

DOI: 10.3974/geodp.2018.03.18

中国地理学会地理大数据工作委员会正式成立

中国地理学会

为了推进大数据地理学学科体系建设、加强大数据地理学人才队伍建设,促进地理大数据在地理学各个学科领域和社会可持续发展中广泛应用,组织开展领域内系列成果出版和共享以及与地理大数据相关的学术交流活动,经中国地理学会十一届十次常务理事会研究,决定成立中国地理学会地理大数据工作委员会。2018年8月28日在“2018年中国地理学大会”期间,“中国地理学会地理大数据工作委员会成立大会”在西安召开。

中国地理学会副理事长兼执行秘书长张国友研究员宣读了“中国地理学会关于成立大数据工作委员会的决定”(图1),并宣布:经学会十一届常务理事会议研究,聘请廖小罕(中国科学院地理科学与资源研究所副所长、研究员)担任地理大数据工作委员会主任,聘请杨胜天(贵州师范大学副校长,北京师范大学教授)、柳钦火(中国科学院空天研究院遥感与数字地球研究所研究员,国家遥感应用重点实验室副主任)、陈利军(自然资源部国家基础地理信息中心高级工程师)、诸云强(中国科学院地理科学与资源研究所地球数据科学与共享研究室主任,资源与环境信息系统国家重点实验室副主任、研究员,贵州省农业委员会主任助理)为副主任,聘请刘闯(中国科学院地理科学与资源研究所学术期刊中心副主任、研究员)为秘书长,江东(中国科学院地理科学与资源研究所资源地理与国土资源研究室主任、研究员)为副秘书长。

张国友副理事长向廖小罕、杨胜天、柳钦火、陈利军、诸云强、刘闯等颁发了聘书(图2-图7),聘任期为四年。中国地理学会自然地理专业委员会主任张锺铨研究员、南京大学地理信息系统与遥感研究所所长李满春教授等到会对地理大数据工作委员会的成立表示祝贺。

成立大会由刘闯研究员主持。廖小罕主任做了题为“中国地理学会地理大数据工作委员会的任务与行动”的报告,他指出中国地理学会地理大数据工作委员会的主要任务是,在中国地理学会的领导下,在地理大数据领域实施国家大数据发展战略和科技发展战略,具体包括:促进地理大数据科技工作者的学术交流、数据共享与应用;促进大数据地

中国地理学会

(2018)地理会发字04号

关于成立地理大数据工作委员会的决定

学会所属各分支机构、各省级地理学会、各有关地理机构:

为了推进大数据地理学学科体系建设,加强大数据地理学人才队伍建设,促进地理大数据在地理学各个学科领域和社会可持续发展中广泛应用,组织开展领域内系列成果出版和共享以及与地理大数据相关的学术交流活动,经学会十一届十次常务理事会议研究,决定成立中国地理学会地理大数据工作委员会;并在广泛征求意见基础上,决定聘请廖小罕为中国地理学会地理大数据工作委员会主任,杨胜天、柳钦火、陈利军、诸云强为副主任,刘闯为秘书长,江东为副秘书长。任期4年。



主题词: 分支机构 地理 大数据 成立

中国地理学会

2018年6月20日印发

图1 中国地理学会关于成立地理大数据工作委员会成立的决定

理学学科发展；推广普及地理大数据科技成果；促进地理大数据领域的国际科技合作；促进地理大数据为社会可持续发展服务。



图 2 张国友副理事长为廖小罕颁发“中国地理学会地理大数据工作委员会主任”聘书



图 3 张国友副理事长为刘闯颁发“中国地理学会地理大数据工作委员会秘书长”聘书



图 4 张国友副理事长为杨胜天颁发“中国地理学会地理大数据工作委员会副主任”聘书



图 5 张国友副理事长为柳钦火颁发“中国地理学会地理大数据工作委员会副主任”聘书



图 6 张国友副理事长为陈利军颁发“中国地理学会地理大数据工作委员会副主任”聘书



图 7 张国友副理事长为诸云强颁发“中国地理学会地理大数据工作委员会副主任”聘书

廖小罕主任宣布,为了有利于工作,地理大数据工作委员会制定了7条工作推进路线图,包括:数据政策与战略咨询,数据出版与传播,数据标准,教材与能力建设,数据质量、安全和科学影响力,数据计算环境和地理大数据产业。工作委员会决定成立7个工作组按照工作路线图予以具体实施。它们分别是:

(1)数据政策与战略咨询工作组(主要任务是组织学会成员研究地理大数据政策并开展相关咨询活动);

(2)数据出版与传播工作组(主要任务是组织学会成员开展系列成果的出版,包括“全球变化科学数据出版系统”、《全球变化数据学报》以及地理大数据系列丛书的出版和传播);

(3)数据标准工作组(主要任务是组织学会成员开展地理大数据行业标准、规范的制定和推广活动,推动与地理大数据有关的国家和国际标准的制定和应用);

(4)教材与能力建设工作组(主要任务是组织学会会员编写与地理大数据相关的教材,推动各大专院校开设地理大数据领域相关的课程,推动学会在地理大数据人才队伍建设中的积极作用);

(5)数据质量、安全和科学影响力工作组(主要任务是推动地理大数据数据质量、安全和知识产权保护意识,推动高质量地理数据产品的产出,推动地理大数据安全保障措施的制定和实施,鼓励和推动数据的再应用,提高其科学影响力,组织科学数据应用排行榜的发布);

(6)数据计算环境工作组(主要任务是组织学会弘扬地理大数据实用计算环境案例经验推广,引导科学发现,组织发布地理大数据计算环境实用案例评选和发布);

(7)地理大数据产业工作组(主要任务是促进地理大数据在产业领域的应用,组织和推动地理大数据科学研究成果转化,促进学会智力与企业发展的沟通)。

随后,廖小罕主任为各工作组组长、副组长颁发了聘书。谭翔、诸云强、陈利军、刘磊、柳钦火、杨胜天等分别代表各工作组就工作组的愿景、队伍组建和近期工作计划做了报告。

中国地理学会地理大数据工作委员会的成立标志着我国地理大数据国家学术团队的建立,大家一致表示,一定不辜负中国地理学会的期望,团结全国地理大数据领域科技工作者把国家大数据战略在地理学会层面落实好,为具有百年历史的中国地理学会再添荣耀。会议结束后,参会代表进行了合影留念(图8)。



图8 中国地理学会地理大数据工作委员会成立大会部分代表合影(2018年8月28日,西安)