

参 考 信 息

江苏理工学院图书馆主办

第 9 期 (总 193 期)

2016 年 9 月 10 日

本期要目

特别关注

..... 2

“ ” 2

学苑论衡

“ ” 3

就业创业

“ ” : 4

高校管理

“ ” “ ” 5

时政频道

“ ” 7

..... 9

新知识产权综合服务平台上线

国务院总理李克强 6 月 1 日主持召开国务院常务会议，部署确定完善中央财政科研项目资金管理的措施，更大激发科研人员创新创造活力。我国商标注册申请量 14 年世界第一，发明专利申请量连续 5 年居世界首位，但专利技术转化仅 3% 左右，比全球平均水平低近一半。为促进自主创新成果知识产权化和产业化，日前在第二届全球互联网经济大会上，国知在线知识产权综合性服务平台正式上线。

国知在线 (www.cniponline.cn) 由北京国知在线知识产权服务有限公司开发建设，并与中国高科技产业化研究会、国家知识产权出版社等多家单位合作，对传统知识产权网络服务模式和内容进行多项创新，引进了创客 IP、专家评价、技术集成等多项功能，具备知产检索、交易、代理、成果转化、投融资和法律咨询等服务项目。

(转自：科技日报 2016-08-29)

中国的“大智”与担当

金秋时节，杭州立上世界经济大潮的潮头。国际社会高度关注二十国集团领导人杭州峰会能为世界经济描绘出什么样的图景。

作为 G20 主席国，中国声音、中国方案、中国理念无疑最引人关注。9 月 4 日，国家主席习近平主持二十国集团领导人峰会并致开幕辞，为世界经济开一剂标本兼治、综合施策的“药方”，发出中国倡议；此前一天，习近平主席出席二十国集团工商峰会开幕式并发表题为《中国发展新起点 全球增长新蓝图》的主旨演讲，直面世界经济面临的风险挑战和国际上对中国的误解与疑虑，系统阐述了中国的改革观、发展观和全球观，体现了中国的“大智”与担当。

当前，世界处于迷茫期。从世界经济层面看，正如习近平主席在讲话中所指出的，“世界经济又走到一个关键当口”，新旧增长动能转换、保护主义抬头、国际贸易投资低迷、区域贸易安排丛生，规则碎片化严重。从世界政治层面看，也是乱象环生。美国大选、英国“脱欧”，各种政治闹剧轮番上演。

在世界普遍缺乏方向感的当下，中国勇立潮头，提出中国方案，为世界经济也为 G20

这一全球治理机制打下了一剂强心针。

首先，要自我发展。在世界经济面临复杂风险挑战的背景下，中国自身的发展便是对世界的最大贡献。习近平主席在二十国集团工商峰会的主旨演讲中强调“五个坚定不移”：全面深化改革；实施创新驱动发展战略；推进绿色发展；推进公平共享；扩大对外开放。这里面贯穿着中国的改革观、发展观和全球观。

其次，要引领发展。习主席在讲话中提出希望同各方一道，致力于建设“创新型”、“开放型”、“联动型”、“包容型”世界经济，推动世界经济走上强劲、可持续、平衡、包容增长之路。同时希望各国共同维护和平稳定的国际环境，共同构建合作共赢的全球伙伴关系，共同完善全球经济治理。中国有志于与各国加强在重大全球性问题上的沟通和协调，这也是中国的一种担当。尤其是中国重视落后地区的发展，习主席在讲话中一再强调现在世界基尼系数已超过公认的 0.6 “危险线”，提醒国际社会正视和妥善处理该问题。此次 G20 杭州峰会将发展问题置于全球宏观政策框架核心位置，与中国的努力和担当分不开。

（摘自：光明日报 2016 年 9 月 6 日）

中科院院长告诫新生：世上没有“洪荒之力”

国科大是中国在校研究生数量最多的高校，目前在学本科生 1059 名，在学研究生 45679 名，其中硕士生 22296 名，博士生 23383 名。8 月 31 日上午 9 时，中国科学院大学（简称“国科大”）在雁栖湖校区举行 2016 级新生开学典礼。

