

高校应成为创新源头的蓄水池

周轶宇

高校是我国创新的主阵地之一，高校学生创业也对我国劳动力市场产生积极影响，这些都有力地支撑着经济社会的持续快速发展。但是，我国高校普遍存在重科研、轻人才的现象，极大地阻碍着创新能量的发挥，亟需改革破冰。“十三五”时期是我国人才培养引进使用机制新一轮改革的启动期，当高校成为创新源头的蓄水池，当学生成为创新创业的生力军，我国的创新发展也就拥有了更加强大持久的驱动力



创新发展需要人才支撑。党的十八大以来，党中央明确提出，加快形成有利于创新发展的人才培养引进使用机制。我国拥有2000多所高校，每年有700多万毕业生，占当年新增劳动力的半数。可以说，建立科学有效的人才培养引进使用机制，重点在高校。

自上世纪90年代中期以来，我国先后实施了“211工程”“985工程”，培养了一批优秀人才，高校也成为创新的主阵地之一。在日前落幕的首届互联网+大学生创新创业大赛上，大学生们带来的无人直升机、3D人体扫描仪、手机广告软件等项目更是具有相当高的科技含量，许多指标已处于世界领先水平，让不少见多识广的投资人连说“没想到”。

除此之外，高校学生创业也对我国劳动力市场产生积极影响。国家工商总局的相关调查显示，高校毕业生创办企业对就业的带动效应明显高于一般企业，创业者学历为初中的企业平均雇员数量为9.04人，创业者学历为研究生的企业平均雇员数量则为18.22人。

无论创新的技术含量还是创业的带动作用，都有力地证明了我国高等教育取得的显著进步、有力地支撑着经济社会的持续快速发展。然而，面对欧美国家的牛津、麻省理工等一流名校，我国在高校教育水平上还有一定差距，长期以来，普遍存在重科研、轻人才的现象，极大地阻碍着高校创新能量的发挥。究其原因，主要还是受到体制机制的束缚。曾经有高校学者表示，不是自

己不想好好教学生，只是评价机制逼得自己必须投入大量精力写论文、争项目；同时，科研成果转化掣肘太多，好不容易研究出的成果往往停留在纸面上，很难转化成满足市场需求的产品。

高校建设和人才培养中出现的上述问题，必须在深化改革中加以解决。“十三五”规划建议明确提出，要推进有特色高水平大学和科研院所建设；扩大高校和科研院所自主权，赋予创新领军人才更大财物支配权、技术路线决策权；实行以增加知识价值为导向的分配政策，提高科研人员成果转化收益分享比例，鼓励人才弘扬奉献精神。国务院近日印发的《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》也提出，从2016年起，跟五年规划同步，以建设一

流师资队伍、培养拔尖创新人才、提升科学研究水平、传承创新优秀文化、着力推进成果转化为重点建设任务；还特别提出，要实现关键环节突破，加快推进人事制度、人才培养模式、科研体制机制、资源募集机制等方面的改革，推动高校成为知识发现和科技创新的重要力量、成为培养各类高素质优秀人才的重要基地。这些重要文件的出台，都为我国高校建设和人才培养提供了对症下药、切实可行的指导方针。

“十三五”时期是我国全面建成小康社会的决胜阶段，也是人才培养引进使用机制新一轮改革的启动期。当高校成为创新源头的蓄水池，当学生成为创新创业的生力军，我国的创新发展也就拥有了更加强大持久的驱动力。

中国制造要向绿色要动能

黄鑫

绿色制造是生态发展的需要，也是中国制造向高端发展的必然选择。绿色制造侧重降低消耗，智能制造侧重提质增效，两者相互补充，更相互促进、不可分割。与此同时，绿色制造要求产品设备、科技工艺和生产流程升级换代，由此孕育出新的经济增长点和新的发展动能

在日前举办的中国国际工业博览会上，智能制造亮点频闪。诚然，应用了机器人等智能终端或是物联网等“互联网+”新技术，中国制造得以迅速向高端迈进迈出一大步，但“十三五”规划建议强调的绿色制造同样重要。绿色制造不仅是中国制造2025的应有之义和重点发展方向之一，其本身也意味着新的制造增长点和新的发展动能。

绿色制造是生态发展的需要，也是中国制造向高端发展的必然选择。

雾霾、水污染、土地污染等生态问题已经对经济发展和人民生活造成严重困扰，污染控制和生态恢复迫切需要绿色制造。但是目前，不少企业把绿色制造当作负担，认为绿色制造的投入远远大于产出，从经济效益上看是“赔本买卖”。事实上，中国制造长期依赖的资源优势和人力优势正在削弱，面对经济下行的压力，要提高制造业竞争力，就必须转向消耗少、产出高的生产方式，这种资源节约型、环境友好型的工业体系正是制造强国的基本特征和本质要求。唯有如此，才能培育起中国制造业新的竞争优势。

