

简明新闻

习近平同多哥总统福雷举行会谈，双方同意共同推动中多关系再上新台阶
习近平同埃及总统塞西互致贺电庆祝中埃建交60周年
习近平致电祝贺卡特总统当选菲律宾总统
国务院办公厅日前印发《关于开展消费品工业“三品”专项行动营造良好市场环境的若干意见》，部署开展消费品工业增品种、提品质、创品牌“三品”专项行动
美国除民主、共和两大党

外占据政府职位最多的小党美国自由党29日召开全国代表大会，新墨西哥州前州长加里·约翰逊再度当选为该党总统候选人
伊拉克警方30日说，首都巴格达当天上午发生两起爆炸袭击，造成至少9人死亡、30人受伤
伊朗文化和伊斯兰指导部部长阿里·贾纳提29日说，今年伊朗的伊斯兰教信众“不可能”前往沙特阿拉伯圣城麦加和麦地那参加朝觐活动

(均据新华社)

七部门印发新规

职业学校专业课教师每五年至少到企业一线实践半年

据新华社北京5月30日电 记者从教育部获悉，为进一步加强职业学校“双师型”教师队伍建设，提升教师实践教学水平，教育部等七部门近日印发《职业学校教师企业实践规定》，明确包括实习指导教师在内的职业学校专业课教师要按专业特点，每5年必须累计不少于6个月到企业或生产服务一线实践。

主要内容，包括了解企业的生产组织方式、工艺流程、产业发展趋势等基本情况，熟悉企业相关岗位职责、操作规范、技能要求、用人标准、管理制度、企业文化等，学习所教专业在生产实践中应用的新知识、新技术、新工艺、新材料、新设备、新标准等。没有企业工作经历的新任教师应先实践再上岗。公共基础课教师也应定期到企业进行考察、调研和学习。

省卫计委等部门出台措施

严禁给医务人员定创收指标

新华社郑州5月30日电 (记者史林静)为抑制医疗费用不合理增长，河南省卫计委等部门出台措施，要求各级医院严禁给医务人员设定创收指标，提高基本药物配备使用比例，通过多种措施实现参保患者医疗费用中个人支出占比逐步降低。
日前出台的《河南省控制公立医院医疗费用不合理增长的实施方案》要求，河南要进一步规范医务人员诊疗行为，大力推行临床路径管理。围绕临床路径管理，河南将采取处方负面清单管理、落实处方点评、抗生素使用、辅助用药、耗

材使用管理等制度。根据阶段性目标，2016年县(市)二级医院实施临床路径管理病例数达到出院病例数50%以上，城市二级以上医院达到30%以上。
河南还要求，严禁给医务人员设定创收指标，医务人员个人薪酬不得与医院的药品、耗材、大型医用设备检查治疗和检验等业务收入挂钩。为加大基本药物配备使用，河南明确要求，今年三级综合医院基本药物使用比例达到30%以上，城市二级综合医院达到45%以上，县(市)综合医院达到50%以上，专科医院应优先配备使用基本药物。

李克强在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大第二次全体会议上强调

以深化改革更好激发广大科研人员积极性 汇聚建设创新型国家和世界科技强国的强大力量

新华社北京5月30日电 5月30日下午，全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协九大第二次全体会议在北京举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话。
中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山主持会议。
李克强说，今天上午，习近平总书记发表了重要讲话，强调要把科技创新放在更重要的位置，提出了建设创新型国家和世界科技强国等方面的明确要求，要认真贯彻落实。创新事关国家前途命运。几千年来，中华民族有许多遥遥领先的创新成果，对世界文明进步贡献巨大。但后来由于各种原因，我国屡次与世界科技革命失之交臂。新中国成立特别是改革开放后，我国建立起全面独立的科学技术体系，开启了全面创新的新时代。全国广大科技工作者尤其是两院院士创造了许多重大科技成果，作出了突出贡献。中国科协作为“科技工

作者之家”，也功不可没。
李克强指出，当前，世界新一轮科技革命和产业变革正孕育兴起和交互影响，创新既是我国实现“双中高”的重要支撑，也是推进供给侧结构性改革的重要内容，也是培育国际竞争新优势的重要依托。党的十八届五中全会强调创新驱动发展的决策部署，党的十八届五中全会强调创新是引领发展的第一动力。党中央、国务院出台了关于促进科技创新的一系列政策措施。各地区各部门要切实增强责任感和紧迫感，使创新贯穿到经济社会发展各个领域各个环节，塑造更多依靠创新驱动的引领型发展，努力建设创新型国家和世界科技强国。
李克强强调，要落实和完善支持创新的政策措施，充分发挥科技创新在全面创新中的引领作用。一是补好基础研究短板。加大长期稳定支持力度，到2020年研发投入强度达到2.5%，组建国家实验室和

