

综合新闻



“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 高敬

上半年国民经济运行“成绩单”15日出炉。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。

国家统计局局长马建堂表示,能取得这样的成绩很不容易。据他介绍,目前欧元区已连续多个季度负增长,美国二季度同比增速为1.9%,同期日本经济增速预计在1.1%左右,其他发展中经济体的增长都有所回落。“世界经济下滑、减退,

我们不可能独善其身。”他说。他指出,今年上半年我国经济“稳中有进”体现在产业结构、区域结构、分配结构以及企业产品结构的调整方面都有新进展。例如产业结构中,第三产业发展速度高于第二产业0.7个百分点,在GDP中所占份额比去年提高了1.6个百分点,达到45.3%。

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,下半年我国国民经济还会继续保持平稳增长态势,“有信心完

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展中的问题。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政策,也要根据变化适时进行微调,增强政策的灵活性。 (新华社北京7月16日电)

业界动态

中央国家机关“梦想达人秀”预赛举办

科技日报讯(记者吴佳琦 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亮点,以中国梦为表演主题,播发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。外交部团委的舞剧《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(ISSI-BJ)今天在中科院国家空间科学中心正式揭牌。

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。未来它将组织和支助国内外科学家,探讨空间科学的前沿问题;对空间任务、地面观测和航天工业数据及结果进行融合与深度挖掘;并接受国内外空间科学机构的委托,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、欧陆、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,不仅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将起到推动作用。

中美院士组建前沿实验室学术委

科技日报北京7月16日电(记者韩义雷)今天,由中科院院士许智宏、美国科学院院士、美国加州大学伯克利分校教授 Peter 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,美国科学院院士、前沿实验室带头人邓兴旺5位中美科学院院士组成的前沿实验室国际学术指导委员会在北京成立。

未名兴旺系统作物设计前沿实验室(北京)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入驻及协同创新平台签约仪式。此举旨在加大国际顶尖院间的交流合作,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。与此同时,该实验室与中关村海淀园委员会就主要

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

科技日报讯(记者马爱平),第二届中国农业创新创业大赛7月15日启动,在线报名亦同时开始。

据悉,本届大赛将提供不少于5000万元的创业天使投资,面向海内外选拔优秀农业科技创新创业项目。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,需要投融资的农业高科技成长型企业;初创企业组面向已注册成立处于初创阶段、初创企业不足500万元的企业。评选过程分为初赛、复赛、决赛三个阶段。

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成为定向基金尽职调查的对象,获得较大的投

香山会议缘何历久弥新?

(上接第一版)不少与会专家都是香山饭店的“常客”,不仅因为春天可以在海棠花下争论不同观点,秋天能够爬山赏红叶的同时交流一下最新研究成果,更因为香山会议的前瞻性和自由宽松的交流氛围,它把更多的时间留给大家交流和讨论,报告、讨论和自由发言三部分的时间通常是1:1:1。这里没有主席台,没有开幕式;与会专家不论职位,不分资历,不讲辈分,一律平等;专家发言只代表个人对科学与问题的认识,不代表部门和单位的利益,不在会上讨论立项与经费问题。真正做到了“百花齐放,百家争鸣”。

另一个吸引与会专家的地方,在于香山会议

借鉴签字会议模式,为了保障交流的自由性,任何形式涉及会议内容的记录,比如与会影像、会议时张贴的材料、会议中打印的资料,都受到严格保护。会议内容一般对外不公开,会议结束后形成一份香山会议简报,供相关部门参阅。宽松交流的氛围和严格尊重彼此知识产权的原则,让专家们畅所欲言,言无不尽。

正是这种宽松和自由,使得香山会议成为中国“科学神仙会”,老一辈科学家则誉之为“中国有史以来没有过的创举”。同样,宽松和自由,也将成为香山会议历久弥新,持续发展的根基所在。

(科技日报北京7月16日电)

粮农组织授予闵庆文“特别贡献奖”颁



7月16日,联合国粮农组织在北京举行颁奖仪式。粮农组织助理总干事王初先生代表总干事达席尔瓦先生,向中科院地理资源所研究员闵庆文(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。

四川洪灾损失279.5亿元 已6次调度紫平铺水库拦蓄

科技日报成都7月16日电(记者盛利)记者今天从四川省政府、省防汛抗旱指挥部召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失297.5亿元,期间省防指先后6次调度紫平铺水库,拦蓄洪水2.4亿方,使下游洪水由40年一遇降为10年一遇。

省防汛抗旱指挥部副指挥长谭小平说,入汛以来四川连续遭受6·18、6·30、7·4和7·9共4次区域性强降雨袭击,呈现降水区域连片集中、强度大,与地震灾区重合等特点,造成规模以上地震灾害1700余起,较大规模山洪地质灾害300多处。尤其是本月7日至12日的“7·9”暴雨洪灾过程,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、科学调度、及时组织避险,省政府下拨应急救援资金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均得到基本保障;省防指先后6次调度紫平铺水库,削减最高洪峰3600立方米每秒,有效降低了岷江下游及成都防洪压力,确保了成都市供水安全和下游城镇安全。

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、全力救援和妥善安置工作,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,在近期严峻防汛形势下,各级灾区党委、政府部门要继续坚持隐患排查、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避险。广大群众要注意收看天气和地质灾害预报,做好避险准备;注意房前屋后的山体裂缝、岩石掉块、泉水变浑等崩塌、滑坡、泥石流灾害前兆;在山洪地质灾害危险区和多发区内,不要随意进行开挖挖脚、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、撤离后不要擅自返回。

