

2018年度上海中医药大学国家自然科学基金立项继续保持行业领先



编者按:8月16日,国家自然科学基金委员会公布了2018 年度集中受理项目的评审结果, 我校共获资助项目 138 项,包 括重点项目2项、重点国际(地区)合作研究项目1项、优秀青 年科学基金项目 1 项、面上项目 77 项、青年科学基金项目 57 项,总直接经费6494.55万,立项数和经费数均创历史新高,继 续保持强劲的科研竞争力。

未来, 学校将更加重视提升中标率, 以完善提升申请书质 量为抓手,在重点关注优势学科的同时,更加注重创新研究:进 一步统筹学科布局,扩大申报项目的学科覆盖面,挖掘青年人 才潜力,继续做好项目申报组织、过程管理工作,提高我校科学 研究能力和竞争力。

现特辟专版集中展示 2018 年度获得资助科研人员的风采 以示祝贺,并期冀他们未来不断攀登科技高峰,为学校"双一 流"建设贡献力量。

以下排名按照国家自然科学基金委员会项目批准号排序,前四项为重点、重点 国际(地区)合作研究和优秀青年科学基金项目。



胡义扬 项目批准号:81830119 项目类别:重点项目 项目名称: 非酒精性脂肪 性肝病湿热证与肠道微生 态的相关性及机制研究 部门:附属曙光医院



李 琦 项目批准号:81830120 项目类别:重点项目 项目名称:大肠癌湿热证 肠道微生态的生物学基础 及效应机制 部门:附属曙光医院



贾立军 项目批准号:81820108022 项目类别:重点国际(地区) 合作研究项目 项目名称:NEDD8结合酶 UBC12调控肺癌微环境免 疫抑制的促癌机理及其靶 向干预研究 部门:附属龙华医院



梁倩倩 项目批准号:81822050 项目类别: 优秀青年科学 基金项目 项目名称:中医药防治关 节炎的应用基础研究 部门:附属龙华医院

田甜



华续赟 项目批准号:81802249 项目名称: 外周信号通路改

变"打破大脑疼痛环路"治 疗灼性神经痛的中枢网络

部门:附属岳阳中西医结合医院



项目批准号:81802252 项目名称:基于人工智能算 法预测针刺治疗脑卒中患 者上肢痉挛的预后研究 部门:康复医学院



项目批准号:81802743 项目名称:Cullin2-FEM1B 泛素连接酶介导抑癌蛋白 RhoB泛素化降解促进乳腺 癌恶性表型的机制研究 部门:附属龙华医院

项目批准号:21871184

部门:创新中药研究院

项目名称: 金属催化的1,6-

二烯的不对称硼化环化反



项目批准号:81802891 项目名称:果糖转运子 GLUT5介导果糖摄取促肺 癌转移的分子机制研究 部门,附属龙华医院

项目批准号:31800668

部门:交叉科学研究院

项目名称:Pif1解旋酶抑制

剂的发现及其作用机制研



项目批准号:81803232 项目名称:基于肠细胞TR-PV1/Caspase3信号探讨辣椒 素抑制酒精性脂肪肝作用 部门:附属普陀医院

项目批准号:31800988

子宫静息的分子机制

部门:附属普陀医院

项目名称:硫化氢通过抑制

NLRP3炎性小体激活维持



展的机制研究

部门:附属龙华医院

项目名称:羧酸酯酶调控剂 的高通量高内涵筛选与评

项目批准号:31801153

项目名称:Cullin1-FBXL18

通过降解E2F7促进肝癌发



日 玥 项目批准号:81803545 项目名称:基于 "USP7-Foxp3去泛素化-Treg稳定" 途径探讨天然化合物cambogin抗结肠炎的作用机制 部门:中药学院

项目批准号:81801047

性中的机制研究

部门:附属曙光医院

项目名称:LnRNA-C1orf在

七氟烷引起的神经发育毒



项目批准号:81803571 项目名称:天然化合物Guttiferone K调节线粒体核糖 体蛋白选择性杀死静止期 前列腺癌细胞的机理研究 部门:中药学院

项目批准号:81801818

项目名称: 共载CpG/阿霉素

的肿瘤靶向性DNA框架纸

米结构在抗肿瘤转移和复

发中的应用及机制研究

部门:交叉科学研究院



项目批准号:81803598 项目名称:FXR与ERS信号 交互作用介导白桦脂酸改 善非酒精性脂肪肝的机制

部门:附属龙华医院



项目批准号:81803701 项目名称:基于粪菌移植的 麦冬多糖经肠道菌群-胆汁 酸轴抗NAFLD起效机制研 部门:创新中药研究院



项目批准号:81803754 项目名称:基于靶标鉴定研 究黄芩素抗帕金森病作用 部门:交叉科学研究院



项目批准号:81803777 项目名称:重楼皂苷诱导循 环肿瘤细胞失巢凋亡抑制 肺癌转移的作用及机制研 部门:附属龙华医院



项目批准号:81803825 项目名称:基于代谢调控和 生理药动学模型预测的广 金钱草总黄酮活性成分人 体药代动力学研究 部门:附属龙华医院



项目批准号:81803874 项目名称: 胆淤方通过 PDC-E2调控丙酮酸代谢改 善PBC胆管上皮细胞损伤的 作用和机制 部门:附属市中西医结合医院



项目批准号:81803881 项目名称:基于"心肾相关"理 论的鹿红方通过调控线粒体 合成改善心梗后心力衰竭大 鼠心肌能量代谢的机制研究 部门:附属曙光医院



项目批准号:81803885 项目名称:潜阳合剂通过上 调 miR -101a 抑 制 c -Fos/ TGFβ1/Smad2/3通路改善心 部门:附属曙光医院



项目批准号:81803887 项目名称:速效救心丸预处理 的心脏间充质干细胞分泌的外 泌体通过调控表观遗传学促进 缺血心肌修复的机制研究 部门:附属曙光医院



项目批准号:81803888 项目名称:基于AMPK/ULK1 信号通路研究温阳活血化 痰法通过调控自噬防治蒽 环类心脏毒性的作用机制 部门:附属乐阳中西医结合医院



项目批准号:81803892 项目名称:活血潜阳祛痰方 调控NLRP3炎性小体通路 改善肥胖高血压心肌纤维 部门:附属岳阳中西医结合医院



项目批准号:81803893 项目名称:五倍子提取物介 导PDR1降低光滑念珠菌耐 药性的机制研究: 部门:附属龙华医院

姚冬婷



Th17/Treg免疫平衡治疗非 酒精性脂肪性肝炎的分子

项目批准号:81803897

项目名称:降脂颗粒调节



项目批准号:81803898 项目名称:桃红四物汤调控 HAS-2/NOTCH3信号通路 抗肝纤维化的机制研究 部门:附属曙光医院

项目批准号:81804010

部门:附属龙华医院

项目名称:从调控Akt/p53、

Akt/Hif-1α信号通路及串话

探讨参蛤散抗心力衰竭的



项目批准号:81803920 项目名称:大承气汤通过抑 制巨噬细胞释放HMGB1治 疗重症急性胰腺炎肠屏障 功能隨碍的机制研究 部门:附属普陀医院

项目批准号:81804012

项目名称:基于IncRNA-

Hotair调控作用探讨益气清

络法治疗类风湿关节炎分

部门:附属岳阳中西医结合医院

项目批准号:81803921 项目名称:黄芪汤调控MA-GI2/Rap1信号通路减缓糖 尿病肾病足细胞损伤的机

项目批准号:81804014

骨髓抑制治疗非小细胞肺癌

部门:附属龙华医院

项目名称·骨髓干细胞和肺癌干

细胞差异表达miRNA调控Notch

信号通路介导双黄升白颗粒改善



项目批准号:81803933 项目名称:臭椿有效成分臭 椿酮通过靶向LincRNA -ROR/miR-145抑制非小细 胞肺癌转移的分子机制

项目批准号:81804017

部门:基础医学院



项目名称:参芪扶正注射液调控 PI3k信号通路活性抑制TAMs向 M2过度极化及P-gp表达缓解三 阴性乳腺癌化疗耐药机制研究 部门,交叉科学研究院

项目批准号:81804018

项目名称:苓桂术甘汤通过

FTO介导RNA甲基化m6A修

饰调控NAFLD的作用机制

部门:附属龙华医院

项目批准号:81803934



草软膏在银屑病"瘥后防 复"中的作用机制 部门:附属岳阳中西医结合医院 项目批准号:81804020

项目批准号:81803982

项目名称:"治乱安危"——

以Cyr61为核心靶标探讨三



项目批准号:81804021 项目名称:从ActinvinB竞争性 结合BMP受体调节hepcidin ferroportin轴研究异功散改善

部门:附属曙光医院

部门:基础医学院



项目批准号:81804037 项目名称:基于NEK7-NLRP3/ Caspase-1/GSDMD经典细胞焦 部门:附属曙光医院

标志物

部门:基础医学院

项目批准号:81804095 项目名称:基于TGF-β1/ Smads信号转导通路研究紫 朱软膏对下肢静脉性溃疡 部门:附属曙光医院



项目批准号:81804096 项目名称:从miR-126靶向VEGF调 控PI3K/Akt信号通路动态激活血管内 皮细胞功能视角探索"煨脓长肉"理论 部门:附属曙光医院



项目批准号:81804105 项目名称:益气化瘀法调控 PI3K/Akt/mTOR信号通路影 响糖尿病溃疡创面神经再 部门:附属龙华医院



项目批准号:81804110 项目名称:外泌体对电针诱 导归巢的干细胞修复损伤 肛门括约肌的影响 部门:附属市中医医院



项目批准号:81804114 项目名称:定点旋扳法对颈 椎间盘突出的应力再分配 部门:附属曙光医院



项目批准号:81804115 项目名称: 补肾填精方激活 AC/cAMP/PKA通路促进骨细 胞初级纤毛力学效应治疗骨 质疏松性骨折的机制研究 部门:附属龙华医院



项目批准号:81804116 项目名称:女贞子、蛇床子药对激 活ERα36-MAPKs-Ca2+/NFATc1 信号通路调控破骨细胞线粒体能量 合成和破骨细胞凋亡的机制研究 部门:附属龙华医院



