

最新陈温福团队 学习童秉纲院士精神心得体会(汇总8篇)

通过明确岗位职责，可以确保员工在工作中做到责任明确、分工合理。岗位职责的制定应考虑到员工的职业规划和发展路径，为员工提供成长和晋升的机会。请大家仔细阅读以下范文，深入了解岗位职责的重要性和要点。

陈温福团队篇一

童秉纲的科研工作一直到1972年才正式开启，当时他已经45岁了。几经起落的他并没有灰心丧气，而是以一种更为专注的态度，埋头科研，致力于空气动力学方面的研究。

从1974年起，至上世纪80年代中期，童秉纲先后协助航天五院、航天二院、航天一院等机构解决了一系列对卫星回收舱、导弹动态稳定性导数的计算方法问题，为我国侦察卫星、反导弹、洲际导弹等战术、战略导弹的研制提供了理论支持。

1979年，童秉纲以个人之力完成的“卫星回收舱（短钝锥）再入的压力分布与动导数计算方法”和“椭圆钝锥动导数计算方法研究”两个项目获得了国防科委科技成果奖四等奖；1987年，童秉纲关于战术导弹动导数计算方法的研究获得了中国科学院科技进步二等奖。

1981年，年逾半百的童秉纲被国务院学位委员会评为第一批博士生导师，这意味着他学术生涯延长了，可以到70岁再退休。

1984年至1985年，童秉纲获得了出国访问的机会，本打算只是出去“见识”一下的他，却意外地迎来了科研黄金期。

在美国访问时，童秉纲从加州理工学院的吴耀祖教授处，了

解到生物运动力学这一前沿学科分支，回国后便开始了该领域的研究。

他与程健宇、庄礼贤首次提出了模拟鱼游三维流动效应的“三维波动板理论”，这一理论被认为是当时该领域最重要的进展之一。

20世纪80年代末，中央批准的“863”高技术计划中提到要发展航天技术，希望开展“天地往返系统”的高技术研究，这调动了空气动力学科研、设计和教学人员的积极性。

1987年，童秉纲提出了在北京成立“空气动力学科研点”的建议。1988年，空气动力学实验室成立。之后，童秉纲在非定常流与涡运动的若干问题和航天器气动加热的气动热力学等方面都取得了进展。

1990年，童秉纲主编了《非定常流与涡运动》一书，至今，这本教材出版已有20多年，在读者中仍享有盛誉。

，童秉纲当选为中科院院士。

回顾一生，童秉纲用十六个字进行了总结：逆境很长、服务很多、很晚创业、小有成就。

他25岁第一次站上讲台，从教数十年，为教育奉献了大半人生；

他45岁开始科研之路，却一路走了数十年，结下累累硕果。

人生不为自己设限，才能不被时间所困，童秉纲用实际行动诠释了人生更多的可能性，为后辈树立了榜样！

陈温福团队篇二

“通过向朱有勇学习，使我们的教师更加坚定立德树人的初心；使我们的师生更加坚定强农兴农的决心；使我们更加坚定脱贫攻坚的信心。”云南农业大学党委书记吴伯志认为，涉农高校要做到“以立德树人为根本，以强农兴农为己任，拿出更多科技成果，培养更多知农爱农新型人才”。

12年前，黄惠川还是中国农业大学一名大三学生，当时他被朱有勇一句“我是一个农民教书匠，不会坐着说话”深深打动，他考入云南农业大学，师从朱有勇攻读硕士、博士。如今的黄惠川成为云南农业大学植物保护学院副教授，将“把论文写在大地上”的精神继续传递。

“为了能把先进的生产技术和科技成果真正应用到田间地头，朱有勇院士把家安在了偏远的小山村，带着我们一起学拉祜话、唱拉祜歌，穿着迷彩服、绿胶鞋和老百姓一起同吃同住同劳动，赢得了老百姓的信任、尊重和爱戴。”黄惠川说，朱有勇将团队研发多年的林下有机三七种植关键技术无偿给当地农户和群众使用，唯一的条件是“不用一颗化肥、不打一滴农药、收益的15%要用于扶贫公益事业”。而这15%，正是本应属于朱有勇的技术股份。

