

云南省新时期产业工人队伍建设改革 工作协调领导小组办公室 改革快报

2021年第6期（总第32期）

云南省新时期产业工人队伍建设

改革工作协调领导小组办公室

2021年4月15日

【编者按】

“十三五”时期，在省委、省政府和全国总工会的坚强领导下，省总工会围绕长江经济带发展、“一带一路”建设、西部大开发等国家重大战略，在一大批重大工程、重点项目、重要产业和我省国家级新区广泛开展了轰轰烈烈的劳动和技能竞赛，为产业工人发挥主力军作用搭建了建功立业平台。“十四五”期间，省总工会将不断完善和创新竞赛机制，进一步贯彻落实《云南省劳动和技能竞赛规划（2020—2022年）》，主抓重点示范性劳动竞赛作用发挥，持续构建省、州（市）、县（市、区）、企业四级劳动竞赛体系。现将云南省总工会十三五时期开展全国引领性劳动和技能竞赛情况印发各州市、省级产业系统公司产改领导机构，供借鉴学习。

云南省总工会“十三五”时期 开展全国引领性劳动和技能竞赛的情况

一、竞赛的基本情况

近年来，省总工会深入贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神和党中央决策部署，围绕推动云南更好服务和融入国家发展战略，紧扣建设成为我国民族团结进步示范区、生态文明建设排头兵、面向南亚东南亚辐射中心，积极贯彻落实省委、省政府工作安排，积极发挥全国引领性劳动和技能竞赛项目示范作用，带动全省各级各领域广泛深入开展劳动和技能竞赛活动，团结动员广大职工众志成城、克难攻坚，推动云南“十三五”时期实现经济社会高质量、跨越式发展。云南省申报了滇中引水工程劳动和技能竞赛、华能澜沧江创优立功劳动竞赛、云南省铁路建设劳动竞赛、滇中新区劳动和技能竞赛等4项全国引领性劳动和技能竞赛项目，并在全总领导下与中国能源化学地质工会、三峡集团等单位共同开展金沙江流域水电工程劳动竞赛。

（一）滇中引水工程劳动和技能竞赛基本情况。2015年勘察试验性工程开工以来，我们在全部试验段开展劳动竞赛活动；2017年正式开工以来，组织全线的65家单位、2万余名职工开展劳动和技能竞赛活动。制定竞赛长期规划及年度实施方案，成立工会联合会及分会，加强竞赛机制创新、推动竞赛标准化、规

范化开展，构建省、州（市）、县（区）各级总工会、工程建管局相互协同工作模式，形成标段、项目部、班组、个人全员参与的竞赛局面，形成进度、质量、安全、科技、环保、廉政的全面比拼，推动我国在建规模最大的引调水工程高效优质建设。

（二）华能澜沧江创优立功劳动竞赛基本情况。2016年以来，竞赛实现工程建设、生产运营全覆盖，并向西藏、老挝、柬埔寨等省外境外澜沧江流域水电开发拓展，累计100多家企业、8万多人参与竞赛。全体参赛单位以“践行新理念、建功澜沧江、助推‘十三五’”为主题，深化实施“科技、效益、美丽、国际、和谐澜沧江”建设，对标对表、比学赶超，形成了覆盖公司、基层单位、班组，涵盖多岗位、多工种的竞赛体系，与金沙江流域水电工程劳动竞赛共同推动了长江经济带发展、“西电东送”战略的实施，为我国实现碳达峰、碳中和目标作出了积极贡献。

（三）云南省铁路建设劳动竞赛基本情况。自2015年开始，先后在沪昆客专和云桂铁路云南段、昆明南站站房等国家中长期铁路网规划“八纵八横”的重大项目建设中开展省级重点工程劳动竞赛，推动云南迈入高铁时代。2017年，在全省铁路建设项目中全面开展“筑精品铁路，当跨越先锋”主题劳动竞赛，每年组织上百家单位、近10万职工发扬服从大局、勇于担当、甘于奉献、吃苦耐劳的奋斗精神，投身中老、大瑞、大临铁路等重大项目建设实践中，推动了国家“一带一路”建设、长江经济带发展及打造中国—中南半岛国际经济走廊等重大战略的实施。

（四）滇中新区劳动和技能竞赛基本情况。各级工会组织与人社等多部门联合，以技能培训、技能比赛、技术创新活动为主要内容，广泛开展“72行大练兵·360行出状元”技术技能竞赛。创新建立区域性工建联席会议制度，整合参与新区建设发展的各行业各单位的15万多职工，在重点工程建设项目单位，深入开展比质量、比安全、比创新等重点工程建设劳动竞赛；在民用航空服务业、城市轨道交通、高速公路管理服务等多个窗口服务行业开展劳动和技能竞赛，助力新区加快构筑开发开放新高地，地区生产总值在国家级新区中排名从第15位越升至第12位。

二、取得的典型经验

“十三五”时期，云南基础设施建设、产业转型升级等工作取得历史性突破，为劳动和技能竞赛开展提供了广阔空间。期间，省总工会积极落实全总和省委、省政府关于劳动和技能竞赛的工作部署，注重广泛发动组织、经验总结推广、宣传氛围营造等工作，尊重基层首创精神，加强竞赛支持保障，提升实效性、影响力。在全国引领性劳动和技能竞赛项目中，持续提升滇中引水工程劳动和技能竞赛质量、丰富华能澜沧江创优立功劳动竞赛内涵、加强云南省铁路建设劳动竞赛建设、扩大滇中新区劳动和技能竞赛范围，提高制度化、标准化、常态化竞赛水平，努力打造可复制可推广、多样性多类型的竞赛样板。