项目批准号:81804122 项目名称:基于"肾主骨"理 论探讨补肾中药通过TGFβ/Smad3信号转导通路调控 骨发育不良的作用机制 部门:附属市中医医院



项目批准号:81804136 项目名称:补肾活血促排方 抑制HMGB1介导的卵巢颗 粒细胞凋亡治疗多囊卵巢 综合征的研究 部门:附属市中医医院

项目批准号:81804141 项目名称:基于水通道蛋白 4及cAMP-PKA信号通路探 讨藿香正气散干预诺如病 毒腹泻的机制 部门:附属曙光医院



项目批准号:81804143 项目名称:运脾化痰通窍方 君药有效成分 (苍术酮)下 调 $HIF-1\alpha$ -Sumoylation治疗 儿童腺样体肥大作用机制 部门:附属龙华医院



项目批准号:81804144 项目名称:清肺通络方干预 肺炎支原体致肺氧化应激 损伤的Nrf2/ARE调控机制 部门:附属龙华医院



董志国 项目批准号:81804147 项目名称:清肝利水方调控 TRPC6/Ca2+信号诵路抑制 慢性青光眼RGCs凋亡的机



秦梦 项目批准号:81804194 项目名称:10.6μm激光灸阻 断PD-1/PD-L1 负协同刺激 信号通路逆转肿瘤免疫逃 逸机制研究 部门:针灸推拿学院



项目批准号:81804200 项目名称:基于HPA-LC-VTA环路探讨电针干预失 眠的多巴胺机制 部门:针灸经络研究所



汪引芳 项目批准号:81870327 项目名称:TRIM28结合mTOR 抑制内源性巨细胞病毒转录 活性调控人血管平滑肌细胞 PDGFRβ表达的机制研究 部门:附属普陀医院



郑谋雄 项目批准号:81871836 项目名称:神经损伤后瘫痪 手运动功能恢复中皮质代表 区定向"跃迁"的向导机制和 脑可塑性研究

部门:附属岳阳中西医结合医院



周丽莎 项目批准号:81871870 项目名称:Neddylation通路 上调趋化因子CXCL1表达 促进肺癌微环境髓样抑制 细胞浸润的机制研究 部门:附属龙华医院



项目批准号:81872252 项目名称:SENP2介导的乳 酸脱氢酶A去SUMO化修饰 抑制乳腺癌增殖与转移的 部门:附属龙华医院



项目批准号:81872763 项目名称:天然PPARs三重 激动剂Bavachinin的结构优 化与构效关系研究





王长虹 项目批准号:81872933 项目名称:内源性生物活性 物质β-咔啉类生物碱在动 物体内的生物合成、转运和 代谢机制研究 部门:中药研究所



项目批准号:81872981 项目名称:基于胆红素代谢 酶和转运体研究何首乌诱 导高胆红素血症的物质基 础及预测方法 部门:教学实验中心



王志菲 项目批准号:81873029 项目名称: 黄芪皂苷抑制 HDAC/NF -кВ/STAT3 阻止 NK细胞浸润和活化保护脑 缺血损伤的机制研究 部门:基础医学院



徐明 项目批准号:81873033 项目名称:益母草水苏碱下 调Noxs/ROS阻断心肌纤维 化生成轴正反馈作用的机 制研究

部门:基础医学院



项目批准号:81873056 项目名称:中药白术活性成 分对虚证肿瘤恶病质的治疗 作用及对外泌体介导的信号 传导途径的干预机制研究 部门:交叉科学研究院

项目批准号:81873150

部门:附属市中医医院

部门:附属龙华医院

项目名称:科罗索酸通过

FOXF1诱导非经典自噬途

径促进肝癌细胞铁死亡的



项目批准号:81873058 项目名称:猪胆通过调控 Sirt6-内质网应激-瘦素信 号通路减肥的机制研究 部门:中药学院

项目批准号:81873157

部门:附属市中医医院

肝炎的机制研究

项目名称:人参总皂苷通过

Hippo信号通路重塑肝脏免

疫微环境治疗自身免疫性



项目批准号:81873059 项目名称:肝脏Adora1受体 介导非酒精性脂肪肝形成 与黄芪多糖的干预机制研究 部门:交叉科学研究院



项目批准号:81873069 项目名称:基于宿主导向治 疗(HDTs)研究穿心莲内酯 对结核菌感染致炎症损伤 的保护作用及机制 部门:基础医学院



项目批准号:81873076 项目名称:清肝活血方通过 LXR-LPCAT3信号通路抑 制内质网应激改善酒精性 肝病的机制研究 部门:交叉科学研究院



项目批准号:81873117 项目名称:基于SENP1介导 巨噬细胞胞葬作用探讨冠 心康抗动脉粥样硬化的作 用机制 部门:附属龙华医院



项目批准号:81873136 项目名称:下瘀血汤调控 TRPV1表达抑制肝星状细 胞活化的抗肝纤维化机制 部门:附属普陀医院

项目批准号:81873235

项目名称:基于光谱与图像



项目批准号:81873137 项目名称:蟾毒灵靶向 SRC-3/MIF通路调节M2型 巨噬细胞极化逆转结肠癌 耐药的机制研究 部门:附属普陀医院

项目批准号:81873236

湿热证诊断模型构建

部门:基础医学院



项目批准号:81873245 项目名称:基于"蝉花治肾"理 论探讨蝉花调控足细胞转分化 细胞信号通路的机制研究

机制研究



项目批准号:81873246 项目名称:地黄益智方通过 表观遗传调控Nrf2及其靶基 因保护氧化应激神经损伤 作用研究 部门:附属龙华医院



恶性表型中的机理研究 部门:附属第七人民医院 项目批准号:81873253 项目名称:基于调控肠上皮 细胞内质网应激-自噬探讨

肠炎的机制

部门:附属龙华医院

项目批准号:81873178

项目名称:FOXD1介导的

p53乙酰化在温阳解毒方成

分松果菊苷抑制肝癌细胞



项目批准号:81873183 项目名称:基于循证证据动 态生成和更新的中医脾胃病 临床疗法辅助决策方法研究 部门:上海中医健康服务协 同创新中心



项目批准号:81873198 项目名称:基于凝胶夹层调控 的"三明治式"纳米胶束序贯递送 中药黄酮类化合物与化疗药物治 疗耐药肿瘤及逆转机制研究 部门:公共健康学院

项目批准号:81873255

定植的机制研究

部门:附属龙华医院

项目名称:清金颗粒介导

CTL/GzmB 免疫清除调控

MRSA感染小鼠胞内逃逸/

鹿振辉



项目批准号:81873212 项目名称:糖皮质激素引发 药源性证候及补肾中药的 调控机制研究 部门:基础医学院

项目批准号:81873264

项目名称:基于VEGFC/D-

VEGFR3/NRP2轴通路探讨扩张

型心肌病心脏淋巴管生成障碍机

制及中药扩心方干预作用的研究

部门:附属龙华医院



项目批准号:81873279 项目名称:健脾复方下调 MALAT1抑制大肠癌侵袭转 移的机制研究

部门:附属市中医医院



项目批准号:81873280 项目名称:从BNIP3和PINK1/ Parkin介导的线粒体自噬和线粒体质量 控制研究对比剂急性肾损伤的发病机 制及"制大黄-川芎"药对的肾保护机制 部门:附属市中医医院



项目批准号:81873286 项目名称:自噬性组蛋白密 码在骨髓增生异常综合征 病机转化中的调控机制及 部门:附属市中医医院



郭修田 项目批准号:81873308 项目名称:基于Wnt信号通 路研究温和灸联合间充质 干细胞移植对肛门括约肌 损伤修复的影响 部门:附属市中医医院



项目批准号:81873317 项目名称:BDNF/TrkB/小G D1 蛋白对脊髓耐受性的影响 及参芪麝蓉丸的调控作用 部门:附属龙华医院



部门:附属龙华医院 项目批准号:81873318 项目名称:基于骨细胞网络 Akt信号偶联Connexin43探讨 牛膝-杜仲药对干预糖皮质激

项目批准号:81873254

项目名称:降脂颗粒上调Atg5

表达活化自噬治疗非酒精

性脂肪性肝炎的机制研究



项目批准号:81873321 项目名称:独活寄生汤调控淋 巴管平滑肌细胞NO/cGMP/MLCP信号通路促进淋巴回流功 能治疗膝骨关节炎的机制研究 部门:附属龙华医院