中国科学院院长、国科大名誉校长白春礼出席开学典礼并致辞，他告诫 2016 级新生，世界上没有所谓的“洪荒之力”和“十方神器”，有的只是不断的力量积蓄和常年的汗水付出。他说，“希望同学们在安静的校园里能够沉心静气，以你们的师长为榜样，做好每一门功课，熟谙每一项专业技能，深思每一次遇到的问题，日积月累，持之以恒。同时，也希望同学们不断扩大自己的学习视野，了解世情国情，掌握人文历史，做到融会贯通。”

最近，中国科学院的重大创新成果不断涌现，成功发射了暗物质粒子探测卫星“悟空”、实践十号返回式实验卫星和世界首颗量子科学实验卫星“墨子”等，自行研制的

4500米“潜龙”号和万米级“海斗”号自主遥控水下机器人在马里亚纳海沟成功完成万米级科考，中国“天眼”建设引起国际科技界高度关注。

开学典礼上，2016级本科生代表孙昊发言时坦陈曾有老师和同学对他的志愿选择进行质疑和规劝。因为，“国科大没有本科培养的光辉历史”。但是，理性告诉他，“这所在本科教育方面没有往昔光荣的学府，是真正与每一位国科大学生同荣辱、共命运的。”他说，“作为一名普通本科生，我希望撇开过去，遇见未来不可思议的自己；我希望能在本科毕业时，能有资格走进真正的科学殿堂，略窥一眼大自然的真容；我希望能以自己的未来，为国家的未来和人类的未来贡献一份力量。”

中国科学院副院长、国科大校长丁仲礼表示，希望同学们努力践行“博学笃志、格物明德”的校训，努力汲取知识营养和精神力量，早日成为国家实施创新驱动发展战略的生力军。

（摘自：人民网-教育频道 2016年08月31日）

大学毕业生现“慢就业”族 专家：只要不啃老不需指责

随着大学小鲜肉的“上架”，已经“下架”的应届大学毕业生都已经离开了学校，并且大部分走上了工作岗位。不过，在这群毕业生中，也有不着急就业，也不打算继续读书深造的人，他们选择暂时旅游、支教、在家陪父母或者创业考察，在家思考人生下一步轨迹。相比于传统的瞄准国家公职人员、稳定收入、早就业等，他们更多的开始考虑自己的喜好问题。他们认为，换工作牵扯很多因素，与其将就，更希望第一份工作就能一步到位。这样的一群人，被称为“慢就业一族”。

什么是“慢就业”

所谓“慢就业”是指，一些大学生毕业后既不打算马上就业也不打算继续深造，而是暂时选择游学、支教、在家陪父母或者创业考察等，慢慢考虑人生道路的现象。

如今已有越来越多的“90后”年轻人告别了传统的“毕业就工作”模式，成为“慢就业族”。

为何选择“慢就业”

2015年6月，一家研究院在中国社会科学院举行的研讨会上发布的《2015年中国大学生就业报告》中透露，2014届大学生毕业半年后的就业率为92.1%，除去部分毕业生还要继续深造外，其中许多就属于“慢就业”的范畴。

调查显示，毕业生选择“慢就业”最主要的原因是“找不到满意的工作”，有57.7%的受访者选择；其次是受访者希望能够“理性寻找发展方向，不愿意在没有找到方向前被具体工作束缚”；第三是“准备自己创业”。“要考研”、“想做自由职业者”等理由也位居前列。大致分为：①等待型——有文艺细胞、形象气质好的同学，在如今APP直播平台发展越来越火的时候，做直播、当代购享受“慢就业”过程。②优越型——家里条件可以，不需要急找工作。③追梦型——背起行囊说走就走，见见世面再就业。

专家说法——社会学家：“慢就业”也是一种多元选择

如今越来越多的毕业生选择毕业后不急着就业，和传统的就业观有很大差别。

对此，四川省社科院专家胡光伟教授分析，随着现在经济和文化的发展，社会的多元性和宽容性增加，大学生就业的方式也变得多元起来。毕业后马上进入工作，准备买房结婚的生活已经是过去式，如今大部分的毕业生都是“90后”，家庭条件优越，很多毕业生对于赚钱没有迫切的需求，所以更加想要去提高自己，或者追求更高的发展。他们的工作，也不再局限在朝九晚五的办公室环境下，很多大学生思想比较新奇，会选择新媒体或者当网红等职业。“对于现在的年轻人，不要强迫他们毕业就去就业，只要自己有挣钱的能力，不是‘啃老族’，‘慢就业’也不需要太多指责。”

