

向下扎根向上生长 倾情守护万家灯火

——南方电网产业工人李晓明扎根基层19年的故事

■ 黄笛 李燕 阿燕

今年10月印发的《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》，全方位推动产业工人队伍建设改革走深走实。南方电网云南临沧供电局坚决落实产业工人思想引领、建功立业、素质提升、地位提高、队伍壮大等改革措施，近年来在改革发展中涌现出一批先进典型，其中就包括云南电网云南临沧镇康供电局凤尾供电所(以下简称“凤尾供电所”)所长李晓明——一名扎根基层19年的产业工人。

■ 有理想守信念

自2005年参加工作以来，李晓明与配电网相伴19年，是云南电网有限责任公司优秀共产党员，曾先后7次荣获安全生产先进个人，取得10千伏带电作业、用电检查2级等专业资格证书，是技师、工程师、技能专家、地市级岗位能手，是大家心目中“很靠谱”的人，也是那个千起工作就停不下来的人。

南方电网推行的供电所星级评价是对一个供电所综合情况的直观考量和认可，也是李晓明坚守的信念和他的团队努力的目标。

由于业绩突出，镇康供电局曾考虑将他调整到本部工作，这是很多人期待的事情，可以照顾家人。可李晓明却说，凤尾供电所处在创“四星”的关键阶段，没有评上四星，他不想离开。“这是我对自己的要求，更是和所里的承诺。”

■ 懂技术会创新

在多年的工作中，李晓明对基础技能

提升助力业务工作的感受越来越深，因此一直坚持技术创新。

他不仅自己学，还带着全所员工一起学。在他带领下，凤尾供电所全员能够登杆，包括56岁的老所长高红强。目前，供电所员工能够自主开展除立杆、换变压器等大型作业外的所有中低压抢修作业，这使得凤尾供电所成为镇康供电局唯一满足最小作业单元有资格开展带电作业的供电所。

具备以上这些本领，线路设备故障后，供电人员可以快速响应，不管是带电作业接引流缩小范围，还是小的消缺，复电很快很及时，得到了老百姓的认可。除此之外，供电所核心能力建设优异、人员技能普遍提升，项目可研、设计、验收等环节都能做到心中有数，可以更好地管理施工单位。

■ 善管理促激励

2019年，还在镇康供电局木场供电所担任所长的李晓明，率先在木场供电所首推绩效划小“工分制”管理，以标杆供电所创建为目标，创造性地将“安全意识、责任意识、服务意识、敬业精神”等指标量化评价，充分发挥绩效的牵引和正向激励作用。

到凤尾供电所后，李晓明对供电所二次分配方案再次进行本地化优化，设置“出勤+设备主人和网格经理责任区+日常工作积分”三个维度，分别进行权重赋值，将员工工作量、结果导向的工作成效以及任务导向的工作积分进行平衡，突出重点、简单有效地进行绩效考评。

分配机制优化后，供电所员工在“多劳多得+结果导向”理念的激励下，工作积极性明显提高，“干和不干不一样、干多干少不一样、干好干坏不一样”真正得到体现。



图为李晓明(右一)在工作现场。南方电网/供图

■ 重育才善引领

“人尽其才，百事俱举。”人才是企业第一资源，近年来，镇康供电局形成默契和习惯——李晓明在哪里，新员工就先放到那里一段时间。

李晓明的严管和厚爱、绩效管理，以及亲自教、亲自带着干的作风，总能让队伍成员持

续、高效地成长。到凤尾供电所任职后的4年，他已经培养和送出7名员工，而且均已胜任班组长、职能部门专责等核心岗位。

每次人员调整、送出，李晓明总是说，能够输送人才是幸事，希望大家都能走得越来越远、越来越高。

无论是岗位调整上的“回家”或“坚守”、带队伍上的“严管”或“厚爱”，还是人才培养和输送上的授之以渔或互利共赢，

李晓明总能放平心态，选择责任与担当、坚持和付出。

每每获得嘉奖、受到表扬时，他也总是腼腆地回应：“这是大家的成绩，不只属于我一个人。”说罢，他又继续投入工作中。

李晓明是平凡的南网人，也是闪闪发光的产业工人，心里藏着朴实的梦想，手中握着“吃饭”的技能，始终步履不停，践行着守护万家灯火的诺言。

海南电网启动Ⅲ级响应防范强降雨

本报讯 10月28日12时30分，海南电网公司启动防风防汛Ⅲ级应急响应，有序开展内涝隐患排查，周密部署应急抢修队伍，全力应对海南全省大范围强降雨。

据悉，受台风“潭美”残涡和冷空气共同影响，10月28—30日，海南岛大部地区迎来暴雨到大暴雨。海南电网公司按照防风防汛应急预案，各级调度及时调整电网运行方式，全网不安排计划检修工作，保持全接线全保护运行，确保电网安全稳定运行，保障社会生产生活用电。