项目批准号:81873328 项目名称:基于TRPV4/ SOX9/RUNX2信号轴探索牛 蒡子汤对超负荷诱导早中 期KOA干预的机制研究 部门:康复医学院



项目批准号:81873348 项目名称:基于miR-27a介导 的PCSK9/ABCA1途径探讨 补肾降脂方抑制动脉粥样 硬化的效应机制 部门:老年医学研究所



项目批准号:81873357 项目名称:外泌体介导的 miR-21传递参与电针促进 大鼠坐骨神经损伤后修复 的研究

部门:基础医学院



王强利 项目批准号:81873366 项目名称:外泌体miRNA在 针刺干预干细胞治疗心肌 梗死中的作用机制研究 部门:基础医学院



项目批准号:81873367 项目名称:电针刺激足三里 与IBS大鼠内脏痛觉信息在 DRG交互机制研究 部门:针灸经络研究所



项目批准号:81873372 项目名称:TET介导的组蛋 白修饰参与艾灸干预CAC 炎-癌转化的机制研究 部门:针灸经络研究所



尹磊淼 项目批准号:81873373 项目名称:基于Ezrin蛋白的 针刺抗哮喘舒张气道平滑 肌生物学机制研究 部门:针灸经络研究所



刘慧荣 项目批准号:81873374 项目名称:基于miR-34a介 导Sirt1/mTOR通路研究艾灸 抗CD肠纤维化机制 部门:针灸经络研究所

项目批准号:81874363

项目名称:基于TGF-β1/Smad

信号通路研究丹参调控Ly6C (high)巨噬细胞与自然杀伤细胞

关系的抗肝纤维化作用机制

部门:附属曙光医院

部门:附属曙光医院



周次利 项目批准号:81873377 项目名称:基于色氨酸代谢 探讨艾灸治疗肠易激综合 征的外周与中枢作用机制 部门:针灸经络研究所

项目批准号:81874364

项目名称:基于CAR/PXR交

叉谈话与TLRs/NF-кB信号通

路茵陈甘草组方对胆汁淤积肝

损伤的保护作用与机制研究

部门:附属曙光医院



项目批准号:81873379 项目名称: 基于Orexin调控 的前额皮层谷氨酸能系统 在针刺缓解慢性痛奖赏效 应中的作用 部门:针灸推拿学院

项目批准号:81874384



叶朝阳 项目批准号:81873617 项目名称:EZH2/Sox9在慢 性肾脏病血管钙化中的作 用和机制研究 部门:附属曙光医院



项目批准号:81874035 项目名称:基于镜像神经元 与具身感知可塑性的"视-动/感"整合训练对脑卒中上 肢功能的作用与多维脑机制 部门:康复医学院

项目批准号:81874391

的作用机制研究

项目名称:疏肝饮通过肠道

菌群调节肠易激综合征模

型大鼠肠道五羟色胺合成



项目批准号:81874210 项目名称:硝唑尼特(NTZ) 靶向肽基精氨酸脱亚氨酶2 (PAD2)治疗大肠癌的分子 机制研究 部门:交叉科学研究院



项目批准号:81874319 项目名称: 奥利司他(orlistat) 抑制Wnt信号通路和大肠癌 的分子机制研究 部门:交叉科学研究院

项目批准号:81874402

部门:附属市中医医院

项目名称:基于PAR2活化-



项目批准号:81874362 项目名称:基于FimH\整合 素α3、β1\FAK介导的UPEC 侵袭膀胱上皮细胞途径研 究尿感方抗UTI的作用机制 部门:附属曙光医院

项目批准号:81874405

项目名称:长链非编码RNA-

NEAT1靶向miR-30a调控幽

门螺杆菌感染诱发胃癌的机

制及左金丸对其作用的研究

部门:附属曙光医院



项目批准号:81874434 项目名称:基于MiR21/Ras-GRP1/MAPK通路探讨健脾清化 方调控NK细胞-巨噬细胞轴改善 2型糖尿病肠首胰岛素抵抗的作用



项目批准号:81874436 项目名称:补肾健脾方通过干 预HBX-HMGB1 (乙酰化)-Beclin1途径抑制肝细胞自噬治 疗慢性乙型肝炎的机制研究 部门:附属曙光医院



项目批准号:81874437 项目名称:从ROS-Caspase-1—GSDMD经典炎性通路研究 矢志方减轻尿酸诱导肾小管上 皮细胞焦亡的机制与作用靶点

部门:附属曙光医院

部门:附属曙光医院



项目批准号:81874390 项目名称:一贯煎影响巨噬 细胞极化调控肝祖细胞分 化干预肝硬化的效应机制 部门:附属曙光医院

项目批准号:81874450

号通路介导溃疡性结肠炎

FMT的机制研究

项目名称:青黛、参三七调

控NLRP3炎症小体/Smad信

部门:附属岳阳中西医结合医院



部门:附属龙华医院 项目批准号:81874468 项目名称:从"肠道菌群-宿 主"共代谢角度探讨祛瘀生



项目批准号:81874399 项目名称: 左金丸通过 MALAT1调控miR-200s/JNK 信号通路逆转大肠癌多药 耐药的机制 部门:附属曙光医院

项目批准号:81874469

项目名称:红萸饮下调chr10:

115386962-115390436+/miR-

6914-5p/Atg7通路治疗IBD的

部门:附属龙华医院





项目批准号 81874470 项目名称:从SFRP5调控Wnt 信号通路研究银屑病血瘀证合 并代谢紊乱及夏氏活血方干预 部门:附属岳阳中西医结合医院



项目批准号:81874482 项目名称:调更汤介导海马 神经元细胞Nrf2/JNK/Aβ氧 化应激网络改善认知功能 的机理研究 部门:附属龙华医院



项目批准号:81874488 项目名称:从TLR-NF-κB通 路研究平喘方和拆方对哮喘小鼠与道炎症及与道重 喘小鼠气道炎症及气道重 塑的作用及机制 部门:附属市中医医院



项目批准号:81874497 项目名称:基于"肾髓系统"理 论——补肾益髓法探讨淫羊藿 总黄酮棕色化骨髓白色脂肪防 治骨质疏松的机制研究 部门:附属岳阳中西医结合医院



制研究 部门:针灸推拿学院

项目批准号:81874506 项目名称: 电针通过NRG1/ ErbB2信号通路介导脊髓胶 质细胞活化干预癌痛的机



孙武权 项目批准号:81874512 项目名称:推拿滚法关节和 肌肉运动生物力学特征及 工效学研究 部门:附属岳阳中西医结合医院



黄海茵 项目批准号:81874515 项目名称:基于分层贝叶斯 分析的中医治疗支气管扩 张症单病例随机对照研究 部门:附属岳阳中西医结合医院



, 其源头是殷人对风补

和土神的崇拜。古代殷。

午发现风与草木作物等:

物的生命状况密切相:

后, 便将风视为生命的

幸,认为它可以产生生命

也可以灭杀生命。又因:

空中的风从四面八方

来, 故它又被看作是天

象密切相关的"气"的概念

原型。土的作用与风在影

响作物生长上是相同的

古人认识到土地是孕育。

木作物的生命根源, 故料

概念的是《国语·周语》。

的伯阳父。伯阳父首次用

"天地之气,不失其序"

'阳伏而不能出,阴迫而

不能烝(上升)"的理论解

释了西周"三川皆震"

现象。他认为天地之气

行有一定秩序,阴阳二

首次将"阴阳"与"气"

概念相结合,解释天地

有了哲学意义的新兴剂

《荀子》《淮南子》中

'气"指构成天地万物的物

质基础;《孟子》"浩然之

气"中的"气"指人内心中

人为"气"是运动不息、尹

形有征的人类生命力的表 现;《春秋繁露》中的"气"

中医关于"气"的概念

秘而崇高

物的生成变化,使"气

失调便产生地震。正是

将"气"发展为哲学

其神化

"气",进而成为与生命现

坚持立德树人 书写教育大爱

编者按: 我校在9月12日举行的第34个教师节庆 祝大会上对"我心目中的好老师"进行了表彰,以激励学 校教师进一步提升境界、转变作风、奋斗实干。校报特设 专版展示后勤保障处丁晓露等 14名 "我心目中的好老 师"和中药研究所王长虹等 14 名"我心目中的好老师" 提名奖获得者的风采,希望全校教师见贤思齐,以德立 身、以德立学、以德施教,争做让党和人民满意的"四有" 好老师。



龙华医院 曲环汝

主任医师, 龙华临床医学院西医内科学教研 室教师。他策划实施"实习医生巡诊"等特色临床教 学实践活动,主持开展多项教学课题,在临床与课 堂教学中以学生为本,提倡案例-层次-交互式教 学。他曾多次获评"学生最喜欢的带教老师"等称

号,并在全国高等中医药院校青年教师教学基本功竞赛中获奖。 为师感言:以学为本,寓教于学。



曙光医院 沈若冰

副主任医师,曙光临床医学院中医内科学教 研室教学干事。她坚守教学岗位十一年,不断开 拓进取。她是PBL的坚定实践者,用问题引发学 生思考,授课注重多学科交叉,力图实现"中医内 科学"课程的短课时化、高融合化、强逻辑化。

为师感言:心路清晰、心地善良、心灵平静,踏实走好教学 评上海市级精品课程。



学生工作部 洪汉英

副教授,少数民族学生辅导员,"洪汉英工 室"主持人。她创新了内地高校新疆少数民族 学生教育管理工作模式,将"洪汉英工作室"的 经验辐射全国。她坚持每个寒暑假赴新疆各地 家访和回访,曾获"全国高校优秀辅导员"等多 项荣誉,并当选为中共十八大代表。

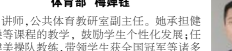
为师感言:教育是从一颗心出发抵达另一颗心的过程。



体育部 梅婵钰

美操等课程的教学,鼓励学生个性化发展:任 校健美操队教练,带领学生获全国冠军等诸多 荣誉;曾在第九届全球健康促进大会上,带领 近千名嘉宾齐做健康操;积极推广中医养生理

念,曾获校"金牌教师"等称号 为师感言:不要成为另一个别人,努力成为最独特的自己。



2018 年"我心目中的好老师"(按姓氏笔画排序)



后勤保障处 丁晓露

校红十字会办公室主任。在大学生志愿服 务和遗体捐献接受工作中,她投入了大量心血 与汗水,并积极探索管理育人工作,引导学生服 务和回报社会。作为上海市首批注册志愿者,十 余年来她积极参与公益活动。其个人及集体获 各级各类荣誉三十余项

为师感言:生命的多少用时间计算,生命的价值用贡献衡量。



针灸推拿学院 李征宇

教授,推拿治疗学教研室主任。他坚守岗位 多年如一日,长期从事中医推拿临床医疗、教 学、科研和社会服务工作。 他是学生眼里"春风 化雨"而又"德才兼备"的老师,患者心中"杏林 春暖"的良医和广大电视观众眼里"责任与担当

并举"的"明星专家" 为师感言:惟诚惟勤,润泽桃李;仁心仁术,弘扬中医。



为师感言:学高为师,德高为范。

岳阳中西医结合医院 钱义明

主任医师,教授,急诊医学科主任、西医内科 学教研室主任。他灵活利用临床教学资源、合理 搭建教学梯队、积极践行教学改革,并将医学人 文关怀和医学伦理培训始终贯穿于整个教学过 程中,曾获校"三育人"先进个人和教学成果奖等

荣誉,主持多项教改课题。 为师感言:读书明理,大德为医



曙光医院 詹红生

主任医师,教授,博士生(后)导师,学校骨伤科 研究所所长,医院骨伤科主任、中医骨伤科学教研室 主任。他带领团队积极探索流派传承与中医人才培 养结合的有效路径, 并整合了全国中医药高校中医 骨伤科学教学体系,由他领衔的课程获诸多荣誉。

为师感言:多做事做好事,少说话说真话,苦读书读百书,乐

团委 万婕

讲师,副书记。她在思想上积极进取,做学 生们思想方面的"领头雁";工作上勤奋努力, 做学生们大学生活中的"服务者";学习上努力 提高专业知识,做学生们专业上的"知心人" 她广受全校团员青年好评,曾获"上海市优秀 闭干部"等多项荣誉

为师感言:让奋斗成为青春最亮丽的底色!



