

海内外青年对话全球绿色发展

中新网（刘美伶）9日，绿色发展国际青年论坛在2023年生态文明贵阳国际论坛上举行，论坛聚焦“赋能青年行动，共促低碳发展”主题，围绕联合国可持续发展目标，共商青年视角下全球绿色发展的对策与建议，共议青年在全球生态文明建设中的积极作用和投身路径。

“青年是世界的未来，也是生态文明建设的生力军。”中华全国青年联合会夏帕克提致辞时说，近年来，中华全国青年联合会贯彻新发展理念，部署实施“美丽中国·青春行动”，聚焦减碳、减塑、减排和资源节约、垃圾分类等领域，创新开展“绿植领养”“净滩行动”“光盘打卡”等实践活动，累计动员青年超5000万人，在生态文明建设中充分发挥了生力军作用。

贵州省人民政府副

省长董家禄说：“希望大家以此次论坛为新契机，进一步加大生态领域青年交流合作的力度，推动实施全球青年发展行动计划，打造更多赋能青年发展的平台和人才平台，在更高层次、更广范围凝聚青年绿色发展共识，带动更多青年朋友参与生态文明建设、助推绿色转型发展。”

清华大学碳中和研究院气候治理与碳金融研究中心副主任段茂盛认为，中国已经确立了双碳目标，所以政策和制度设计必须要能够适应整个大环境和背景的变化。要尽快评估、定期评估国家碳排放交易体系的绩效及整体运行情况，如果和设定有差距要及时采取措施，从政策设计上进行调整。

联合国开发计划署驻华副代表乔展说：“我们希望能够充分调动年轻一代的活力、创造力和想法，保证我们携手

应对全球挑战，共同为可持续发展设计一个蓝图。”乔展鼓励青年获得新的绿色技能成为世界变革的力量。乔展认为，绿色转型正在重塑教育，具备绿色技能的人将更好引领一个可持续发展的未来。

欧洲青年协会主席、欧洲气候公约大使德扬·伊利斯基表示：“我们必须赋予青年人更多的权力，让他们成为当今气候行动的领导者，因为到他们成为

未来领袖时，再去防止危险的气候变化为时已晚。”德扬·伊利斯基说，气候变化是世界儿童和年轻人面临的最大威胁之一。应对气候变化对于未来走上可持续发展道路至关重要，世界上有超过18亿年轻人，年轻人是气候行动的关键利益相关者。

论坛上还进行了海内外青年对话，并宣告“全球青年发展行动计划”。



图为论坛现场。刘美伶 摄

护航健康成长 福建宁德为困境青少年打造“筑梦空间”

中新网宁德7月12日电（吴允杰）“宁德市‘筑梦空间’关爱计划作为改善困境青少年居住空间，并长期开展结对帮扶活动的慈善项目，对于扎实服务青少年普遍性发展权益具有重要意义。”福建省宁德市委副书记杨方12日在宁德市“筑梦空间”关爱计划启动仪式中如是表示。

据介绍，宁德团市委、市慈善总会、宁德时代联合发起的青少年慈善公益项目——“筑梦空间”关爱计划，旨在改善以事实无人抚养儿童为重点的困境青少年的学习生活环境，创新发挥慈善救助社会保障功能，积极探索建设青年发展型城市的新举措。

该项目由宁德市慈

并组织动员社会各界爱心人士力量开展结对帮扶，打造系列关爱项目矩阵，致力于改善困境青少年成长环境。

今年以来，该项目在蕉城区、柘荣县开展试点工作，通过摸底民政系统认定的散居孤儿、事实孤儿等困境青少年名单，通过3轮入户走访、信息核实、意向沟通和人员公示等程序，最终确定96名困境青少年作为帮扶对象。目前，蕉城、柘荣2个试点区县首批96间“希望小屋”的测量、设计等工作均已完成，施工改造等工作也按程序规范有序地推进。

作为“筑梦空间”关爱计划的实施重点，“希望小屋”按照“三面改造、六物到位”的标准，对帮扶对象的学习生活空间进行改造（即对房屋的顶面、墙面、地面施工改造，配备床铺及床上用品、书桌、衣柜、书架、台灯、窗帘等家具和生活用品），并根据每一户的实地情况，进行个性

化设计、装修及物资配备。

近年来，宁德团市委、市慈善总会等群团充分发挥自身优势，积极探索困境青少年关爱帮扶长效机制，广泛动员宁德时代等爱心企业和社会各界力量共同参与关爱帮扶工作，开展了“星·同心”关爱孤独症儿童、“希望工程·阳光助学”等一系列助力成长发展的公益项目，为困境青少年的健康成长撑起了一片蓝天。

