展方式和调整经济结构来解决发

他表示,"稳中有为"的"为"体现在改革 上,就是要加快转变政府职能,推进价格、金融 等领域的改革;在结构调整方面,有所作为就 是要逐步打破城乡二元结构;宏观调控方面, 既要继续坚持积极的财政政策和稳健的货币 (新华社北京7月16日电)

作意向,并将与美国加州大学戴维斯分校就抗

年成立,主要致力于作物育种前沿核心技术的

"精确育种"的革命性转变。前沿实验室带头

人邓兴旺是国际著名植物分子生物学家,现任

国家作物分子设计工程技术研究中心首席科

学家、耶鲁大学冠名终身教授,近日还被遴选

为美国科学院院士。目前系统作物设计前沿 实验室已经组建了由两位中央"千人计划"、3

位北京市"海聚工程"和4位中关村"高聚工

程"高端人才组成的研发团队,并在国内外成

基金的投资,获得比上届获奖项目更多的单体

投资额度。获奖的优秀项目,将进入科技部农

业领域科技计划备选项目库,符合盖茨基金会

目库,在其按程序申报星火计划、火炬计划、国

家科技成果转化引导基金、中小企业创新基金

等计划项目时,在同等条件下科技部将优先给

予支持;获奖的拥有自主知识产权、掌握核心

大赛对优秀获奖项目还将在落地政策、社会金

15日亦正式上线,并开通报名系统,报名截止

大赛官网(http://www.casticol.com)7月

融资本、科技服务平台等方面提供支持。

未名兴旺系统作物设计前沿实验室 2009

### 业界动态

### 中央国家机关 "梦想达人秀"预赛举办

科技日报讯(记者吴佳珅 马爱平) 为学习贯彻习近平总书记五四重要讲话 精神,弘扬中国梦主旋律,展现中央国家 机关青年良好风貌,近日,中央国家机关 青年"梦想达人秀"预赛在京举办。

中国梦是本次活动的一个亮点, 以中国梦为表演主题,播放了各参赛 单位关于中国梦、事业梦和个人梦为 主题的视频短片,比赛现场还进行了 梦想表达。

参赛选手的表演深深打动了现场观 众。外交部团委的舞台剧《的黎波里的 坚守》,讲述了2011年利比亚撤侨事件 中,一名青年外交官主动选择留守使馆 的感人故事,表现了中国外交官丰富的 内心世界和为国家、舍小家的无私奉献 精神。现场观众表示,本次活动展示了 中央国家机关青年优秀素质,大家对"中 国梦"有了更清晰的认识。

本次活动由中央国家机关团工委主 办,科技部直属机关团委等部门承办。

### 国际空间科学研究所 北京分部成立

科技日报北京7月16日电(记者 李大庆)由国际空间科学研究所(ISSI) 与中科院国家空间科学中心联合成立的 国际空间科学研究所北京分部(IS-SI-BJ)今天在中科院国家空间科学中心

来自科技部、国家航天局、中科院 国家自然科学基金委、亚太空间合作组 织及相关高校和航天工业机构代表参加 了今天的揭牌仪式。ISSI瑞士总部执行 所长Rodrigo教授与北京分部理事会主 席、国家空间科学中心主任吴季研究员 共同为北京分部揭牌。

北京分部是ISSI批准设立的唯一分 支机构。未来它将组织和支持国内外科 学家,探讨空间科学的前沿问题;对空间 任务、地面观测和实验室科学数据及结 果进行融合与深度挖掘;并接受国内外 空间科学研究机构的委托,对未来空间 科学计划进行深入研讨和论证,提供独 立论证意见和建议。

### 福田汽车荣膺中国南北极 科考战略合作伙伴

科技日报讯(记者杨朝晖)7月12日, 福田汽车与国家海洋局极地考察办公室 正式签署"中国南北极科考战略合作伙 伴"协议。福田汽车旗下欧曼、拓陆者 福田欧辉产品成为"中国南北极科考站 建设指定用车"、"中国南北极科考专用 皮卡"、"中国南北极科考队员专用车辆"

活动现场,"'登峰造极、卓见品质 福田汽车南极品质之旅"同步启动。在 为期两个月的时间里,福田汽车将通过 "极地英雄"活动面向全国招募卡车司机 和极地梦想家,助其实现南极梦想。

据悉,2014年,我国将在南极再 建设一座科考站,福田汽车指定用车 将参与新的科考站建设。南极作为 地球上海拔最高、温度最低、风速最 大的大陆,对于车辆的可靠性与安全 性有着特殊的要求。

作为中国最大的商用车企业,福田 汽车不是第一次承担极端环境下的重 大任务。2008年,福田汽车承担奥运圣 火珠峰传递工作。欧曼、蒙派克、欧马 可在高寒、缺氧的自然环境下,跨越5 座海拔5000米的雪山、穿越3个天险, 冰缝中穿行。福田汽车凭借卓越的产 品性能,为圣火成功登顶世界第一海拔 珠穆朗玛峰助上了一臂之力。