教授,博士生导师,中医诊断学教研室主 任。他从事中医教育工作二十八年来,始终严格 要求自己,执着奉献在教学科研第一线,特别强 调教书育人、因材施教,领衔团队在教学方法、 ■ 教材编写等方面不断改革创新,成绩显著。他师

基础医学院 何建成

德师风高尚,获得学生一致赞誉。 为师感言:做好叶的事业,成就花的芳香。



基础医学院 赵英侠

副教授,组织胚胎学教研室副主任。她热爱 三尺讲台,教书育人二十多年来,孜孜不倦,注 重身教言传,曾获校园"十大明星教师"等荣誉。 她勤奋严谨、求实创新,承担科研项目多项,经 常为社区居民开展科普讲座,获"上海市科普志

愿者先进个人"等称号。 为师感言:用心教育,因材施教;用爱教育,有教无类。

杂志社 倪项根

图书编辑。他积极投身社会公益,努力传 播正能量。他结合临港新城地区的地域特色和 教育资源,积极策划了《青少年科技素养丛书》 系列:经常为社区周边外来务工人员子女讲授 传统文化;主动在临港第一小学开设"文学作 品阅读与鉴赏"课程。

为师感言:我为人人,人人为我;人心舒畅,英才辈出。



龙华医院 魏华凤

科技人文研究院 刘庆宇

副教授,医古文教研室副主

(主持工作)。从教三十多年

区,他勇于进行教学改革,积极

为师感言:抗志以贯古今,

上海市中医医院 张毅

也积极参与多门课程教学及临

床带教,勤于思考,做到将教学

副主任医师,硕士生导师。

为师感言:授业以解惑,尊

承担多门课程的教学任务。

厚德而侔天地。

5科研相结合。

道而贵德。

副主任医师, 龙华临床医学院全科教研室教 Б。她热爱教学,开设了中医内科学教学门诊,并 在院内外推广,还通过模拟临床辨治过程,提升 学生思辨能力。她深受学生喜爱,曾多次获得"学 生最喜欢的带教老师"等荣誉,并在全国高等中

医药院校青年教师教学基本功竞赛中获奖。

为师感言:甘做人梯托俊彦,但求薪火有传人

2018 年"我心目中的好老师"提名奖获得者(按姓氏笔画排序)

康复医学院 方磊 中药研究所 王长虹 研究员,博士生导师。他科 研工作出色, 倾力于科研育人, 用心呵护和关怀每一名学生,鼓 劢学生主动思考和探索。

为师感言: 踏踏实实做事、 认认真真做人



公共健康学院 许琪

副教授。她以"立德树人"为 任,坚信"爱是最好的教育", 用激励性评价激发学生学习兴 为师感言:用爱照亮学生的



上海市中医老年医学研究所 陈川

主任医师,硕士生导师。他 以期从事中医老年医学科研、临 末与教学工作,不断推动学科建 为师感言:大处着眼、小处

着手,整体思维、独立担当。



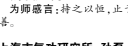
上海市中西医结合医院 曹烨民

主任医师,教授,硕士生导 师,脉管科主任,上海市中西医 结合脉管病研究所常务副所长, 积极传承奚九一教授的学术理

为师威言:成就他人,才能成就自己。

副教授,硕士生导师,传统 東复教研室副主任。他致力于培 养"国际标准、中国风格、中医特

鱼"的康复人才, 为师感言:持之以恒,止于



上海市气功研究所 孙磊 养生文化中心主任。他从事 医气功、中医导引教学,尊重 学生的个性,坚信点滴的积累将

使他和学生共同受益。 为师感言:浩瀚的海洋源自 点滴的雨水

护理学院 周洁

主任。她在"教书"中"育人"。于

细微处不断挖掘专业课程中的

使命,做新时代护理引路人!

交叉科学研究院 葛广波

研究员,副院长。他积极投

身于中医药基础研究,通过学科

交叉解决中医药领域相关问题,

指导研究生科研工作时注重思

見品德教育。

为师感言: 天行健, 君子当自强不息。

副教授,基础护理教研室副



第七人民医院 邸英莲 主管护师, 护理部副主任。 她从事护理教学工作十年,曾担 任病区带教老师、护理部总带

为师感言:站一天讲台,奉

普陀医院 石晓兰

主任医师,教授,硕士生导

f. 医学人文教研室副主任。她

用心聚焦"立德树人"根本任务,

为师感言:桃李不言,下自

教、研等方面成果颇丰。

毕生真情。 中药学院 郭夫江

教,广受学生好评。

为师感言:不忘初心,坚守 物而不争。

教授。他承担或参与多门 课程教学,坚持双语教学、科研 反哺教学, 使课程内容更加丰 为师感言:上善若水,利万

光华医院 戴号 副主任医师,手足创伤外科 主任,中西医结合骨伤教研室 主任。他始终坚持规范化、常态

化、通识化的高质量临床带教 为师感言:扬岐黄之术,育国医之才。



上海中医大报 什么是"气"? 任宏丽 彭卫华 有学者认为,殷商时 气"的概念原型是风利

SHANGHAI UNIVERSITY OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE BIWEEKLY

上海中医药大学 上海市中医药研究院主办《上海中医大报》编辑部出版 主编:朱慧华 第 366 期(总第 806 期) 2018年9月15日

国内统一连续出版物号 CN31-0817/(G) 网址:http://www.shutcm.edu.cn 本期四版

负责人等参加签约仪式。

市人大常委会主任殷一璀率团 调研我校马来西亚国际教育合作项目

务实合作,9月7日下午,上海市人大常委会主任殷一璀率 versity. 简称 IMU). 进行实地调研。

IMU 第一副校长 Peter Pook 代表 IMU 欢迎殷一璀一 代表团还实地参观了该校图书馆等。 行到访。他介绍,长期以来,上海中医药大学十分重视两校 的中医药教育合作,连续派出优秀师资赴马工作,接收 目的认可,也彰显了我校在"一带一路"沿线国家推广中医 IMU 学生到沪留学,帮助 IMU 在马来西亚培养优秀中医药 药所取得的引人瞩目的成果,以及学校对外交流合作方面 人才,并协助建立传统中医药诊所,展示了上海中医药的 深厚的实力。我校国际教育学院院长林勋、派驻 IMU 中医

殷一璀在听取 IMU 和我校合作项目的介绍后,为我校 次活动。 在 IMU 开展的国际教育工作得到马方的充分肯定和褒奖

在"上海之窗"赠书仪式上,殷一璀代表上海市向 IMU | 略合作;支持遵义市公立医院建设,提升其公立医院中医药服务能力,在 上海市代表团,在马来西亚访问期间前往与我校开展教育 赠送中医药书籍。"上海之窗"作为上海市的中国图书对外 合作的马来西亚国际医药大学(International Medical Uni- 推广项目在 IMU 正式落户,将充实、丰富该校的中医药和 中国文化书籍,满足该校中医药教学和文化交流的需要。

> 殷一璀一行的到访,不仅是对我校与 IMU 教育合作项 系从事教学工作的周文新教授及国际交流处代表参加本

(国际交流处 国际教育学院)

我校举行第34个教师节庆祝大会

下午,我校在图书馆裙 楼四楼报告厅举行第 涵养着的、能给人以智慧 34 个教师节庆祝: 的道德力量;《黄帝内经》 → 会。校党委书记曹锡 康,校党委副书记、副 校长朱惠蓉.校党委副 书记张艳萍、季光,副 校长杨永清、王拥军出 则是天的意志的表现,神 席大会。校本部各部 门、二级单位负责人 各附属医院负责人,初 奖教师代表, 工会、教

正式发布的中医药国际标准。

有元气、卫气、营气、宗气 中医学认为,人以天地 代会代表和学生代表 气生,四时之法成,人体 的生命之气源自先天之精 后天水谷之气和自然 界的清气,并由肺、脾、胃 三脏统管,其中肺为气 频《时间》引领与会人员通过4名不同岗位三十年教龄教职 治学的优秀品质。 主,肾为气之根,脾胃为食 工代表的日常工作片段感悟他们三十年如一日勤恳敬业、 血生化之源。 气是维持生命活动 物质基础,在人体中发挥

着推动、温煦、防御、固 摄、营养、气化等功能。 医学认为,气虚体质者。 出现面色差,易疲倦,说话 无力,稍微活动便气喘、 出, 舌质淡, 脉细弱等: 代。《素问》言"味归形, 日气;气归精,精归化;精 食气,形食味;化生精, ±形……精化为气", 为气可化为形,形亦可 5气。这里的"形"可以 精、血、津液等物质,它们 在气化的作用下生成、转 化、利用和排泄。因而,⁴ 化运动是生命最基本的

此外, 气在体内的升 降、出、人运动也是生命活 力的重要体现。中医学认 化吸收,建液代谢,气血运 行等生命的新陈代谢都是 在气机升、降、出、入功能 的带动下进行的。《素问》 中记载"非出人,则无以生 长壮老已;非升降,则无以 仿灸仪标准提案,该提案经过讨论 由我校承担秘书处工 生长化收藏"。

总之,气是构成天地 组成人体的基本物质,它 游离于天地却须臾不离 它潜藏在我们体内却暗流



校思想政治工作会议 | 发言,对 2018 年上半年的工作进行总结与反思,主要分 精神,认真领会习近平 总书记提出的做"有理 | 药学院、针推学院、科技处等相关学院和部门负责人就校 想信念、有道德情操、院二级管理、国家自然科学基金项目评审、科技学科发展 有扎实学识、有仁爱之丨等方面作汇报发言。与会的学校职能部门、二级学院和附 心"好老师的深刻内 | 属医院等负责人在交流讨论的发言中盘家底、说短板、提 函,学校在上半年开展 | 举措,集思广益为学校发展进言献策。 "我心目中的好老 i"评选活动。本次大 ☆对丁晓露等 14 名 | 挥、中医药内涵建设、二级学院及附属医院的改革发展 我心目中的好老师" 和王长虹等 14 名"我 心目中的好老师"提名 奖获得者进行表彰,并

