

在矢志奋斗中谱写新时代的青春之歌

——庆祝中国共产主义青年团成立一百周年



今天是五四青年节，也将迎来中国共产主义青年团成立100周年。在全党全国各族人民意气风发向着第二个百年奋斗目标迈进之际，重温一百年来中国青年运动的光辉历程，继承和发扬伟大五四精神，对于鼓舞和激励亿万人民特别是新时代中国青年踔厉奋发、笃行不怠，在新征程上创造新的时代辉煌，具有重大意义。

1919年爆发的五四运动，是一场彻底的反帝反封建的伟大爱国革命运动，以磅礴之力鼓动了中国人民和中华民族振兴中华的志向和信心。中国共产党自成立之日起，就始终将青年工作作为党的一项重要工作。1922年5月，在中国共产党直接领导下，中国社会主义青年团第一次全国代表大会在广州东园召开，翻开了中国青年运动新的历史篇章。一百年接续奋斗、凯歌前行，共青团坚定不移跟党走、跟党走，发扬“党有号召、团有行动”的优良传统，为党争取青年人心、汇聚青年力量，在各个历史时期作出了积极贡献、发挥了重要作用。一代代中国青年把青春奋斗融入党和人民事业，为人民战斗、为祖国献身、为幸福生活奋斗，谱写了一曲又一曲壮丽的青春之歌。时代造就青年，盛世成就青年。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，

高度重视青年、热情关怀青年、充分信任青年，推动青年发展事业实现全方位进步、取得历史性成就。深刻阐明党的青年工作的地位作用、目标任务、职责使命、实践要求，深刻回答新时代培养什么样的青年、怎样培养青年、建设什么样的共青团、怎样建设共青团等方向性、全局性、战略性重大课题，习近平总书记关于青年工作的重要思想，为做好新时代党的青年工作指明了前进方向、提供了根本遵循。从新冠肺炎疫情防控斗争中不畏艰险、冲锋在前，到决战脱贫攻坚征程上倾力奉献、苦干实干，从航天发射任务中矢志艰苦奋斗、勇攀科技高峰，到冬奥赛场上呈现“使命在肩、奋斗有我”的冬奥誓言……广大青年在中国共产党的旗帜下，用奋斗和拼搏，创造了无愧于祖国、无愧于人民、无愧于时代的光辉业绩，赢得了党和人民高度评价。

历史和实践充分证明：中国共产党是我们成就伟业最可靠的主心骨，代表广大青年、赢得广大青年、依靠广大青年是我们党不断从胜利走向胜利的重要保证；共青团不愧为党的得力助手和可靠后备军；无论过去、现在还是未来，中国青年始终是实现中华民族伟大复兴的先锋力量。只要党始终不渝坚持党的领导，更好发挥共青团作为党联系青年群众的桥梁和纽带作用，把广大青年最广泛地凝聚到党和人民事业中来，就一定能为实现中华民族伟大复兴注入源源不断的青春力量！

国家的希望在青年，民族的未来在青年。为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗，是中国青年运动的时代主题。习近平总书记强调：“立足新时代新征程，中国青年的奋斗目标和前行方向归结到一点，就是坚定不移听党话、跟党走，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。”当前，世界百年未有之大变局加速演进，我国正处在实现中华民族伟大复兴的关键时期。走在全面建设社会主义现代化国家新的赶考之路上，我们深知中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，前进道路上必然会有艰巨繁重的任务，必然会有艰难险阻甚至惊涛骇浪。越是接近民族复兴的目标，越不能懈怠，越要加倍努力，越要动员广大青年为之奋斗。作为整个社会力量中最积极、最有生气的力量，新时代中国青年要牢记党的教诲，立志民族复兴，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想，在矢志奋斗中谱写新时代的青春之歌，创造出让世界刮目相看的新奇迹。

习近平总书记深刻指出：“青年工作，抓住的是当下，传承的是根脉，面向的是未来，攸关党和国家前途命运。”中国共产党立志于中华民族千秋伟业，必须始终代表广大青年、赢得广大青年、依靠广大青年，用极大力量做好青年工作，确保党的事业薪火相传，确保中华民族永续发展。各级党委和政府、各级领导干部以及全社会都要充分信任青年、热情关心青年、严格要求青年，关注青年愿望、帮助青年发展、支持青年创业，做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。共青团是党的青年工作的重要力量，肩负引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的职责，必须坚持“党旗所指就是团旗所向”，坚持把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务，把巩固和扩大党执政的青年群众基础

