

李克强在国家科技教育领导小组第二次全体会议上强调

让贫困家庭的孩子有公平的上升通道和向上的希望

引导支持一批有条件的高等院校建设一流大学和一流学科

据新华社北京12月4日电 12月3日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开国家科技教育领导小组第二次全体会议，研究科技创新2030—重大项目，听取国家中长期教育改革和发展规划纲要中期总结评估情况汇报，谋划今后五年教育改革发展。

会上，科技部、教育部分别作了汇报，国家科技教育领导小组成员进行了讨论。李克强说，“十二五”时期我国科技和教育事业取得显著成就，有力支撑了经济社会发展大局。“十三五”时期科技教育发展要有新突破，必须在实施科教兴国战略中更好贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，更好发挥科教对增强发展新动能、提高发展

质量效益、提升国民素质、促进社会进步的重要作用，努力保持经济中高速增长、迈向中高端水平。

李克强说，顶住当前经济下行压力稳增长，加快转变发展方式调结构，跨越“中等收入陷阱”和实现“两个一百年”奋斗目标，都要靠创新驱动发展，必须远近结合、梯次接续，从全局上做好前瞻部署。

一要面向世界科技前沿和经济社会发展主战场，在国家战略必争领域超前布局，选择实施一批牵一发动全身的重大科技项目和重大工程，让更多中青年领军人才担当大任。把基础研究和应用研究更好结合，聚焦核心关键技术加强攻关，力争取得重大颠覆性创新和群体性技术突破，努

力塑造先发优势、实现引领发展。

二要广泛运用众创、众包、众扶、众筹，推动大众创业、万众创新，汇聚全社会的资源和“智源”，调动大中小企业和各类创新主体积极性，推动新兴产业成长，形成尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围，使重大科技突破有广阔的社会沃土。

三要加快科技体制创新，既要加大统筹力度，打破条块分割、部门局限，集中力量协同攻坚，又要充分发挥市场机制作用，推进产业链、创新链、资金链有机融合，形成多元投入格局，建立“沿途下蛋”机制，边出成果边应用，不断提升科技资源配置和科技创新效率。

四要搭建国际合作的重要平

台，不仅支持本土高端人才勇攀高峰，还要注重吸引海归人才、外国人才来华开展科研联合攻关，拓展开放合作的深度和广度。

李克强指出，“十三五”时期我国教育改革发展的繁重任务，必须在保障教育公平和提升教育质量上下大功夫。要通过深化改革加快发展，进一步缩小教育资源配置的城乡、区域、校际差距，特别是要加强中西部农村教育能力建设，使更多的孩子能受到良好的基础教育。要加快职业教育发展，继续扩大重点大学面向农村地区定向招生规模，提高农村学生比例，让贫困家庭的孩子有公平的上升通道和向上的希望。把提升教育质量放在更加突出的

位置，不断提高教育教学、基础研究水平 and 创新能力，聚焦重点、区分层次，引导支持一批有条件的高等院校，建设一流大学和一流学科，使其能够在国际上竞争高下。同时要继续鼓励社会力量办学，加强教育国际合作。努力建设结构合理、素质优良的教师队伍。加快推进教育现代化，使教育为全面建成小康社会提供支撑。

李克强强调，科教事业是系统工程，涉及到方方面面，国家科技教育领导小组成员单位要抓好战略布局、政策统筹和重大项目推进，破除体制障碍，推动科技教育形成合力，与经济社会发展深度融合，在国家现代化事业中再绘美好新篇章。

石泰峰任江苏省代省长

新华社南京12月4日电 江苏省十二届人大常委会第十九次会议12月4日上午举行第三次全体会议，会议表决通过，任命石泰峰为江苏省人民政府副省长，代理江苏省人民政府省长职务。

两判死缓、一判死刑
雍奎魁羁押7年无罪释放



12月4日，雍奎魁(中)接受法庭宣判。

当日，吉林省高级人民法院在通化市宣判雍奎魁涉嫌杀人一案。经终审宣判，被告人雍奎魁无罪。在看守所办完手续后，被羁押7年多的雍奎魁终于无罪释放。

雍奎魁涉嫌杀人一案，通化市中级人民法院两次判死缓，一次判死刑。吉林省高法认为事实不清、证据不足，两次发回重审，近期依法开庭审理此案，发现存有诸多疑点，故依法做出无罪判决。