（摘自：光明教育2016年09月06日）

中国科学院大学成立“未来技术学院”谋求“弯道超车”

8月31日上午，中国科学院大学未来技术学院成立大会在雁栖湖校区举行。未来技术是指着眼于未来的、目前尚无法跟踪模仿的科学技术。一般具有“原创性、交叉性、颠覆性”的基本特征。如核磁共振现象在20世纪30年代，就属于“未来技术”。随着数学、物理、信息等多学科交叉，核磁共振从根本上改变了传统测量模式，逐渐在医学诊断、材料检测、石油勘探等众多行业中实现了广泛应用，并相继获得六次诺贝尔奖。

据中国科学院副院长、国科大校长丁仲礼介绍，国科大未来技术学院旨在探索研发着眼于未来的、能够重塑人类生活、工业生产、商业消费模式乃至全球经济革命性进步的技术。成立未来技术学院，就是希望推动我国科技水平实现从跟跑到领跑的跨越，为我国产业结构调整、经济转型、国家安全的重大问题提供支撑，加速科学发现和技术创新，引领产业发展。

中国科学院院士、未来技术学院院长江雷认为，当前，我国正在研究的绝大部分技术，都是在别人已经研发成功的基础上进行跟踪、模仿并力求超越，但对于处在萌芽状态的探索性的、有可能带来重大变革的技术却关注很少。与此同时，缺乏高层次的交叉复合型人才。由此导致我国技术创新原创力不强的问题持续存在，关键领域很多核心技术受制于人，许多重要产业的制造装备、制造工艺和基础材料水平落后。为实现我国科技水平“弯道超车”、从跟跑到领跑的跨越，迫切需要围绕未来可能产生的变革性技术进行前沿探索，迫切需要围绕未来技术提前布局培养具有前瞻交叉思维的复合型科技人才，为我国产业结构调整、经济转型升级过程中国民经济发展、国家安全的重大问题提供支撑，进而加速科学发现、引领产业发展。

按照规划，经过十五年左右，国科大未来技术学院将形成一支在前沿交叉与未来技术科教领域具有重要影响的人才团队，建成国际一流的复合型交叉人才培养基地和前沿交叉科学技术研究基地，形成 5-7 个在国际上独具影响力的交叉学科或新兴学科及完善的多学科交叉学生培养体系，成为国内前沿交叉科学与未来技术教育教学的典范，在前沿交叉科学与未来技术领域产生若干重大原始创新成果，引领和带动新兴领域的发展。

国科大未来技术学院按照中科院“科教融合”的体制机制构建，由中科院理化所作为牵头建设单位，联合中科院自动化研究所、微电子研究所、西安光学精密机械研究所、北京基因组研究所等研究所共同建设。学院下设 7 个教研室，包括中脑科学与智能技术教研室、光子与量子芯片技术教研室、光物质科学与能源技术教研室、仿生智能材料科学与技术教研室、生物芯片技术教研室、液态金属物质科学与技术教研室、基因组健康技术教研室。

未来技术学院怎么建设？丁仲礼认为，未来技术同现有技术的边界很难划分，很可能找不到传统意义上具有权威性的老师，而是需要有兴趣、有激情，能和学生共同研究、

共同成长的老师。而每一个未来技术方向应该有不同的技术路线，还需要紧密合作、密切交流的人才培养体系。

据悉，未来技术学院不是从学科的角度去布局，主要从材料领域、信息领域、能源领域和生命科学领域的核心关键问题出发，充分考虑领域之间的相互交叉融合设立研究方向。而学院的导师也将在全院范围内遴选，不仅要年富力强、思维活跃、符合未来技术定位，而且愿意从事未来技术与教学、能够与学生共同研究共同成长。

据江雷院士介绍，不论是导师还是学生，未来技术学院都将实行动态进入和退出机制，学生有选择专业和导师的自主权，有选择研究方向和课题的自由。在学院内实行跨专业的双导师制或导师团队制等创新培养模式。

