# 张峰简介 中央社院

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-12-25

*第一篇：张峰简介 中央社院张峰简介张峰，中央社会主义学院副院长、教授。1954年6月16日出生于河南省郑州市。1970年12月应征入伍于新疆军区通信团一营一连。1976年初复员到河南省焦作电厂做电气运行工。1977年恢复高考后，考取郑州大...*

**第一篇：张峰简介 中央社院**

张峰简介

张峰，中央社会主义学院副院长、教授。1954年6月16日出生于河南省郑州市。1970年12月应征入伍于新疆军区通信团一营一连。1976年初复员到河南省焦作电厂做电气运行工。1977年恢复高考后，考取郑州大学政治系（后分入哲学系）学习。大学期间担任过班长、系学生会主席。1982年初，考取中共中央党校现代西方哲学专业硕士研究生，师从我国著名哲学家葛力先生，以研究美国实用主义哲学为研究方向。1984年底研究生毕业，留中央党校执教，历任助教、讲师、副教授。1996年11月晋升为教授。期间先后担任过中央党校哲学教研部副主任，兼任党总支部书记。曾于1986年9月至1987年10月赴武汉市挂职锻炼，任中共武汉市汉阳区委宣传部副部长兼汉阳商场党总支（后为党委）副书记。1999年10月参加中央组织部组织的经济管理研究班赴美国伊利诺伊大学短期进修，2024年10月赴美国哈佛大学肯尼迪政府学院参加高级管理人员培训项目学习。2024年3月到中央社会主义学院工作担任教务长，2024年5月任副院长。2024年获国务院特殊津贴。

长期从事马克思主义哲学、邓小平理论、“三个代表”重要思想、党建理论、统一战线理论、人民政协理论、西方马克思主义等方面的研究和教学。先后专著和合著著作20余部，翻译出版著作20余部，发表论文150多篇。其中与杨春贵主编著作《邓小平理论与社会主义的历史命运》（黑龙江人民出版社1998年版）荣获中国第十二届图书奖，中央党校1999—2024年度科研成果一等奖。参与徐崇温主编著

作《西方马克思主义理论研究》，获全国“五个一工程奖”。近些年发表的关于政党、政党制度的重要文章有：《增强党的阶级基础和扩大党的群众基础》、《党内民主是党的生命》、《论增强党执政的合法性》（获全国党建研究会一等奖）、《论我国“两会”制的特点和优势》、《把握社会结构的深刻变化 发挥政协促进社会和谐作用》、《以中共十七大精神为指导，加强民主党派领导班子建设》、《完善民主监督机制 建设社会主义政治文明》、《论民主党派深入学习贯彻科学发展观》、《论协商民主与改善党的领导的同一性》、《把政治协商纳入决策程序的切实之举》、《认识把握“十二五”发展主线 进一步推进人民政协工作》、《同心同德——民主党派学习践行社会主义核心价值体系的要义》、《论参政党在加强和创新社会管理中的作用》、《自觉把文化建设作为参政兴国的重要内容》、《统一战线服务社会管理的理论依据——深刻理解统一战线工作是党特殊的群众工作》、《同心同向——论参政党的理想信念选择》等。

在学术团体中现任中国马克思主义哲学史学会常务理事、邓小平理论研究会会长，中国辩证唯物主义研究会常务理事，全国人民政协理论研究会理事，国家社会科学基金学科评审组专家，马克思主义研究和建设工程首席专家。

**第二篇：张亚峰老师简介**

健康 快乐 成功 真实 简单 自然

企业自动化运转系统

--思八达企业家讲师

主讲人：张亚峰老师

◆思八达智慧使者

◆郑州在一起商贸有限公司 总经理 ◆河南来两份时尚休闲连锁机构 总经理

思八达创始人：刘一秒 先生 钦点企业家训练师

此生追求：

追随智慧的脚步。用智慧成就团队的梦想。成就企业的未来。让自己成为真实、简单的人。过自然的生活。

健康 快乐 成功 真实 简单 自然

主讲内容：

 如何让总裁成为经营之神？

 如何让员工和企业、领导灵魂一体？  老板如何以正常思维面对变化莫测的市场？

 企业领袖如何运用场的力量引爆员工的动力，使其全力以赴。◆《企业自动化运转系统》到底用了什么智慧使公司的战略落地？ ◆《企业自动化运转系统》到底用了什么智慧使公司老板不忙了、不累了？