### 首家以地沟油生产的 生物柴油上线交易

科技日报讯 (魏良全 高可锋 记者 丁秀玉)7月15日,江苏卡特新能源有限 公司生物柴油在大连再生资源交易所成 功上线交易。这也是我国首家以地沟油 为原料生产的生物柴油上线交易。

江苏卡特新能源有限公司是一家专 业从事利用地沟油等动植物废弃油脂研 发、生产、销售及服务于一体的国家高新 技术企业,已拥有8项国家发明专利和5 项实用新型专利。

江苏卡特新能源有限公司董事 长张伟明介绍,此次生产的生物柴 油在大连再生资源交易所上线交 易,不仅可以大幅提高公司生物柴 油的销量,同时也是我国金融创新 的有益探索。据悉,中国再生资源 回收利用协会与江苏卡特公司合 作,在常州成立了餐厨废弃物回收 处理教育基地,为规范我国地沟油 行业的发展,净化百姓的餐桌垃圾



闵庆文(中)颁发了"特别贡献奖"。闵庆文2004年开始致力于全球重要农业文化遗产的研究及保护工作。通过在中国的实践,他为全球重要 农业文化遗产保护工作提供了宝贵的经验,并推动这项工作在中国及全球多国的发展。目前,中国拥有8个被联合国粮农组织认定的全球重 要农业文化遗产,中国也是拥有全球重要农业文化遗产最多的国家。 科技日报记者 李大庆 通讯员 孙建华摄

## 四川洪灾损失279.5亿元

年一遇降为10年一遇。

地震灾害1700余起、较大规模山洪地质灾害

记者今天从四川省政府、省防汛抗旱指挥部召 洪灾过程,造成58人死亡、175人失踪、246.89 万人受灾,直接经济损失201.9亿元。防汛抗灾 期间,四川启动应急响应机制,科学指挥、科学 失 297.5 亿元,期间省防指先后6次调度紫平 调度、及时组织避险,省政府下拨应急救灾资金 1.99亿元,向灾区调运帐篷4000余顶、棉被3万 余床及大量生活物资,确保灾区群众衣食住医

会上,四川省气象局发布未来降雨趋势显

示,从昨日14时起,四川正经历第5次强降雨 过程。"随着强降雨的到来,四川还将呈现灾害 多发、高发、频发态势,防汛形势异常严峻。"谭 小平说,全省防汛部门将继续做好监测、及时 预警、全力救险和妥善安置工作,围绕山洪灾 害防御、在建工程度汛、江河防汛和城镇防洪 排涝等重点进行防范。他提出,在近期严峻防 灾形势下,各级灾区党委、政府部门要继续坚 持隐患动态排查、强化监测预警研判、抓好主 动预防避让、积极指导各地开展应急排危除 前兆;在山洪地质灾害危险区和多发区内,不 要随意进行开挖坡脚、开山采石及坡体大量蓄 水等活动,防止诱发灾害;应听从政府和有关 部门指挥,在预警后第一时间撤离、撤离后不

A310-200等,这些运输机型反映我国民用航 由宽松的交流氛围,它把更多的时间留给大家 形成一份香山会议简报,供相关部门参阅。宽松 空不同历史时期的发展。博物馆还展示包括 交流和讨论,报告、讨论和自由发言三部分的 交流的氛围和严格尊重彼此知识产权的原则,让

韩增民介绍,中国民航博物馆主要是以民用 分,一律平等:专家发言只代表个人对科学与 中国的"科学神仙会",老一辈科学家则誉之为 据了解,中国民航博物馆目前已经征集到 21980平方米。其中主体建筑15924平方米,是由 齐放,百家争鸣"。