有专家指出，此案宣判无罪，摒弃了以往“疑罪从有”“疑罪从挂”的观念，将“疑罪从无”真正落到了实处，体现了司法进步。

新华社发

中国科协等七部门联合发布
发表学术论文“五不准”

据新华社北京电 记者3日从中国科协获悉，为加强抵制学术不端行为，中国科协、教育部、科技部、国家卫生计生委、中科院、工程院、国家自然科学基金委员会共同研究制定并于近日发布了《发表学术论文“五不准”》。

“五不准”包括不准由“第三方”代写论文；不准由“第三方”代拟论文；不准由“第三方”对论文内容进行修改；不准提供虚假同行评审人信息；不准违反论文署名规范。

今年发生多起国内部分科技工作者在国际学术期刊发表论文被撤稿事件，对我国科技界的国际声誉带来极其恶劣的影响。

《发表学术论文“五不准”》明确指出，“五不准”中所述“第三方”指除作者和期刊以外的任何机构和个人。“论文代写”指论文署名作者未亲自完成论文撰写而由他人代理的行为。“论文代拟”指论文署名作者未亲自完成提交论文、回应评审意见等全过程而由他人代理的行为。

陕西两家乳品企业
召回问题婴幼儿奶粉

新华社西安12月4日电（记者李华）记者4日从陕西省食品药品监督管理局了解到，陕西两家乳品企业生产的婴幼儿奶粉，经国家食品安全监督检验中心检验，有两个批次的产品不合格。目前两家企业已发布召回公告，要求立即下架。

两种不合格产品分别是陕西雅泰乳业有限公司在2015年9月23日生产的批号为15092301的宝乐滋牌金装优护婴儿配方羊奶粉，规格为每听800g；陕西金牛乳业有限公司生产的金贝美多900克(1段)金装婴幼儿配方羊奶粉，其生产日期为2015年10月27日，生产批号YJ119G151027A。两个产品均因检测出阪崎肠杆菌项目不符合国标，被要求下架、停止销售，并立即实施产品召回。

据了解，阪崎肠杆菌是肠杆菌科的一种，能引起严重的新生儿脑膜炎、小肠结肠炎和菌血症，死亡率高达50%以上。

坚持精准扶贫脱贫
提高脱贫攻坚成效

——各地干部群众热议
习近平总书记中央扶贫开发工作会议重要讲话

“要坚持精准扶贫、精准脱贫，重在提高脱贫攻坚成效。关键是要找准路子、构建好的体制机制，在精准施策上出实招、在精准推进上下实功、在精准落地上见实效。”

习近平总书记指出，要解决好“扶持谁”的问题，确保把真正的贫困人口弄清楚，把贫困人口、贫困程度、致贫原因等搞清楚，以便做到因户施策、因人施策。

“总书记的讲话对于基层扶贫开发工作具有重要的指导作用。”甘肃省通渭县马营镇党委书记苟建军说，对于基层来说，精准识别贫困人口、建档立卡的工作量虽然特别大，但是非常有意。

习近平总书记指出，要解决好“谁来扶”的问题，加快形成中央统筹、省(自治区、直辖市)负总责、市(地)县抓落实的扶贫开发工作机制，做到分工明确、责任清晰、任务到人、考核到位。

“总书记对扶贫开发工作机制做了明确部署，我们一定要强化责任落实，确保任务上肩。”湖南省扶贫办主任王志群说，要进一步明确各级各部门的扶贫责任，特别是县级承担抓落实的主体责任。进一步明确脱贫攻坚的任务书、路线图、时间表、责任人，层层签订责任书，建立起上下贯通、横向到边、纵向到底的责任体系。同时，强化对贫困县党政领导班子和领导干部扶贫实绩考核，防止“假脱贫”、“被脱贫”。

习近平总书记指出，要解决好“怎么扶”的问题，按照贫困地区和贫困人口的具体情况，实施“五个一批”工程，即发展生产脱贫一批、易地搬迁脱贫一批、生态补偿脱贫一批、发展教育脱贫一批、社会保障兜底一批。

安徽省明光市扶贫办主任邓立武说，总书记在中央扶贫开发工作会议上的讲话让广大干部群众直接感受到了中央对“清除贫困，改善民生”的决心。“对贫困户一定要摸清底、识得准、帮到位、跟得紧，一定要转变他们的思想，改变他们的经营理念，扶持一定的项目，这样才能从根本上摆脱贫穷。”（据新华社北京12月4日电）

