

“创业正当时”，你还等什么？

——青年创业大赛北京赛区挑战赛见闻

本报记者 管晶晶

9月23日，聚场网和丁丁停车相聚在由中国青年报和清华控股有限公司主办的“创业正当时”青年创业大赛北京赛区挑战赛中，与另外20个人入围团队一起角逐，以期获得全国大赛的入场券。

8分钟现场路演，7分钟专家点评、评委打分……“创业正当时”青年创业大赛北京赛区挑战赛角逐激烈，22支参赛队伍内容丰富，超六成队伍抓住“互联网+”大背景，超八成队伍自带“高、精、尖”技术基因。创业内容涵盖文化、旅游、生活服务、教育、节能环保等领域。

除了软硬兼施、软磨硬泡，怎样才能让孩子对英语有兴趣？“呱呱英语”不吹嘘能提升英语成绩的决心，通过“把绘本装进手机”的方法，让孩子爱上语言本身。像这样从社会生活中某一点出发的创业项目还有很多。如方便日常生活家电维修的互联网维修项目“修哪儿”，解决高校互联互通问题的校园互动信息共享项目“小酱油”等。

在为期1天的紧张PK后，北京赛区共有修哪儿网、小村官等10个创业团队获得了全国决赛的资格。而如果在全国赛上能排名前十强，将获得1000万元创投基金及优秀创业导师团队的长期深度指导。前100强则对接5亿元的创投基金，并获得参加清华创业教育和培训、行业沙龙等活动的机会。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。



9月27日，“梦东方·未来世界”航天主题乐园在河北三河燕郊国家高新技术产业开发区落成并开门迎客。该项目投资4亿元人民币，占地33700平方米，建筑面积16000平方米，内设一项多媒体投影秀及13项互动展览、18项互动游乐项目，集航天科技展览展示、课外科普教育、科技娱乐于一体，游客可在参观游览、互动体验过程中了解学习航天科技知识，感受航天科技的魅力。图为游客在体验电动航天训练器。

小村官等10个创业团队获得了全国决赛的资格。而如果在全国赛上能排名前十强，将获得1000万元创投基金及优秀创业导师团队的长期深度指导。前100强则对接5亿元的创投基金，并获得参加清华创业教育和培训、行业沙龙等活动的机会。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

在互联网和产业、生活高度融合的今天，年轻的创业者们掀起了一股发展热潮。激烈的竞争可谓“九死一生”，但挑战背后，也同样蕴藏着时代给予的巨大机遇。

再生资源回收行业产值突破六千亿元

科技日报讯（记者李禾）回收行业是循环经济发展的重要一环。9月24日，在京召开的“2015中国循环经济十年峰会”上，中国再生资源回收利用协会副会长潘永刚透露，去年，再生资源回收行业国内回收总量达2.16亿吨，产业产值突破6000亿元人民币；从国外进口了6000多万吨再生资源。

据悉，“十二五”规划后，国务院在《循环经济发展战略及近期行动计划》中提出，资源循环利用产业总产值规模将达1.8万亿元。

潘永刚说，从前年开始，再生资源行业全面进入“冬季”，去年更是历史以来最艰难的时期。包括废钢铁、废纸、废塑料、废有色金属等在内的8个主要品种，平均价格跌幅15%，再生资源销量预计下降15%，行业平均利率下降10%到20%，企业退出率占10%。他认为，造成“严冬”的原因一是产能过剩，二是回收体系不健全，如“铁矿石价格持续走低，对废钢铁回收再生发展非常不利”，“电子废弃物企业，基金补贴的实施，导致回收成本持续提高。原来三五十元一个电视，最近是一百多元一台，给企业增加了巨额成本”。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

尽管如此，潘永刚说，去年，一些回收企业主动与互联网技术结合，尝试出新型回收模式，出现了“盈回收”等互联网回收平台；一些企业突破资本困局，与资本市场展开联姻，行业出现了并购、重组、上市浪潮。“正是通过这些创新性举措，显示出循环经济模式的生命力。”

据统计，我国再生资源整体回收率从2002年的40%提高到现在的70%左右。但通过中外稀有金属再利用情况对比发现，再生镍美国达41%，我国仅5.5%；美国产品的废料和新料回用比例超过70%，我国不到1%；冶炼钢铁时，包括欧洲、土耳其在内的西方发达国家，废钢添加量约占30%，我国仅10%。

习近平就新时期南南合作提出四点建议

（上接第一版）

四要致力于完善全球发展架构。我们要推动全球经济治理改革，巩固多边贸易体制，推动多哈回合谈判早日实现发展授权，扩大同发达国家沟通交流，构建多元伙伴关系，打造各方利益共同体。

习近平宣布，为帮助发展中国家发展经济、改善民生，未来5年中国将向发展中国家提供“6个100”项目支持，包括100个减贫项目，100个农业合作项目，100个促贸援助项目，100个生态保护和应对气候变化项目，100所医院和诊所，100所学校和职业培训中心。未来5年，中国将向发展中国家提供12万个来华培训和15万个奖学金名额，为发展中国家培养50万名专业技术人员。中国将设立南南合作发展学院，并向世界卫生组织提供200万美元的现汇援助。