杨方说，要发挥志愿服务组织和广大青年志愿者作用，扎实做好关心关爱工作；鼓励和支持社会力量积极参与扶贫济困、助学助医等公益慈善事业，更好发挥第三次分配功能，帮助更多困境青少年解决困难、改善生活，共同营造青少年健康成长的良好环境。

启动仪式后，杨方一行还走访慰问了居住在金蛇头村的关爱对象。

为“高龄”配电所“做手术” 这些“主刀医生”不服“暑”

中新网

作者 鲁毅 贺珊珊

机器传动声、工具碰撞声、呼唤应答声……7月盛夏的夜晚，广铁集团怀化供电段吉首配电所内灯火通明，检修现场各类作业声此起彼伏。为期一周的“两化”设备整治正在进行，怀化变配电检修车间修试二工区检修人员利用夜间天窗时间，联合行动为设备“问诊”。

吉首配电所是一座10KV配电所，是20世纪90年代的老配电所，承担着向车站、区间基站等设备供电的重要功能，是沿线通信、信号、防灾及各车站动力照明等配套设备设施安全稳定运行的中枢。此次设备整治旨在着力强化安全基础，深化站段标准化规范化建设，涉及配电所从内到外，宛如一场大手术。

“传动机构接触有些问题，合闸位置应该有些偏差！”工长刘百胜在吉首配电所机构箱内，微微低头，眯缝着左眼，用右眼观察着传动机构的连接片。配电所内机构箱庞大，如果将机构箱比作人体，那么交错复杂、配件繁多的机构箱内部就像人的心脏。例如合闸开关这个小小的按钮，身后就像是心房一环连着一环。有20多年检修经验的老师傅刘百胜对这些部件早已了如指掌，只是对比机构箱下部的传动部件，就能一眼看出“症结”。

“老刘！你这眼睛比这7月的太阳还要毒辣，这合闸位置确实存在误差！”工友郁云龙站在3米高箱体顶端的设备旁对刘百胜喊着。狭窄的操作空间内，空气闭塞，环境闷热，刘百胜熟练地找到缺陷位置并进行更换。一般来说，进行到这一步，隔离开关合闸已基本到位，但在刘工长这里，差一点都是差。擦去脸上的汗水，掏出扳手再一点点地调节控制杆。一周时间内，刘百胜所在的作业小组将所内20台机构箱按照作业指导书要求规范检修，将各项指标提升至毫米误差以内。

“这块板已经快‘20岁’了，生产厂家都停

产了，我们只能自己想办法。”吉首配电所的值班员工作台，成了检修人员的临时“脑科”手术台，刘百胜和王工友晓辉坐在桌前有条不紊地对交直流屏里损坏的控制模块进行修复。交直流屏的控制模块对系统运行实施全面监测和控制，就像人的大脑可以随时控制并提取信息。

由于没有现成的新板可以直接更换，他们只好将古丈配电所同一厂家生产出来的旧板整合运用，电锡枪、镊子就是“手术刀”。“最小的元件仅有绿豆大小，每一个配件的组装、锡铁的焊接、排线的安放，都将决定重新组装的大脑能否正常运转。”刘百胜介绍，“手术”起来不仅考验耐心还考验体力，“移植手术”成功，可以节约设备成本万余元。

“皮肤科专家”将靓值拉满。

吉首配电所是90年代的老配电所，所内设施陈旧、各种元件标示牌早已模糊不清。为了保障白天车站及沿线用电安全畅通，检修小组只能利用夜间天窗时间，让这个“高龄”所年轻20岁。站在3米的箱体上，该所“皮肤科专家”汪津、贺庆、杨璐一边打磨锈蚀，一边按照规定涂上黄绿红色油漆。顶上的只能弯着腰，而隆文军、胡德坚、伍永亮则坐在地上对着一根根电缆线路的标示牌梳理，拿着数据资料一条条地核对。

夏天夜晚的高压室内，油漆味、机油味、橡胶味、汗味混合在一起，闷热得像个蒸锅，让人透不过气来。工作不到半个小时，工作服就湿透了，然而天气越闷热，他们的工作就越是要细，这样才能确保铁路供电设备更安全稳定地运行。

看似简单的工作，从傍晚一直干到午夜零点，5个多小时持续弯腰站立、不断盘查，不能出半点差错。完成母排刷漆米数近200米，梳理电缆线路上百根，更换标示牌100多个，整个所从里到外焕然一新。