研究团队创建于2004年，共有50人，其中35岁以下青年占比70%。团队首次制备出世界最大直径1380mm高均质铝合金铸锭、世界最大直径10m级高性能铝合金贮箱整体过渡环，首次研制出世界最大直径重型运载火箭贮箱箱瓣和顶盖。团队研究成果获中国高校十大科技进展2项、“国家科技进步一等奖”等国家级奖3项，省部级一等奖5项。团队先后培育了一批优秀青年科技“尖兵”，青年骨干获教育部“长江学者”特聘教授、全国优秀共青团员等荣誉称号。

如今，龙斌团队研制的掘进机，不仅在国内“穿山打洞”，还成功出口到韩国、秘鲁、意大利等多个国家和地区，不断刷新世界隧道工程地下掘进纪录：既能迎战超高温——在中东适应60℃超高温地面温度；还能克服极寒——在欧洲以日进尺35米的速度“掘进”零下30度极寒环境。真正把外国人的“印钞机”变成了中国人的“争气机”！

龙斌的研发团队平均年龄只有30岁左右。对于未来，龙斌和小伙伴们的梦想远大而务实：“我们要把国产TBM的设计研发做到极致，做好中国工程机械的螺丝钉。”

这意味着，龙斌要对整个产品生命周期做到心中有数，“压力山大”。“耐心、细致、精益求精，是真正的‘细节狂魔’。”与龙斌共事10年的同事黄强这样形容他。研发期间，黄强负责主梁支撑的结构设计，原本以为2周便可以完成，最后整整花了2个多月。“前后改了七八稿，改到自己几乎没了信心。”黄强回忆，当时，龙斌一发现问题就在图纸上画一个红圈，最后整张图纸满是红色。“所有细节都马虎不得。”龙斌安慰黄强，我们要做的就是打造中国人自己的标准，拥有自己的手艺。

那段时间，龙斌和团队成员反复沟通讨论图纸的每一个细节，审核了机械部分图纸约3000张，并时刻与液压、电气设计人员交流电液控制等问题，从刀盘刀具等多方面进行个性化设计。设计图纸上的红圈越来越少，研发设计的底气也越来越足。2014年12月，国产首台大直径敞开式TBM在长沙顺利下线，彻底打破国外技术的长期垄断。“成功的味道真的很美好。”龙斌和团队伙伴抑制不住激动之情。

近年来，环保职院团委主动谋划，多方投入，利用团属媒体平台加快构建学院共青团工作新媒体矩阵，用青年话语体系传播核心价值观，带动广大青年师生在网络空间传播青春正能量。不断推进“校园文化品牌工程”，结合各系专业特色与文化特点，打造“一系一品”的特色鲜明系部品牌活动，提升文化育人氛围。

为积极探索环保志愿服务新方向，秉承“落实环保责任、践行绿色理念”宗旨的环保志愿服务品牌项目——“大手拉小手”应运而生。十年磨一剑，“大手拉小手”品牌项目作为院团委实践育人工作的核

心，自2010年启动以来，参与志愿服务的注册志愿者累计超过10万人次，开展环保志愿服务子项目上百个，构建了一套育人体系，完善了一种工作机制，搭建了一个育人平台，打造了一个具有全国影响力的品牌项目。

“让志愿者从单纯的宣传员、服务者变成观察者、取证者；普通民众从单一的被动接受到共同参与甚至实现与管理部门、执法人员的有效互动，取得了优异的项目成果，赢得了良好的社会声誉。”环保职院团委负责人介绍，“大手拉小手”品牌项目曾在全国第十一届中国青年志愿服务大赛上获金奖，同时获得“优秀项目奖”和“优秀组织奖”，并在项目实施过程中共获得国家专利12个，由该项目平台衍生出来的多个子项目成果曾为政府的河长制制标方案、水源地保护方案、美丽乡村建设方案、企业技术革新方向提供了参考依据，实现了政产学研互通互动。

作为培养生态环保人才的高等学府，“绿水青山就是金山银山”理念是指引志愿服务活动的“旗帜”。一场场志愿服务活动在逐“绿”前行中扎实推进。学生社团“初心社”参加2021年度“清洁美丽中国”小额资助项目，入围全国前十。每年组织暑期“三下乡”社会实践活动，覆盖所有学科专业，保护蓝天碧水净土，践行环保使命担当。

学院团委积极组织社会实践与志愿服务活动，鼓励环保学子结合专业技能投身一线实践。“院团委负责人表示，从“新兵”到“骨干”，就是这样炼成的。学院团委不断加大专任教师对学生参与社会实践活动的指导力度，增强社会实践活动的专业性；建设稳定的大学生社会实践基地，推进“校地合作”“校企协同”实践育人机制，突出社会实践活动的项目化、基地化和品牌化。

