

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
习近平致电祝贺特尔特当选菲律宾总统
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徒“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,也是推进供给侧结构性改革的重要内容和培育国际竞争新优势的重要依托。党的十八届五中全会作出了实施创新驱动发展战略的决策部署,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

项目简介:本地块的控制性详细规划和城市设计于2011年7月经平顶山市城市规划委员会第十次全体会

B-01-02地块技术经济指标

Table with 2 columns: 项目 (Item) and 数值 (Value). Rows include: 规划用地 (17937.66 m²), 地上总建筑面积 (105128.98 m²), 其中: 规划沿街商业建筑面积 (4150.48 m²), 现状住宅建筑面积 (51015.5 m²), 规划住宅建筑面积 (49963.0 m²), 商业面积比例 (4.0%), 地下建筑面积(1层) (11988.50 m²), 居住户数 (1036 户), 居住人数 (3.2人/户) (3316 人), 容积率 (5.86), 建筑密度 (22.6%), 绿地率 (35.5%), 机动车停车位 (488 个), 其中: 地上停车位 (88 个), 地下立体机械停车位(2层) (400 个).

B-02地块技术经济指标

Table with 2 columns: 项目 (Item) and 数值 (Value). Rows include: 规划用地 (6169.72 m²), 地上总建筑面积 (25483.7 m²), 其中: 现状沿街商业建筑面积 (1525.9 m²), 现状公寓建筑面积 (22129.2 m²), 规划沿街商业建筑面积 (1828.6 m²), 地下建筑面积(1层) (4702.91 m²), 容积率 (4.13), 建筑密度 (27.2%), 绿地率 (37.0%), 机动车停车位 (165 个), 其中: 地上停车位 (19 个), 地下立体机械停车位(2层) (146 个).



- 说明: 1. 图中所标尺寸均为建筑外墙皮相对尺寸,单位以米计。 2. 地下建筑面积不计入容积率。 3. 规划地块内的无障碍设施建设率应达到100%,并符合《无障碍设计规范》(GB50763-2012)要求。 4. 用地内新建住宅楼邮政报箱安装率达到100%。 5. 规划场地内须按体育部门要求配建活动场地及健身器材。 6. 新建住宅配建停车位应100%预留充电设施建设安装条件。 7. 规划建筑地下部分施工时,应采取有效措施,确保相邻建筑不受影响并安全可靠。

