

“国务院说出了我们的心里话”

——创客解读国务院《关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》

新华社记者

■ 今日关注

“政府很严谨、很全面、很前卫，说出了我们的心里话。”创客们解读完国务院《关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》后说。

一遍遍熟读96条政策措施，在创业路上的人们说“原来创业更给力”，而正在为创业踌躇的人们则不禁感叹“此时不创，更待何时”。

创客们将带着更加饱满的信心踏上新的创业征程……

为创业“输血”：“投资方便了，创业容易多了”

“创业艰辛，但是日益改善的大环境，让我愈发热爱这份事业。”蓝巨人机器人有限公司创始人宋法亮以这句话结束了18日的项目路演。

这是他本周第二次路演。宋法亮说，自国务院重视创新创业以来，大批投资资金蜂拥而至，去年同期，一个月鲜有一次路演机会，而现在一周平均就要路演两次。

“资金一直是束缚着创业者的瓶颈，经历了‘车库’里的默默开发，我们期待资本进入将项目放大。”北京七厘米科技有限公司创始人王志强说，国务院提出“搞好金融市场，实现便捷融资”，仿佛一声哨响，“新三板”、“创业板”等融资平台的改革与衔接也快速推进。

股权转让改革拓宽了并购渠道，未来将催生更加频繁的并购投资。王志强认为，融资退出机制打通后，投资方将有更强的主动性去拉动投资，政策保底让创业者和投资者都很踏实。

“最明显的利好迹象是，大批准备去海外上市的企业开始拆分结构回归本土市场。”正在筹备创业的资深投资人杨乐乐说，新政策为新三板、创业板减负，“降低门槛、快速审核、高效挂牌”不仅让资本运转效率空前提高，也为“自媒体”等轻资产公司提供了更大的融资空间。

“过去如果我有设计3D打印机的创意，由于缺少商业计划只能自己掏钱实现，往往概念与产品的转化率很低。”杨乐乐说，现在政策支持平台、小额股权众筹融资，不仅为全民投资创业创新搭建了平台，也帮助更多有创新想法的人能更快实现产品落地。

投资方便了，创业容易多了。作为一名刚刚迈入创业大门的新人，北京宽知道科技有限公司创始人高茂翔在公司正式运营了70天时，就获得了第一笔投资，“这笔投资不仅让我们的员工数量扩大了十倍，同时也引起了更多投资机构的注意。”高茂翔说，现阶段创业企业还很少通过银行进行融资，相信在政府的政策支持下，银行等大型金融机构会开辟出为创业者量身定做的产品。

为创业者减负：“证少了，税减了，可以全力创业了”

当王志强谈到“三证合一”、“一照一码”的改革措施时，长长地舒了一口气。“过去工商税务的年检和各类审批一直是企业的一块心病，每年至少需要提前两个月准备，不仅需要跑多个部门备案，而且有时还需要送礼才能免受腿脚之苦。”王志强说。

“商事制度改革为企业提供了不少简便。”意法半导体深圳研发公司高级工程师陈林感叹道，过去只有

大企业能够享受的“快速通道”，现在创业者也可以顺利通过，这一改革将有助于公平竞争市场环境的改善。

简化流程把时间留给创业者，可以让他们有更多的时间去“奇思妙想”、去找“风口”。常州大乐网络科技有限公司创始人岳新华说，在商事制度改革基础上，政府还通过减税帮助创业者度过“资金有限、营收能力弱”的创业前期危险期，这将大大提高创业的成功率。

“如何最大限度合理避税”几乎成了创业者需要上的第一课，然而实际上这对于创业者和市场来说两败俱伤。王志强说，新政策中“完善创业投资企业享受70%应纳税所得额收抵免政策”如果能够落地，将极大地扭转现阶段创业企业捉襟见肘的财务现状。

王志强介绍说，过去很多企业为了合理避税被迫“高消费、高投入”，而这样的财务报表在银行信贷、融资市场会遇到很大挫折，甚至最后需要补缴数以万计的税款，因此大力气改革税制符合初创企业的改革，可以让我们将最大限度的财力和精力用在创业本身。