2018年，环保职院的“一种生态葛仙米花浆产品的研制”项目团队参加了“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛全国总决赛，作品一路过关斩将，最终夺得金奖。近

新华社北京5月3日电 载5月4日《人民日报》

美国媒体日前披露，美国已有超过20万名儿童因父母或其他监护人在新冠疫情中身亡，不幸沦为“新冠孤儿”。他们往往陷入心理、生理乃至生存困境，却得不到应有的帮助。“新冠孤儿”现象是美国政府抗疫不力酿成的悲剧，也揭露了美国社会长期存在的种族鸿沟等深层问题。

数量巨大

去年8月，美国北卡罗来纳州亨特斯维尔的黑格夫妇及其4个孩子中的3个确诊感染新冠病毒。孩子们相继恢复，但黑格夫妇不幸先后离世。4个孩子的生活被这突如其来的变故彻底改变，两个年龄较小的孩子目前只能寄居在亲戚家。

美国哈佛大学教授查尔斯·奈尔森博士是为数不多关注“新冠孤儿”的学者之一，他和同事进行了专题研究并界定了“新冠孤儿”这一概念，即父母一方或双方、或其他监护人因新冠疫情死亡的其他儿童。

美国约翰斯·霍普金斯大学的新冠疫情统计数据显示，自疫情暴发以来美国累计死亡病例已逼近100万例。英国帝国理工学院动态监测显示，截至4月5日，美国已有超过21万名儿童因新冠疫情而失去父母或作为主要监护人的祖父母。

美国《大西洋月刊》近日报道说，美国“新冠孤儿”人数相当于过去十年里监护人因艾滋病死亡的孤儿数量总和。在美国，每12名孤儿中就有一名“新冠孤儿”，平均每所公立学校中有2名“新冠孤儿”。《纽约城》电子报调查显示，纽约市每200名孩子中就有一人成为“新冠孤儿”。

种族差异

《大西洋月刊》报道指出，少数民族裔等弱势群体中的“新冠孤儿”问题更为严重。少数民族裔家庭平均收入较低，在面临疫情时抗风险能力较差，儿童沦为“新冠孤儿”概率更高。

奈尔森等人发表的研究结果显示，少数民族裔人口占美国总人口的39%，少数民族裔“新冠孤儿”

美国「新冠孤儿」逾二十万

抗疫不力之痛、社会不公之悲

处境悲惨

记者萨拉·瓦尼在美国公共广播公司的访谈节目中指出，“新冠孤儿”可能面临饥饿甚至失去居所。他们可能不得不被陌生的亲属收养，或被送往福利院。在学校可能遭同学取笑。“新冠孤儿”因病死亡、自杀、滥用毒品和暴力犯罪的风险远高于其他儿童。尽管已有众多家庭和孩子陷入这一悲惨境地，美国政府却没有采取任何举措来帮助他们，甚至未确认他们的孤儿身份。

据皮尤研究中心调查，“新冠孤儿”患上焦虑、抑郁、创伤和情绪低落等心理疾病呈上升趋势。美国儿科学会等机构已经宣布儿童心理健康全国紧急状态。

奈尔森说，“新冠孤儿”数量仍将继续增加，美国需要“一个更有秩序的反应，确保孩子们不会坠落，确保他们得到需要的帮助和支持”。奈尔森指出，“新冠孤儿”问题“没有得到应有的关注”。

据报道，美国联邦政府支出的疫情纾困金列支名目中没有任何一项专门用于扶持“新冠孤儿”。由专家学者发起的非营利组织“新冠合作者”去年曾给美国总统写公开信，呼吁政府采取行动救助“新冠孤儿”，迄今仍未有回音。（新华社纽约5月3日电）

汇聚青春力量 培育“环保卫士”

——长沙环境保护职业技术学院共青团工作高质量发展纪实

邹黎黎 李雅伦 张笛

与北大、清华等高校同台竞技，在被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”赛事中屡创佳绩。一个月前，第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛落下帷幕，长沙环境保护职业技术学院（以下简称环保职院）报送的参赛作品《一款基于新资源食品原料的新型保湿修复面膜》脱颖而出、大放异彩。

对于环保职院，摘得“国家级”奖牌、领先同类院校，并非偶然。突出思想育人，精耕实践育人。“作为培养国家未来生态环保主力军的职业技能院校，我们始终坚持以社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，着力打造担当生态文明建设大任的生态环保铁军。”环保职院党委书记吕文明教授说。