今日关注·高等教育评估报告

我国高等教育在校生规模居世界第一

新华社北京12月4日电 记者4日从教育部获悉，截至2014年底，全国共有普通高校2529所，其中本科院校1202所，高职院校1327所，高等教育在学总规模3559万人，居世界第一。

4日，教育部举行《国家中长期教育

改革和发展规划纲要(2010—2020年)》中期评估高等教育专题报告发布会。

教育部高等教育司司长张大良表示，教育规划纲要颁布5年来，特别是十八大以来，我国高等教育大众化水平稳步提高，服务经济社会发展能力显著增强，办学实力和国际竞争力不断提升。

高等教育评估组组长邬大光说，2010年至2014年，全国普通高校教职工总数从215.7万人增加到233.6万人。专任教师从134.3万人增加到153.5万人，专任教师占教职工总数的比例从2010年的62.26%提高到2014年的65.71%。

评估报告指出，2000年至2014

年，高校录取人数的年增长率平均为10.7%，录取率由59%提高到74.33%。每10万人口平均在校大学生数增幅超过3倍，毕业生占当年新增城镇人口比例从12.86%提高到61.62%，高校毕业生已经成为促进经济社会发展的重要生力军。

三大专项政策助力寒门出贵子

据新华社北京12月4日电 记者4日从教育部新闻发布会上获悉，2014年，“国家专项计划”“高校专项计划”和“地方专项计划”在农村贫困地区招生人数达到6.9万人，“寒门学子”就读重点高校的机会得以增加。

近年来，如何提高农村贫困地区学生上重点大学的机会问题已成为教育公平乃至社会公平的焦点。2012年至2014年，由本科一批招生学校承担的“国家专项计划”、由教育部直属高校和其他自主招生试点高校承担的“高校专项计划”以及由各省(区、市)本地所属重点高校承担的“地方专项计划”相继应运而生。

“这三个专项计划的共同亮点在于，相关重点大学根据各自情况，降低数字不等的高考录取分数线，从而使更多来自贫困地区的农家子弟有接受更优质本科教育的机会。”评估工作领导小组组长、中国科学院副院长丁仲礼评价说。

通过实施三大专项计划，重点高校招收的农村贫困地区学生的规模迅速扩大，从2012年增加1万名，上升至2014年增加6.9万名。2014年，211、985高校的新生中，每万名学生中农村学生人数比2013年分别增加200人、220人，农村贫困地区学生进入重点高校机会得以增加。

“专项政策在缓解贫困地区学生上重点高校难的问题同时，向全社会释放了政府着力推进教育公平的积极信号。”评估项目课题组组长、中国科学院科技政策与管理研究所主任赵兰香4日在介绍评估总体结论时说。

相关专家也指出，部分来自农村贫困地区的专项生由于基础教育没跟上，通过特殊照顾方式进入重点大学，在学业、社会交往等方面面临较大的困境，就业压力大，未来出路面临很大风险，对专项政策的效果可能会造成负面影响。

赵兰香则认为：“促进更大范围内的城乡基础教育公平，可能才是解决这个问题根本途径。”



弘扬宪法精神 各地开展法制宣传活动

12月4日，湖北省保康县公安局民警向市民介绍当地普法成果。当日是我国第二个国家宪法日，全国各地开展形式多样的法制宣传活动。

新华社发(陈泉霖 摄)



屠呦呦出发领取诺奖

12月4日，在北京首都国际机场，诺贝尔奖获得者、中国科学家屠呦呦出发前往瑞典领奖。

新华社发(国家中医药管理局供图)

省农科院携83项资料参展“热博会”

