

李克强在全国深化简政放权放管结合优化服务改革电视电话会议上强调

紧扣重点深化“放管服”改革 大刀阔斧砍掉各种“奇葩”证明

据新华社北京6月13日电 6月13日，国务院召开全国深化简政放权放管结合优化服务改革电视电话会议。中共中央政治局常委、国务院副总理刘延东、汪洋、马凯，国务委员杨晶、常万全、杨洁篪、郭声琨、王勇出席会议。

李克强说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把转变政府职能作为深化经济体制改革和行政体制改革的关键，多次作出部署。本届政府紧紧围绕处理好政府与市场关系，按照使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用的要求，始终抓住“放管服”改革这一牛鼻子，坚韧不拔地推进政府职能转变。这是一场深刻的刀刃向内的自我革命，通过改革以审批发证为主要内容的传统管理体制、革除与审批发证相关联的寻租权力和不当利益，改变与审批发证相伴的“看家本领”，推动政府加快适

应社会主义市场经济发展要求，最大限度减少审批，多措并举加强监管，不断创新优化服务，打造便利、公平的市场环境，更大激发市场活力和社会创造力，推动政府治理体系现代化。

李克强指出，“放管服”改革是一个系统的整体，既要进一步做好简政放权的“减法”，打造权力瘦身的“紧身衣”，又要善于做加强监管的“加法”和优化服务的“乘法”，啃政府职能转变的“硬骨头”，真正做到审批更简、监管更强、服务更优，这是一个艰巨复杂过程。最近几年，“放管服”改革取得了积极成效，对解放和发展生产力、顶住经济下行压力、促进就业、加快新动能成长、增进社会公平正义都发挥了重要作用。但与经济社会发展要求和人民群众期待相比仍有不小差距，必须以一抓到底的韧劲做出更多、更有效的努力。

李克强说，当前我国经济运行保持稳中向好态势，但困难和挑战不可小视，要以

推进供给侧结构性改革为主线，落实中央经济工作会议和《政府工作报告》各项部署。做好今年的“放管服”改革，重点是做到五个“为”。一要为促进就业创业降门槛，以进一步减证和推进“证照分离”为重点大幅放宽市场准入，全面推行清单管理制度，把不该有的权力坚决拦在清单之外。二要为各类市场主体减负，全面落实结构性减税政策，切实减少涉企收费，不折不扣落实今年已出台的使企业减负1万亿元的措施。三要为激发有效投资拓空间，破除制约投资特别是民间投资的各种羁绊，下决心彻底打破各种互为前置的审批怪圈，着力推动压缩工业产品生产许可，除涉及安全、环保事项外，凡是技术工艺成熟、通过市场机制和事中事后监管能保证质量安全的产品，一律取消生产许可。落实95%以上外商投资项目实行备案管理的开放、便利措施，吸引更多外资。四要

为公平营商创条件，放管结合并重推进，明规矩于前，明确市场主体行为边界特别是不能触碰的红线；寓严管于中，充实一线监管力量；施重惩于后，把严重违法违规的市场主体坚决清除出市场，严厉惩处侵害群众切身利益的违法违规行为。无论是综合部门还是专业部门都要落实监管责任。五要为群众办事生活增便利，大刀阔斧砍掉各种“奇葩”证明、循环证明、重复证明，大力提升与群众生活密切相关的水、电、气、暖等公用事业单位及银行等服务机构的服务质量和效率。打破“信息孤岛”，提高政务服务便利化水平。

李克强强调，“放管服”改革已进入攻坚期和深水区。各地区各部门要强化责任担当和行动自觉，增强改革韧劲，主动倾听市场主体和群众呼声，敢为人先，勇于实践，积极探索，筑牢法治保障的基石，不断把“放管服”改革推向纵深，促进经济社会持续健康发展，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

民政部：五项举措全面清理“万能居委会”问题

据新华社北京6月13日电(记者 罗争光)民政部基层政权和社区建设司司长陈越良13日在新闻发布会上表示，“万能居委会”“社区万能章”等问题，严重制约了我国社区自治和服务功能发挥，将通过五项举措全面清理解决。