近年来，环保职院团委在学院党委的领导下，认真落实上级组织的工作部署，开拓创新、攻坚克难，不断深化共青团改革，聚焦立德树人根本任务，强化思想政治引领，服务学生健康成长，促进学生就业成才，推动共青团工作高质量发展。

“全国五四红旗团委”“全国高校活力团支部”“第十一届中国青年志愿服务大赛金奖”“湖南省抗击新冠肺炎

疫情先进个人”……环保职院团委始终坚持围绕中心、服务大局，团结引领广大环院青年积极投身助力实施湖南省“三高四新”战略定位和使命任务，贡献自己的青春力量。

坚持立德树人 筑牢“环保人”使命

新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州尉犁县，年轻的西部计划志愿者、环保职院省级优秀毕业生王辉华，在近3个月时间，下乡走访80余次，徒步荒漠戈壁行程400多公里，结合专业所长讲授沙漠戈壁，将热血青春挥洒在祖国大地。

面对当地村民的热情赞誉，王辉华平静地表示：在祖国最需要的地方发光发热，这是一名“环保人”的使命。党旗所指，团旗所向，学院团委始终坚持以思想引领，把牢正确方向，以培养社会主义与生态文明事业的建设者和接班人为学院共青团一切工作的根本目标。

不断优化学院共青团工作体系，着力提升团组织生命力和活力，狠抓基

层，创新性地将团支部建在社团中，建在创新创业项目团队中，建在志愿服务队伍中，进一步发挥团支部在团员教育管理方面的基础性作用；严格落实“三会两制一课”制度，让全体团员都能在组织中接受教育、收获成长。

近年来，环保职院团委主动谋划，多方投入，利用团属媒体平台加快构建学院共青团工作新媒体矩阵，用青年话语体系传播核心价值观，带动广大青年师生在网络空间传播青春正能量。不断推进“校园文化品牌工程”，结合各系专业特色与文化特点，打造“一系一品”的特色鲜明系部品牌活动，提升文化育人氛围。

立足服务社会 彰显“环保人”情怀

为积极探索环保志愿服务新方向，秉承“落实环保责任、践行绿色理念”宗旨的环保志愿服务品牌项目——“大手拉小手”应运而生。十年磨一剑，“大手拉小手”品牌项目作为院团委实践育人工作的核

心，自2010年启动以来，参与志愿服务的注册志愿者累计超过10万人次，开展环保志愿服务子项目上百个，构建了一套育人体系，完善了一种工作机制，搭建了一个育人平台，打造了一个具有全国影响力的品牌项目。

“让志愿者从单纯的宣传员、服务者变成观察者、取证者；普通民众从单一的被动接受到共同参与甚至实现与管理部门、执法人员的有效互动，取得了优异的项目成果，赢得了良好的社会声誉。”环保职院团委负责人介绍，“大手拉小手”品牌项目曾在全国第十一届中国青年志愿服务大赛上获金奖，同时获得“优秀项目奖”和“优秀组织奖”，并在项目实施过程中共获得国家专利12个，由该项目平台衍生出来的多个子项目成果曾为政府的河长制制标方案、水源地保护方案、美丽乡村建设方案、企业技术革新方向提供了参考依据，实现了政产学研互通互动。

作为培养生态环保人才的高等学府，“绿水青山就是金山银山”理念是指引志愿服务活动的“旗帜”。一场场志

愿服务活动在逐“绿”前行中扎实推进。学生社团“初心社”参加2021年度“清洁美丽中国”小额资助项目，入围全国前十。每年组织暑期“三下乡”社会实践活动，覆盖所有学科专业，保护蓝天碧水净土，践行环保使命担当。

学院团委积极组织社会实践与志愿服务活动，鼓励环保学子结合专业技能投身一线实践。“院团委负责人表示，从“新兵”到“骨干”，就是这样炼成的。学院团委不断加大专任教师对学生参与社会实践活动的指导力度，增强社会实践活动的专业性；建设稳定的大学生社会实践基地，推进“校地合作”“校企协同”实践育人机制，突出社会实践活动的项目化、基地化和品牌化。

2018年，环保职院的“一种生态葛仙米花浆产品的研制”项目团队参加了“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛全国总决赛，作品一路过关斩将，最终夺得金奖。近

现它的美感。”

