李群伟教授主要先进事迹

李群伟博士，现为山东第一医科大学公共卫生学院教授，山东省流行病学重点实验室主任，山东第一医科大学流行病学研究所所长。主要社会兼职有：卫生部专家咨询委员会委员，中华医学会地方病学会委员，山东省预防医学会流行病学专业委员会名誉主任委员，山东省预防医学会地方病学委员会副主任委员，西藏大学客座教授，西藏大骨节病防治项目首席专家顾问。主要从事地方病科研、防治、现场调研和科学考察、人才培养等工作。迄今已承担国家级课题6项，省部级课题7项，其他科研项目20余项，获得山东省科技进步二等奖，西藏科学技术二等奖，中华医学科技三等奖等省部级科技等奖6项，其他级别奖励16项。出版专著六部，发表科研论文110余篇，培养硕士研究生40余名。

李群伟教授一直工作在教学第一线，承担本科以及研究生教学教育工作，每学年承担本科生教学216课时，研究生54学时。坚持以德立身，以德育人，为人师表，师德高尚。坚持推行素质教育，关爱学生，注重因材施教。李群伟教授具有丰富的理论知识和专业技能，同时具有多年的现场流行病学实践经验，课上教学注重学生专业知识和能力的培养，注重培养学生发散性和批判性思维，总结多年实践经验和理论知识，应用到教育教学当中，帮助学生进一步认识和理解理论知识，从而灵活地应用到实践中去。他高屋建瓴，着眼于公共卫生领域的最新发展与动态，坚持“做中教，做中学”“活到老，学到老”，紧跟发展潮流，不断更新自身文化储备，不断提高自身教育教学能力。他主张以学促知、以知促行、以行促实的教育教学理念和方法深受同事和学生的一致好评。

李群伟教授真正做到了理论联系实际，除承担繁重的教学工作外，他还完成了许多高水平的科研工作。例如，作为西部大骨节病考察组组长，圆满完成了青海、四川、西藏自治区高原大骨节病现场科学考察及防治工作，进行了大规模的现场人群干预实验，防治效果显著，整个项目持续20余年。该项目通过专家组的验收和鉴定，给出的评价是：“实验持续时间长、覆盖地域广、受益人群大、防治效果好，是首次在青藏高原进行的人工干预实验，成功阻断了致病因子的传播途径，取得了显著的防治效果，是一典型的流行病学干预案例”。

李群伟教授主持的西藏大骨节病防治项目因其防治效果突出，深受病区百姓欢迎，产生了广泛的影响，受到西藏自治区政府表彰，《大众日报》也给予了详细报道（见2017年6月9日《大众日报》，以《深入西藏开展工作20余年，换粮实验成功消灭大骨节病区——李群伟：治病救人、教书育人一肩挑》）。因该研究成果系统完整、科学严谨，同时具有极强的实践性，被全国预防医学专业第八轮规划教材《卫生统计学》录用，为培养预防医学高级人才做出了贡献：该套教材系国家规划教材，由人民卫生出版社出版，是预防医学领域层次最高、最具权威性的教材。该书编委会认为“该研究覆盖西藏全部病区，是典型的公共卫生项目，体现了预防医学专业的鲜明特色，产生了大量宝贵的公共卫生研究一手数据。同时，该研究为解决人才培养过程中理论与实践相脱节的问题提供了很好的借鉴，是科研融入教学、科研成果进教材、进课堂的成功案例，对培养预防医学专业人才具有重要参考价值”。产生了良好的教学效果。

此外，李群伟教授还多次参加韩红爱心慈善活动，深入革命老区、地方病病区，指导大骨节病防治工作，并为病区百姓捐款、捐书、捐衣物。

李群伟教授淡泊名利，始终坚守在教育前线，始终忠诚于党的教育事业，在尽职尽责教书的同时更加注重育人，尽心尽力培养人民所需要的高素质高水平先进性人才，认真实践着“传道授业解惑”的古训，为国家培养了一大批又红又专的高级专业技术人才，业绩突出，受到广泛的认可和尊敬。

山东第一医科大学（山东省医学科学院）

二〇一九年七月十六日