“国家支持科研人员创业让我们看到了体制内多向发展的希望。”阜外心血管病医院心脏外科副教授、副主任医师孙宏涛说，医生利用业余时间行医本是治病救人的好事，然而受限于体制规定，医生一直难以合法外出行医。

孙宏涛认为，离岗保留人事关系、双向流动机制等改革将能够极大地释放体制内蕴含的巨大创新动力，打开体制内创业大门必将助力技术与市场碰撞出明亮的创新火花。

让创新创业有盼头：“红利来了，前景亮了，期待更多了”

2015年也许不是创业元年，但一定是创业者受到关怀最多的一年。

无论是王志强的资深创客，还是高茂翔一样的创业小将都感受到了政府对创业者的全方位支持，在详读了96条政策后，政策早日落地释放“红利”成了新老创客们的最大期盼。

“三维(3D)打印开展面向创业者的社会化服务”成为国务院文件中的鼓励重点。成都一家从事3D打印的企业创始人陈吕洲在看到行业新亮点的同时，也产生了新的疑问：面向创业者的社会化服务需要怎样发力等问题在文件中没有解释。

“96条措施着实地给力，但是信息量太大了，有些细节急需相关部门出面解读清楚，让创业者看得更明白。”陈吕洲说，创业本是一条风险极高的道路，国家大力扶持的当下，每一名创客都希望借风飞翔，但同时也担心误读政策掉队。

“发展创业服务，构建创业生态”也是众多创客期盼的焦点。北京睦合达信息技术有限公司总裁孙嵩

6月19日，2015深圳国际创客周开幕。活动设有一个主会场和七个分会场，组织全球创客交流展示的“制汇节”活动和麻省理工学院旗下的国际微装配实验室深圳展等，吸引了210个海外创客团队和60个国际机构参加。

图为来自日本的团队在“制汇节”上展示骨骼机器人。

新华社记者 毛思倩摄

说，如何让小微企业公司不再一盘散沙、各自为战，变成有机互补的商业生态组成部分，关键在于政府的政策鼓励以及引导。

现阶段小微企业同质性厮杀、重复性投入现象已略有显现。创客们期待政府不断深化政府的服务与协调功能，帮助社会资源更加高效运转，让小微企业具有更加广阔的市场空间。

推进大众创业、万众创新是一个系统工程，有“链反应”效应，应发挥从下至上的“众”能量。

“希望政府尽快缩短商标注册周期”、“知识产权的

备案费用太高，小微企业难以承担”、“创业的各项手续还应该简化，比如放宽公司注册地址，居民住房都应该可以”……从工商登记制度改革到大力推动大众创业、万众创新政策措施的出台，采访中众多创业者对进一步营造宽松创业环境还有更多的期待。

“国家大旗一挥，创客们犹如箭在弦上，期待进一步的解释出台，让我们有的放矢。”在一个创业者交流微信群中，一名创业者发出了这样的期待。

(记者魏骅 高亢 郭翔 参与采访:周琳 姚玉洁)
(新华社北京6月19日电)



深圳向创客发放「科技创新券」

新华社深圳6月19日电(记者赵瑞希)2015首届深圳国际创客周开幕式19日在深圳软件园产业基地举行。深圳市政府向创客代表发放了首批“科技创新券”，该券可用于向政府指定的科技服务机构购买相应的科技服务。

2015深圳国际创客周设有一个主会场和七个分会场，共组织制汇节(Maker Faire)、国际微装配实验室(Fab Lab)深圳展、海峡两岸创客力量展、深圳学生创客节、创客高峰论坛、全球创客马拉松(公开赛)、“创业之星”全球创客大赛、中国创新创业大赛创客分赛区总决赛、深港(国际)青年创客营等14项活动，并全程向公众开放。

深圳市科技创新委员会主任陆健说，举办创客周的目的，是通过主题论坛、专业展览、创客市集和现场创客大赛、动手体验等多种形式展示创客空间和创意成果，交流草根创业经验，对接创客创新项目，激发大众创新创业激情。