岳阳电厂负责主厂房及锅炉钢架的监理满场转悠，对脚手架、混凝土质量、建材尺寸乃至漆面进行着细致入微的检查，确保基础的优质牢靠。平江电厂相应岗位的监理，则在基本成型的钢筋“大楼”里上下穿梭，确保逐步进场的发电机和锅炉等设施设备安装搭建万无一失。

两座电厂，分别是国网湖南建设公司（咨询公司）首次承建（平江）和首次独立承建（岳阳）的项目。据介绍，为应对两座电厂的同时推进，该公司举公司之力，提前谋划人才队伍建设，及时组建监理项目部，健全安全保障

体系，狠抓现场安全管控，以优质服务展示央企形象。

湘电铁军，从来向难而行

在岳阳电厂，监理项目部总监理师泽芳坚持带笔者从检修通道爬上建设中的电厂办公楼楼顶，因为“视野最好，能看到工程全貌”。面对着一片钢筋水泥森林，他表示，“监理部将秉承以人为本、以问题为导向、以效果为导向的监理事务，以高水平的监理工作助推岳阳电厂高质量建设。本工程建成投产，将为湖南电力供应提供有力保障，为湖南经济社会发展提供源源不断的动力。”

推动创新创业 贡献“环保人”智慧

不断的动力。”

加上平江电厂，届时这份“为湖南经济社会发展提供源源不断的动力”，将双倍送上。与其他节假日一样，这个“五一”劳动节，他们在热火朝天的建设中度过。

劳动创造幸福，实干成就伟业。湘电铁军在长期实践中，培育形成了爱岗敬业、甘于奉献的劳模精神，辛勤劳动、诚实劳动的劳动精神，执着专注、追求卓越的工匠精神，为保证湖南电力可靠供应和能源结构转型作出了重大贡献。“五一”小长假，该公司将有254个工程不停工，约1118人奋战在工程一线。

劳动者，节日快乐！

（李凤琴 车锐 吴凡）

“五一”劳动节，湖南两座百万千瓦电厂建设热火朝天

5月1日，国网湖南岳阳电厂2×1000MW新建工程（以下简称岳阳电厂）现场，刚刚过“出零米”节点的厂区塔吊林立，正紧张地进行地上工程的建设。平整的水泥路面上，混凝土搅拌车不停运送着建筑“食材”，洒水车有序进行着现场除尘清洁工作。

两座“森林中的能源中心”

岳阳电厂坐落于岳阳市华容县，一片青山绿水之中。工程于2021年底开工，一期建设2台百万千瓦机组，其中1号机组预计2023年10月投运。在它东南方向的岳阳平江，湖南

华电平江一期2×1000MW煤电项目（以下简称平江电厂）要早开工一年时间。1号机组预计今年12月投运。以洞庭湖为中心，两翼展开。两座相隔110多公里的电厂，却充满着共性。

据了解，作为湖南省内第二、第三个百万千瓦火电机组项目，两者均使用超临界燃煤发电机组等国内领先的技术，在效率上争创煤耗全国最低；同步建设高效脱硫、脱硝、除尘装置，全厂实现废水零排放，打造“森林中的能源中心”。

国内火电建设的技术精华，在两座电厂荟萃。两者的另一个共性，是背后有着同一支湘电铁军的身影。国

网湖南建设公司（咨询公司），肩负着岳阳电厂独立监理、平江电厂1号机组监理的重任。

在同一时段探访两座电厂建设现场，是一种颇为有趣的体验，仿佛看一场火电建设的时空秀。

岳阳电厂正在进行冷却塔底部人字柱搭建，现场土建监理师涂晨瑞把控重点是“钢筋笼质量和人字柱安装角度，确保现场安全质量和冷却塔半径符合要求”。平江电厂全高194.5米的1号冷却塔则已成长到近170米高，现场土建监理师严晓彬对自己监理作品“窈窕的腰线”充满老父亲般的自豪，“这座塔中间薄两端厚，你一眼就能发

现它的美感。”

岳阳电厂负责主厂房及锅炉钢架的监理满场转悠，对脚手架、混凝土质量、建材尺寸乃至漆面进行着细致入微的检查，确保基础的优质牢靠。平江电厂相应岗位的监理，则在基本成型的钢筋“大楼”里上下穿梭，确保逐步进场的发电机和锅炉等设施设备安装搭建万无一失。

两座电厂，分别是国网湖南建设公司（咨询公司）首次承建（平江）和首次独立承建（岳阳）的项目。据介绍，为应对两座电厂的同时推进，该公司举公司之力，提前谋划人才队伍建设，及时组建监理项目部，健全安全保障

体系，狠抓现场安全管控，以优质服务展示央企形象。