◆《企业自动化运转系统》到底用了什么智慧使公司内部市场化运作、沟通顺畅？

◆《企业自动化运转系统》到底用了什么智慧使公司团队具有超强执行力、倍增利润？

这是建立一套高效的不-依赖任何能人的自动化运转系统是任何一家公司绝对要做的第一件工作，“无论个人或团队最终最终拼的是结果，让结果说话。公司运转如果缺乏系统，那结果只能靠运气了！”

温馨提示：因课程涉及到机制等思八达核心智慧的具体操作细节，故参加人员限董事长、总经理、股东。其他岗位建议不要参加。

时间：2024年12月15-16日

地点:驻马店颐和山庄宾馆

健康 快乐 成功 真实 简单 自然

智慧助理:赵晖军 电话：\*\*\*

**第三篇：张敬峰**

混凝土沥青路面施工实习报告

一.实习时间

2024年1月10日～2024年4月10日

二.实习地点

资阳市城南大道一二四标段。等级城市主干道，长度3.5公里。路基宽60米，包括中央绿化隔离带8米。行车道12×2米，非机动车道隔离带3×2米。非机动车道4.5×2米，人行道6.5×2米，三.实习目的深入的学习沥青混凝土路面的施工工艺及施工流程。充分的把从课堂上学习的理论知识与到工地上学习到的实践经验相结合。为以后从事沥青混凝土施工管理打下坚实的基础。

四.实习内容

本次实习主要以沥青路面为主。沥青路面具有对路基及基层形变的适应性强、养护和使用性能的恢复较容易、行车舒适噪音小、磨擦系数大、防尘施工期短等特点，被广泛的应用于市政工程。

资阳市城南大道等级为城市主干道。采用的是两层式沥青混凝土路面，分为细粒式、中粒式，表面的细粒式采用AC-13.下面层中粒式采用AC—20。深入的学习了沥青混合料从后场备料拌料开始至前场沥青混合料摊铺碾压成型的施工工艺及流程。也了解了拌合楼从生料到熟料的拌合过程，拌合原理。

沥青路面施工开始前，准备透层，封层，粘层。主要作用：

1、层间联结

2、传递荷载

3、提高强度

4、防水抗渗

沥青路面铺设的流程。

设备及材料的准备—沥青混合料的半和—沥青混合料的运输—沥青混合料的摊铺—沥青混合料的碾压成型 设备及材料的准备

（1）机械准备，后场拌制设备的选择,从拌制设备上保证后场施工质量。以拌和机为中心的沥青拌合厂，沥青混凝土拌和机的性能和生产能力是一个主要方面，保证拌和楼的生产能力与工程规模相互匹配，本项目采用一台2024型拌和机。前场摊铺机械压路机械的选择，则采用的是一台进口12米摊铺机，两台国产15t双钢轮压路机，两台胶轮压路机一台16t 另一台26t。

（2）材料准备。拌制沥青混合料需要的，骨料，沥青，矿粉，各种机械运行需要的，导热油，重油，柴油。沥青混合料的拌和

集料加热温度控制在175-190℃之间，后经热料提升斗运至振动筛，经四种不同规格筛网筛分后储存到五个热矿仓中去。沥青采用导热油加热至160-170℃，五种热料及矿粉和沥青用料经生产配合比设计确定，最后吹入矿粉进行拌和，直到沥青混合料均匀一致，所有矿料颗粒全部裹覆沥青，结合料无花料，无结团或块或严重粗料细料离析现象为止，出仓的沥青混合料温度严格控制在135-170℃之间。热拌沥青混合料运输

1、为防止混合料与汽车车箱围壁粘接，所以必须在装料前涂一层隔离剂，常用柴油（油水比为1∶3）喷刷，但不应有游离油水渍存在底部。从拌和楼向运料车上放料时，每卸一斗混合料挪动一下汽车的位置，以减少粗细集料的离析现象。