陈越良表示，长期以来，由于基层服务管理任务不断增加，基层政府职能转变尚未到位，社会力量参与仍不充分，社区组织行政负担日益加重，“万能居委会”“社区万能章”问题凸显，社区工作者难以将主要精力用于服务居民群众，严重制约了社区自治和服务功能发挥，一定程度上影响了党群干群关系。

陈越良介绍，2015年7月，民政部、中组部印发了《关于进一步开展社区减负工作的通知》，针对社区行政事务多、检查评比多、会议台账多、不合理证明多等突出问题，提出了“减负七条”。然而，相关部门2016年开展督查时发现，社区减负增效工作虽取得了初步成效，但仍需从更高层次加大推进力度。

因此，日前印发的《中共中央 国务院关于加强和完善城乡社区治理的意见》将“社区减负增效”列为亟待补齐的城乡社区治理短板，明确了社区减负增效工作的五项措施。五项措施包括：一是依据社区工作事项清单建立社区工作事项准入制度；二是进一步清理规范基层政府各职能部门在社区设立的工作机构和加挂的各种牌子；三是精简社区会议和工作台账；四是全面清理基层政府各职能部门要求基层群众性自治组织出具的各种证明；五是实行基层政府统一对社区工作综合考核评比。

明年中国将全球直播 在月球养蚕种土豆

据新华社重庆6月13日电(记者 谷训)记者近日从重庆大学获悉，由教育部深空探测联合研究中心组织，重庆大学牵头的科普载荷“月面微型生态圈”将作为嫦娥四号的“乘客”之一，于2018年登陆月球表面，进行人类首次月面生物实验。这项实验极具突破性，对类未来在地外星球生存具有重大意义。

“月面微型生态圈”是一个由特殊铝合金材料制成的圆柱形“罐子”，高18厘米，直径16厘米，净容积约0.8升，总重量3公斤。小“罐子”里乾坤大，里面将放置马铃薯种子、拟南芥种子、蚕卵、土壤、水、空气以及照相机和信息传输系统等科研设备。

科学家将在这个小空间里创造动植物生长环境，实现生态循环。“月面微型生态圈”内将保持1℃~30℃，以及适当的湿度，并通过光导管引进月球表面自然光线，创造植物生长环境。植物通过光合作用产生碳水化合物和氧气，供蚕“消费”；蚕的生长过程则产生植物所需的二氧化碳和粪便等肥料。在“月面微型生态圈”登月的100天里，它将实现微型生态圈循环。此次月面生物实验的目标是在月球表面实现动植物的一个生命周期。根据100天的实验期限，科学家选定了马铃薯、拟南芥和蚕。这两种植物将生根发芽，开出月球表面第一朵花。同时，马铃薯还可作为人类太空生存食物来源，其实验价值更加重大。届时，这项生物实验将通过小型照相机，向全球直播。

武汉破特大网络诈骗案 “荐股平台”808人落网

据新华社武汉6月13日电(记者 冯国栋)湖北省武汉市公安局12日夜间通报一起非法互联网金融特大诈骗案件，共抓获涉案人员808名。

据办案民警介绍，这一团伙通过网络招揽客户，采取“推荐股票”“炒期货”等方式诈骗，窝点遍布武汉，藏身江岸、洪山、东湖高新、硚口、江汉等5个区的写字楼内，涉及从业人员800余人。

武汉市公安局成立专班深入窝点开展摸底调查，摸清了该犯罪集团的人员结构、活动规律、作案手法，并锁定了骨干成员。6月9日，武汉警方出动1000余名警力实施突击抓捕行动，共抓获涉案人员808名，其中首脑分子8名，查扣电脑800余台、手机2000余部、银行卡3000余张。

经警方初步审查，2015年以来，该犯罪团伙以投资组建的某集团公司为总部，旗下先后成立多家分公司、子公司，利用虚构的互联网金融平台，通过业务员以“有内幕消息”为由让受害人加入QQ群、微信群，再由所谓的“证券资深分析师”和“经理”逐个联系受害人，引诱受害人交易股票、期货、贵金属、外汇等金融产品。受害人若获利，则按“五五”“六四”与业务员分成，受害人若亏损，业务员则将其“拉黑”不再联系。