省农科院2015年海南(儋州)热带农业成果博览会参展农牧新品种(无实物展出)图片汇总

| 序号 | 参展内容 | 展出单位 | 备注 |
|----|-------------|-------|----|
| 1 | 文昌鸡 | 畜牧兽医所 | |
| 2 | 五指山猪国家级保种场 | | |
| 3 | 特种食用獐野黄金 | | |
| 4 | 实验动物猪小型五指山猪 | | |
| 5 | 越南紫薯 | 番薯品种 | |
| 6 | 三角芋 | | |
| 7 | 高系14 | | |
| 8 | 云淮1号 | | |
| 9 | 鲜玉糯4号 | 淮山品种 | |
| 10 | 桂花1026 | | |
| 11 | 墨兰 | | |
| 12 | 兜兰 | | |
| 13 | 金菠萝 | 淮山品种 | |
| 14 | 菠萝蜜 | | |
| 15 | 三角梅 | | |
| 16 | 香蕉兜 | | |
| 17 | 优嘉蜜 | 番薯品种 | |
| 18 | 海南蜜皮蕉 | | |
| 19 | 野芭蕉 | | |
| 20 | 淮山 | | |
| 21 | 姜黄 | 淮山品种 | |
| 22 | 芭蕉兜 | | |
| 23 | 野生兰花 | | |
| 24 | 黄花马铃苜蓿 | | |
| 25 | 土国豆 | 淮山品种 | |
| 26 | 椰叶新桂苜蓿 | | |
| 27 | 郁金 | | |
| 28 | 猪毛马铃苜蓿 | | |
| 29 | 郁金 | 淮山品种 | |
| 30 | 蕉兜 | | |
| 31 | 油葵 | | |
| 32 | 海红1号 | | |
| 33 | 海红2号 | 淮山品种 | |
| 34 | “椰3号”苦瓜 | | |
| 35 | 海粉1号冬瓜 | | |
| 36 | 海南四季粉皮冬瓜 | | |
| 37 | 能记甜瓜 | 淮山品种 | |
| 38 | 鸿福黑油绿苦瓜 | | |
| 39 | 海粉109黄绿皮尖椒 | | |
| 40 | 冬瓜嫁接苗 | | |
| 41 | 番瓜嫁接苗 | 淮山品种 | |
| 42 | 合计 | | |
| 43 | 合计 | | |
| 44 | 合计 | | |
| 45 | 合计 | | |



时间:2015年12月10日——11日

地点:儋州市光村雪茄风情小镇

咨询电话:13907687679 13907578600

省农科院2015年海南(儋州)热带农业成果博览会参展实物汇总

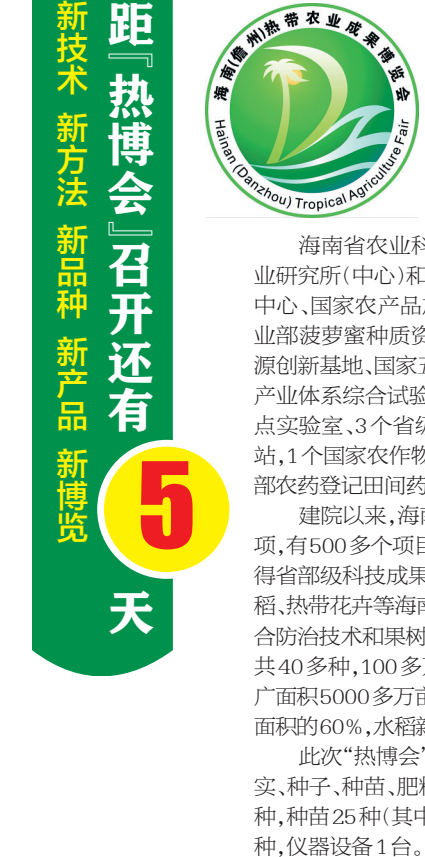
| 序号 | 参展内容 | 展出单位 | 实物形式 | 备注 |
|----|------------|----------|------|------|
| 1 | 农作梯抛器 | 农业环境与土肥所 | 果实 | 肥料 |
| 2 | 水稻一体化仪器 | | 种子 | 仪器 |
| 3 | 棉花225 | | 种子 | |
| 4 | 棉花458 | | 种子 | |
| 5 | 海丰糯1号 | 水稻品种 | 种子 | 水稻品种 |
| 6 | 山打根1号 | | 种子 | (有图) |
| 7 | 胡椒快速脱皮技术 | 加工所 | 果实 | 产品 |
| 8 | 火龙果 | | 果实 | 加工产品 |
| 9 | 红肉蜜柚 | | 果实 | |
| 10 | 莲雾 | | 果实 | |
| 11 | 榴莲 | 热带果树所 | 果实 | |
| 12 | 台农16号菠萝 | | 果实 | 组培苗 |
| 13 | 金菠萝 | | 果实 | |
| 14 | 香蕉兜 | | 果实 | |
| 15 | 芭蕉兜 | 热带果树所 | 果实 | |
| 16 | 香蕉兜 | | 果实 | |
| 17 | 优嘉蜜 | | 果实 | |
| 18 | 海南蜜皮蕉 | | 果实 | |
| 19 | 野芭蕉 | 热带果树所 | 果实 | |
| 20 | 淮山 | | 果实 | |
| 21 | 姜黄 | | 果实 | |
| 22 | 芭蕉兜 | | 果实 | |
| 23 | 野生兰花 | 热带果树所 | 果实 | |
| 24 | 黄花马铃苜蓿 | | 果实 | |
| 25 | 土国豆 | | 果实 | |
| 26 | 椰叶新桂苜蓿 | | 果实 | |
| 27 | 郁金 | 热带果树所 | 果实 | |
| 28 | 猪毛马铃苜蓿 | | 果实 | |
| 29 | 郁金 | | 果实 | |
| 30 | 蕉兜 | | 果实 | |
| 31 | 油葵 | 热带果树所 | 果实 | |
| 32 | 海红1号 | | 果实 | |
| 33 | 海红2号 | | 果实 | |
| 34 | “椰3号”苦瓜 | | 果实 | |
| 35 | 海粉1号冬瓜 | 热带果树所 | 果实 | |
| 36 | 海南四季粉皮冬瓜 | | 果实 | |
| 37 | 能记甜瓜 | | 果实 | |
| 38 | 鸿福黑油绿苦瓜 | | 果实 | |
| 39 | 海粉109黄绿皮尖椒 | 热带果树所 | 果实 | |
| 40 | 冬瓜嫁接苗 | | 果实 | |
| 41 | 番瓜嫁接苗 | | 果实 | |
| 42 | 合计 | | 11 | 12 |
| 43 | 合计 | | 25 | 2 |
| 44 | 合计 | | | |
| 45 | 合计 | | | |