另一个吸引与会专家的地方,在于香山会议

3.建成一个综合服务网络

#### 农村科技服务综合体 引领区域现代大农业发展

宁、连城等正在加快推进综合体建设,如建宁 及市场体系建设。 以全省首个通过评审的建宁县"智慧农业 以县委、县政府名义成立"智慧农业示范园建 一是农业物流综合体。以县为基本单 园区"为例,将通过建设黄花梨精准生产基地, 设领导小组",统筹协调相关事宜,将"加快智 过参股组建或投资新建等方式,对农民合作组 台;与企业联创万村公司,打造农民合作组织 位,在县城建设农产品商贸城、农业物流加工 带动全县12万亩黄花梨、黄桃、猕猴桃的标准 慧农业园开发建设和项目引进"列入县政府 织进行规范化管理,增强其市场参与能力和竞 园,在主导或特色农产品生产较集中的乡镇 化生产;建设建莲创意体验基地,提升该县近 工作报告,举全县之力推进。通过积极创新 争优势,为企业和基地建设提供规范的合作伙 在此基础上,福建省农科院对现有的各类农 建立物流中心(站),在村庄或乡镇建设一批 5万亩莲子产业的质量和经济效益;建设无患 机制、强化政府引导、优化要素配置,推动农 伴,为农民提供可信赖的组织管理者,并带动 村综合服务形态进行整合,以现代科技引领,融 规模化、标准化农产品生产基地,形成一县 子能源林生产基地,带动该县10万亩无患子 科教、产学研紧密结合,努力构建社会、科 农户共同致富,促进农民增收。 研、农民、政府、企业等多方共赢格局,最终 一是打通农超对接通道。由万村公司与 营销、农民增收的稳定保障等现代农业发展 代农业,不仅提升县域农业产业水平,而且以

——打造支撑现代农业转型升级的新载 体。以需求为导向,以"共赢"为目标,将综合 上述三个载体两条通道建成后,农业综合 体建设为生态农业经济区的科技载体,引导各 实验站主要承担农业科研与推广,智慧农业博 类要素加速集聚、优化配置。如在连城、周宁 三是智慧农业博览园。在生态环境较 览园承担农业科技展示与观光休闲,农业物流 等县,引进有实力的企业参与综合体运营;在 们进一步认识到,现代农业是以科技等现代生 计划总投资13亿元,合作建设万村农村科技 较好的乡村,通过"公司+科教单位+农民合 络销售通道,承担农资与农产品的营销、农民 立葡萄酒庄和观光农业园,一家福清企业想建

正是这种宽松和自由,使得香山会议成为

(科技日报北京7月16日电)

——建立农产品安全的新模式。按照 "从田头到餐桌"的科技需求,综合体积极形 成覆盖生产基地、农产加工、物流商贸、交易 销售等环节,涉及全区域、全过程、全产业的 可追溯系统并向社会公开,为社会和百姓提 作为一项全新的农业服务业态,目前建 供安全优质的农产品,推进农产品质量安全

——铸就农民增收致富的"新引擎"。通

——加快统筹城乡发展的"实验田"。通 形成尖端科技的实时服务、安全食品的顺畅 过综合体建设,发展融合一、二、三产特性的现 现代农业促进新型产业聚集,进而聚集人气,

福建省农村科技服务综合体的实践,充分 ——转变县域农业发展方式的"加速 体现了以体制机制创新促进现代农业发展的 (作者系福建省农业科学院院长)

# 已6次调度紫平铺水库拦蓄

开的新闻发布会上获悉,截至15日16时,多轮 强降雨袭击已造成四川洪涝灾害直接经济损

#### 省防汛抗旱指挥部副指挥长谭小平说,人 均得到基本保障;省防指先后6次调度紫平铺 汛以来四川连续遭受6·18、6·30、7·4和7·9共4 水库,削减最高洪峰3600立方米每秒,有效降 次区域性强降雨袭击,呈现降水区域连片集中、 低了岷江下游及成都防洪压力,确保了成都市 强度大,与地震灾区重合等特点,造成规模以上 供水安全和下游城镇安全。

中国民航博物馆基本陈列开展 科技日报北京7月16日电(记者王怡) 者看到,在专机中,悬挂着毛主席在机上办公的 驼峰飞行、两航起义、"八一"开航、拉萨试航等 时间通常是1:1:1。这里没有主席台,没有开 专家们畅所欲言,言无不尽。 今天上午,中国民航博物馆举办基本陈列展开 照片,以及极具时代特点的火炬灯。中国民航 大量珍贵的历史文献和资料。

分为历史和专题两大展示部分。

在博物馆的实体飞机展区,毛主席的专机

幕仪式。基本陈列展以中国民航"奋斗、发展、 博物馆馆长韩增民说:"1957年,空军批准伊 贡献"为主题,遵循"见人见物见精神"的原则, 尔-14型飞机4208号改装为领导专机,1957年 航空为主体的博物馆,位于北京首都机场辅路民 问题的认识,不代表部门和单位的利益,不在 "中国有史以来没有过的创举"。同样,宽松和 10月至12月,毛主席曾坐过2次4208号专机。"航200号地区,总占地189600平方米,总建筑面积 会上讨论立项与经费问题。真正做到了"百花 自由,也将成为香山会议历久弥新,持续发展