湖北贵州强降雨 逾50万人受灾

据新华社北京6月13日电 连日强降雨造成湖北、贵州逾50万人受灾，其中湖北6人因灾死亡。

湖北省民政厅最新通报，截至13日16时，9日入梅以来的洪涝、风雹及地质灾害等已造成黄石市、十堰市、荆州市、神农架林区11市(州、直管市、林区)20个县(市、区)41万多人受灾，紧急转移安置1244人；农作物受灾面积41.35千公顷。湖北省民政厅累计向灾区派出7个工作组核查灾情，指导做好自然灾害生活救助工作。

据贵州各级民政部门统计上报，9日至12日18时，全省16个县(市、区)计12万多人受灾，紧急转移安置1079人，农作物受灾4039公顷。贵州省内保险机构已开通理赔绿色通道，简化理赔程序，部分案件可视情况先赔付。截至13日10时，共接到因暴雨灾害损失保险报案276件，初步估损金额582.7万元。

新疆本周气温飙升 吐鲁番将超40℃

据新华社乌鲁木齐6月13日电(记者 于涛)记者13日在新疆维吾尔自治区气象局获悉，13日白天至21日白天，新疆天山南北各地普遍气温上升，素有“火洲”之称的吐鲁番将超过40℃。

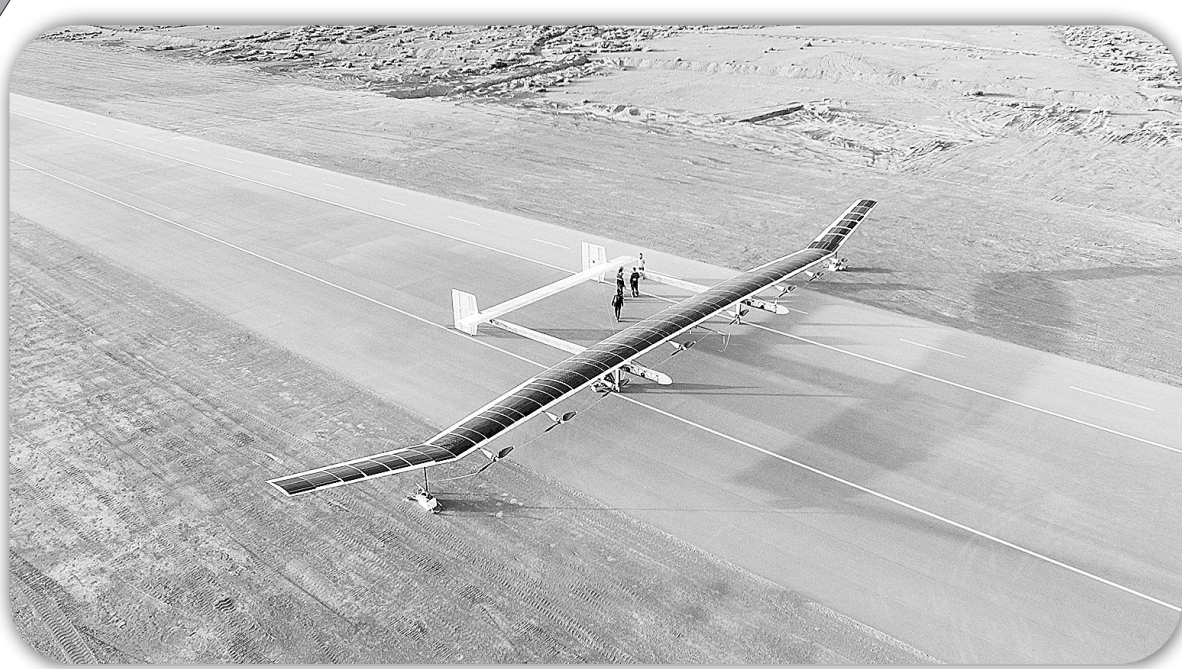
自治区气象局预报，升温天气从13日白天开始，高峰将出现在18日前后。14日白天到20日白天，北疆的乌鲁木齐、克拉玛依等地最高气温普遍在34℃至37℃，局地可达38℃至40℃；位于南疆的喀什地区、和田地区、阿克苏地区、克孜勒苏柯尔克孜自治州等地最高气温普遍在36℃至39℃。