省农科院2015年海南(儋州)热带农业成果博览会参展农村实用技术汇总

| 序号 | 参展内容 | 展出单位 | 备注 |
|----|----------------------------|----------|----|
| 1 | 五指山野山鸡及标准化养殖技术 | 畜牧兽医所 | |
| 2 | 文昌鸡规模化绿色饲养技术 | | |
| 3 | 种鹅反季节繁殖技术 | | |
| 4 | 五指山猪国家级保种场 | | |
| 5 | 海南黑猪及标准化养殖技术 | 畜牧兽医所 | |
| 6 | 海南黑山羊舍饲技术 | | |
| 7 | 黑山羊舍饲育肥全价饲料配制技术 | | |
| 8 | 南牧牧鸭饲养舍饲技术 | | |
| 9 | 云淮1号栽培技术 | 粮食作物所 | |
| 10 | 作为秸秆饲料加工处理技术 | | |
| 11 | 胡椒快速脱皮技术 | | |
| 12 | 海南热带特色水果新型节能干燥技术 | | |
| 13 | 海南绿橙贮藏保鲜技术 | 农产品加工设计所 | |
| 14 | 槟榔花茶饮料技术 | | |
| 15 | 龙眼产期调节技术 | | |
| 16 | “瑶蜜1号”等荔枝新品种及高效保鲜等关键技术 | | |
| 17 | 莲雾新品种及其配套栽培技术 | 热带果树所 | |
| 18 | 火龙果新品种及其配套栽培技术 | | |
| 19 | 红肉蜜柚新品种及其配套栽培技术 | | |
| 20 | 台农16号、金菠萝等新品种及其配套栽培技术 | | |
| 21 | 台农系列菠萝组培快繁技术 | 热带果树所 | |
| 22 | 裸花紫珠无病毒插穗与快速组培繁殖方法 | | |
| 23 | 蔬菜根结线虫综合防控技术 | | |
| 24 | 相似穿孔线虫-热带作物-微生物互作关系研究 | | |
| 25 | 大椰蔬菜小蜜蛾抗性检测及综合防控简化实用技术 | 植物保护所 | |
| 26 | 甜瓜主要病虫害绿色防控技术集成与示范推广 | | |
| 27 | 热带特色蔬菜重大病虫害防控技术研究及示范 | | |
| 28 | 冬瓜嫁接栽培技术 | | |
| 29 | 番瓜嫁接栽培技术 | 蔬菜所 | |
| 30 | 淮山水法挖薯(国家实用新型专利：一种淮山薯采收装置) | | |
| 31 | 合计 | | |
| 32 | 合计 | | |
| 33 | 合计 | | |
| 34 | 合计 | | |

距「热博会」召开还有5天

新技术 新方法 新品种 新产品 新博览



主编：朱和春 美编：孙发强

专题