绿色制造与智能制造相互补充、相互促进。

绿色制造强调科技含量高、资源消耗低、环境污染少，智能制造强调互联互通、自动智能、个性服务，两者相互补充，一个侧重降低消耗，一

个侧重提质增效，与此同时，也相互促进、不可分割。智能制造中的信息化技术应用，如智能电网、智能建筑、多网融合等，不仅能让生产、销售等环节互联互通，也有利于减少资源消耗，促进节能减排。绿色制造中要推行的新材料、节能工艺等，也有许多与智能制造需要上马的新产品、新技术不谋而合。在中国制造提质增效升级的过程中，绿色和智能都是重要的方向，也在许多方面殊途同归。

绿色制造要求产品设备、科技工艺和生产流程升级换代，由此孕育出新的经济增长点和新的发展动能。

“十三五”规划建议特别提出推进传统制造业绿色改造，推动建立绿色低碳循环发展产业体系，鼓励企业工艺技术装备更新改造。全面推行绿色制造，关键在于重大绿色技术和绿色产品的不断创新和推广应用，涵盖领域既包括需要改造升级的传统产业，也包括要高起点发展的新兴产业。钢铁、纺织等传统制造业要用高效绿色的生产工艺和技术装备去改造传统制造流程，信息通信、高端装备等新兴产业则要从绿色设计开始打造全绿色产业链。由此产生的绿色数据中心、可再生能源、智能电网、智能物流等，不仅有助于推动中国制造走向绿色、智能的产业链高端，也能带动节能环保上下游产业链的发展，创造新的经济增长点。



朱慧卿作(新华社发)

出重拳治“恶欠”

临近年底，农民工工资拖欠现象进入多发期，不少地方纷纷开展专项行动，帮助农民工维权讨薪。近年来，劳动保障、司法等相关部门每年都会开展联合督查、综合执法，及时提供法律援助，甚至推出失信企业“黑名单”，为防范企业恶意欠薪、维护农民工合法权益起到了积极作用。但是，各地依然不时出现欠薪事件，甚至在某些行业领域大有增多之势。为此，政府部门必须加大执法力度，敢于出重拳，实行必要惩戒，以有力的执法维护法律法规的尊严，让无视农民工基本权益、蔑视法律威严的个人或企业付出沉重代价。

(时 锋)

思辨

身份证异地补办需“掷地有声”

桑胜高

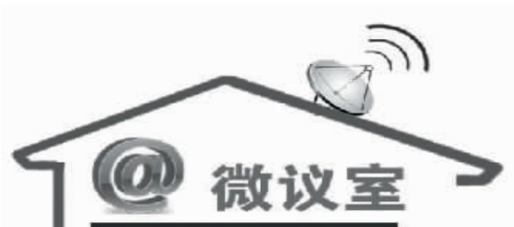
丢失身份证，今后不用再回原籍补办了。日前，公安部印发《关于建立居民身份证异地受理挂失申报和丢失招领制度的意见》。根据《意见》，我国将在2017年全面实施居民身份证异地换证、补证、挂失等3项制度。

此项改革措施的出台，为长期离开常住户口所在地的群众办理居民身份证提供了方便，也创造了更加安全的居民身份证社会应用环境，顺应了经济社会发展新要求和人民群众新期待。然而，制度的出台只是第一步，只有将好事办好，促进相关改革举措精准落地，才能真正惠及百姓。

一方面，相关部门应加快身份证异地办理、挂失、招领的网络信息平台建设。尤其要充分考虑到各地人口集聚和服务管理工作的实际情况，分步实施，有序推进。具体来说，要发挥公安机关人口服务管理信息化优势，让信息多跑路、群众少跑腿；要严密操作规程，严把身份核验，确保公民个人信息安全。此外，还应加快建设居民身份证挂失申报信息系统，为社会用证部门和单位提供居民身份证挂失信息核查服务。

另一方面，公安机关应督促并指导相关用证部门和单位严格落实居民身份证核查责任，严防冒用他人居民身份证的行为。对不依法履行核查义务致使公民合法权益或公共利益遭受损害的，必须依照有关规定追究责任；发现冒用他人居民身份证的，应及时报告公安机关，公安机关依法对冒用他人身份证的行为进行处理，切实发挥法律的震慑作用。

此外，各地公安机关还应紧密结合当地实际，制订具体实施方案，明确任务目标、工作措施和方法步骤，把职责任务分解落实到每个具体岗位。特别要加强人员培训，熟练掌握相关工作要求和操作流程，确保各项工作高效、规范、平稳推进。



用科学规划杜绝短命建筑

近日，位于陕西西安市繁华路段的“环球西安中心”项目爆破拆除工程起爆。据了解，环球西安中心一期项目位于西安市高新区高新二路16号，共26层、高118米，总建筑面积超过37000平方米。爆破拆除前，该大楼仅仅完成了主体和外立面建设，并未正式投入使用。

【微评】近年来，各地短命建筑频出，不仅造成了极大的资源浪费，也破坏了城市的整体风貌。出现这一问题，既有少数建筑质量不过关的原因，也有规划随意变更、为之前“失当决策”埋单的原因。少数地方政府在制订规划和执行决策上不够科学，缺少充分论证；同时，在监管方面，对于哪些建筑该拆、哪些不该拆，也缺乏明确标准。要想杜绝短命建筑，必须树立科学规划意识和长远规划意识，更要建立严格的项目审批机制，防止项目仓促上马。