陆健表示，创客周中的两项活动——全球第七个城市级别的制汇节和麻省理工学院旗下的国际微装配实验室深圳展，吸引了210个海外创客团队和60个国际机构参加。国际微装配实验室创始人、麻省理工学院比特与原子研究中心教授尼尔·哥菲菲尔德、美国《连线》杂志创始主编凯文·凯利、纽约大学国际知名咨询顾问克莱·舍基等创客界知名人士都会在本届创客周上分享他们对创客的理解和看法。

为了进一步降低小微企业和创客的创新创业成本，深圳还推出了“科技创新券”。中小微企业和创客可向政府相关部门申请最高价值100万元的“科技创新券”，用于向政府指定的高等院校、科研院所和提供科技服务的相关机构购买研发设计服务、技术和产品检验检测服务、中试放大技术服务等科技服务。

“互联网+”助推产业转型升级论坛举办

科技日报青岛6月19日电(记者王建高 通讯员肖璐)19日，2015年中国“互联网+”助推产业转型升级发展高峰论坛在青岛高新区举办。此次论坛的主题是“互联网+”风口下的制造变革与服务创新。

与会专家就推动互联网与传统产业深度融合、加强信息安全保护以及完善法律法规与政策、推进实施“智能制造”“中国制造2025”的着力点和突破口等热点问题进行了探讨，就“互联网+”对各领域带来的机遇、影响、变革和挑战做了深入分析。论坛就“互联网+汽车”“互联网+创新创业”展开了高峰对话，与会嘉宾就“互联网+”对各领域带来的机遇和变革展开了深入交流和讨论。

同时，中国产业互联网发展联盟宣布成立并启动。该联盟由亚信集团股份有限公司、工业和信息化部电子科学技术情报研究所、国家信息中心、国家开发银行研究院等40余家企业和研究机构联合发起。论坛由青岛市政府指导，工业和信息化部电子科学技术情报研究所、青岛市经济和信息化委员会、青岛高新区管理委员会联合主办。

生态文明贵阳国际论坛2015年会将召开

科技日报北京6月19日电(记者刘志强 李建荣)19日下午，生态文明贵阳国际论坛2015年年会新闻发布会在京召开。年会秘书处宣布，以“走向生态文明新时代、新议程、新常态、新行动”为主题的2015年6月26日至28日在贵阳举行。

生态文明贵阳国际论坛是中国唯一以生态文明为主题的国家级、国际性高端峰会，此前已连续举办两届。围绕年会主题，本次年会共设置3个专题高峰论坛。

32场分论坛，39场活动。议题涉及全球绿色发展新议程与国际合作，中国可持续发展新议程、新常态，生态文明治理体系和治理能力，绿色产业、可持续发展，绿色城镇化、包容性社会、绿色消费与价值观六大领域。

生态文明贵阳国际论坛秘书长章新胜在介绍论坛亮点时说，本次年会创新性地提出每一个主题论坛都要提供预期成果。此外还将以论坛名义发布多份研究报告。

■ 简讯

陕西全球征集首条城际铁路概念设计方案

科技日报西安6月19日电(记者史俊斌)19日，高铁西安北站至咸阳机场城际轨道项目(机场线)正式开始面向全球征集项目概念设计方案。据悉，该项目属于陕西省正在实施的首条城际轨道项目，2018年底建成后，将实现航空、高铁、地铁和高速公路无缝对接。

机场线由陕西城际铁路有限公司建设，已于2014年正式开工，此次征集内容主要有：应征人对该项目全线车站概念设计理念构思、功能发挥进行系统性阐述和描绘、7座地上和2座地下车站建筑及装修概念设计方案。

建设城际铁路是陕西实施国家“一带一路”发展战略、建设关中城市群的重大举措。

福建农林大学海峡联合研究院揭牌

科技日报福州6月18日电(谢开飞 江炳炳 曹佳奕)18日，在福州举办的第十三届中国海峡项目成果交易会上，福建农林大学海峡联合研究院揭牌。

福建农林大学党委书记叶辉玲介绍，近年来，该校瞄准国内外重大科技前沿问题，以取得国际化科研成果为指引，投入巨资从海内外引进了明瑞光、林辰涛、杨贞标3支国际顶尖的创新团队，建设基因组与生物技

