

福建共青团：

为谱写中国式现代化福建篇章增添青春能量

中青报·中青网记者 田宏伟

从一人宣讲到带领学生一起下基层宣讲，福建青年讲师团成员、福建技术师范学院团委干部董林近日和学生先后到福建福州、泉州、三明等地的中学学校，为那里的学生带去了生动的党的二十大精神宣讲课。

动“青马工程”提质扩面，福建省出台了《关于创新高校青年马克思主义者培养工程机制的实施意见》，近5万名各领域优秀青年在政治锻造中茁壮成长。

2357家用人单位、21863个实习岗位，这些信息吸引了郭智杰。他抱着试试看的态度，通过“扬帆计划”小程序，结合自身专业和工意在线上投递简历。

间，陈迪龙先后进入上海、深圳、武汉等城市的各类实体经济开展调研。他和同学一起做出的多个社会实践项目成果获得了政府和相关企业的肯定。

个项目发放资金4629万元。“山海协作”“银团合作”“青耘福建”等项目形成体系，培训农村创业青年3.5万余人次，选派1766名志愿者服务西部及福建省欠发达地区，动员超过100万名青年学生参与“三下乡”“返家乡”社会实践，为乡村振兴增添青春能量。

《新时代青春之歌——“全国乡村振兴青年先锋”有声故事集》入选2023年农家书屋重点出版物推荐目录

本报讯(中青报·中青网记者杨宝光)近日，国家新闻出版署印发《2023年农家书屋重点出版物推荐目录》，由团中央青年发展部组织编写、高等教育出版社和中国青年出版社联合出版的《新时代青春之歌——“全国乡村振兴青年先锋”有声故事集》入选重点音像制品和电子出版物推荐目录。

建功立业的心路历程。这是一批志在“三农”、群众认可、成绩突出的青年，他们是奋斗在乡村振兴之路上无数青年的缩影。



来自北京援疆学校和县区的百名拉萨学生同台演出，他们通过扎木念琴、热巴舞、朗玛堆谐、芒康弦子舞、那曲锅庄等表演形式，展现了北京、拉萨青少年手拉手的深情厚谊。

5月9日，北京国家大剧院台湖舞美艺术中心，来自北京援疆学校和县区的百名拉萨学生同台演出，他们通过扎木念琴、热巴舞、朗玛堆谐、芒康弦子舞、那曲锅庄等表演形式，展现了北京、拉萨青少年手拉手的深情厚谊。

中青报·中青网记者 李隽/摄

(上接1版)

他们结合移动测量的优势，经过不断的努力，研发了移动式隧道结构病害三维激光扫描装备和技术。相较于常规测量单点采集的模式，它借助激光技术对隧道进行“实景复刻”，能快速获取被测对象表面的三维坐标数据及其他关键信息。

缝检测系统，可实现机器识别1毫米以下裂缝，还研发了钢轨病害检测系统和扣件病害检测系统。

的问题，剩下的工作可以在电脑上完成。目前，唐超创新工作室已经形成在生产中发现问题、到科研中去解决问题、再用解决方案到市场上去找新项目的良性运营模式。

时，“如果获得的数据不一致，就要从各种可能存在的问题上找原因，再去解决，这个实验是反反复复的。”

生产，没那么多基础研究，高校恰恰能弥补企业这方面的不足。通过校企合作进行技术成果转化，是值得持续做好的事情。

全团凝心聚力用心用情用功帮助大学生就业

(上接1版)

团江苏省委学校部部长付建龙说：“近年来，团中央指导各地持续加大对一般院校低收入家庭学生的就业帮扶力度。江苏共青团统筹协调多方资源，通过开展团干部一对一结对帮扶，切实增强工作精准度，打好提前量、贯穿全过程，结合学生细分专业领域和个性化发展需求，提供有针对性的就业指导和服务，确保‘一个不漏’地帮助困难家庭学生找到合适工作。”

之”李晓利在退役军人事务部实习结束后，在笔记本扉页上写下了一句话，“行者致远，奋斗路正长，一个月机关实习有归期，人生路漫漫行无穷期。”

动，常态化开展“学联带你看企业”线上线下职场体验。同学们真实地走进企业，特别是科创企业、新兴行业，与HR及青年员工对话，亲身感知企业文化和发展前景，切实增强就业信心和动力。”团重庆市委高校部负责人说。

时，唐超解释称，每台传感器所记录的时间、空间要一致，才能保证所有数据计算时的可靠性，其中涉及的知识更综合、复杂。

如，偏向于结构研究的项目经理王晓静，针对大跨度钢结构变形，通过学习、钻研，提出了一种钢结构施工过程中空间位形定量判断的方法，完善了国内该领域的研究。

帮助大学生提升社会化能力，迈好走向社会的第一步

“办公桌方寸间，重要文件的起草、流转、批示，每段文字都承载着全国一盘棋的蓝图。”来自暨南大学的香港大学生谢彬华2021年暑假在国家发展和改革委员会实习，通过“扬帆计划·中央和国家机关实习”项目，收获不一样的人生经历。

在此基础上，2019年初大学生实习“扬帆计划”在全国范围内铺开，各级团组织累计组织151.6万名大学生参与各级各类政务实习、企业实习，57.1万名大学生参与职场体验活动，帮助他们提升社会化能力和综合就业能力。

为新时代大学生树立正确择业观就业观事业观指路引航

从“小镇做题家”到“985废物”，再到今年被频频提起的“孔乙己长衫”，每年的求职毕业季，都会有反映大学生求职升学困境的“热词”出现。在当前比较激烈的人才竞争环境下，学生们所面临的学业、就业、生活压力不容小觑，需要通过耐心引导、细致服务把解决思想问题和解决现实问题有机结合起来，真正发挥共青团应有的作用。

如，河北农业大学经济管理学院毕业生王玉担任了北京冬奥会张家口冬奥村场馆区保障专员，负责每日巡查广场区安全隐患。服务期间，他累计进店巡查106余次、室外巡查278次，出色完成了志愿服务工作，也因此错过了不少求职面试的机会。了解到他的情况后，学校团干部杨薇主动为他推荐实习单位，鼓励他通过团省委“千校万岗”招聘活动投递简历。在辅导员和杨薇的共同帮扶下，王玉顺利就业，成了中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司的一名员工。

为奉献者奉献，全团接力帮扶冬奥会大学生志愿者就业

北京2022年冬奥会期间，北京、河北两地共有2.4万余名大学生参与志愿服务。鉴于冬奥会与毕业生求职季重合，志愿者们进入闭环管理后找工作受到不同程度影响，团中央早就着手准备冬奥会志愿者的就业帮扶工作。

“近年来，团重庆市委创新就业服务形式，结合‘我为同学办件事’实践活

动，常态化开展‘学联带你看企业’线上线下职场体验。同学们真实地走进企业，特别是科创企业、新兴行业，与HR及青年员工对话，亲身感知企业文化和发展前景，切实增强就业信心和动力。”团重庆市委高校部负责人说。

时，唐超解释称，每台传感器所记录的时间、空间要一致，才能保证所有数据计算时的可靠性，其中涉及的知识更综合、复杂。

如，偏向于结构研究的项目经理王晓静，针对大跨度钢结构变形，通过学习、钻研，提出了一种钢结构施工过程中空间位形定量判断的方法，完善了国内该领域的研究。