

六、同行评价

成果鉴定委员会认为：该项成果“在全国地质类专业中广泛应用，学生综合素质与社会竞争力显著提升，起到了重要示范和引领作用”“该成果属国内首创，达到国际先进水平”。

中国科学院院士赵鹏大教授评价为：“该项成果是一项非常有意义的工作，既有前瞻性和创新性，又有务实性和可操作性，对提高我国地质类专业教学水平和人才培养质量具有很好的指导作用。”

国家教学名师、中国石油大学（华东）蒋有录教授评价为：“该培养模式符合当前工程教育的现状和发展趋势，对推动地质类专业教育教学改革和全面提升本科人才培养质量具有非常重要的意义。”

中国绿色矿业发起人刘玉强理事长评价为：“尤其是在培养途径中突出了产学研深度合作与协同育人，以及与时俱进发展大数据、新能源和智能地质工程新专业方向等做法，非常好！”。