的你》拉开大会序幕,美妙的歌声表达出杏林学子对教师的 以播放微视频、主持人采访、获奖代表发表现场感言等形式 崇敬和喜爱之情。在"教育工作三十年"教职工颁奖环节,视 生动展现"好老师们"坚守职责、立德树人、追求真知、严谨

曹锡康代表学校党政领导班子向全体教职员工致以节 甘为人梯、乐于奉献的精神,从 12 名三十年教龄教职工的 日的问候。他指出,目前学校正处在推进高水平地方大学、 新日照片对比中领略他们与学校同舟共济、共同成长的情 "双一流"建设的关键时期,各项工作都需要大家凝心聚力、 怀,并从他们的笑脸照中体会他们对学校发展的殷切期望。 扎实推进。他对我校教师工作提出三点想法:全体教师要认 | 题、狠抓落实;要敢于担当、勇于作为,用行动来服务学 曹锡康为三十年教龄教职工颁发纪念奖杯(如图)。师生情 真践行"四有"好老师的要求,把教书育人作为神圣职责;全 景朗诵节目《杏林师生情》由全国优秀教师、上海市教书育 体教师要提升育德能力和专业素养,培养更优秀的中医药 人楷模、我校基础医学院教授张黎声,康复医学院副院长刘 人才;全校上下要关心支持教师,营造良好的教学环境,提 晓丹和 3 名学生共同演绎,展现了我校师生之间的情感交 供更好的保障服务。(具体讲话内容参见 2 版)

大会在教师对唱《不忘初心》中落下帷幕。 (宣传部)

交流、后勤保障等各方面都取得了不俗的成绩。他强调, 在下一阶段的工作中,全校上下要凝神聚力,以改革创 新的意识和饱满的工作热情,投身到各项工作中,要明 确目标,确保"一张蓝图干到底";要居安思危、找准问 校发展;要勠力同心,共创学校事业新局面 曹锡康传达 2018 年秋季上海高校党政负责干部会

议精神。他在讲话中强调,目前学校正处在推进高水平 地方大学、"双一流"建设的新的历史时期,各项改革发 展任务都需要大家齐心合力、逐步推进落实。在具体工 作落实中,要采用"点、线、面"立体联动的方式,开创全 面从严治党新局面,抓好学校各项发展任务,强化责任担当,从严从实从

细狠抓工作落实,各部门、各单位要履职尽责,抓住关键、突出重点、精准 发力,结合工作实际认真做好工作任务的细化分解。他鼓励与会人员进一 步解放思想、开拓创新,以更加饱满的热情、更加积极的态度,带领广大教 职员工深入推进高水平地方大学、"双一流"建设。

我校、上海市中医药发展办公室

与遵义市人民政府共同

签署战略合作框架协议

本报讯日前,在"2018年医疗卫生援黔专家团走进遵义"活动期间

戈校校长徐建光、上海市中医药发展办公室主任张怀琼、遵义市人民政府

副市长方东代表签约方共同签署关于促进遵义市中医药事业传承发展的

战略合作框架协议,旨在以精准援助的方式,推动遵义革命老区中医药事

业传承发展,助力脱贫攻坚,服务乡村振兴战略,提升基层卫生事业水平。

上海市中医药发展办公室相关处室领导,我校相关职能部门、各附属医院

协议三方将本着"资源共享、深化合作、互利共赢、共同发展"的原则,利

用各自的资源优势和成熟管理经验,通过多领域、全方位、多形式的合作,推

动遵义市中医药事业发展,实现互惠共赢:开展教学合作,加强遵义市中药

材资源保护和利用方面的科研合作,建设以道地药材、大宗药材为主的规范

今后, 我校将立足遵义市经济社会发展需要, 帮助其加强中医药事

L、产业的顶层设计,在规划编制、政策制定等方面提供智力支持,开展战

|管理、技术、人才、设备等方面给予重点支持,开展医疗合作;支持遵义市

人员及管理人员提供多层次交流、进修及培训平台,开展人才合作。

本报讯 8 月 30 日至 31 日,为期一天半的中国共产

党上海中医药大学第八届委员会第二次全体(扩大)会

议在科技创新楼一楼会议室举行。校党委委员、纪委委

员,各职能部门主要负责人,二级学院、附属医院、中心、

研究所(院)党政主要负责人及党代会、教代会代表等参

加会议。会议由校党委书记曹锡康,校党委副书记、校长

会议围绕"凝心聚力再前行,奋力推进世界一流中医

药大学建设"主题,以主题发言和交流讨论的形式,聚焦

学校的发展现状及下一阶段的工作思路、目标和举措。徐

建光,校党委副书记、副校长朱惠蓉,校党委副书记、纪委

书记张艳萍,校党委副书记季光,副校长陈红专、胡鸿毅、

析存在的问题和解决问题的思路、举措。基础医学院、中

8月31日上午,会议举行分组讨论。大家结合工作

实际,围绕教学质量的提升、二级单位党组织作用的发

等内容展开积极的交流讨论,充分发表各自的见解和建

议,现场气氛热烈。小组汇报实事求是,聚焦学校发展的

在总结发言中,徐建光指出,2017年以来学校高水

平地方大学建设取得了诸多喜人成果和突破性进展,学

科科研、思政工作、教育教学、人才人事、附院建设、国际

关键问题,得到校领导的充分肯定和高度赞扬

党的十九大和全国高 | 王拥军,总会计师徐瑶玲结合各自分管领域工作作主题

开展中医药医疗人才队伍建设,为遵义市各家中医医院的医护人员、技术

(发展规划处)

中

珥

药

议第

召ハ

员

七种植和加工示范基地,进行中医药健康医疗产品的研发及推广

与会人员一致认为,本次会议紧跟新形势,立足新要求,鼓励大家敞 开心扉、深入研讨、互相启迪,在彼此观点碰撞中就一些重要问题形成了 共识,议程饱满,内容充实,取得预期效果。

(党委、校长办公室)

本版责任编辑 郑芬

大事业发展的宏伟 蓝图: 向善而行、无

专业(5+3一体化针灸推拿英语方向)学 学表示欢迎,并祝全体教职工节日快 新生庄严宣誓,作出他们作为一名医学 经过7个阶段,常规制定周期为36 的标准有44项。为实现高 生陆宇彦、国际学生Tolza Simon作为新 乐。徐建光指出中医药事业大有可为,生的庄重承诺。

玲出席开学典礼。参加典礼的还有部分 生励志勤学、刻苦磨练,以文化之传承、 上中医人. 在投身新时代中国特色社会

至48个月。该标准制定共历时41个 水平地方大学以及中医药 | 生代表发言,道出了每一名热爱中医药 希望新生们向真而学、逐光而行,以勤 2018年开学典礼在嘹亮的校歌《杏

本报地址:上海市蔡伦路 1200 号 行政楼 414 室 电话:51322041 E-mail:temxb408@aliyun.com 邮编:201203 印刷:上海文喻实业有限公司 上海市宝山路 450 弄 12 号 505 室

本报讯 8 月初,国际标准化组织 参与。期间,ISO/TC249 就该标准制 中医药国际标准的研究与制定工作, (ISO) 正式发布了中医红外仿灸仪国际 定与国际电工委员会(IEC)协商、讨 已提出 ISO 中医药国际标准提案 14 项,涉及中药材、中医诊疗设备及术语

(ISO/TC249 秘书处)

标准(ISO20493:2018 Traditional Chinese 论并获得其认可 此次发布的 ISO20493 规定了中 等领域。 Medicine - Infrared Moxibustion - like Instrument),8月29日ISO官网对该标 医红外仿灸仪的术语和定义、结构与 准进行了详细报道,这是ISO官网首组成、技术要求、试验方法。 次专题报道中医药国际标准。该标准标签、说明书、包装、运输和

名称,明确界定了中医红外 举行。校党委书记曹

后于 2015 年通过委员会投票予以立 作的 ISO/TC249 自 2009 年 序, 一项国际标准的制定一般需要 医药国际标准,正在制定中

由我校中医工程研究所杨华元教授团 贮存等的基本要求。标准中 队主导制定,是首个由我校主导的 ISO 规范了中医红外仿灸仪的 | 学典礼在校体育场

首个由我校主导的 ISO 中医药国际标准正式发布

华元向国际标准化组织/中医药技术 灸仪在国际上的临床应用 委员会(ISO/TC249)递交了中医红外 可起到至关重要的作用。

本报讯 9 月 10 日, 我校 2018 年开

大、南非、泰国五个国家的提名专家《标.我校专家团队积极参与 | 医学子传承中医药事业的坚定信念。他《药文化中最美妙的神韵,共绘中医药伟》

治疗的设备众多,为了区分中医行的波长,对规范市场应用、强,校党委副书记、副校长朱惠蓉,校党 业内使用的特殊波段的红外线模拟 促进中医红外仿灸仪的国 委副书记张艳萍、季光,副校长陈红专、 莫先于立志""勤读仁爱,厚德笃行""功 活、不负此生,以充满审美情调的生活 传统艾灸疗法的仿灸仪, 2014年杨 际贸易及推动中医红外仿 胡鸿毅、杨永清、王拥军及总会计师徐瑶 以才成,业以才广"三句话,鼓励全体新 成长为一名形象美、行为美、心灵美的

开学典礼在嘹亮的国歌声中拉开序 激情奋斗中健康成长进步。 月,共有来自中国、澳大利亚、加拿国际标准化高地的建设目 │事业的学生的心声,更表达了新一批中奋、仁爱、求实、创新之校风,品味中医花开遍美丽的校园》中落下帷幕。

因国际市场上利用红外线照射 仿灸仪的范畴和红外光谱 锡康,校长徐建光,中国科学院院士林国 们还向全体教师送上了教师节祝福。

人、教师代表等。典礼由朱惠蓉主持。 理想信念,做中医药事业合格接班人,在 上,勇担主角、不负青春。

问两东,以坚守理想 价值、具有高尚品格 的人为榜样,用一生去追求人性之善 林国强院士作主旨演讲,以"夫学, 践行人性之善,温暖整个世界;向美而

职能部门负责人,各二级学院相关负责 融合、创新,树立与时代主题同心同向的 主义伟大事业、建设"健康中国"这条路 面对庄严的国旗和神圣的红十字会 项制定。根据 ISO 国际标准制定程 成立以来,已发布 31 项中 幕。2018 级博士研究生黄仁燕、中医学 徐建光代表学校向全体新生的人 会旗,在曹锡康的领誓下,2018 级全体

