

中 国 电 科 简 报

“两学一做”学习教育专刊

2017 年 第 5 期

(总第 期)

中共中国电科党组

2017 年 6 月 23 日

一、集团活动

1、5 月 12 日，中国电科党组向全系统印发了《中共中国电子科技集团公司党组关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的实施方案》。方案要求，以思想政治教育经常化、组织生活规范化、政治生活严肃化为抓手，扎实抓好“两学一做”学习教育常态化制度化工作的落实，并通过注重分类指导、加强督导考核、重视宣传引导、做到“两手抓两促进”，确保学习教育常态化制度化工作取得实效。

2、5 月 15 日，中国电科在北京召开“两学一做”学习教育常态化制度化工作推进会。会议传达贯彻中央关于“两学一做”学习常态化制度化的指示要求，传达贯彻中央以及国资委党委关于《中央企业党建工作责任制实施办法》相关

要求，全面推进集团公司“两学一做”学习教育常态化制度化工作。

二、组织建设

1、声学先锋，“五力”支撑

在“两学一做”学习教育中，3所声学党支部结合自身实际，以“五力”推动学习教育走向深入。

一是强化学习力。声学党支部组织党员集中学习《习近平总书记系列重要讲话读本》中重点篇目，开展党章知识竞赛活动，以赛带学，促进了党员对党章知识的学习。以“做四讲四有党员、为转型发展助力”为主题，组织开展专题学习研讨，结合党员思想和3所转型发展的工作实际，支部对争做“四讲四有”党员提出明确要求。

二是加强执行力。围绕急难险重任务，组建党员攻关团队，把党员作为模范带头人开展技术攻关，同时将攻关团队成员的公开承诺上墙，确保每条承诺可量化、可考核，推动党员作用显性化，有力促进了重点科研项目的完成。党支部还制定全面具体的保障方案，在攻关关键环节，通过思想动员、慰问保障等强化思想引领。

三是增强凝聚力。声学党支部坚持“党建带工建、带团建”，党工团紧扣部门工作节点，通过开展体育比赛、工间操、健步走等活动，帮助职工缓解工作压力；党支部书记、分工会主席、团支部书记坚持每月与职工进行一次谈心谈话活动，有针对性、实效性地掌握员工思想动态，做好对职工的思想教育和心理疏导；针对长期出差员工，建立了骨干疗

养、定期联系慰问及家访机制，帮助骨干职工解决实际生活困难，有效解除了职工的后顾之忧。

四是提升创新力。通过组建关键技术党员攻关团队，提高了技术创新的力度，缩短了研发周期，圆满完成了既定的工作任务。通过技术创新推动“三新”（新市场、新业务、新产品）工作开展，根据部门重点工作，制定了攻关工作计划，进行目标层层分解，责任落实到人，每月进行考核，提升创新活力。

五是强化推广力。加强宣传报道，重要事件及时报道，每季度参与所内“十大新事”申报评选；为长期加班职工制作“声学部年度记忆”图片集，并通过在所内集中宣传，展现声学部全体职工严谨细实的科研作风和攻坚克难的拼搏精神。

2、贴近学 创新学,深化“两学”效果

开展“两学一做”学习教育,学是基础,做是关键。为打牢“学”这个基础,7 所党委在集中学习党章党规的基础上,创新多种形式确保学习成效。

一是因地制宜学习。结合广州杰赛科技股份有限公司第三党支部党员分散的实际，重点关注外地、海外党员的学习教育，按地域设立党小组，同时自行开发设计“党团工之家”网站，为党员学习、党员活动、党员管理等日常工作生活提供全面有效的支撑，内容包括党团建设、职工之家、学习天地、建言献策和党团考试五个大模块，开展学习和知识考试，分享学习心得体会。

二是“走出去”开放学。7所党总支（支部）组织党员到广州市红色教育基地、党史纪念地，重温入党誓词，现场学党史、讲党课，广泛开展“学党史、感党恩、跟党走”学习教育，加强党员党性锤炼。

三是工作一线现场学。7所党小组优秀党员、技术骨干代表结合党员攻关项目的开展，在工作一线给党小组讲“两学一做”学习教育专题党课，用身边事例、现身说法，鼓励项目团队发扬“迎难而上、争创一流”的拼搏精神，为研究所发展贡献力量。