“朱有勇院士不为自己、也不在乎什么回报，他只希望能将科研成果真正应用推广到田间地头，能够帮助老百姓实现脱贫致富，帮助老百姓把绿水青山变成金山银山。这才是我们农业科技人员应该有的最高追求。”黄惠川说。

“我是去年从北京来到了云南，也是一名支持西部的建设者，朱有勇院士的先进事迹给我们指明了方向。”昆明理工大学国土资源工程学院教授、长江学者吴顺川认为，把论文写在大地上，把成果用在大地上，这才是科技工作者应该做的事情。

“我将始终坚持‘民政爱民、民政为民’理念，聚焦特殊困难群体，服务脱贫攻坚、服务乡村振兴战略、服务社会治理创新。”云南省民政厅慈善事业促进和社会工作处工作人员和敬韡表示，朱有勇院士的事迹激励着自己，自己将把民政服务对象的所想、所需放在首位，引导慈善社会工作力量积极参与，为民政服务对象提供更加专业化、精细化、个性化的服务，切实提升人民群众的获得感、幸福感。

陈温福团队篇三

“坚决打赢脱贫攻坚战！”这是党中央向全国人民群众作出的庄严承诺，也是对所有扶贫工作者吹响的进攻号角。脱贫攻坚这场硬仗已经进入攻坚拔寨的冲刺阶段，我们需要更多的“朱有勇”。

朱有勇，中国工程院院士、云南农业大学名誉校长、云南省科学技术协会主席，我国著名的植物病理学专家。他致力农业科学研究，积极投身脱贫攻坚事业，他把自己变成了一个“会种庄家的农民”，是精准扶贫精准脱贫基本方略的忠诚践行者，是打赢脱贫攻坚战中涌现出的先进典型，成为人民群众心中最美的“农民院士”。

为民谋福，他有着强烈的担当精神。他始终牢记共产党人要有担当，他说：“既然是扶贫，当然要到最穷的地方去。”主动来到深度贫困的“民族直过区”承担扶贫任务，带领村民发展特色产业。作为一名科技工作者，他把所有的精力都用在了科技扶贫上，在大山深处“最穷的地方”洒下一名老党员的血汗。敢于担当是中国共产党人的优良传统和精神特质，也是我们党能够改变中华民族命运的重要原因。一代人有一代人的使命，一代人也必须有一代人的担当。当前，脱贫攻坚决胜时期，更是呼唤着共产党人的担当。我们要积极学习朱有勇院士的担当精神，切实扛起属于我们这一代人的责任。

脱贫攻坚，他有着强烈的实干精神。面对贫困，朱有勇并没有丝毫犹豫，以实际行动开展科技扶贫。他立足贫区实际推动科技成果转化，创办院士科技扶贫指导班，为云南少数民族贫困地区培养了1000余位科技致富带头人。他扎根边疆，深入村村寨寨，跑遍田间地头，与少数民族群众同吃同住同劳动，把科研论文写在了大地上。幸福是奋斗出来的，只有实干才能给梦想插上腾飞的翅膀。实干精神是共产党人的实践品质和先进本色，是我们党的优良传统和宝贵财富。我们要积极学习朱有勇院士的实干精神，把所有对未来的希冀凝练在双手之间。

作为奋进新时代的一份子，我们都要积极学习朱有勇院士先进事迹和担当实干的崇高精神，投身建设国家的伟大事业，为实现民族复兴作出应有贡献。

深入学习朱有勇脱贫攻坚精神心得体会3

朱有勇，男，汉族，中共党员，1955年11月出生，云南个旧人，中国工程院院士，云南农业大学名誉校长、云南省科学技术协会主席。作为一名农业专家，他扎根云岭大地，奉献三农事业，始终恪守中国共产党人的初心和使命，用科学技术改变深度贫困的“民族直过区”落后面貌。