我校举行首届中国国际进口博览会

志愿者动员大会

校团委副书记吴平介绍我校志愿者的招献、服务进博会的信心与决心;志愿者代表王

朱惠蓉与王婷共

同为志愿者代表授

旗, 高扬的旗帜激发

了在场每名志愿者的

志愿执情和责任感

全体志愿者和教师共

同宣誓,作出将以最

校党委书记曹锡康 在我校第34个教师节庆祝大会上的讲话

思想为指导,深入贯彻落实党的十九大精神,学校各项工作 他们在各自岗位上作出了贡献,希望大家向他们学习。 迈上新台阶:人才培养的质量和水平进一步提高,科技创新 和医疗服务能力不断提升,人才队伍建设取得成效,中医药 国际化发展顺利推进,学校办学环境有效改善。这些成绩的 取得,离不开全体教职员工的辛勤耕耘和无私奉献。目前,学 校正处在推进高水平地方大学、"双一流"建设的关键时期, 各项工作都需要大家凝心聚力、扎实推进。在这里我代表学 校党委提三点想法与大家共勉。

有仁爱之心"的好教师作为学习榜样,胸怀国家和民族,自觉 计划,激励教师以学生为本,把更多的精力投入教育教学,培 教育教学的软环境,进一步激发教师教书育人的积极性,让 做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者,做学生健养更多的卓越中医药创新人才。教师要注重终身学习,站在教师全身心投人,真正做到潜心育人、精勤不倦。要进一步健 康成长的指导者和引路人,坚守正道、脚踏实地、乐于奉献、医学科学发展的最前沿,不断充实和提高自己,更新教育理全教师评价体系,帮助教师提升专业素养和综合能力,服务 甘为人梯, 把师德师风作为第一标准, 把提高本领作为必备 念, 创新教育方法, 形成自身独有的教学风格和育人特色, 推 教师职业发展, 形成教师人人皆可成才、人人尽展其才的良 功课,不辜负时代赋予的使命。近年来,我们身边涌现出许多 动实现学校本科生教育出色、研究生教育出彩、留学生教育 好态势。 先进教师,他们是师德的表率、育人的模范。张黎声老师把人 出众的新局面。广大学生要尊师重道,做全面发展的新时代 生大爱融入人体解剖学的第一课,让原本冰冷的解剖教室闪 医学生。教师节期间,同学们会给老师发条微信问一声好,或 们以更加昂扬的精神状态、更加务实的工作作风、埋头苦干, 耀着人文关怀,把研究肌肉、血管、神经的专业课上出了生命 者写一张卡片塞进老师的办公室,以各种形式表达自己的心 为上中医美好的明天而共同努力!

大课的深度。赵志礼老师坚持十余年带研究生赴西藏进行藏 意。这都非常好,但我更希望同学们明白"尊师重道"这四个 今年9月10日是我国第34个教师节,我们今天以特殊药植物学考察研究,克服恶劣的自然条件,把足迹留在世界字的深层含义。老师们上一节课只需要40分钟,但是可能花 的方式庆祝这个属于老师们的节日。我谨代表学校党政领导的屋脊上,体现了教书育人的高度。李征宇老师擅长推拿"一4个小时准备教案,用4天时间思考如何讲解,甚至在4个 向全体教师致以节日的问候!向长期以来奋斗在基层一线,指禅"手法,用"最美拇指"传递"神奇能量",坚持英语授课,月前开始收集素材。所以,学生上课认真听讲,课后勤于思 为学校教育事业发展作出重要贡献的老师们表示衷心的感 让中医药文化沿着"一带一路"走向世界,引导学生把眼光从 考、学深悟透,成为德才兼备的中医传人,才是对老师最好的 "三点一线"投向五洲四洋,展示了教书育人的广度。我们刚 尊重和回报。 今年以来,全校师生以习近平新时代中国特色社会主义 才表彰了"教育工作三十年"教职工和"我心目中的好老师",

全体教师要以"有理想信念、有道德情操、有扎实学识、 者和接班人;深化学校教师全过程培养体系,推进教师激励 展规律,既要改善服务教育教学的硬环境,也要构建有利于

教师是推动学校事业发展的主要力量,全校上下要牢固 树立人才是第一资源的理念,解放思想、攻坚克难,把教师队 教师要以德立身、以德立学、以德施教、以德育德、要善伍建设作为学校事业发展的重中之重。以管理体制改革与机 于把价值观的"盐"溶到知识传授的"汤"里,将社会主义核心制创新为突破口,建立让教师有获得感、幸福感、安全感的政 价值观的内在要求、做人做事的基本道理融入课程教学之 策保障体系。对标"世界一流中医药大学"建设,聚焦落实全 中,要做传道的大师,而不仅仅是传授手艺的匠人。学校相关 员全过程全方位育人,以高层次人才队伍建设为引领,以中 部门要发挥好教师在课堂主渠道、主阵地的育人作用,将育 青年英才培育为基础,着力打造一流教师队伍,营造引得进、 德意识和育德能力的提升纳入教师培训体系,把价值引领、 留得住、用得好的引才育才环境,有效适应新时代教育内涵 知识传授和能力培养有机结合起来,努力培养社会主义建设 式发展的新需求。具体来说,要遵循教育规律和教师成长发

老师们、同学们,学校正面临前所未有的发展机遇,让我

本报讯 9 月 14 日上午, 我校专家委员会主任施杞一行 11

曹锡康向与会专家介绍学校近年来在教学、科研和学科建

立专家对学校思想政治工作展开调研。调研会在科技创新楼一

楼会议室召开,校党委书记曹锡康、党委副书记季光及相关职能

设等方面取得的主要进展,指出学校的发展离不开老专家们以

注打下的良好基础。学校高度重视思想政治工作,做出了不少有

益的探索与实践,包括加强马克思主义学科建设,推进相关人才

队伍优化;在专业课程中融入德育元素,实现一百门专业课程纳

人专业课程德育建设;发挥第二和第三课堂作用,全方位营造思

想政治教育良好氛围;创建跨界育人导师团,实现学生思想政治

德树人"为主题,从八个方面汇报我校开展思想政治教育工作的

情况。马克思主义学院党总支书记陈秋生介绍马克思主义学院

的基本情况、学科建设现状和学科建设举措。学工部部长陶思

亮、教务处处长舒静先后作交流发言,介绍学校加强学生思想政

听取汇报后,与会专家表示学校认真贯彻落实全国和上海

高校思想政治工作会议精神,已取得了良好的成效。专家们提

出学校要不忘教育初心,回归教育本质,教育的关键在于"培养

-么样的人";在传授"术"的同时,抓好"道"的教育,让思想政

台工作渗透到每个环节:对新形势下的学生思想状况进行精准把脉,更有针对性

施杞对学校思想政治工作予以高度评价,指出我国历来重视思想政治工作,新

形势下高校的思想政治工作面临新的挑战,学校要结合时代的特征、地域的特点以

地开展思想政治教育工作;深入挖掘中医药文化中的人文伦理、医德医风元素

校党委常委、宣传部部长朱慧华以"坚持价值引领,聚焦立

部门负责人参会。会议由季光主持。

治教育和深化课程思政改革方面的工作。

校领导率队检查新学期开学工作

委副书记、副校长朱惠蓉,校党委副书记张艳萍、季 师生返校报到情况、教学工作准备情况及后勤服务保 光,副校长陈红专、王拥军及相关部门负责人分两组 障情况等,并就相关工作提出建议。 到学校各二级单位和部门进行走访检查,了解新学期

家送上教师节的祝福。校领导还认真听取各二级单位 好。

本报讯9月3日上午,校党委书记曹锡康,校党 和部门负责人关于新学期开学准备情况的汇报,了解

党委、校长办公室,宣传部,人事处,教务处,资 管理处,基建处,后勤保障处及工会等有关部门负责人 校领导深入教学、科研、管理一线教师办公室,看随同走访。开学伊始,学校师生返校情况正常,教学 望正在为新学期开学工作忙碌的教职员工,提前给大 作运行平稳,管理服务主动积极,各项工作总体开局良

2018 级新生"大学第一课"开讲

本报讯 9 月 5 日,一堂面向我校 2018 级全体新 头的开拓者。 生的"大学第一课"在校体育馆开讲。校党委书记曹锡 康以"笃真求卓悟初心,逐梦至远磨底色"为主题,围 活动的重头戏,是贯彻落实习近平新时代中国特色社 绕"大学是什么""为什么上大学""如何上好大学"与 会主义思想和党的十九大精神的重要举措。本次教育 2018级新生展开充分且深入的交流。

和知识为目的的殿堂。我校秉承"一体两翼"育人理念, 们有感而发:"大学是人生的新起点,第一课不仅让我 不断深化教学改革,基于传承的中医药创新人才培养 深刻地明白了上中医的精神内核,更让我感受到自己 模式改革取得切实成效。他强调,党的十九大明确提出 身上所肩负的历史责任和使命,我们定会把握好大学 "坚持中西医并重,传承发展中医药事业",这赋予中医 时光,做一个勤奋、仁爱、求实、创新的上中医人。' 药新定位,推动中医药从认识到实践不断深化和升华, 为我校在更高水平、更深层次谋划和推动中医药发展 校长胡鸿毅分别为 2018 级新生作"传承创新中的上 提供了遵循、指明了方向。中医药学子应努力成为专业 中医""中医药之美与新时代传承发展的使命"丰颢 技术过硬、传承创新并重、具有家国情怀的一流人才。讲座,为新生们讲述学校60余年的发展历程、老一辈 | 及中医药办学特色,从过去成功的经验做法中挖掘特色亮点,做出新的探索。他强 "青年兴则国家兴,青年强则国家强。青年一代有理想、中医人的故事,以及上中医人在新时代传承发扬中医 | 调中医药有着丰厚的文化底蕴,上中医人应更深入地探索研究。 有本领、有担当,国家就有前途,民族就有希望",曹锡 药事业的任务 康引用习近平总书记在党的十九大报告中的讲话,鼓 和使命,受到新 励新生们追求理想、勇担责任,知行合一、学以致用,承 生们的热烈欢 前启后、锐意创新,做走在时代前列的奋进者、勇立潮 迎。 (学工部)