四是新老交流互动学。组织青年与老党员开展“面对面”座谈互动，通过老同志口述历史和亲身经历，让年轻党员学习如何用实际行动“做合格党员 永远跟党走”。

三、岗位建功

1、电科装备党委：凝聚力量 抢险救灾

电科装备党委创新党课形式，党委书记、董事长刘济东在以“如何理解、如何推进两学一做学习教育常态化制度化”为主题讲授专题党课外，还组织各条战线上的8名先进党员干部，围绕长期进行两学一做学习教育，结合岗位经历讲党课，与700多名党员进行深入交流，激发党支部发挥战斗堡垒作用、党员发挥先锋模范作用的奋斗精神，推进“两学一做”学习教育常态化制度化。

7月1日，受连降暴雨影响，电科装备48所生活区突发山体滑坡。党委迅速决定成立应急救援指挥部，立即着手抢险救灾。长沙片区一所两公司的干部、党员、青年立即从四

面八方冒雨赶来，在 30 分钟内完成快速集结，组成了一支干部负责、党员带头、青年为主的抢险突击队，抢险突击队以党支部为单位分成小队，当即拉起警戒线，划定安全区域，安排居民迅速撤离并妥善安置，分组划片、落实到人，对生活区内多个重点区域开展不间断巡查。100 多名抢险突击队员 48 小时连续奋战，疏散居民 200 余名，设置硬质围挡隔离墙，动用沙袋 15000 个垒起一米高的防护墙。

面对险情，党员干部冲锋在前。每次巡查，都由党员干部带班；有的党员孩子还在中考出分报名期间，有的党员夫妇都在抢险救灾一线……但是大家都义无反顾的奔忙在一线，越来越多的党员主动要求加入到抢险救灾队伍中——要求每个支部来 3 名党员，结果 9 人报名，一些支部还自发成立了抢险救灾预备队，随时待命出发……众志成城，党员干部筑起抢险救灾的中流砥柱。

通过广大干部党员职工的共同努力，没有发生一起人员伤亡，受灾职工群众陆续返回家园，抢险救灾取得阶段性胜利。

2、中电仪器第三党支部：关键时刻总有党员冲在前

中电科仪器仪表有限公司第三党支部通过“三会一课”组织党员集中学习党章党规、学习系列讲话，创新方式讲党课，积极用党的理论武装头脑，不断增强党员破解难题的胆识和勇气。在支部全体党员中倡导“戴党徽、亮身份、作承诺、当表率”，立足岗位作贡献，真正做到“关键任务有党员引领、关键技术有党员攻关、关键工艺有党员操控、关键

时刻有党员冲锋”。

针对 5G 毫米波通信测试系统的研发，支部协调成立了跨部门的“党员攻关小组”，由党员引领攻克一系列核心技术难题，快速推出“5G 毫米波通信测试系统”，为 5G 的发展提供了高效的测试解决方案。

在科技攻关过程中，难免遇到各种各样的技术难题。而树立必胜的信心是攻坚克难收获成功的基础。为此，支部组织党员不断学习，坚定理想信念，同时以“党员先锋岗”为带动，形成齐心协力攻关的氛围。每次在难题面前，总会出现党员同志的身影，他们都会主动把技术难题担当起来，不分昼夜地反复实验、反复推敲，默默地发挥着党员的带头作用，影响身边的每一位同志迎难而上。

看到 5G 这一机遇，通信团队核心骨干党员立即进行市场调研；为了抢占 5G 先机，他们一个月内马不停蹄，奔波在上海、北京、深圳、西安等多个地市，与中兴、华为、普天等数十个通信龙头企业的上百位技术人员进行交流，梳理 5G 通信技术体系和产品体系，提出率先开发“5G 毫米波通信测试系统”计划，并带领研发团队完成系统方案设计、关键技术分析与核心技术攻关。

3、22 所党员李智强：做石油电子领域的青年先锋

作为科研战线上的一名共产党员，22 所高级工程师李智强用实际行动诠释“两学一做”的深刻内涵。他学好政治理论、学精业务知识，带着问题学，针对问题改。同时，切

实学以致用，最终落实到“做”，并做到合格，做到最好，为 22 所石油电子基础理论研究创新做出突出贡献。

在繁忙的工作之余，李智强积极参加政治理论学习，提高自身的政治素质，同时持续学习专业知识。他始终保持着对知识的如饥似渴和对科研钻研的极大热情，不断学习党章党规，不断提高石油电子专业技术水平和业务素质。