术中心、基础生物学与蛋白质组学研究中心、园艺植物生物学及代谢组学研究中心三大国际化的创新平台，吸引了包括美国科学院院士4人、国家“千人计划”专家4人、长江学者4人在内的各类高层次人才40多人，奠定了学校在相关基础研究领域的国际领先地位。

京津冀联防联控植物疫情

科技日报讯(记者张林军)6月17日，北京市植物保护站、天津市植保植检站、河北省植保植检站在京召开了京津冀植物疫情联防联控工作协同会，达成了疫情监测协同布局、疫情信息互通共享疫情管控属地责任的植物疫情联防联控工作共识，签署了京津冀“植物疫情和重大农业有害生物防控协同工作框架协议”，建立了京津冀植物疫情和重大农业有害生物联防联控工作机制。

此次京津冀签署的“植物疫情和重大农业有害生物防控协同工作框架协议”是全国首份植物疫情联防联控工作协议，主要包括植物检疫工作、重大有害生物防控、技术研究等内容。其中在植物检疫方面，重点联合开展检疫性有害生物风险评估，统筹布局监测区域、监测点，避免人力浪费，防止出现监测盲区；统一植物疫情除治技术规范，适时开展联合培训与现场观摩，提高检疫人员的业务水平；联合查办跨区域重大案件，共同提升执法办案能力，维护种苗市场检疫秩序，联合打击违法违规行为。

全面建成小康社会最艰巨的任务在农村

(上接第一版)

习近平强调，消除贫困、改善民生、实现共同富裕，是社会主义的本质要求，是我们党的重要使命。改革开放以来，经过全国范围有计划有组织的大规模扶贫开发，我国贫困人口大量减少，贫困地区面貌显著变化，但扶贫开发工作依然面临十分艰巨繁重的任务，已进入啃硬骨头、攻坚拔寨的冲刺期。形势逼人，形势不等不人。各级党委和政府必须增强紧迫感和主动性，在扶贫攻坚上进一步理清思路、强化责任，采取力度更大、针对性更强、作用更直接、效果更可持续的措施，特别要在精准扶贫、精准脱贫上下更大功夫。

习近平就加大力度推进扶贫开发工作提出“4个切实”的具体要求。

第一，切实落实领导责任。坚持党的领导，发挥社会主义制度可以集中力量办大事的优势，这是我们的最大政治优势。要强化扶贫开发工作领导责任制，把中央统筹、省负总责、市(地)县抓落实的管理体制，片为重点、工作到村、扶贫到户的工作机制，党政一把手负总责的扶贫开发工作责任制，真正落到

实处。中央要做好政策制定、项目规划、资金筹备、考核评价、总体运筹等工作，省级要做好目标确定、项目下达、资金投放、组织动员、检查指导等工作，市(地)县要做好进度安排、项目落地、资金使用、人力调配、推进实施等工作。党政一把手要当好扶贫开发工作第一责任人，深入贫困村乡村调查研究，亲自部署和协调任务落实。

第二，切实做到精准扶贫。扶贫开发贵在精准，重在精准，成败之举在于精准。各地都要在扶持对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人(第一书记)精准、脱贫成效精准上想办法、出实招、见真效。要坚持因人因地施策，因贫困原因施策，因贫困类型施策，区别不同情况，做到对症下药、精准滴灌、靶向治疗，不搞大水漫灌、走马观花、大而化之。要因地制宜研究实施“四个一批”的扶贫攻坚行动计划，即通过扶持生产和就业发展一批，通过移民搬迁安置一批，通过低保政策兜底一批，通过医疗救助扶持一批，实现贫困人口精准脱贫。