习近平强调，同广大发展中国家团结合作，是中国对外关系不可动摇的根基。中国是发展中国家一员，中国的发展机遇将同发展中国家共享。中方将把自身发展和发展中国家共同发展紧密联系起来，把中国梦和发展中国家人民过上美好生活的梦想紧密联系起来，携手走出一条共同发展的康庄大道。

圆桌会气氛友好热烈。与会各发展中国家领导人和国际组织负责人感谢中方召集这次圆桌会，全力支持习近平关于南南合作的主张和倡议。他们纷纷表示，中国正在国际事务中发挥领导作用，习近平主席在联合国发展峰会和此次南南合作圆桌会宣布的一系列重大务实举措，是中方重视南南合作、支持南南合作、贡献南南合作的具体行动。南方国家已经成为全球增长的重要动力，南南合作已经成为国际发展合作的重要补充。同时南南合作不能替代北南合作和发达国家对发展中国家的援助。联合国应当加强对南南合作的支持。

习近平最后强调，2015年后发展议程为各国设置了更高的发展目标，提出了更高的发展要求。南南合作应该以落实2015年后发展议程为契机，在更高层次、更广范围、更宽领域上促进发展中国家发展。

南南合作圆桌会发表了共同主席新闻公报，肯定南南合作的重要贡献，总结了南南合作的重要原则，提出加强发展理念经验交流、深化宏观政策协调、打造合作旗舰项目、推动全球经济治理改革等深化南南合作的建议。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。

大豆免耕覆秸播种 破解秸秆焚烧难题

科技日报讯（记者翟剑）靠一套免耕覆秸精量播种的大豆种植技术，破解量大面广的秸秆焚烧难题，同时降低生产成本，提高大豆种植效益。近日，在中国农科院作物所位于宿州市埇桥区的淮河种业粮食产业联合体1050亩大豆高产示范田，该技术得到现场观摩的充分验证。

秸秆焚烧被称为“几乎无解”的难题。一方面，它污染环境，影响交通，甚至引发火灾，地方政府每年投入大量人力、物力和财力也难以禁绝；另一方面，因收割后的秸秆严重影响下茬作物种植，农民为抢农时只能选择一烧了之。

2013年以来，中国农科院作物所联合大豆相关科研力量协同攻关，取得重要突破：通过侧向抛秸解决了播种时秸秆堵塞播种机，麦秸混入土壤后造成散墒、影响种子发芽的难题；通过秸秆覆盖实现秸秆的错峰利用，变废为宝；实现了农机农艺融合、良种良法配套、生产生态协调，创出了麦豆一年两熟制和中小型机具作业条件下秸秆还田的一条新路。

在现场观摩中，示范田比当地生产田每亩增产大豆20.56公斤，增产11.77%；每亩节约成本85元，每亩增加收入98.69元，亩纯收益增加183.69元。

在“梦东方·未来世界”航天主题乐园在河北三河燕郊国家高新技术产业开发区落成并开门迎客。该项目投资4亿元人民币，占地33700平方米，建筑面积16000平方米，内设一项多媒体投影秀及13项互动展览、18项互动游乐项目，集航天科技展览展示、课外科普教育、科技娱乐于一体，游客可在参观游览、互动体验过程中了解学习航天科技知识，感受航天科技的魅力。图为游客在体验电动航天训练器。

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

污染空气，影响交通，甚至引发火灾，地方政府每年投入大量人力、物力和财力也难以禁绝；另一方面，因收割后的秸秆严重影响下茬作物种植，农民为抢农时只能选择一烧了之。

2013年以来，中国农科院作物所联合大豆相关科研力量协同攻关，取得重要突破：通过侧向抛秸解决了播种时秸秆堵塞播种机，麦秸混入土壤后造成散墒、影响种子发芽的难题；通过秸秆覆盖实现秸秆的错峰利用，变废为宝；实现了农机农艺融合、良种良法配套、生产生态协调，创出了麦豆一年两熟制和中小型机具作业条件下秸秆还田的一条新路。

在现场观摩中，示范田比当地生产田每亩增产大豆20.56公斤，增产11.77%；每亩节约成本85元，每亩增加收入98.69元，亩纯收益增加183.69元。

在“梦东方·未来世界”航天主题乐园在河北三河燕郊国家高新技术产业开发区落成并开门迎客。该项目投资4亿元人民币，占地33700平方米，建筑面积16000平方米，内设一项多媒体投影秀及13项互动展览、18项互动游乐项目，集航天科技展览展示、课外科普教育、科技娱乐于一体，游客可在参观游览、互动体验过程中了解学习航天科技知识，感受航天科技的魅力。图为游客在体验电动航天训练器。

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄

新华社记者 李明放摄