综合性国家科学中心等高水平创新平台，充分发挥科研院所和高校主力军作用，调动企业和社会力量积极性，增强原始创新能力。二是突破应用研究产业化瓶颈。建立以企业为主体、市场为导向的协同创新机制，部署推进一批体现国家战略意图的重大科技项目和工程，形成一批既利当前、更惠长远的新产业领域和经济增长点。三是大力推动协同创新。依托互联网打造开放共享的创新机制和创新平台，推动企业、科研机构、高校、创客等创新主体协同，人才、技术、资金等创新要素协同，大众创业、万众创新与科技创新协同以及区域创新协同，加速释放创新潜能，培育新动能，改造提升传统产业。
李克强指出，要以体制机制改革激发科技创新活力。推进科技领域简政放权、放管结合、优化服务改革，在选人用人、成果转化、薪酬分配等方面，给科研院所和高校开展科研更大自主权。让科研人员少一

些羁绊束缚和杂事干扰，多一些时间去自由探索。完善保障和激励创新的分配机制，提高间接费用和人头费用比例，推进科技成果转化制度改革，提高科研人员成果转化收益分享比例。把创新精神、企业家精神和工匠精神结合起来，解决“最后一公里”和“最后一公里”问题，打通科技成果转化通道。加大财政科技投入，改进科研活动评价机制，加强知识产权保护，营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好环境。
马凯、刘延东、孙政才、汪洋、胡春华、陈竺、杨洁篪、郭声琨、周强、曹建明、韩启德、万钢、周小川和路甬勇、陈至立、桑国卫、宋健、徐匡迪、王志珍出席会议。
中央和国家机关各部委、各人民团体、中央军委机关各部门、武警部队主要负责同志，全国科技创新大会会议代表，两院院士大会会议代表，中国科协九大会议代表等参加会议。



全球首座3D打印办公室在迪拜落成

这是5月25日在阿拉伯联合酋长国迪拜拍摄的全球首座3D打印办公室。
全球首座使用3D打印技术建造的办公室23日在阿联酋迪拜国际金融中心落成，该办公室的主体部分由盈创建筑科技(上海)有限公司3D打印完成。这座单层建筑楼面积为250平方米，建筑材料为一种特殊的水泥混合物。所有“零部件”由一台6米高、36米长、12米宽的大型3D打印机耗时17天打印，然后由施工方仅用2天时间完成安装。目前这座建筑被用作迪拜未来基金会的临时办公室。
新华社发(田维 摄)

66种中药材进入欧洲药典

未来目标达到300种
据新华社杭州5月30日电 (记者黄筱)欧洲药典中药委员会主席葛哈德·法兰兹29日在杭州“中医的来”国际峰会上表示，截至2016年5月，已有66种中药材进入欧洲药典，未来的目标是把中医最常用的至少300种中药材纳入欧洲药典。
据了解，欧洲药典是欧洲药品质量检测的唯一指导文献。基于中医药在欧洲的发展势头，欧洲药典在2008年专门成立中药委员会，依此标准规范中药材和中成药在欧洲的销售和使用。
目前已进入欧洲药典的中药包括人参、陈皮、白术、大黄、水红花子、虎杖、三七等66种，占欧洲药典里184种草药数量的三分之一以上。葛哈德·法兰兹介绍，每一味中药材进入欧洲药典都需要经过严格检测论证，欧洲药典37个成员国中若有一个国家对某种药材提出疑问，都无法成功入典。

平顶山鑫鸿嘉园小区B-01-02,B-02地块修建性详细规划批前公示

规划设计单位:平顶山市规划编制中心
建筑设计单位:河南易博联城规划建筑设计有限公司
建设地点:凌云路北段西侧
规划用地面积:24107.38平方米
地上建筑面积:130612.68平方米

议审查通过,控制性详细规划于2013年11月通过平顶山市人民政府批复(平政规[2013]97号),修建性详细规划于2016年5月经平顶山市城乡规划局2016年第六次规划业务审查会([2016]6号)审查通过。
如对本规划公示有异议,可自本公示之日起向平顶山市城乡规划局提出意见和建议。
联系电话:3967125 2258068 2692186

Table with 2 columns: Item (项目), Value (数值). Lists technical indicators for B-01-02 and B-02 blocks, including land area, building area, and parking spaces.

Table with 2 columns: Item (项目), Value (数值). Lists technical indicators for B-02 block, including land area, building area, and parking spaces.