近5年，朱有勇在云南普洱澜沧拉祜族自治县躬耕山野科技扶贫，让上千农民学会冬季马铃薯、林下三七等种植技能，带动了一批深度贫困中的拉祜族群众脱贫致富。中国工程院积极响应党中央、国务院的号召，开始结对帮扶澜沧县。年富力强的“60后”院士朱有勇选择到距昆明近600公里的澜沧县竹塘乡蒿枝坝科技扶贫，他和团队利用科技创新的“利器”，确定了“科技引领、创新驱动”的脱贫致富模式：构建冬季马铃薯优质高产新技术，院士、专家和公司抱团帮助农户解决技术、物资及销售方面的问题，农户专心学技术搞种植，为每户增加收入2500元到7000元；坚持“不准施用一粒化肥，不准使用一滴农药”的品质控制标准种植林下有机三

七，探索出一条依托科技向绿水青山要金山银山的绿色发展之路，促进农户大幅增收……实现了从深度贫困的“民族直过区”到“云南省科技扶贫示范县”的跨越。

“看到科研成果在千万户农民家里开花结果，比拿多高的奖金、发表多重要的文章都更高兴”，朱有勇是打赢脱贫攻坚战中涌现出的先进典型，是奋斗在脱贫攻坚主战场的“农民院士”。作为扶贫干部，我们要向脱贫攻坚先进典型学习，始终不忘初心和使命，把榜样的力量转化为决战脱贫攻坚、决胜全面小康的生动实践，确保如期打赢脱贫攻坚战。

陈温福团队篇四

朱有勇同志作为中国工程院院士，可以选择在科研院所工作，但是他却主动投身到脱贫攻坚中来，用科技为脱贫攻坚“助力”，帮助更多的困难群众迅速的走出贫困。他坚守共产党人的奋斗底色，手把手地教当地村民种地，不怕苦和累，全身心的投入到脱贫事业上，他长期驻扎在脱贫一线，只要是群众需要的技术和指导，他都是一一作答，通过几年的努力，每亩地收入可达到近万元，让当地的群众顺利实现了脱贫，也走上了致富的道路。

他是全国优秀共产党员，更是脱贫战场上的“冲锋者”，面对困难，他百折不挠、屡次在田间地头开展科研工作，就是想找到贫困地区最适合种植的植物，几年里，他几乎没有休息过，都是同群众一起，勤于耕种。他是群众心目中的“农民院士”，更是他们心中最值得信赖的人。朱有勇同志用科技改变了贫瘠的山村，甘于奉献、忠诚为民，用实际行动点亮初心，践行使命，为脱贫事业奉献自己的毕生所学，坚持因地制宜、精准开方，是名副其实的“时代楷模”。

情系“三农”，扎根边疆，服务人民，这是他的真实写照。朱有勇同志致力于深度贫困地区的脱贫，他深知科技的力量是强大的，只要找准病症，就能实现有效的增收。他用科技

改了困难群众的生活，他被群众亲切的誉为“教书匠”，群众对朱有勇同志心怀感激，他是我们全体党员干部的榜样，我们要坚定的向朱有勇同志学习，成为移民有担当、有胆识、有作为的共产党员，为脱贫事业注入活力源泉。

朱有勇同志虽然已经65岁了，本可以颐养天年，但是他却放心不下在水深火热中的困难群众，他坚持免费给老百姓使用种植技术，也把自己获得的科学奖学金捐献，只为让困难群众或者更多的技术，他用科技为脱贫“助力”，他的大爱必将激励更多的脱贫攻坚干部在一线埋头苦干，让脱贫成效经得起考验。

陈温福团队篇五

近一段时间，朱有勇的先进事迹被中央媒体集中宣传报道后，在全社会引起热烈反响。朱有勇是中国工程院院士、云南农业大学名誉校长、云南省科学技术协会主席，我国著名的植物病理学专家。他学农爱农为农，四十年如一日潜心研究，把论文写在大地上，以“抓铁有痕，踏石留印”的态度致力于科技示范扶贫、教育培训扶智等，带领澜沧直过民族“拉祜族”农民走上生态脱贫致富之路、绿色发展之路。

