

胡忠雄在贵州电子科技职业学院讲授思想政治理论课时寄语青年

不负嘱托 不负韶华 做有理想敢担当能吃苦肯奋斗的新时代好青年

刘照惠滕伟华参加

本报讯 11月29日,省委常委、市委书记胡忠雄到贵州电子科技职业学院讲授思想政治理论课,寄语广大贵阳贵安青年深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习领会习近平总书记对贵州、贵阳贵安工作重要指示精神,不负嘱托、不负韶华,做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

省委第一巡回督导组副组长刘照惠、市委副书记滕伟华、贵安新区党工委副书记黄波参加。

胡忠雄围绕做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,与贵州电子科技职业学院师生进行交流。他指出,党的十八大以来,习近平总书记就如何做好青年工作作出一系列重要论述,深刻阐明党的青年工作在党的事业全局中的重要地位,为青年一代健康成长指明了正确道路。同学们生逢盛世,施

展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。要做有理想的新时代好青年,树立正确的政治理想、社会理想、职业理想,衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”,正确理解以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,自觉把自己的职业理想同“强省会”紧密相连、与贵阳贵安高质量发展的时代任务紧密相连、与贵州人民的福祉紧密相连,在与时代同步伐、与人民共命运的时代潮流中实现人生价值、升华人生境界。

胡忠雄说,要做敢担当的新时代好青年,努力在政治上敢担当、在创新上敢担当、在为民服务上敢担当,乘着产教、校企、校校融合的东风,主动为贵阳贵安高质量发展担当重任,加快让自己的新发现、金点子走出学校走出课堂、走进企业走入车间,以实际行动把与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中,真正把时代、社会和人民

赋予的重任担起来。要做能吃苦的新时代好青年,在学习上吃苦、在就业上吃苦、在修炼上吃苦,以苦学提升知识和技能水平,在工作实践中不畏艰苦、不避艰苦,涵养高尚情操、健康情趣,更好实现青春梦想和人生价值。要做肯奋斗的新时代好青年,做到接续奋斗、不懈奋斗、团结奋斗,始终把奋斗作为一种生活态度、一种人生追求、一种崇高的思想境界,时刻提醒自己无一刻不奋斗、无一人不奋斗、无一事不奋斗,争做团结的维护者、促进者,书写无愧于伟大时代的精彩华章。

胡忠雄强调,要科学谋划、精心组织团员和青年主题教育。各级党委要坚持党建带团建,加强领导责任传导、分类分级指导、团员和青年引导、基层基础督导,针对不同类型不同层级单位和人员加强精准指导,推动团员和青年主题教育广泛覆盖,充分发挥基层团组织的主阵地作用。各级团组织要突出政治

建设,突出服务发展、突出服务青年、突出从严治团,在同级党委的有力领导下,高质量推进团员和青年主题教育,不断焕发共青团组织的战斗力和精气神。

授课前,胡忠雄与学校负责人深入交流,详细了解学校办学理念、学科设置等情况。授课结束后,胡忠雄先后实地调研校内华为ICT产教融合创新实训基地、大数据产教融合实训基地。他叮嘱学校要紧盯市场所需,加快完善专业动态调整机制,建好用好实训基地,为贵阳贵安产业发展输送更多优质人才。他要求有关部门要坚定不移实施人才兴市战略,扎实做好送岗位、送政策、送服务各项工作,积极推动技能技术走向市场,为学校发展、学生就业创业做好服务保障。

省委第一巡回督导组,贵州电子科技职业学院,贵阳贵安有关部门负责人参加。(贵阳日报融媒体记者 代晓龙)

2023年“乡村振兴·贵州专场”互联网募捐活动展开

用于支持乡村教育医疗事业、基础设施建设、农业产业发展等

本报讯 11月28日,贵州省红十字基金会举行2023年“乡村振兴·贵州专场”互联网募捐活动红十字项目新闻发布会。记者从发布会上获悉,本次募捐活动于11月28日至30日举行,腾讯公益慈善基金会作为特别支持单位,将捐赠1000万元用于专场募捐活动和慈善组织激励。

2023年“乡村振兴·贵州专场”互联网

募捐活动由贵州省民政厅和省乡村振兴局牵头,贵州省委宣传部、省委政法委、省委统战部、省委网信办、省国资委、省教育厅、省卫生健康委、团省委、省妇联、省残联、省红十字会、省工商联指导,省慈善联合会主办。

贵州省红十字基金会围绕老百姓急难愁盼问题,以需求为导向,结合自身实际,

设计、上线了“博爱温暖家庭箱”“华夏医疗爱心基金”“癫痫病患者康复基金”“椎间盘患者帮扶计划”“肿瘤患者帮扶计划”“守护生命博爱AED”6个公益项目参与此次互联网募捐活动,并呼吁参与本次活动的各基金项目管理委员会、爱心人士、志愿者以及社会各界爱心机构、爱心人士给予大力支持。

据介绍,网络筹资工作是发挥第三次分配作用,促进实现共同富裕和助力中国式现代化的重要实践。个人、单位、团体均可通过网络平台捐款,腾讯公益将予以随机配捐。捐赠将直接用于支持贵州乡村的教育医疗事业、基础设施建设、农业产业发展等方面。

(贵阳日报融媒体记者 张梅)