海南电网17家供电局(除三沙外)同步启动防风防汛Ⅲ级应急响应，做好电力设备设施隐患排查及治理，重点关注低洼地区居民小区和医院等用户的防涝应急处置情况，核查应急发电机运行情况，

布置应急发电车和应急队伍，做好对重要场所、重点区域供电设施的运维及应急处置。截至10月31日，累计出动人员1852人次，抢修车辆789台次，应急发电车41台次。

“我们第一时间通过线上、线下等方式，在117个社区服务群发送预警通知，发送系统短信温馨提醒达25.89万户，并公布各供电服务中心24小时服务热线。”海南电网三亚供电局应急办负责人介绍。

据了解，三亚地区暴雨造成严重内涝，部分小区配电房被淹。为防范发生人身触电事故，海南电网三亚供电局组建459人应急抢修队伍，排查低洼低电压分接箱、台变及低洼小区内涝风险，紧急拉停台变、箱变、小区配电15次。下一步，海南电网三亚供电局将根据智能作业中心收集的停电

信息，按照“风停、水退、人进、电通”原则，有序开展电力抢修。

海南电网公司各供电服务中心值班电话保持24小时畅通，确保客户诉求及时响应，第一时间做好用电问题咨询和解答，为客户提供方便快捷的用电服务，尽量将强降雨对电力供应的影响降至最低。

供电部门向广大用户提醒：高层建筑、大中型小区、配电房地势低洼小区应做好防涝准备，公共场所用电设备产权单位应做好用电设备漏电防范工作，当发现户外有电线断线落地、电杆倾斜或倒地、树枝倒压输电线路、供电设施被水浸泡等情况时，切勿擅自靠近，应及时拨打95598服务热线或联系当地供电部门。(郭卫华 刘昌)

南方电网超高压公司梧州局：

深化业财联控，推进成本精益化管理改革

本报讯 为进一步提升成本精益化管理水平，南方电网超高压公司梧州局(以下简称“梧州局”)采取一系列措施，深化业财联控，优化运维费用项目化管理，提升部门管理效能，推进“过紧日子”理念落地生根，并扎实开展稳经营促增长专项行动。

梧州局深入推进运维费用项目化管理，力求用最少的成本创造最大的经济效益。通过建立动态项目库，适应预算管理的动态变化，根据项目资金结余情况及时补充项目，使储备项目发挥出“蓄水池”的灵活调节作用。严格把关资金预算的考核标准，确保预算管理的科学性和合理性。完善预算下达机制，在年度预算下达环节落实好年度主要预算项目，及早启动项目设计、施工招标、物资采购等工作，确保早计划、早准备、早开工，按期完成年度投资计划。

为加强成本监控和反馈，梧州局建立覆盖全口径多维度运维费用及项目实施计划的成本监控和反馈体系。通过部门预算指标管控表和项目预算明细表，全面掌握各项费用的使用情况，确保成本精益管

理的有效实施。运维费用项目化管理作为成本精益管理的总抓手，其作用日益凸显。

针对财务部年轻员工集中的特点，梧州局财务部通过周梳理、月总结、专项回头看等机制，做好部门工作计划管理，重点落实梧州局党委关于员工教育的要求，推进财务人员能力提升。财务部根据员工特点，合理分配工作任务，进行教育谈话和业务知识灌输。目前，财务部整体氛围积极向上，员工精神面貌昂扬，各自在工作岗位上独当一面。财务部会计黎婕刚入职通过中级会计师考试，并荣获超高压公司“岗位技术能手”称号；唐灵之也顺利完成在职研究生论文答辩工作。

据了解，梧州局持续推进勤俭办企业，带动各部门过紧日子的理念深入人心。围绕9个目标，梧州局制定71项具体工作举措，重点在日常管理性费用支出、车辆管理、食堂管理等方面厉行节约，切实降低无效支出。通过改进具体工作管理，高举勤俭办企业旗帜，确保各项措施落到实处。

梧州局全面落实南方电网超高压公司稳经营促增长的工作安排，针对全局优化成本管控、提升投资效能、改善存量资产、推进在建工程建设、有序推进民企清欠等13项工作任务，制定72项承接措施，并按月度进行跟踪推进。每月梳理财务系统在建工程余额情况，加强内部沟通协调，及时反馈工程实际转资情况，核实巩固在建工程清理工作成果，推进实物补偿迁改项目有序转资。

同时，梧州局积极开展存量资产盘点工作，减少新购资产与原有资产的功能或用途重叠而产生的闲置情况，对高净值资产做好使用规划，让其在生命周期内持续创造价值并实现回收。此外，强化逆向物资资产报废净率率管理，从资产退役报废源头进行严格管控，进一步提升资产使用效率。

通过一系列措施，梧州局在提升成本精益化管理水平、增强部门管理效能、推进“过紧日子”理念落地生根以及扎实开展稳经营促增长专项行动等方面取得显著成效。(孙坤 黄波)