自治区气象局提醒，当前新疆山区积雪较常年偏多，长期高温天气会加速高山积雪融化，出现融雪型洪水和山体滑坡等地质灾害的气象风险增大，需重点加强监测和防范。

我国首个临近空间太阳能无人机试飞成功

2万米高空 不用加油一直飞飞飞

翼展45米、表面布满太阳能电池板，外形“科幻”；未来一次飞行可达数月甚至数年，具备“准卫星”特征；可充当“空中移动WiFi”基站、高空实时监视定位，应用前景广阔……近日，我国彩虹太阳能无人机成功完成2万米以上高空飞行试验，这使我国成为继美、英之后，第三个掌握临近空间太阳能无人机技术的国家。具备完全自主知识产权的太阳能无人机“一飞冲天”，有望成为中国“智造”的又一经典之作。



彩虹太阳能无人机试飞现场 新华社发

超高空长航时易保障 中国“彩虹”攀上高空

最近，西北某机场，天气晴朗，翼展达45米的彩虹太阳能无人机沿跑道缓缓滑出，并平稳飞离跑道，逐步攀升到2万米的临近空间。在逾15小时的飞行过程中，无人机飞行状态平稳、姿态可控，有条不紊地按设计航迹飞行，最终实现平稳降落，试飞取得圆满成功。

载重能力超过国外同类型无人机，关键技术实现国产化，在军民领域有广泛应用前景……作为中国

“智造”的最新成果，彩虹太阳能无人机凭借超高空、长航时、易保障三大“法宝”，迈向世界先进水平。

距离地面20~100公里的空域被称为临近空间，对于传统燃料消耗型飞机而言，太过稀薄的空气，让发动机功率显著下降，失去了“用武之地”。但这里却是全身布满太阳能电池板的无人机展现优势的空间，“依靠太阳光提供全机能源，电动螺旋桨推进，未来还有望实现数月甚至更长

时间飞行，超高空、长航时让太阳能无人机大展身手。”彩虹太阳能无人机项目负责人李广佳介绍。

谈及彩虹太阳能无人机的技术特点，彩虹系列无人机总工程师石文也是滔滔不绝，如数家珍，“彩虹太阳能无人机另一技术优势，还在于具有较高的运行能效比。其机载系统简单，也无须加油等保障设备。由于航时超长，完成持久性任务无须频繁更换轮轴。”

“出生”就站在前沿 中国“智造”实力再显

1917年英国人研制成功了世界上第一架无人机，自此拉开了全球无人机发展和创新的序幕。时至今日，太阳能飞机已经成为世界航空科学发展的前沿，是世界各国技术和产业竞争的重要领域，发展方兴未艾，成果迭出，竞争也很激烈。

太阳能飞机作为全世界竞相研发的飞行器，各国之所以愿意投入巨资和人才资源，除了其拥有广阔

的应用前景之外，还在于作为前沿科技产品，其技术和产业集成带动能力相当强大。

“太阳能无人机工程涉及气动、结构、储能电池等多个技术领域，目前其关键技术仍是世界航空产业发展的难题，有不少技术空白点。”李广佳告诉记者，在太阳能飞机发展领域，中国起步较晚，但独具特色，以彩虹太阳能无人机为代表的飞行

器进入临近空间，展示了中国占据该领域一席之地的雄心壮志。

中国航天科技集团公司第十一研究院是彩虹太阳能无人机的研制单位，其下属的彩虹无人机科技有限公司副总工程师贾永清说，航空技术发展最忌“一出生，就是落后”。彩虹太阳能无人机就是从“一张白纸”起步的，但一开始就向世界最先进水平看齐。

空中WiFi、应急通信…… 未来应用前景广阔

科技的进步，最终目的是要服务人类。只有找准应用市场，才有持续发展的基础和潜力。类似彩虹太阳能无人机这样的创新产品，“瞄准”了经济社会发展应用需求，能提供多功能的技术服务和产品。

根据发展规划，彩虹太阳能无人机未来将具备“准卫星”的特征，作为空中平台，提供持久的数据中

继和4G/5G通信，部分替代通信卫星功能，实现区域全覆盖的不间断态势感知、中继通信服务。

例如，彩虹太阳能无人机一大应用前景，就是可以建设“空中移动WiFi”基站，为偏远地区或海岛提供较为便捷、廉价和响应迅速的移动通信和互联网接入服务，避免传统光纤或微波传输的巨大建设、使