国科大将从国科大三四年级的本科生中严格遴选成绩优异、有志于从事未来技术与探索的优秀学生进入未来技术学院学习。每学期结束后对学院学生进行严格考核，对不适合未来技术学院学习的学生分流至相关专业院系学习，同时接受优秀学生进入未来技术学院学习的申请。对于研究生，将主要招收推荐免试的学生，学院统一组织考试与考核，主要考核学生的科研兴趣、科研基础及发展潜力。

在教学方面，未来技术学院不开设各学科的专业核心课程，凡是其他专业学院已有的课程未来技术学院不再开设，学生可以选修各专业学院的专业核心课。未来技术学院针对各研究方向开设各研究领域标志性的研讨课、案例分析课、现场教学、及系列讲座等，授课方式以研讨式为主，营造导师、学生共同成长的氛围。

（摘自：人民网-教育频道 2016 年 8 月 31 日）

充分交流减少“信息逆差”

公共政策，影响着公众的利益、大众的生活，也离不开民众的参与、群众的支持，这两方面，共同构成了公共政策的“公共性”。现实中，一些政策的调整和出台，却经常受到质疑、遭遇阻力。

其实，很多引来“反弹”的政策，本身不一定有问题。但政策的出台、实施、执行与反馈是一个全链条，任何一环都可能影响到其公共性。这当中，既有公开与沟通的问题，也有“时、度、效”的问题；既有利益群体协调的问题，也有舆论误解误判的问题。

信息时代、转型社会，公共政策必须面对这些问题。

与公众情绪“交流”、与社会舆论“对话”、与利益群体“沟通”——这也可以说是一种有目的性、有引导力、有对象感、有效果意识的“公开”

“网约车合法了！”7月底，随着出租车改革方案与网约车管理暂行办法的出台，围绕出租车改革这一“改革硬骨头”的众多争议和猜测基本尘埃落定。与此前很多人担心的火爆场面不同，全球第一个国家层面的网约车监管法规亮相可谓波澜不惊。

我们总说，改革进入深水区。深水区，顾名思义，“水很深”。一个问题背后，会有过去种种情况的累积，会有现实种种利益的交叠，也会有未来种种路径的考量，就如同出租车改革，既需要革除传统出租汽车管理的历史积弊，又需要规范网络约车发展，还要平衡好乘客、驾驶员与公司之间的利益分配关系，格局之复杂令人头痛。深水区因而也绝非一眼能看到底，很多事情如果不认真对待，不仅可能“难以说清”，而且可能“一说就错”。如何实现信息公开的及时与充分，如何做到各方沟通的有序与有效，在很大程度上决定着公共政策的“公共性”。

把关键的“过程信息”压在箱底，只摆出一个简单的结论，并非好的选择。近年来，从多地抵制PX项目，到垃圾焚烧站引发“邻避效应”，再到围绕“禁摩限电”的争论、菜市场动迁激起的舆情，面对公众的疑问、诉求与焦虑，一些职能部门澄清的声音往往显得既微弱又迟缓。在该说话的时候失声、该对话的时候回避，只会错失增进互动、凝聚共识的良机，久而久之，难免让人“习惯性质疑”。

应该说，“公开”一词，已成共识。从新世纪初开始，这一概念就慢慢植入了中国的政治运行中。2003年的非典，无论对公众还是政府，都是一次大范围“启蒙”。10余年过去，从政府信息公开条例到新闻发言人制度，从政府信息网站到政务微博、微信，公开的理念、方式都在升级。另一方面则是，公众对权益的敏感、对公开的要求、对信息的把握，也今非昔比。公开的步伐与公开的诉求在赛跑，如果“群众都过河了，你还在摸石头”，难免就赶不上趟，不仅尴尬，而且被动。

不可否认，相比以往，现在的信息来源更加芜杂，信息质量也是泥沙俱下。也正因此，人们更需要权威而不装腔作势、专业而又通俗易懂的“官方回应”。这类信息一旦供给不足，就会产生“信息逆差”，让那些片面、偏激，甚至是虚假、错误的信息占据