BAe-146、伊尔-14、三叉戟、云七、空客A310-200等,这些运输机型反映我民用航空不同历史时期的发展。博物馆还展示包括驼峰飞行、两航起义、“八一”开航、拉萨试航等大量珍贵的历史文献和资料。

韩增民介绍,中国民航博物馆主要是以民用航空为主体的博物馆,位于北京首都机场辅路民航200号地,总占地189600平方米,总建筑面积21980平方米。其中主体建筑15924平方米,是由德国OWP公司按照飞机发动机形状设计的。

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)今天上午,中国民航博物馆举办基本陈列开展揭幕仪式。基本陈列展以中国民航“奋斗、发展、贡献”为主题,遵循“见人见物见精神”的原则,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“伊尔-14型飞机4208号”在展览中亮相。记者看到,在专机中,悬挂着毛主席在机上办公的照片,以及极具时代特点的火炬灯。中国民航博物馆馆长韩增民说:“1957年,空军批准伊尔-14型飞机4208号改装为领导专机,1957年10月至12月,毛主席曾乘坐过2次4208号专机。”

据了解,中国民航博物馆目前已经征集到大量藏品以及飞机实物,其中有里-2、细作经验丰富,县域特色产业优势明显,如建宁是“中国建莲之乡”“黄花梨之乡”,连城是“中国连城白鸭之乡”“中国红心地瓜干之乡”等,与福建省农科院具有良好的合作基础。2013年2月,福建省农科院、万村农业发展有限公司分别与建宁、连城等县政府签订协议,计划总投资13亿元,合作建设万村农业科技服务综合体。按照协议,各县政府在示范基地、工业及商业用地以及专业人士引进等方面,提供相关优惠政策。省农科院成立“科研支撑”团队,推广标准化种养技术,建立食品安全追溯体系;万村公司负责融资、招商、建设等综合项目运作。其主要建设思路是:建设三个载体,打通两条通道,形成一个综合服务网络。

1.建设“三个载体” 一是农业物流综合体。以县为基本单位,在县城建设农产品商贸城、农业物流加工园,在主导或特色农产品生产较集中的乡镇建立物流中心(站),在村庄或乡镇建设一批规模化、标准化农产品生产基地,形成一县农业物流中心、农村科技服务综合管理中等,包括农产品展示交易、金融服务、电子商务、农村信息化呼叫中心、食品安全追溯体系等;万村农业物流加工园占地约为100—300亩,计划投资1—1.5亿元,将集农产品深加工、流通销售、农资服务为一体,具备拉动二、三产业功能。

二是农业综合实验站。结合国家现代农业产业技术支撑体系、行业实验站建设等,实

行院县合作,在主导(特色)农产品生产的县或乡镇,建设一个或若干个试验站,用于对示范区的观测、培训技术指导、科技成果转化,占地面积约30亩,投资规模约为500万。

三是智慧农业博览园。在生态环境较好、乡土文化气息浓厚、特色农产品生产基础较好的乡村,通过“公司+科教单位+农民合作组织(农户)”的合资合作方式,重点建设农业科技主题公园、休闲农业生态园、创意农场等。万村智慧农业博览园占地约为1000—2000亩,计划投资3000—5000万元,建成集农业科技展示、农业成果展示、都市农业示范、食品安全监控等功能于一体的现代农业示范园区,带动周边2—10万亩农田增效,农民增收。

以全省首个通过评审的建宁县“智慧农业园区”为例,将通过建设黄花梨精准生产基地,带动全县12万亩黄花梨、黄桃、猕猴桃的标准化生产;建设建宁创意体验基地,提升该县近5万亩莲子的质量和经济效益;建设无患子能源林生产基地,带动该县10万亩无患子的生产发展。 2.完善“两个通道” 一是打通农超对接通道。由万村公司与建宁、周宁等地农民合作组织,签订农产品销售集团代理协议,形成生产基地—物流中心(站)—农产品商贸城—万村直销店(专柜)模式,打通生态田园直销放心餐桌通道。 二是完善农产品网络销售通道。由万村公司开发运营“福万村”农产品电子商务平台,建立“从田间到餐桌”全产业链可追溯系统,整合农业物流供应链上的供应商、零售商、生产商、农场主,推进网络虚拟结合的新型创意农

业建设。

3.建成一个综合服务网络 上述三个载体两条通道建成后,农业综合实验站主要承担农业科研与推广,智慧农业博览园承担农业科技展示与观光休闲,农业物流综合体及其配套的农超对接通道和农产品网络销售通道,承担农资与农产品的营销、农民合作组织的指导等工作。一个县就围绕农业产业链形成了科研、推广、物流、培训等完整的服务网络。

农村科技服务综合体 引领区域现代大农业发展

作为一项全新的农业服务业态,目前建宁、连城等正在加快推进综合体建设,如建宁以县委、县政府名义成立“智慧农业示范园建设领导小组”,统筹协调相关事宜,将“加快智慧农业园开发建设和项目引进”列入县政府工作报告,举全县之力推进。通过积极创新机制,强化政府引导、优化要素配置,推动农科教、产学研紧密结合,努力构建社会、科研、农民、政府、企业等多方共赢格局,最终形成尖端科技的实时服务、安全食品的顺畅营销、农民增收的稳定保障等现代农业发展新愿景。

从几年来的实践来看,农村科技服务综合体的作用主要体现在以下几个方面: 一、转变县域农业发展方式的“加速器”。着眼于现代农业产业提升和农民增收,通过市场化运营与政府扶持,整合政策、科技、资本、市场等涉农资源,构建农业一、二、三产业贯通联动的产业综合体,推动农业发展方式的根本转变。