评好医院更要平衡好资源

2014年度中国最佳医院排行榜近日在上海发布，京沪两地的医院在前十名中占据一半。经过大量评审调研，复旦大学医院管理研究所连续第六年推出这份国内目前最权威的榜单。

【微评】以学科水平和科研能力为标准来评选最佳医院，这样的方法并无不妥。只是，相关评选还不够完善，尤其是对群众意见和建议的重视程度还不够。由于多方面原因，当前我国优质医疗资源主要集中在少数大城市和大医院，医疗资源配置不够均衡，百姓“看病难、看病贵”的问题还没有得到很好解决。因此，在评选优质医院的同时，有关方面还要进一步做好医疗资源合理配置工作，完善医疗卫生服务运行机制，尽快从根本上缓解百姓的看病难题。

牵牛售奶卖的是质量理念

在甘肃张掖市，近日有农民拉着两头奶牛来现挤现卖牛奶，引来市民围观、排队购买。连日来，生意火爆，好多人开车慕名而来，牛奶经常供不应求。

【微评】在生产能力、保鲜技术和交通运输高度发达的今天，市场上的大多数包装奶质量可靠。在这种情况下，牵牛卖奶仍然大受欢迎，主要原因恐怕在于现场挤奶售卖的操作透明，让人看了放心，不用担心质量问题。在人们越来越重视食品安全问题的背景下，牵牛卖奶生意的火爆确实值得深思。相关行业或企业一定要视质量为生命，严把产品质量关，向社会提供安全合格的产品；管理部门则要加强市场监管力度，严厉打击造假售假行为，为市场健康发展营造良好环境。

欢迎读者就热点经济话题发表评论、漫画，来稿请发至：mzjjgc@163.com。

本版编辑 牛瑾 祝伟

标本兼治携手应对恐怖主义威胁

陈 博

国际

发生在巴黎的系列恐怖袭击事件再次表明，国际社会必须携起手来，进一步加强反恐合作。与此同时，还要积极落实2030年可持续发展议程，为公平包容发展注入强劲动力。因为，消除贫困和饥饿，实现公平、开放、全面、创新发展，是消灭恐怖主义的根本良策

当地时间11月16日，二十国集团安塔利亚峰会闭幕时发表了《二十国集团安塔利亚峰会关于反恐问题的声明》，重申将团结一致果断地与各种形式的恐怖主义作斗争。本月14日，法国巴黎市区发生的系列恐怖袭击案件举世震惊。截至目前，已造成132人死亡，300多人受伤。恐怖分子的粗暴行径不仅激起了法国人民的强烈愤慨，也牵动着全世界的神经。恐怖分子自发动袭击的那一刻起，就将自己推向了全人类的对立面。

此次发动袭击的一小撮极端主义分子及其背后的极端势力，意欲在全球领导人举行峰会的集中时段“博眼球”。近段时间，除G20峰会与APEC峰会之外，此次恐袭的案发地巴黎还将在11月底正式召开联合国气候变化大会。恐怖分子选择在这样一个敏感时段发动袭击，挑衅全球一体化和平进程的意图十分明显。

当今世界仍不太平，地区冲突和热点问题远未解决，恐怖主义带来的危害更加突出。发生在巴黎的系列恐怖袭击事件再次表明，恐怖势力的能量和危害不容低估，恐怖主义已成为全球当前面临的严峻和最紧迫的安全挑战。国际社会必须携起手来，按照联合国宪章宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本原则，进一步加强反恐合作，注重标本兼治，不搞双重标准。

毋庸讳言，贫穷与愚昧是滋生恐怖主义思潮的温床。可以预见的是，各国关注议题必然将更多转向共同应对恐怖主义威胁。一味地发动战争制造混乱无法从根本上解决民族与宗教矛盾，共同发展经济、增加就业，对当前全球经济体系中的缺陷与不公平进行改革，这才是立足长远的重要反恐措施。

中国坚决反对一切形式的恐怖主义。对外，中国积极联系各国共同打

击各类极端恐怖主义势力，为全球反恐事业作出贡献；对内，中国持续加快发展经济，缩小地区间与城镇间经济发展差异，平衡各方利益，尽最大努力消灭极端落后思想生长的潜在土壤。中国愿意将上述可借鉴的、有益的反恐经验，借助国际多边场合与世界各国分享。

暴力恐怖袭击事件纵然血腥，但不会阻止人们对和平与正义的追求，不会阻挡全球治理向前发展的历史进程；历史前进的趋势，更不会因为个别极端势力的阻挠而改写。巴黎恐袭案再次提醒世人：通力合作、共同应对各种全球性挑战、着眼长远是应对恐怖主义威胁的良方。与此同时，还要积极落实2030年可持续发展议程，为公平包容发展注入强劲动力。因为，消除贫困和饥饿，实现公平、开放、全面、创新发展，是消灭恐怖主义的根本良策。