了舆论市场。

诚如中央领导强调的，主动做工作，说错一两句话，是可以原谅的。如果遇到重大问题静默失语，不主动做工作，不敢担当，造成更严重的舆论误导，那才是不可原谅的。的确，要相信公众的理解力，也要相信社会的承受力，更要相信人民群众的善意。如果政策出台确实是为了公共利益、长远利益，公众的信任、支持甚至是奉献，也需要建立在合理补偿与耐心疏导的基础上。机动车限牌、房产限购，曾在多个城市以“民间传闻—官方辟谣—政策突袭”的套路上演，如果谣言总成“遥远的预言”，再怎么用尽心思，也难免弄巧成拙。

围绕出租车改革，从前年7月开始，交通运输部就着手调研，不仅分赴全国21个不同类型城市深入了解情况，而且研究了美、日等国和我国香港、台湾等地的出租车法律法规和政策，召开了数十次不同范围不同层次的座谈会、论证会和咨询会。去年10月，管理部门又就改革草案公开征求意见，搜集到了10个方面6000多条意见和建议，并吸纳进正式版本，为“有争议”变成“挺满意”奠定了扎实基础。摒弃“我说你听”的单向传播，注重“我说你评”、“你问我答”的双向沟通，把公众视为平等的对话对象，正是消除信息不对称，增强公众安全感与获得感的最基本途径。

公开也好、交流也罢，说到底是对公众的“预期管理”。有研究者坦言，“真正意义上的稳定是一种心理期许，先决条件是透明、公正与公开”。转变思路，放下身段，以“政府不发言，舆论就发炎”的自警自省，做好政策发布前的说明、遭到质疑后的解释，才有可能在不断改善的政民互动中，找到获取公众信任的最佳“打开方式”。

（摘自：人民网—教育频道2016年8月3日）

坚持用社会主义核心价值观凝魂聚力

社会主义核心价值观体现社会主义的本质要求，是坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴中国梦的价值引领。

一、核心价值观是一个民族和国家发展进步最持久最深层的力量

“国无德不兴，人无德不立”。所谓核心价值观，说到底就是一种德。它既是体现个人品行修养的“私德”，又是体现社会精神追求的“公德”，更是彰显民族进步和国

家发展价值目标的“大德”。可以说，德是民族的灵魂、国家的命脉，也是指引和规范社会生活中每个人行为举止的精神标识。核心价值观是一个民族、一个国家发展进步的思想旗帜，也是民族和睦团结、国家长治久安的重要“稳定器”。核心价值观不仅是一个国家的“稳定器”，而且在一定社会的文化中起中轴作用，是决定文化性质和方向的最深层次要素。判断一种文化有没有影响力，首先要看这种文化所承载的价值观念有没有影响力。世界各国文化的竞争，本质是价值观念之争；应对国际日益激烈的文化竞争，关键要打好价值观念交锋这场硬仗。

二、坚持用社会主义核心价值观构筑中国精神、中国价值、中国力量

党的十八大提出：“富强、民主、文明、和谐，自由、平等、公正、法治，爱国、敬业、诚信、友善”。“家是最小国，国是千万家”。国家梦、民族梦只有同社会、个人的价值追求紧密结合起来，与每个人的理想奋斗有机融合起来，梦想才有生命，梦想才有根基。我国社会主义建设的长期实践表明，一个国家一个民族要实现自己的伟大梦想，光有经济发展是不够的，还必须有一种唤起全体人民共同奋斗的精神力量，这种凝聚人民、动员人民、激发人民创造力的精神力量，就是社会主义核心价值观。

三、内化为精神追求外化为自觉行动积极培育和践行社会主义核心价值观

培育和弘扬社会主义核心价值观，必须立足中华优秀传统文化，加强舆论宣传和教育引导，注重道德引领和文化熏陶，强化行为实践和制度保障，重在落细、落小、落实上下功夫，使之日常化、具体化、形象化、生活化，使人们在实践中不断增强对其认知，成为人们日常工作生活的基本遵循。为此，就要有针对性地设计载体、搭建平台、规范制度，用制度的权威、法律的手段来推进社会主义核心价值观建设，使符合社会主义核心价值观的行为得到鼓励、违背社会主义核心价值观的行为受到制约。要充分运用现代科技手段和人民群众喜闻乐见的形式，着力营造有利于培育和弘扬社会主义核心价值观的生活情景和社会氛围，促使人们从点点滴滴的小事做起，把社会主义核心价值观的基本要求转化为每个人的自觉行动。

（摘自：光明日报 2016 年 9 月 5 日）