"伊尔-14型飞机 4208号"在展览中亮相。记 大量 藏品以及飞机实物,其中有里-2、 德国OWP公司按照飞机发动机形状设计的。

术创新中心。

福建省仅有的两个2012年度国家科技进步二 服务网络。 等奖;与海内外有关机构组建海峡现代农研 院,推进商业性研发,打造科技成果产业化平 集团代理与推广平台。

合农业生产、农产加工、观光休闲、商贸物流等 范围内较为完善的农业物流网络。其中,万 的生产发展。 一、二、三产业链条,涵盖科研攻关、栽培种养、产村农产品商贸城占地约100-300亩,计划 品营销、品牌市场等产前、产中、产后环节,解决 投资3-5亿元,作为本县域内的农产品与 从技术到市场的成果研发产业化链式发展问题, 农资物流中心、农村科技服务综合体管理中 建宁、周宁等地农民合作组织,签订农产品销 新愿景。 促进科技服务"三农"的长效化、常态化。

合服务体系——农村科技服务综合体一经提出, 总部等;万村农业物流加工园占地约为 式,打通生态田园直销放心餐桌通道。 便引起了建宁、连城等地方政府的极大兴趣。

农村科技服务综合体 构建县域新型农业服务业态

(上接第一版)在推进农产品物流体系建设上, 细作经验丰富,县域特色产业优势明显,如建 行院县合作,在主导(特色)农产品生产的县或 业建设。 与永辉、新华都等大型超市和农业龙头企业结 宁是"中国建莲之乡""黄花梨之乡",连城是 乡镇,建设一个或若干个试验站,用于对示范 合,建设食品安全追溯系统;在加强农业龙头 "中国连城白鸭之乡""中国红心地瓜干之乡" 区的观测、培训技术指导、科技成果转化,占地 企业带动能力上,与企业建立了31个联合技 等,与福建省农科院具有良好的合作基础。 面积约30亩,投资规模约为500万。 2013年2月,福建省农科院、万村农业发展有

1.建设"三个载体"

100-300亩,计划投资1-1.5亿元,将集农 具备拉动二、三产业功能。

在多年的农村科技服务探索和实践中,我 限公司分别与建宁、连城等县政府签订协议, 好、乡土文化气息较浓、特色农产品生产基础 综合体及其配套的农超对接通道和农产品网 建宁智慧农业园区,一家意大利企业有意向建 化生产手段和先进科学技术为支撑,以社会化 地、工业及商业用地以及专业人才引进等方 农业科技主题公园、休闲农业生态园、创意农 产业链形成了科研、推广、物流、培训等完整的 的服务体系相配套,用现代经营方式和组织形 面,提供相关优惠政策。省农科院成立"科研 场等。 万村智慧农业博览园占地约为 服务网络。 式进行管理,以现代科技引领的一、二、三产业 支撑"团队,推广标准化种养技术,建立食品 1000—2000亩,计划投资3000—5000万元, 安全追溯体系;万村公司负责融资、招商、建 建成集农业科技创新、农业成果展示、都市农 面向"三农"需求,福建省农科院瞄准航天 设等综合体项目运作。其主要建设思路是: 业示范、食品安全监控等功能于一体的现代 育种、植保技术等提升科技创新能力,收获了 建设三个载体,打通两条通道,形成一个综合 农业示范园区,带动周边2—10万亩农田增 效,农民增收。

2.完善"两个通道"

心等,包括农产品展示交易、金融服务、电子 售集团代理协议,形成生产基地—物流中心 这个覆盖全产业链和全方位的新型农村综 商务、农村信息化呼叫中心、产品安全追溯 (站)—农产品商贸城—万村直销店(专柜)模 体的作用主要体现在以下几个方面:

### 产要素的综合投入为基础,以现代物流、工业 服务综合体。按照协议,各县政府在示范基 作组织(+农户)"的合资合作方式,重点建设 合作组织的指导等工作。一个县就围绕农业 立生态循环农业。

从几年来的实践来看,农村科技服务综合 推动新农村建设和农村城镇化。

二是完善农产品网络销售通道。由万村 器"。着眼于现代农业产业提升和农民增收, 思路,是新型农村科技服务体系建设的又一个 产品深精加工、流通销售、农资服务为一体, 公司开发运营"福万村"农产品电子商务平台, 通过市场化运营与政府扶持,整合政策、科技、 有益探索。我们将认真总结经验,适应发展新 建立"从田园到餐桌"全产业链可追溯系统,整 资本、市场等涉农资源,构建农业一、二、三产 要求,不断完善工作体系和工作机制,为破解 二是农业综合实验站。结合国家现代农 合农业物流供应链上的供应商、零售商、生产 业贯通联动的产业结合体,推动农业发展方式 "三农"问题、推进"四化同步"发展作出新的贡

将起到推动作用。

责任编辑 石义

建宁、连城等地自然环境优越,农民精耕 业产业技术支撑体系、行业实验站建设等,实 商、农场主,推进网络虚实结合的新型创意农 的根本转变。

### 幕式;与会专家不论职位,不分资历、不讲辈

成为定向基金尽职调查的对象,获得较大的投 日期为9月14日。