首届太极健康中心海外

培训班在希腊举办

日,首届太极健康中心海外培训班 卡大学分中心的揭牌仪式上进行汇

在希腊西阿提卡大学开班。此次培 报展示。参加培训的学员表示,目前

理疗师和西阿提卡大学研究生参 遍为理疗师所用,通过此次培训他

极八法五步,考核获评优秀的学员 自己的病人。

"大学第一课"作为我校"新生季"系列主题教育 活动在图书馆裙楼四楼报告厅及教学楼 6304、6501、 曹锡康指出,大学是以探索、追求、捍卫、传播真理 6504 教室同步直播。通过"大学第一课"的学习,新生

新学期伊始,校党委副书记、副校长朱惠蓉和副

2018年军训阅兵式暨总结大会举行

本报讯 9 月 10 日, 我校 2018 年军训阅兵式暨总结大 旗, 表达学校对部队官兵的感谢。

随着"迎军旗"的口令响起,护旗手举着军旗,伴着庄严 为实现"中国梦、强国梦"贡献力量 本报讯 希腊当地时间 9 月 10 会作为代表在太极健康中心西阿提 的乐曲,从主席台前走过。

昌乐和体育部副教授冯金瑞分别 和经络气血有了新的认识,希望能 │ 杀操表演相继亮相,精彩的演出获得全场好评。

教授放松功、健身气功八段锦与太 够早日将这些中医药养生方法带给 | 季光宣读优秀个人获奖名单,张艳萍宣读优秀集体获 优良传统,真正做到在奋斗中 (气功所) 奖名单,并进行颁奖。徐建光代表学校向承训部队赠送锦 实现青春梦想。 (学工部)

会在校体育场举行。校党委书记曹锡康,校长徐建光,校党 承训部队领导在讲话中对我校圆满完成军训任务表示 委副书记、副校长、军训团政委朱惠蓉,校党委副书记张艳 祝贺,认为本次军训成果汇报充分体现了我校新生良好的 苹、季光,副校长胡鸿毅、杨永清,承训部队领导,军训团团《军政素质和朝气蓬勃、奋发向上的精神风貌。 他表示,军订 长孙铭玉、参谋长王洪,以及各职能部门、二级学院负责人 赋予了新生们宝贵的精神财富,希望大家今后继续保持军 训中令行禁止的作风、吃苦耐劳的精神、创先争优的意识,

曹锡康作军训总结讲话。他向连日来辛勤工作的全体军 各连排以饱满的精神接受检阅,阅兵场上口号响亮、士 训教官表示崇高的敬意,向坚守在训练场地、为军训做好后 气高昂。盛大而精彩的分列式表演中,军训新生踏着正步, 勤保障工作的各位教师表示衷心的感谢,向刻苦训练、顽强 训为期五天,三十余名希腊当地的 在希腊中医针灸作为治疗手段已普 以抖擞的精神、挺拔的军姿、铿锵的步伐和整齐的队列,展 拼搏的891名新生表示热烈的祝贺。他希望新生们将军训中 现了非同凡响的军人气质和新一代中医人的青春风采,赢 顽强拼搏、团结互助的精神和纪律严明的作风带到今后的学 加。我校气功研究所副主任医师陈 们接触了中国传统功法,对中医学 | 得全场的掌声与喝彩。军事汇报表演环节,军体拳、木枪刺 习生活中去;把远大的理想转化为清晰可见的行动,用奋发 向上的激情和持之以恒的追求成就人生新高度;弘扬中医药

产后脱发,应对有方

周寅敏 许丽雯

爱美之心,人皆有之 ·头乌黑亮丽的秀发是/ 大女性所追求的, 而产 脱发往往困扰着年轻妈妈 们。产后脱发属于典型的 急性休止期脱发。一般胎 次越多,脱发越严重,随着 二胎政策的推行,妈妈们 迫切需要寻找防治产后胼 发的良方

加强自我保健 预防产后脱发

孕期和哺乳期一定等 保持心情舒畅。哺乳期心 情放松后脱发的现象就会 慢慢停止,而且头发也容 易重新长出。

注意平衡膳食,多食新 鲜蔬菜、水果、海产品及 类、蛋类食物等,以满足。 体和头发对营养的需要。

经常用木梳梳头, 者用手指有节奏地按摩 刺激头皮,这样可以促进 头皮的血液循环, 有利于 头发的新陈代谢

防治脱发的食疗方 灵芝瘦肉粥

功效:补益气血,适用 产后脱发、失眠健忘等 原料:灵芝粉5克, 枣5枚,猪痩肉150克, 米 100 克,调味品适量。

制作方法:将猪瘦肉 净、切细,大米淘净备用。〕 猪瘦肉放入锅中,加清水足 量煮沸后,去浮沫,下大枣 大米煮粥。待熟时,放入 芝粉、葱白、姜末、胡椒、食 盐和味精等,再煮一二沸& 克,每日1次。

阿胶大枣粥 功效:养血秀发,适用 产后脱发、贫血等。

原料:阿胶10克,大枣 5枚,大米100克,红糖适量 制作方法:将阿胶摇 学备用、大枣去核。 取大米 淘净,与大枣同放入锅中 加清水适量,煮为稀粥。 熟时,调入捣碎的阿胶、 糖,再煮一二沸即成,每日 1至2次。

以贝

龙眼阿胶粥

功效:养心安神、健脾 血,适用于产后脱发、心 季、失眠、贫血等。

原料:龙眼肉、阿胶名 10 克,大米 100 克,白糖

制作方法:将龙眼去 支取肉,大米淘净,与龙眼 肉同放锅中煮为稀粥。得 实现中医药文化与价值观教育的深度融合。季光感谢校专家委员会对学校思政 熟时,调入捣碎的阿胶, 工作的建言献策,指出相关部门要认真总结并消化吸收专家的反馈意见,努力提 煮一二沸即成,每日1 高学校思想政治工作的整体水平,并希望老专家们能一如既往地关心和支持学 2次,喜好甜食者可加白 糖适量同煮。

猪肝瘦肉粥

功效:养血秀发.适用 产后脱发、视力下降、眼

原料:猪肝、猪瘦肉各 大学举办的 2018 年(第11届)中国大学生计 导,基础医学院王赫然、公共健康学院朱金 件工程专业教学指导委员会等单位联合主 50 克,大米 100 克,调味 算机设计大赛软件应用与开发类决赛,与全 玲、中药学院王宇完成的 Web 网站设计作品 办,吸引了全国各地的高校学子参与。此次获 国上百所高校参赛作品展开激烈角逐,均喜《名贵中药的在线鉴定和营养价值开发》;由 奖彰显了我校大学生的创新精神、团队合作 制作方法:将猪肝、猪 获全国三等奖。获奖的作品分别为,由我校图 基础医学院方剂教研室教师陈子母指导,中 意识,以及运用信息技术解决实际问题的综

瘦肉洗净后切细,与大米 同放锅中煮为稀粥。待熟 时,调入葱花、姜末、花椒 盐、味精等,再煮一 即成,每日1次。

桑仁猪血粥

功效:养血秀发,适用于 后脱发、视力下降、记忆减 見、腮類類外、肠燥便秘等。 原料:桑仁30克,猪血

大米各100克,调味品适量。 制作方法: 将桑仁择 争,用清水浸泡片刻,而后同 大米放入锅中煮为稀粥。待 熟时,调入猪血、调味品等, 再煮开即成,每日1至2次。

本报讯 日前,"中国医师 节"庆祝大会暨第十一届"中

2018年9月15日

国医师奖"颁奖表彰大会在 北京人民大会堂举行,全国 80 名优秀医师获评第十一届 "中国医师奖"。我校附属岳 阳中西医结合医院龚利作为 上海市 4 名获奖者之一,在 大会上接受表彰。

龚利是我校附属岳阳中 西医结合医院推拿科主任医 师,以膝骨关节炎"辨筋论 治""以痛为腧""坐位调膝 法"为推拿特色,患者对其医 疗服务赞誉有加。精益求精 │ 募、培训情况。我校形成了较为完善的志愿 瑞现场交流所在团队制作的 "TCM in Shang-的他主持省部级科研项目 8 │ 者工作方案,针对本次志愿服务设计了"进 hai"中医文创产品,立志在进博会中贡献自己 愿服务基础知识与技能、提升志愿服务综合素 项,以第一作者、通讯作者发 博申小杏"系列文化产品:代表阳光自信的 的青春智慧与力量。 表论文41篇,副主编教材7 部;作为主要参与者获教育 部科学研究优秀成果奖二等 奖、上海市科学技术进步奖

一等奖、上海市高等教育教 曼怡率领的代表团一 学成果奖特等奖等 10 项;获 | 行 18 人访问我校。我校副校长杨永清在国际 上海市杰出专科医师奖、上 交流合作中心会见来访人员。上海市中医药发 合作、医院建设、质量控制、医护人才培养及法 海市仁心医师奖等。作为诚 │ 展办公室中医药综合协调处处长姚玮莉,我校 律法规等内容展开深入细致的探讨,并达成在 我校中医药科技创新中心实验室、曙光医院东

以待患的医者,他更将爱心撒进社区,由他主导的 │ 港澳台事务办公室主任郑林赟、医院管理处副 / 相关领域进行进一步合作洽谈的意向。杨永清 院以及龙华医院。 "健康行走计划"科普教育进社区服务开展至今已 有11年。他还被评为上海市优秀志愿者、上海市 卫生计生系统优秀志愿者、民进全国社会服务界 进个人等。"静心治学,精诚疗疾"是龚利的真实写 照;"静心始一"是他的为医之道,也是他作为仁心 医者的精神追求。

今年8月19日是我国首个"中国医师节"。习 近平总书记对此作出重要指示,各级党委、政府和 流会在龙华医院远志楼二楼会议室召开。校医院 全社会都要关心爱护医务人员,形成尊医重卫的 │ 管理处、各附属医院院长及职能科室负责人一百 管理品质"的主题,介绍医院品质管理过程和 感、后勤五组进行现场参观与交流。