科研工作是细致严谨的，同时也是枯燥乏味的，做理论研究更是如此。有时候成千上万次数据推演，可能仅仅是为了证明一个小小的公式。但对李智强而言，既然踏入科研这一行，便要不忘初心、无怨无悔。他常说，干我们这行的，一点都马虎不得，心必须要像针尖那么细，因为一丝一毫的差错，都会使理论出现偏差，这是事关后续的项目研究成败的关键，而这一点点的偏差都会导致大量的人力、物力、财力付诸东流。正是秉承严谨细致、认真负责的态度，工作以来，他兢兢业业、踏踏实实、勤勤恳恳，各项工作想在前、干在前，把党员模范带头作用发挥在每一项工作中。

一切的专注终于取得回报。凭着身上那种不局限、肯钻研、求突破的创新精神，李智强解决了众多项目与课题中遇到的大大小小的难题，甚至是国家级专业技术困难。这些技术的应用推广，提高了石油电子新仪器在油田现场的应用，有效地提高了勘探技术。多年的奋斗下来，李智强以第一专利人获得发明专利 8 项，并多次在国家级会议上进行交流；多次荣获 22 所优秀共产党员，并被河南省科工局评为优秀共产党员。

四、创新载体

1、组织生活灵活有效，确保学习教育无遗漏

创新组织生活的开展形式，是 28 所联合指挥部党总支在开展“两学一做”学习教育中的重要举措。组织形式灵活，学习渠道多样，确保不遗漏、不缺项，从而获得了实实在在的成效。

一是形式多样讲党课。支部组织学习不局限于传统的课堂形式，把授课地点搬到“博物馆”、“纪念堂”、“图书馆”等地，授课者可以是专家、领导，也可以是普通党员或职工群众，党课更鲜活生动。近期，党总支组织了一次“红色往事：镌刻在党旗上的保密故事”的党课学习，讲述党的保密故事，传承党的保密历史和保密传统。把党的历史和保密工作结合起来，对增强当前的军工科研保密意识和保密责任有很大的促进作用，很受大家欢迎。

二是充分利用新媒体平台。在“两学一做”教育活动中，联合指挥部党总支创建了专门的微信学习群，定期推送学习教材，不定期在群里组织讨论，结合思想、工作、生活等内容发起互动交流；利用微信发布组织活动通知和活动成果，文字、图片、微电影等相结合，寓教于乐。微信不仅成为党员了解组织动态的重要“窗口”，也成为了党员们的微课堂，达到了润物细无声的效果。

三是去繁从简重点学。为方便出差在外的党员加强理论学习，党总支还制作了涵盖党章党规精学版口袋书，使出差的党员能利用工作的间隙组织学习宣讲，实现由不定期的

集中学习转变为经常性学习，做到抓在平时、融入经常。

四是以问题为导向查摆研讨。党总支在抓好党员“三会一课”的同时，注重以问题为导向，经常组织形式多样的问题查摆研讨，组织党员对照《党章》、《条例》、《准则》等党内规章制度，收集整理大家普遍关心的问题，结合自身存在的不足进行分析、探讨，做到学思结合，以学促做，保证了学习教育工作的实效。

2、“三亮三比”，营造党员“比学赶帮超”氛围

为推动“两学一做”学习教育的深入开展，43所模块电路事业部党支部结合实际，通过组织党员开展“三亮三比”活动激励党员创先争优，让党员干部始终冲在发展的第一线。

“三亮”即“亮身份、亮承诺、亮业绩”，通过佩戴党徽、摆放党员工位牌亮出自己党员的身份，亮出做“四讲四有”党员的庄严承诺，亮出在关键岗位、重点项目中带头履职，确保目标任务完成的实绩，让群众检验和评判；“三比”即“比作风、比成绩、比贡献”，营造党员“比学赶帮超”氛围，激励党员“做履职尽责合格党员”。

通过活动开展，实现了事业部新签合同和销售收入双增长，助推了200余项研发任务的顺利推进，并通过技术攻关，顺利完成了系统级项目的配型成功。广大党员在急难险重任务中切实发挥先锋模范作用，能够真正做到“平常时候看得出来，关键时刻冲得上去”。