■ 关注

南方电网公司首次斩获全国优秀测绘工程奖金奖

本报讯 近日，中国测绘学会对2024年全国优秀测绘工程奖等奖项获奖单位进行表彰。由南网超高压公司、南网数字集团共同申报的“基于GIS+BIM融合的昆柳龙直流工程数字孪生资产建设项目”荣获全国优秀测绘工程奖金奖。据悉，全国优秀测绘工程奖是我国测绘工程领域的最高奖项，该奖项是南方电网公司系统斩获的首个全国优秀测绘工程奖。

近年来，南网超高压公司基建领域坚持数字化赋能高质量发展建设理念，持续推动数字化转型和数字电网建设，依托昆柳龙直流工程数字孪生资产建设项目构建了国内直流最高电压等级、厘米级高精度、部件级颗粒度、运行监测实时贯通的数字孪生工程，为公司推进数字强企建设提供有效助力。(陈志辉)

国网蒙东电力：“三节约两降低一整治”专项行动初见成效

本报讯 通过一段时间宣贯，国网内蒙古东部电力有限公司(以下简称“国网蒙东电力”)员工目前养成节约用电、绿色办公的良好习惯，该公司“三节约两降低一整治”(节约用电、节约用水、节约用油，降低办公用品费、降低车辆运行费，整治花钱“大手大脚”)专项行动初见成效。

今年8月下旬以来，国网蒙东电力启动开展“三节约两降低一整治”专项行动，从水、电、油等小事抓起，从花钱“大手大脚”等突出领域管起，降低各项消耗指标，促进各项工作提质增效。

从小事和细节抓起，推进节约用电、节约用水、节约用油，培育“三节约”勤俭新风尚，从关键领域管起，促进降低办公用品费及低值易耗品和车辆运行费。截至今年9月底，办公用品费较去年同期压降42%，非生产性支出压降累计超1.5亿元，提高生产性成本占比1.7个百分点；从重点环节治起，“一整治”推进长效机制完善，加大监督检查力度，完善制定差旅费等11类费用支出管理制度，持续推进长效机制建设。(赵丹 韩振安)

本报讯 10月29日，2024绿色甲醇能源产业发展论坛在呼和浩特市举行。来自政府部门、国际组织、科研院所、重点企业的外中嘉宾围绕推进绿色甲醇全产业链发展、醇氢电动汽车技术和应用等话题，为全球低碳发展寻找新答案。

新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，现代能源经济全面破题的大背景下，甲醇被全球公认为清洁可再生能源，以其燃烧高效、排放清洁、使用安全、可再生、便利化等特点，得到越来越多的关注。

吉利控股集团董事长李书福表示，推进能源革命和产业变革，实现绿色低碳和可持续发展已经成为时代主题。“吉利深耕

开拓绿色甲醇产业“链式发展”新空间

——2024绿色甲醇能源产业发展论坛在呼和浩特市举行

甲醇经济二十载，我们认为，绿色甲醇行业的发展不仅关系到中国的能源安全和绿色发展，也是实现碳中和及能源内循环、能源自给自足的现实路径。”

李书福透露，目前吉利已在内蒙古布局建设呼和浩特远程新能源商用车工厂和阿拉善绿色甲醇项目，全面推进醇氢电动产业。“未来，吉利将充分发挥新能源优

势，不断巩固甲醇经济、环保、可持续的优势，为内蒙古建设国家重要能源基地贡献力量。”

澳大利亚国家工程院外籍院士、南方科技大学创新创业学院院长刘科认为，绿色甲醇是储存太阳能、风能的最佳能源载体，并且绿色甲醇作为液体燃料，运输成本低且可以长期储存。“绿色甲醇是绿

氢的最好载体，利用绿氢及绿氧发展适合中国国情的绿色甲醇氢能发展路线。”

全球甲醇行业协会首席执行官Greg Dolan表示，中国占全球甲醇需求量的2/3，在全球可再生甲醇产能占据领导地位，预计2026年将有75%的新增产能来自中国。“随着越来越多的可再生甲醇项目建设，未来几年将是甲醇产业发

展的关键阶段。”

近年来，呼和浩特市围绕建设内蒙古自治区“能源总部基地、新能源装备研发制造基地”目标，提前布局甲醇燃料生产、储运、配套体系建设，制定《甲醇汽车推广应用工作方案》，积极引进布局绿色甲醇开发、推广、应用等领域的龙头企业、重大项目，全方位开拓绿色甲醇产业“链式发展”新空间。论坛召开当天，远程新能源商用车集团与内蒙古聚安达、绿能供应链、联交科技等9家企业在呼和浩特签署醇氢产品乘商并举战略合作协议，并成功交付首批车辆，以发展新质生产力推动内蒙古绿色运力变革。(晓远 李焘)