

DOI: 10.3974/geodp.2020.02.16

## 荣誉与责任同在

### ——祝贺傅伯杰院士荣获英国皇家地理学会 2020 年度荣誉会士称号

《全球变化数据学报（中英文）》编辑部

2020年5月18日，英国皇家地理学会（Royal Geographical Society with the Institute of British Geographers, RGS-IBG）在官方网站发布“2020年奖章和奖项获得者”（2020 medal and award recipients announced），总计有22人或组织获得皇家地理学会本年度殊荣。其中，《全球变化数据学报（中英文）》副主编、北京师范大学地理科学学部傅伯杰院士获得荣誉会士（Honorary Fellowship）称号。在英国皇家地理学会授予傅伯杰院士荣誉会士称号的介绍中这样表述“以此表彰他对学会和地理学的杰出支持”（In recognition of outstanding support for the Society and geography）！

衷心祝贺傅伯杰院士！也为英国皇家学会在新冠病毒肺炎在英国大流行的特殊历史时刻，在学会办公室关闭、学会人员在家办公的特殊日子里，依然为地理学发展一丝不苟的工作，为地理学家服务兢兢业业的精神点赞！这个鼓舞人心的消息将扫去地理学家心中多日以来疫情的阴霾，建立战胜疫情的信心！

所有的荣誉都是由爱和贡献堆积起来！傅伯杰本科毕业于地理学专业（陕西师范大学），硕士依旧是地理学专业（陕西师范大学），博士还是地理学专业（北京大学），他在地理学领域专研几十年如一日，特别是对黄土高原生态环境研究和景观生态学研究独树一帜。他生在黄土地，他热爱地理学犹如热爱他的黄土地故乡（图1）。他对黄土高原景观生态学研究的执着犹如他对父母回报的义无反顾。他的几篇代表作都是关于黄土高原的杰作，包括：《黄土高原水文-地貌-生态系统对自然和人为变化的响应》（Fu, B. J.<sup>\*</sup>, Wang, S., Liu, Y., *et al.* Hydrogeomorphic-ecosystem responses to natural and anthropogenic changes in the loess plateau of China. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, 2017, 45: 223–243.）；《黄土高原植被恢复已接近可持续水资源极限》（Feng, X. M., Fu, B. J.<sup>\*</sup>, Piao, S. L., *et al.* Revegetation in China's Loess Plateau is approaching sustainable water resource limits. *Nature Climate Change*,



图1 2019年傅伯杰在黄土高原考察

收稿日期：2020-05-20；修订日期：2020-06-20；出版日期：2020-06-25

论文引用格式：《全球变化数据学报（中英文）》编辑部. 荣誉与责任同在——祝贺傅伯杰院士荣获英国皇家地理学会 2020 年度荣誉会士称号 [J]. 全球变化数据学报, 2020, 4(2): 205–206. DOI: 10.3974/geodp.2020.02.16.

2016, 6: 1019–1024. );《由于人类活动的改变,黄河的泥沙输送减少了》(Wang, S., Fu, B. J.\*, Piao, S. L., *et al.* Reduced sediment transport in the Yellow River due to anthropogenic changes. *Nature Geoscience*, 2016, 9: 38–42.) 等。

2011年,傅伯杰在当选中国科学院院士之后,他把很大一部分精力用到了对全球研究,特别是联合国可持续发展目标和生物多样性与生态系统服务的研究。他站在世界视野审视地理学的发展,他先后被评选为第三世界科学院院士、英国爱丁堡皇家学会外籍院士、美国人文与科学院外籍院士,当选国际生态学会副主席、国际地理联合会副主席,获得欧洲地球科学联合会“洪堡奖章”等。他的近期代表作表明他在这个领域对整个人类未来的思考和地理学家的作为。包括:《分类-协调-协作:推进实现可持续发展目标的系统方法》(Fu, B. J.\*, Zhang, J. Z., Wang, S., *et al.* Classification-coordination –collaboration: a systems approach for advancing Sustainable Development Goals. *National Science Review*, 2020. DIO: org/10.1093/nsr/nwaa048) 和《阐明实现 17 项可持续发展目标的复杂性》(Fu, B. J.\*, Wang, S., Zhang, J. Z., *et al.* Unravelling the complexity in achieving the 17 Sustainable Development Goals *National Science Review*, 2019. DIO: org/10.1093/nsr/nwz038) 等。

他多次参加联合国相关的世界大会(图2),在国际舞台上发出中国地理学家的声音,提出中国地理学家的解决方案。2017年,《全球变化数据学报(中英文)》创刊,他应邀担任副主编。2020年,在他的倡导下,《Geography and Sustainability》创刊了,他担任主编。他不仅自己发表论文,培养学生,同时搭建平台,为更多的地理学家发声创造条件。他所做的这一切都是他践行“人类命运共同体”的学术体现。

所有的荣誉都将是重担和责任压在肩头!国内外学术界给了傅伯杰院士很多的荣誉,同时也寄予了更多的期望,地理学发展、中国的发展也赋予了他更重的历史任务。今天,英国皇家地理学会 2020 年荣誉会士的荣誉特别具有时代意义,在世界百年不遇的疫情期,在人类大变局时刻,担起历史的重担,团结世界地理学家为人类美好的未来做出具有时代意义的特殊贡献是傅伯杰院士的重担所在。在他获得英国皇家学会 2020 年荣誉会士后做出的第一个重要决定就是今天签署了“《Geography and Sustainability》与《全球变化数据仓储(中英文)》《全球变化数据学报(中英文)》就学术论文及论文关联原创数据出版与共享合作共识书”。一个以大数据为驱动的、全员合作的新时代地理学研究已经纳入他的轨道。



图2 傅伯杰院士 2013 年作为联合国生物多样性与生态系统服务评估(IPBES)多学科专家组(MEP)成员出席在德国召开的 IPBES 大会

我们衷心祝福他一如既往、开拓创新,并不断取得辉煌!

《全球变化数据学报(中英文)》执行副主编兼编辑部主任刘闯执笔