（一）高位推动，工会服务大局作用突显。云南省委、省政府高度重视发挥工会组织作用，通过开展劳动和技能竞赛，团结

动员全省广大职工践行新发展理念，为经济社会发展建功立业。一是原省委书记陈豪同志提出了“哪里有重点工程建设、哪里就有劳动和技能竞赛的旗帜”的工作要求，多次对在全省经济社会主战场广泛深入开展劳动竞赛、争创全国引领性劳动和技能竞赛等作出指示批示。二是省委书记阮成发同志多次提出要聚焦绿色发展、数字经济、重大基础设施建设等领域，创新开展多种形式的劳动和技能竞赛，凝聚起广大职工推动高质量发展的强大合力。三是省长王予波同志对劳动竞赛开展专题现场调研，要求立足新发展阶段，推动高质量发展，构建新发展格局，全覆盖开展竞赛。在省委、省政府主要领导的高位统筹下，竞赛工作得到各部门的大力支持。省政府领导还亲自推动滇中引水工程、全省铁路建设等竞赛工作，为竞赛开展创造了有利条件。

（二）汇聚合力，形成上下左右联动格局。省总工会积极发挥省劳动竞赛委员会办公室牵头作用，汇同成员单位，加强组织领导，形成了左右协同、上下联动、层层落实的工作局面。一是下发围绕国家重大战略和全省重点项目开展示范性劳动和技能竞赛、深化云南省“十三五”时期劳动竞赛的意见等文件，将参赛单位和职工的思想统一到围绕中心、服务大局上来。二是积极探索适应竞赛开展的工会组织模式。滇中新区创新建立云南省首个区域性工建联席会议制度，定期召开会议，共同组织谋划、启动实施、总结评比竞赛活动。滇中引水工程中，成立云南首个建设工程工会联合会并在各标段设立分会，将来自 65 家参建单位

的职工组织到竞赛这个“大舞台”上。三是形成多方面、多层次相互联动的组织体系。省级，省总工会与省级部门系统公司对竞赛进行总体安排部署；基层，地方总工会与当地参赛单位共同组织实施竞赛，搭建起工会与企业互鉴互学、共促发展的良好平台。

（三）突出创新，服务高质量跨越式发展。组织单位和参赛单位着力推动竞赛制度、机制、措施的创新，鼓励群众性创新活动，将创新作为引领发展的第一动力。一是省总工会在竞赛制度建设方面走在前列。先后出台劳动竞赛、职工职业技能大赛管理办法，制定劳模、职工创新工作室和技师工作站的管理办法，实施劳动竞赛和职工技术创新成果奖励，等等。二是参赛单位加强机制创新。滇中新区竞赛创新检查验收方法，确保竞赛结果客观公正，并加强结果运用。滇中引水工程竞赛推行交界工作面竞赛机制、一线劳务工人积分制，形成相互竞争、协同发力的良好局面。华能澜沧江竞赛分区、分类竞赛，增强竞赛可比性、精准性。铁路劳动竞赛与施工生产同部署、同落实、同考核，有效克服“两张皮”现象。三是强化竞赛中的创新导向。鼓励一线技术人员攻克关键技术、鼓励一线施工人员改进工艺工法，使大批新设备、新技术、新工艺得到开发和运用，将创新转化为现实生产力。

（四）树立典型，汇聚拼搏奋斗磅礴伟力。重视精神和物质奖励的激励作用，发挥好宣传的鼓劲加油、扩大影响的作用，激发了广大参赛职工比学赶超、争创一流的热情。一是完善竞赛先进评选制度。修改制定《云南省五一劳动奖和工人先锋号管理办

法》，将省五一劳动奖章获得者奖金提高 1.5 倍，确保“云岭工匠”选树质量过硬、公信度好。二是及时选树竞赛中涌现的先进典型。每年对每项竞赛进行年度表彰，同时对大瑞铁路大柱山隧道贯通等重大竞赛阶段性成果进行表彰，并构建起劳模、五一奖、竞赛先进的多层次、阶梯化表彰表扬体系。三是将氛围营造和宣传发动作为竞赛的重要部分和常态工作。出台在竞赛中加强宣传动员、营造氛围的通知，推动省委宣传部下发重点竞赛宣传报道方案，对滇中引水工程、滇中新区等竞赛进行一线专题采访，在省级主流媒体开设专题专栏，召开专题新闻发布会，在竞赛现场内外营造了学榜样、争先进、比贡献良好氛围。

（五）融入产改，推动企业职工实现双赢。将竞赛作为推动产业工人队伍建设改革的重要平台和具体抓手，在竞赛中促使参赛职工坚定信念意志、提升技能素质、实现自身价值。一是以文化赋能竞赛。推行职工之家、职工书屋等阵地建设，实施班组规范化建设，开展丰富的职工文化活动，组织职工学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央、省委的工作部署。二是着力提高技能素质。开展技能培训、技术比武、岗位练兵活动，举办农民工夜校、职工业余学校，广泛选拔技术能人、技能带头人并落实其待遇；发挥劳模、工匠作用，开展技术创新、技能竞赛、师徒帮带等，华能澜沧江竞赛还牵头组建我省水电类劳模创新工作室联盟。三是确保参赛职工得实惠。将职工的奖金绩效、评先评优、职务晋升与竞赛成绩相挂钩。通过在总承包合同价格中按

比例提取、归集各类专项奖励基金和违约金等方式，设立劳动竞赛奖励经费，让参赛职工共享竞赛成果。

报：王子波同志，王树芬同志，邱江同志，全国推进产业工人队伍建设改革协调小组办公室，全国总工会办公厅，省委改革办。

送：各州市、省级产业系统公司，各成员单位。