蒿枝坝村是一个以拉祜族为主的边境“直过民族”小村寨，那里地处热带雨林区，温度高、日照长、水资源丰富，人均可利用土地多、种植条件好。但因为缺乏技术、没有产业，当地群众素质型贫困问题突出，良好的自然条件并没有利用起来。中国工程院结对帮扶澜沧县，60岁的朱有勇到这儿长期驻村，他和团队在当地推广冬季马铃薯无公害超高产技术，手把手教村民如何种、如何卖；带领团队根据三七的生长发育自然规律，模仿三七生长的环境创立仿生技术，最终克服了连作障碍；开设马铃薯种植、林下三七种植、畜禽养殖、中草药材种植等培训班，用群众听得懂的语言讲理论、教生产，手把手地在田间地头指导农户种植……5年来，朱有勇带领团队用科技力量改变当地贫困面貌，成为全国科技扶贫的

典范。

朱有勇说，“我不过是一名农民院士，农民在前，院士在后”。我们要学习朱有勇科技扶贫的先进事迹和忠诚担当的崇高精神，积极投身攻克深度贫困堡垒，把工作干在贫困群众的心坎上，用切实的行动帮助困难群众脱贫增收，早日让各族人民群众过上更加幸福美好的生活。

陈温福团队篇六

“让农民过好一点”是朱有勇的初心，而“农民院士”是各族群众和社会各界给朱有勇最亲切、最贴切的“昵称”。朱有勇22岁考入云南农业大学植物保护专业，从此便与“三农”结下情缘；朱有勇27岁加入中国共产党，从此便烙上了共产党员的初心和使命。留学澳大利亚，任国家农业生物多样性工程中心主任、博导，任国家973计划项目首席科学家……获得国际农业磋商组织优秀成果奖、云南省自然科学研究一等奖等国际、国家和省部级科技奖励14项，主持完成863、国家攻关、国家自然科学基金、联合国粮农组织、亚洲发展银行及省部级项目20余项，研发技术累计推广面积1亿余亩……太多学术和科研贡献，太多头衔与荣誉光环，但朱有勇没有躺在功劳簿上，他选择脱贫攻坚最前线作为他的新战场。

“烈士暮年壮心不已”，60岁之前的朱有勇已经在科研上取得了卓越的成就，60岁之后的他主动请缨到云南省澜沧拉祜族自治县扶贫。为了交流，他从头学习拉祜话；为了“扶志”，他进村入户去动员；为了“授渔”，他挽起裤脚，直接跪在田地里示范种植；为了“扶智”，他先后收了1500个农民学生。蒿枝坝组寨子是他的“工作站”，迷彩服是他的“作战服”。五斤重的“神奇土豆”，药企抢买的“有机三七”，“冬闲田”变“致富田”，深度贫困的“民族直过区”有了自己的特色产业，改变贫困落后的面貌，他把自己的科研成果播撒到祖国的边疆，让科技扶贫的花朵在千家万户里绽放，“农民过得好一点”的初心硕果累累。

“会种庄稼的农民”是朱有勇对自己的定位，“农民院士”是群众对朱有勇的褒奖。“时代楷模”朱有勇是精准扶贫精准脱贫基本方略的忠诚践行者，是打赢脱贫攻坚战中涌现出的先锋兵，是奋斗在脱贫攻坚主战场、心系“三农”的“农民院士”。打赢脱贫攻坚战，已经到了啃最后硬骨头的决战阶段，这个时候，我们需要朱有勇这样的榜样，让他们崇高的爱国精神、坚定的理想信念、无私的奉献精神、踏实的工作作风、坚定的人民立场、真挚的爱民情怀，把汗水和血水挥洒在攻克深度贫困堡垒的战场上，把初心和使命践行在全心全意为民服务的舞台上，为夺取全面建成小康社会新胜利作出应有贡献。

陈温福团队篇七

“那段时间，朱院士白天在田间观察记录，晚上召集大家讨论研究，目的就一个，找准当地最适合的种植项目。”中国工程院定点扶贫项目组成员、云南农业大学植保学院教授朱书生说，每天清晨，植被还挂着露珠，朱有勇和团队成员便拿着仪器下田了。