2、混合料运输车的运量较拌和或摊铺速度有所富余，施工过程中应在摊铺机前方30cm处停车，不能撞击摊铺机。卸料过程中应挂空档，靠摊铺机的推进前行。

3、沥青混合料的运输必须快捷、安全，使沥青混合料到达摊铺现场的温度在135℃-170℃之间，并对沥青混合料的拌和质量进行检查，当来料温度不符合要求或料仓结团，遭雨淋湿不得铺筑在道路上。沥青混合料的摊铺 1．本项目工程采用一台德国产进口12米摊铺机进行一幅摊铺，摊铺机就位前，安装好仪器，熨平板预热到不低于80℃，在已铺筑的面层接缝处继续摊铺，应先检查接缝段部位平整度，若不符合要求，应予切除，进行处理，直至符合要求为止。摊铺之前必须先洒上粘层油（乳化沥青）。以便上面层与下面层能更好的结合。2．将摊铺机就位，垫好垫块。，摊铺机的螺旋送料器调到合适高度，以防摊铺时混合料离析。调试完毕后，即可开始摊铺。摊铺实保证路面清洁，不能有泥块等杂物。摊铺后，立即检查面层的厚度、坡度、宽度、平整度，以便及时对摊铺机进行调整，达到摊铺的质量要求，摊铺速度控制在2-4m每分钟。摊铺速度按设置速度均衡行驶，并不得随意变换速度及停机，正常摊铺温度应在120-150℃之间（冬季施工应控制在130—150℃）。注意在上面层摊铺之前横向接缝口订立4cm厚木条，保证接缝口顺直。

3．摊铺过程中应该注意摊铺机履带前方是否有从料车上散落下来的沥青混合料，应保持摊铺机履带前方不被混合料阻挡，以避免在摊铺过程中遇到混合料从而抬升摊铺机，改变平整度，及厚度。沥青混合料的碾压成型

1压实后的沥青混合料符合压实度及平整度的要求

2选择合理的压路机组合方式及碾压步骤，以达到最佳结果。压路机的数量根据生产现场决定。本项目主要采用两台双钢筒压路机，和两台胶轮压路机。

3沥青混合料的压实按初压、复压、终压（包括成型）三个阶段进行。压路机以慢而均匀的速度碾压。

4沥青混合料的初压采用双钢筒压路机在混合料摊铺后较高温度下进行.压路机从外侧向中心碾压。相邻碾压带应重叠1/3—1/2轮宽，最后碾压路中心部分，压完全幅为一遍。

5复压紧接在初压后进行，复压采用胶轮压路机，不少于4-6遍，以达到要求的压实度，并无显著轮迹。

6终压紧接在复压后进行。终压选用双轮钢筒式压路机碾压，不宜少于两遍，并无轮迹。采用钢筒式压路机时，相邻碾压带应重叠后轮1/2宽度。

6接缝、修边

纵向接缝上下层的纵缝错开0.5m，横向接缝可采用平接缝，上面层应采用垂直的平接缝。

横向接缝的碾压应先用双轮钢筒式压路机进行横向碾压。碾压时压路机位于已压实的混合料层上，伸入新铺层的宽度为15cm,碾压2-3遍。做完的摊铺层外露边缘应准确到要求的线位。修边切下的材料及任何其它的废弃沥青混合料从路上清除。

五.主要收获及体会

本次沥青路面施工的实习，使我更深刻的掌握沥青路面工程的基本概念，加深了对沥青路面的构造、施工工艺等知识知识的理解。通过施工工地的实地参观、操作。并结合了现场一些先进施工设备将课本上的理论知识与实践经验更好的联系起来。为今后在专业领域里的工作铺垫下了基础。

而对现场的施工管理人员的职责也作了更深刻的了解，现场施工过程中经常会出现许多突发的情况，这些事情都需要一个现场施工管理人员具有丰富的经验，较高的应变能力和较强领导能力做出合理指挥，以便更好的解决问题。作为一个现场施工管理人员如果要想把工程搞好必须以身作则，必须做到不怕苦，不怕累。不怕脏。起到一个带头作用。用自己的行动为公司带来更多的财富。