光医院与捷克赫拉德茨-克拉洛 西医结合人才,提高合作成效。 韦大学医院共建的中捷中医中心 支持开办的中医中心,其任务是通 人《国家卫生计生委关于推进"

统文化。 治疗有效率为55%。曙光医院还 月,中医药在捷克正式立法。 成立了中捷中医中心管理委员会,

模式,促进医教研的有机结合,与 作空间。

自成立以来,中捷中医中心 迎来开诊三周年。该中医中心是捷 到了中捷两国政府和领导人的高 克乃至中东欧国家第一所由政府 度重视。该项目为上海唯一一个列 过开展临床诊疗、教学培训和科研 带一路"卫生交流合作三年实施力 等活动,向捷克及中东欧国家民众 案(2015-2017)》的项目,项目还 展示中西医结合的优势、提供中医 选了中国 2015 年十大中医药剂 药的医疗保健服务,弘扬中医药传 闻、2017上海市发展和改革委员 会重点扶持项目。在第二届中国-中捷中医中心开诊三年来,曙 中东欧国家卫生部长论坛期间,曙 光医院先后派出 4 名高资历中医 光医院院长周华与赫拉德茨-克拉 医师赴捷克工作,据不完全统计, 洛韦大学医院、Aequa 科学平台 诊治捷克患者约 26000 人次。捷克 剑桥大学代表签署《中医药研究会 供的数据显示,中医中心平均总体 研方面的合作铺垫基础。2017年6

经过中捷中医中心在医疗、科 下设顾问组和工作组,负责中医中 研及中医药文化传播方面的不懈 心的日常运作;以科室建制,组建 努力,中医药越来越受到捷克人民 援外中医专家库,为中医中心提供 的欢迎和推崇。目前在建的中捷中 充足的医师资源保障;以中医中心 医中心新大楼也将为中医药的图 为依托,积极探索中医药海外发展 疗诊治和文化传播提供更大的

本报讯 不久前,我校三组作品经过上海 据库应用系统作品《SHUTCM-minimarket》;

共健康学院刘金金、陈晨鑫、张娟娟完成的数 计应用作品《乐学中医》。

本报讯 9 月 8 日上午,作为上海市首 张彤主持。

部书记马伟, 我校中医药实践工作站站长 题报告。

书馆计算机综合教研室教师杨丽琴指导,公 药学院周博文、于倢森、朱皞翔完成的程序设 合实践能力。

习的高二学生参加开学典礼。开学典礼由 习的意义和价值。他希望学员们像一颗颗"中 (教学实验中心)

院长舒勤出席论坛开幕式。

计算机设计大赛三等奖

学校中医药实践工作站第三期开学典礼举行

我校学生荣获 2018年(第11届)中国大学生

谢春毅致欢迎辞,舒勤介绍举办本略思考""临床研究设计 敏的指导,副教练蔡增亮、徐仰才的带 条 校 欠研究生论坛的背景和筹备情况。徐爱 及如何注册""心主神明】领下,我校女子排球队开展了为期一

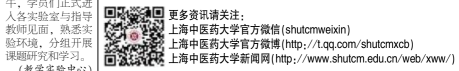
女子高水平组的比赛。在强队云集的 赛 捐情况下,我校队员凭借在沙滩上灵活 的行动力与准确的预判, 挺进全国前 1,给在场的裁判员、教练员以及参赛 据悉, 该赛事由教育部高等学校计算机

七月下旬, 我校女子排球队参加 上海城市业余联赛排球俱乐部比赛 军,以大比分的优势力克对手,取得第一名的优异成绩,展现出我校学子坚 (第二站), 凭借在交叉赛中稳定的发

八月,我校女子排球队还前往复

成绩。在与澳门大学、台南师范大学等强队的切磋 过程中, 我校女子排球队不仅展现了自身的特色,

我校女子排球队成员将继续保持勇于拼搏、永 典礼结束后,学员们参观上海中医药博 不言败的精神,在接下的比赛中努力取得更加优异



医药的种子",研究推广中医药学这一中国古 批 25 家青少年科学创新实践工作站之一 典礼上,李赣介绍工作站的历史渊源、 代科学的瑰宝。 的我校中医药实践工作站举行第三期开学 前期筹备工作、前两期学员学习情况,以

典礼。上海科普教育促进中心主任郁增荣,及工作站一年活动的具体安排。王建新和物馆,领略中医药文化的博大精深。当天下一的成绩。

复旦大学药学院副院长王建新,南阳模范 吴国华分别作"中医药与科学的对话"午,学员们正式进 中学创新教育教师吴国华, 敬业中学党支 "STEM 项目平台上的创造性人格培养"主 人各实验室与指导 李赣、教学实验中心主任张彤,各实践点负 我校副校长胡鸿毅通过视频为人站学员 验环境,分组开展 责人、指导教师,以及120名进入工作站学 送来问候,阐释了进入中医药实践工作站学 课题研究和学习。

香港食物及卫生局代表团来访 双方就中医药和中西医结合方面的科研 健康发展提供全方位协助 当天,香港食物及卫生局代表团还参观了 (港澳台事务办公室)

提高政治敏感度,坚守底线,争做国家战略的

志愿者将参加为期两天的针对性培训,学习志

据悉 本次动员大会结束后 我校 140 名

我校 JCI 创建现场经验交流会在龙华医院召开

表示,我校将全力以赴为中医药在香港的持续

本报讯 9 月 14 日,我校在行政中心 301 "虎戏"申小杏、代表亲切友善的"鹿戏"申小 饱满的精神投入进博会服务工作的庄重承诺。

会议室举行首届中国国际进口博览会志愿者 杏、代表勤恳务实的"熊戏"申小杏、代表团 朱惠蓉希望志愿者们保质保量完成任务

动员大会。校党委副书记、副校长朱惠蓉,上海 结活泼的"猿戏"申小杏以及代表敬业奉献 争做热心奉献、用心服务的奉献者;充分发扬

市青年志愿者行动指导中心主任王婷,我校相 的"鸟戏"申小杏,充分彰显了中医药院校的 中医药专业特色,争做中医药文化的传播者;

志愿者代表周星頔发言,表达自己志愿奉 践行者。

本报讯 9 月 7 日, 我校 JCI 创建现场经验交 通过本次交流提升管理水平。 (岳阳中西医结合医院) □ 四十余人参会,会议由医院管理处处长刘华主持。 JCI 认证总体进度,本着"增长有极限,发展是

关职能部门负责人,各二级学院负责人、团委 特色。

书记及140名志愿者出席大会。

本报讯9月5日

由香港食物及卫生局

卫生科常任秘书长谢

处长管红叶陪同会见。

龙华医院院长肖瑧围绕"以安全文化淬炼

为中心"的理念得以全方 件管理、信息系统建设、院内物流及受训医生 证医疗机构的"金字准绳"。 立呈现,希望各附属医院 授权等方面,以点带面,从临床的获得感和管

其后,与会人员分为医政、护理、药剂、院

JCI(国际医疗卫生机构认证联合委员会) 刘华指出,龙华医院 无限"的理念,医院以安全文化为抓手,打破发 是世界卫生组织认可的全球医院质量的权威 F为全球首家通过 JCI 展瓶颈,提升管理品质,同时为中医医疗机构 认证机构,也是最具公信力的国际医疗质量评 国际学术型医学中心认 迈向国际化与现代化探索出了一条可行的道 审机构。"以病人为中心"是 JCI 的核心理念, 正的综合性中医医院,在路。龙华医院相关职能部门负责人分别就患者质量安全是其核心内容。JCI标准代表了全球 建设的过程中,"以病人 评估、患者照护、院内感染、合理用药、异常事 医疗服务、医院管理的最高水平,又被称为验

(医管处 龙华医院)

"中医神志病与身心共病"研究生学术论坛举行

5身心共病"研究生学术论坛举行。论 出,中医神志病是个小而精的学科,需 研究生们通过与专家们的热烈互动交 坛主题为"形神合一,身心同调",来自要沉心体悟方能感受它的精妙,希望通流,不仅拓展了相关知识,也开阔了眼我校和辽宁中医药大学、福建中医药大过本次论坛搭建的平台,推动中医神志界。论坛最后对优秀论文获奖者进行表 之、重庆医科大学、上海健康医学院等 病学科发展和人才培养,增强中医药为 彰。 学校的研究生们济济一堂,聆听十余位 人民健康服务的能力。 专家的讲座,并就相关学术问题进行切

徐爱娣,及我校附属上海市中西医结合 中西医专家就"中医心身问题及临床应 医院院长谢春毅、党委副书记周铭、副 用""中医药特色本土心 理健康教育与咨询的战

本报讯 近期,由我校主办、市中西 敢于创新,积极发掘祖国医学的宝库, 优势""双心在心内科中的实践""身心 结合临床医学院承办的"中医神志病 为中医神志病学科发展助力。胡鸿毅指 合一诊治工作坊"等内容作专题报告。

本次论坛的举行使研究生们从多 论坛包括专题报告、工作坊、情景 学科研究的视角对中医神志病领域的 赫拉德茨-克拉洛韦大学医院提 作备忘录》,为中捷中医中心在科 │ 磋和探讨。我校副校长胡鸿毅、研究生 剧表演、论文交流、专家点评及壁报展 发展及前沿动态有了更深的了解,并为 虹口区政协副主席、卫生计生委副主任春波、曲丽芳、赵永厚、毛家亮和陈华等供了思路。

院常务副院长陈跃来和副院长葛芳芳, 示等多项活动,邀请王庆其、朱惠蓉、李 他们今后从事中医神志病相关研究提

(市中西结合临床医学院)

领下,我校女子排球队升展了为期一个月的集训,并代表学校参与了三项列女

选手们留下了深刻的印象。 市大学生计算机设计大赛推选,参加在东华。由图书馆计算机综合教研室教师金玉康指《类专业教学指导委员会、教育部高等学校软

讱不拔的精神风貌。

3 大学参加了第五届海峡两岸暨港 澳大学生运动交流赛,取得较优异的

还与对方参赛选手们结下友谊。