经过对澜沧县气候、土壤、降雨等自然条件的分析后，朱有勇院士和大伙一致认为，这里具备发展冬季马铃薯和冬早蔬菜产业的条件。“冬季马铃薯在11、12月播种，翌年3、4月收获，澜沧可成为全国最早上市的鲜薯产区之一。”团队成员、云南农业大学植保学院博士黄惠川说，由于气候条件要求严格，可种植产地较少，因此冬季马铃薯鲜薯价位高，订单收购价可以达到每公斤3元，是正季价格的5倍左右。于是，10月，在蒿枝坝完成了冬季马铃薯百亩示范和冬早蔬菜50亩示范。

同时，朱有勇院士团队调研发现，澜沧县境内有大面积退耕还林的思茅松，林下经济本来大有文章可做，可是却未得到有效开发利用。他们发现，松树的挥发物具有很好的驱虫防病作用，在澜沧发展林下优质中药材种植具有得天独厚的优

势，是“发财”的好路子。“到20，云南省三七种植面积约为40万亩，总产值达800亿元，如果能在澜沧顺利开展林下三七种植，对百姓脱贫致富将起到非常积极的推动作用。”朱书生说，通过多次实地调研，他们还发现澜沧县的松林气候环境适宜三七生长，于是决定在竹塘乡海拔1500米至1900米的思茅松林下开展具有高经济价值的林下三七种植试验，建立林下三七种植技术标准，辐射澜沧乃至整个普洱市林下经济的发展。

两年多来，中国工程院定点扶贫项目组经过多次实地调研，决定在澜沧县竹塘乡东主村和云山村蒿枝坝村民小组开展林下三七、冬季马铃薯、冬早蔬菜、早熟葡萄种植和禽畜养殖等项目示范点建设。

陈温福团队篇八

科技与迷信历来相悖，然而令人诧异的是，一名科技局局长竟迷信风水，大肆建造风水屋！去年5月22日，广东省河源市科技局原党组书记、局长黄狮胤被查，根据调查情况，黄狮胤被双开。

事实上，“贪官多迷信”——这是网民从近年来反腐败一些典型案例中得出的一个结论。梳理一些落马官员的犯罪历程时，确实都能发现这些官员迷信鬼神、信奉风水的踪迹。比如，原铁道部部长、党组书记刘志军长期在家烧香拜佛，还在办公室布置了“靠山石”；河北省原省委常委、常务副省长丛福奎为求仕途升迁，曾找“大师”算命；山东泰安市原市委书记胡建学花耗巨资只为在水库上架起一座“岱湖桥”，寓意将自己“带起来”；内蒙古赤峰市原市委副书记、市长徐国元在家中设立佛堂供奉佛像，夫妻俩每天烧香拜佛.....

领导干部和政府部门不同于民间百姓，是社会的管理者，迷信风水是一种倒退。官员迷信将带来负面示范效应，传导社

会负能量，会带来更多并发症，引发更多的社会问题显现，为滋生官场腐败提供了土壤。特别是一些官员迷信造成权力的滥用、决策失衡和社会财富的消耗，更有可能影响一个地区社会经济的科学可持续发展。

其实，官员迷信“鬼神”“风水”，表面看起来是为升迁，求官运、财运，消弭自己贪污腐败引来的灾祸，以寻找精神寄托。许多风水大师正是抓住官员的这几种心理，投其所好，纷纷为其支招献策，以保其官运亨通。但从深层上来看，其原因是这些官员严重脱离群众，只关心个人的官运、财运，不关注如何为百姓谋幸福，同时严重丧失了共产党员的基本信仰。也就是说，这实际上就是一种堕落，是缺乏科学素质和文明素养的表现，与社会主义核心价值观背道而驰，明显背离了自己的信仰。

刹一刹官员中的迷信之风，党员干部首先要破除迷信，以社会主义核心价值观为指导，服务人民群众，这是扫除官场风水情结的基础；其次，要建立透明有效的监督机制，发挥社会 and 群众的监督作用；再有，对那些阳奉阴违，台上一套、台下一套，当面马列主义、背后乌烟瘴气的党员干部，要依法严厉惩处。

做官要先做人。科技局长迷信风水，是莫大的讽刺，其行为也警示党员干部，不盲从迷信，是党员干部的基本信仰，只要有为人民服务的意识，有正确的价值导向，就不会去拜鬼信神，进而也能获取老百姓的认同。