用和维护成本，降低信息门槛。

“从经济社会发展广泛的领域而言，太阳能无人机服务领域还可以拓展到森林资源普查、农业普查、防洪防汛的监测预报、重大地质灾害的实时评估与救援等。”石文说，在发生地震、洪灾或森林火灾时，还可替代中断的通信，保持受灾地区与外界的联系。

据新华社北京6月13日电

民航局将参与东航客机发动机故障调查

新华社北京6月13日电(记者 齐中熙)近日，东航一架从澳大利亚悉尼返回上海浦东的航班出现了发动机故障返航，中国民航局13日表示，民航局将参与调查工作，如果属于发动机设计、制造问题，中国民航局会考虑发适航指令。

民航局航空安全办公室主任唐伟斌介绍，6月11日，中国东方航空公司一架空客330执行从澳大利亚悉尼回上海浦东的航班。在起飞大马力爬升过程中，机组发现左发动机工作不正常，机组通过观察发现左发动机整流罩出现了裂缝，当时并没有部件脱落。机组果断决定返航悉尼，同时把左发动机置于慢车。目前看，机组处置是正确的。整个返航过程中，人机安全。

目前，该起事件由澳大利亚运输安全局(ATSB)，依据国际民航公约相关规定组织调查，中国民航局也会参与调查工作。同时，发动机制造商也将参与调查。

唐伟斌表示，这架飞机的发动机型号是英国罗罗公司生产的“遛达700”。据了解，发生类似的故障不是第一次，目前ATSB已经介入调查，同时与我们取得了联系。相关事件的信息和调查结果的发布，由ATSB负责。

民航局航空器适航审定司副司长王京玲说，目前中国民航局已经要求欧洲民航局以及发动机制造商罗罗公司，要将调查结果第一时间反馈给中国民航局。如果确实是属于发动机设计、制造问题，中国民航局会考虑发适航指令。

美术纳入中高考？ 教育部出面辟谣

新华社北京6月13日电 针对近日网上“科学美术将纳入中考高考”的传言，教育部新闻办13日回应表示，未发布过这一消息。

这篇被频频转发的网帖题为《教育部：美术纳入中考高考，2017年秋季正式实施》。文中说，“以后孩子们幼升小、小升初、初升高、考大学，都要考美术”。

根据国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见，2014年启动考试招生制度改革试点，2017年全面推进，到2020年基本建立中国特色现代教育考试招生制度，形成分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式。2015年起取消体育、艺术等特长生加分项目。考生总成绩由统一高考的语文、数学、外语3个科目成绩和高中学业水平考试3个科目成绩组成。计入总成绩的高中学业水平考试科目，由考生根据报考高校要求和自身特长，在思想政治、历史、地理、物理、化学、生物等科目中自主选择。

暗云木马变种肆虐 下载软件尤须当心

新华社天津6月13日电(记者 周润健)国家互联网应急中心发布通报称，近日，暗云木马程序变种正在互联网上快速传播，我国境内已有大量用户被感染。

多家网络安全机构监测分析发现，暗云系列木马会感染磁盘主引导区，黑客可以利用云端指令，实现对染毒电脑的远程控制，用户电脑中的文档、IP地址、图文视频文件等重要信息在黑客眼前一览无余。

而且，暗云木马并不在本地硬盘上生成文件完成破坏或攻击目的，即用户在本地找不到完成攻击的文件，指令只存在内存中，随时可以通过网络更换攻击方式。即使用户重新格式化硬盘，仍不能将该木马彻底查杀。

除了将受害电脑置于凶险境地之外，黑客还利用这些电脑展开DDoS攻击。这些电脑同时向一些网站的服务器发送无用的服务请求，导致服务器无法提供正常的网络服务，网站访问也变得异常卡慢。

分析发现，暗云系列木马程序已具备流量牟利能力，具有互联网黑产盈利特性，有可能对我国互联网稳定运行造成影响。

为此，国家互联网应急中心建议用户近期采取积极的安全防范措施：不要选择安装捆绑在下载器中的软件，不要运行来源不明或被安全软件报警的程序，不要下载运行游戏外挂、私服登录器等软件；定期在不同的存储介质上备份信息系统业务和个人数据；下载安全软件对暗云木马程序进行检测和查杀。