经过本次的实习使我了解到，我还有很多的知识没有掌握扎实。在以后的学习过程中，我会做到“多看、多听、多问”，逐渐巩固并拓展自己的路桥专业知识。

**第四篇：张峰月度之星**

内化于心 外践于行

艺术家罗丹说：“工作就是人生的价值，人生的欢乐，也是幸福之所在”。这句话不仅如是写在检修一班张峰的笔记本扉页上，更是深深的刻在他的心间。

八月，一个虽然立秋但气温依然滚烫的月度，一个使命艰巨却光荣的月度，洛阳电网的迎峰度夏工作进入关键阶段，110kV同乐寨变集中检修工程启动，责任重大。张峰是这次集中检修的工作负责人，在他的带领下，检修一班工作班成员又一次用智慧、真情和汗水打赢了这场迎峰度夏攻坚战，为花城百姓打造了一个清凉初秋，更收获了满满一篮清香四溢、沁人心脾的“秋之芬芳”……

谋划篇： 周密部署 统筹安排

问题想在前，措施定在前。为了使同乐寨集中检修工程顺利完成，张峰在8月初就先后几次前去同乐寨现场勘察，根据实际情况作出检修材料计划和班组承载力分析，做好现场危险点分析，并积极联系厂家，做好备品备件的准备。在班长韩军锋的主持下，组织班组成员认真学习《110千伏同乐寨集中检修工程安全技术组织措施》，做到人人明白措施，遵守措施。

在工作现场，作为工作负责人，张峰根据班组成员特点，合理安排人员，统筹规划检修工作各个节点，做到人尽其责、物尽其用。整个检修现场有条不紊，一切按部就班的按着任务节点行进。

践行篇： 忠诚企业 尽职履责

“同乐寨变是洛阳市区的重要电源点，供给着许多一级负荷用户，我们一定要优质提前完成这次检修工程。”张峰在现场几乎每天都给大家这么唠叨。从8月9号进驻现场到8月30号完工，每一天，张峰都要比大家提前一个小时来到施工现场，准备好大伙需要的工器具，摆放好备品备件，制定好新的一天的工作计划和人员安排。为的就是让大家把准备的时间节省下来，尽快完成这个检修工程，以便提前恢复供电，保证电网和设备的安全，保证用户的损失降到最小。在工作中，张峰更是任劳任怨，不仅做好工作负责人应该履行的职责，而且还发挥业务骨干的作用，主动承担了这次检修中的难点和重点。保证了工程按节点顺利完工。

奉献篇：一心为公、倾情服务

工作虽然劳累，但是张峰时刻不忘自己的另一个身份：班组考勤员和财务员。为了保证班组成员在辛劳工作的同时能及时拿到工资，张峰牺牲了自己的休息时间，经常在劳累了一天后，自己骑车前往工区，给大家做好考勤记录和绩效分数计算，保证班组的工资核算表总能在第一时间交到工区。

这只是张峰一心为公、无私奉献的一个缩影，把工作做得更好，把大家服务的更好，这才是张峰坚持不懈追求的目标。

革命前辈陶铸讲过这样一段话：“一个精神生活充实的人，一定是一个很有理想的人，一定是一个很高尚的人，一定是一个只做物质的主人而不做物质的奴隶的人”。张峰正是以他的工作实践体现其高尚的情操。内化于心、外践于行。他不图名、不图利，公而忘私，忘我工作关心同事胜似亲人，将自己的青春和才智化作光和电，无私的奉献，把个人的人生价值融入洛阳供电公司的发展之中，脚踏实地，用淳朴的心灵和平凡却又高尚的行为谱写了一曲曲动人的青春赞歌。而今，秋检伊始，张峰仍会带着这批生气勃勃的为供电服务的人群，默默无闻，无私奉献，努力投身光荣的电力事业，尽展当代电力检修人的风采。

**第五篇：班长—张建峰（本站推荐）**

班委总结

都说“时间如白驹过隙，转瞬即逝”的，转眼间，大一上学期已经接近尾声，回首这过去的4个月里，有过欢声、笑语、感动，也有过挫折、辛酸、无奈……回顾这个学期，我们在一起生活学习，每个人都做出了一点值得骄傲的成绩，大家之间的感情也不断加深，互相团结，班级也蒸蒸日上。以下是我对我们班级和我个人工作的总结。