第三，切实强化社会合力。扶贫开发是全党全

社会的共同责任，要动员和凝聚全社会力量广泛参与。要坚持专项扶贫、行业扶贫、社会扶贫等多方力量、多种举措有机结合和互为支撑的“三位一体”大扶贫格局，健全东西部协作、党政机关定点扶贫机制，广泛调动社会各界参与扶贫开发积极性。要加大中央和省级财政扶贫投入，坚持政府投入在扶贫开发中的主体和主导作用，增加金融资金对扶贫开发的投放，吸引社会资本参与扶贫开发。要积极开展扶贫开发新的资金渠道，多渠道增加扶贫开发资金。

第四，切实加强基层组织。做好扶贫开发工作，基层是基础。要把扶贫开发同基层党组织建设有机结合起来，抓好以村党组织为核心的村级组织配套建设，鼓励和选派思想好、作风正、能力强、愿意为群众服务的优秀年轻干部、退伍军人、高校毕业生到贫困村工作，真正把基层党组织建设成带领群众脱贫致富的坚强战斗堡垒。选派扶贫工作队员要加强基层扶贫工作的有效组织措施，要做到每个贫困村都有驻村工作队、每个贫困户都有帮扶责任人。工作队和驻村干部要一心扑在扶贫开发工作上，有效发挥作用。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志参加座谈会。

虽然沉船地处南京主城区下游位置，但在微博微信的评论中，记者仍然看到许多市民对饮用水的安全不放心，因为事发发现场下游4公里处，就有一个自来水厂的取水口。

“液碱虽然是液体，但是很浓稠，即使泄露也不会立即扩散。”陈国松说：“280吨32%浓度的液碱，pH值大约为14左右，稀释到自来水的安值(pH=9)范围，大概需要1亿吨水，而长江的日均平均流量为20多亿吨，用来稀释绰绰有余。”

环保部门在打捞过程中，将全程严密监测，并在周边设置围油栏和吸油棉，为可能出现的液碱或者机油泄漏做好准备。

在沉船打捞现场指挥监测的南京环保局副局长钱锋表示，长江水流比较湍急，流速很快，沉船体量也比较小，载运液碱并不是很多，即使有少量的机油或者液碱泄漏，也完全在可控范围之内，请南京市民以及下游城市市民不用担心，城市饮用水取水口不会因此遭到污染。

(科技日报南京6月19日电)

货船翻扣长江，280吨液碱引人关注

(上接第一版)

液碱，化学名称为氢氧化钠，是一种强腐蚀性碱性物质。氢氧化钠一般为固体形态，纯度为100%。但是，固态氢氧化钠由于生产成高、使用不便，因此当运输距离较近时，许多企业会采购液碱直接用于生产。

由于装载的是液体，船体如果倾斜角度过大，液体的不稳定性很容易让船体失去平衡而发生侧翻甚至倾扣。

“遇到大风大浪，或者是意外撞击，都有可能发生事故，这需要相关部门作进一步的调查才能知道出事的主要原因。”一位船厂的船员告诉记者。

市民疑问：是否影响饮用水安全

“总的来说，氢氧化钠虽然具有腐蚀性，但并非有毒物质，对环境不会造成破坏性污染。”南京工业大学

陈国松教授这样解释。

他告诉记者，氢氧化钠是一种常见的碱性化学物质，用途非常广泛，比如电解、印染、电池等都需要用到。而碱性物质在自然界和日常生活中都很常见，比如肥皂、洗衣粉、洗涤剂是碱性的，水泥、熟石灰、食用碱(碳酸钠)、小苏打(碳酸氢钠)等也是碱性物质。

“40%的液碱才称得上是高浓度，船上装载的液碱浓度为32%。但即使如此，我们仍然要小心对待，因为10%的液碱就会灼伤人体皮肤。”陈国松说。

记者从南京市环保局了解到，6月18日上午，他们赶赴沉船点，对沉船周边水质进行监测。目前了解的情况是：这艘船上的液碱，处于密闭船舱内。根据环保部门的连续监测，沉船周围水质的pH值并无明显区别，说明密闭船舱内的液碱没有明显泄漏。