一．班级工作方面

1.班级气氛和谐融洽，班委会议以及班级会议发言比较积极，对班级的工作提出可行的意见和建议。同学之间互相帮助，互相促进。

2.班干部分工明确，都能够合格的完成自己的职责，班务工作有所提高。

3.班委工作逐渐步入正轨，同时班委会成员之间增添了不少默契。

二．学习方面

1.同学们出勤率较高，能做到不迟到、不早退，有事请假。课堂积极性较高，能够保质保量地完成作业。

2.同学们学会利用学校图书馆以及方便的互联网资源，涉猎更多的知识，丰富了自己的知识库。

3.联系了与我们同专业的大二学长学姐们，让他们给我们讲解了书本上的一些重难点，并与我们分享了他们的一些学习方法和学习趣事，这些都有效的提高了大家的学习热情。

三．活动方面

1.组织班级的同学参加了“珍珠泉一日游”。

2.与21124p班级进行了联谊活动，并举办了元旦晚会。

3.在学校其它社团组织的活动，我们班同学也表现出很高的积极性，并获得不少奖项，为自己的大学生活增加了绚丽的色彩。

4我们班的部分同学还参加了对爱心社团的义捐和市红十字会的义务鲜血。

5．部分同学在大院的比赛中获奖，其中赵丽娜同学在全国比赛中赢得冠军，为学校增添了光彩，更为我们这个班级增色许多。

四．思想方面

1.大多数同学积极向上、进取，努力学习。

2.大多数同学为自己订立了一个目标，并通过不懈地努力去实现。

3.大多数同学思想团结、集体荣誉感强，乐于帮助班级里的每一个人。

4.班里同学向党组织靠近，不少同学写了入党申请书。

五． 班里的不足

1.有的同学在学习态度上暴露了不足，偶尔上课迟到或旷课，对于某些课程态度不积极，课下自主学习意识不强，成绩不理想。

2.一部分同学对网络投入了过多精力，导致学习不太认真。

3.个别班委会成员总体表现不太好，纪律和积极性不高，望得到进一步的改善。

4.班级里或多或少出现小集体，在某些程度上影响了班级的凝聚力和团结。

5.有些同学对班级活动出现抵触情绪，不愿参加。

六．个人工作总结

担任班级班长让我学会处理很多事情，但也曾碰到很多的困难。竞选班长时，我想为班级做一些事情，也想锻炼自己。还记得我当初的就职宣言是全心全意的为班级同学服务，如今回想起来，我觉得我在一定程度上做到了对大家的承诺，但是做的不完美，还有很多的欠缺之处。

在担任班长期间，首先要获得大家的信任，所以人际关系的处理成了一个重要的环节。这方面我还能较好的处理。

在组织活动时，我有时候过于情绪化或者理想化，过少的考虑了班级同学的参与兴趣，还有前期的准备和活动时间等等。后来稍稍的进行了改善，多长了个心眼，考虑全面再进行，但组织能力还需提高。

作为班长要进行班委任务的分配，这个问题便很沉重，毕竟当班委各司其职的时候，有时候很难让其他班委介入，例如在考试来临时，学委的工作过重，还有活动多时，组织委员和团支书的事情繁重等等。在这个学期里，分配任务时，我会让班委互相帮忙，当任务繁重的时候向我提出，我再进行分配。班委在工作上都很尽职，同学的信任度也在慢慢提升。

同学对班级管理上有自己的建议和意见，开始时没有及时的了解和处理，后来在学姐的建议和帮助下，我让每个班委都深入宿舍内部，以聊天谈话的形式，向大家征求对我们班委和对班级建设的意见和建议，并取得了不错的效果。

总的来说这一学期，就我而言，我觉得我个人和班级里存在如下的不足之处：

个人

1.事情安排上不完善，易拖泥带水

2.在本学期后半段对个人的要求松懈。

班级里

同学参与活动的积极性不高，配合度尚可。

2.所办的活动形式较为单一，也较少

3.班委开展工作有时得到同学的配合度不高

下一个学期的工作中，我会努力去克服这些问题。尤其在班级活动组织上提升同学们积极性，并且增加同学之间的沟通交流。

------班长：张建峰

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！