

中国测绘科学研究院 高层次创新人才年度评议表

人才类别 A类
姓 名 董 春
专 业 人口、资源与环境
年 度 2022、2023 年度

一、基本情况：

姓名	董春	性别	女	出生年月	1971年12月	政治面貌	中共党员
单位	自然资源调查监测研究中心			行政职务	主任	专业技术职务	研究员
学历学位	研究生 博士			现从事专业	人口、资源与环境		
是否享受政府津贴	否			是否突出贡献专家	否		

二、近两年新立项和承担国内外重大项目情况：

序号	项目名称	起始时间	完成时间	任务来源	角色及排名
1	虚拟集聚的理论及其应用研究——虚拟集聚与中国国土空间新格局	2019年01月	2023年12月	全国哲学社会科学 工作办公室 国家社会科学基金 重大项目	负责课题5 排名2
2	中国区域发展的空间统计模型研究	2020年01月	2023年12月	全国哲学社会科学 工作办公室 国家社会科学基金 一般项目	参与 排名2
3	市县地震灾害防治信息服务系统研发——面向主题模型的智能化地震信息服务技术研究	2020年01月	2022年12月	科技部 国家重点研发专项	负责子课题7 排名2
4	地理国情监测	2022年01月	2023年12月	自然资源部 部门预算项目	技术负责 排名2
5	面向督察与执法的自然资源统计分析平台	2022年01月	2023年12月	自然资源部 部门预算项目	主持 排名1
6	自然资源调查监测成果集成应用与分析评价	2022年01月	2023年12月	自然资源部 部门预算项目	主持 排名1

任务来源：国家、部委、省市、横向单位、国际合作、其它

三、近两年发表论文和专著（图集）情况（填写不超过 6 项）：

序号	题目	发表时间	刊物或出版社或名称	国别	作者排名	SCI 论文分区
1	Spatiotemporal evolution of land cover changes and landscape ecological risk assessment in the Yellow River Basin, 2015–2020	2023 年 02 月 Vol. 332, (2023), 117149	Journal of Environmental Management	美国	Lindan Du, Chun Dong* , Xiaochen Kang**, Xinglong Qian, Lingxiao Gu 排名 2（通讯）	中科院一区，TOP 级，影响因子 8.91
2	Yangtze River Delta in China space-time effect research on influencing factors for ecological civilization construction	2023 年 06 月 Vol. 153 (2023) 110442	Ecological Indicators	荷兰	Chun Dong , Xinyu Hu*, Yu Zhang, Ruyu Wang*, Qi Liang 排名 1	中科院二区，JCR 一区，TOP 级，影响因子 6.9
3	Spatiotemporal evolution and attribution analysis of grassland NPP in the Yellow River source region, China	2023 年 05 月 Vol. 76 (2023), 102135	Ecological Informatics	荷兰	Zelin Wang, Chun Dong* , Linda Dai, Ruyu Wang*, Qi Liang, Lihua He, Dong Wei 排名 2（通讯）	中科院三区，JCR 二区，影响因子 5.1
4	Coupled and Coordinated Analysis of Urban Green Development and Ecological Civilization Construction in the Yangtze River Delta Region	2023 年 03 月 2023, 15, 5955	Sustainability	瑞士	Xinyu Hu, Chun Dong* , Yihan Wang 排名 2（通讯）	中科院三区，JCR 二区，影响因子 3.9
5	人口空间化适宜格网评价方法研究	2023 年 05 月 2023, 25(5), 896-908	地球信息科学学报	中国	罗永臻, 董春* , 张玉 排名 2（通讯）	EI

发表的论文和专著（图集）必须是公开发行刊物和正式出版

四、近两年获得专利和编制标准情况（填写不超过 6 项）：

序号	名称和编号	时间	受理单位	级别	作者排名
1	一种人口分布格网大小确定方法及系统 ZL 202210099086.2	2022 年 05 月	国家知识产权局	国家发明专利	董春、罗永臻、张 玉、康风光 排名 1
2	基于地理国情数据和影像分类的路旁树自动提取方法 ZL 202210128588.3	2022 年 05 月	国家知识产权局	国家发明专利	董春、于浩洋、栗 斌、杨 振 排名 1
3	一种人口数据边缘不完整格网处理方法及系统 ZL 202210221559.1	2022 年 07 月	国家知识产权局	国家发明专利	董春、罗永臻、张 玉、亢晓琛 排名 1
4	矢量地表覆盖图斑空间拓扑关系快速构建方法及存储介质 ZL 202010852684.3	2022 年 02 月	国家知识产权局	国家发明专利	亢晓琛、董春、赵 荣、康风光 排名 2
5	面向载体精细提取的国外人口空间集成方法和系统 ZL 202211498052.7	2023 年 03 月	国家知识产权局	国家发明专利	张 玉、董春、康风光、亢晓琛、赵 荣、栗 斌 排名 2
6	一种面向空间矢量数据图斑面积的平差方法 ZL 202110735058.0	2023 年 11 月	国家知识产权局	国家发明专利	康风光、董春、亢晓琛 排名 2

标准在“受理单位”栏须注明是国家、国际或行业。

五、近两年获奖情况：

序号	奖励名称及等级 (国家/省部/其他)	获奖涉及项目的名称和编号	批准时间	排名
1	地理信息科技进步奖 一等奖 (省部)	资源环境监测数据综合分析评价平台关键技术与应用 (2023-01-26)	2023 年 10 月	董春, 刘纪平, 康风光, 亢晓琛, 张 玉, 禹文豪, 王广州, 赵 荣, 王桂新, 梁双陆, 邱士可, 栗 斌, 殷红梅, 张 锐, 王 亮, 林 卉, 孙立坚, 桑会勇, 刘 欢, 李泽宇 排名 1

六、近两年成果转化和代表性成果情况：

序号	成果名称	成果转化收益或成果评价单位	时间	排名
1	“自然资源要素智能解译与分析评价”国家级试点为建立高效的调查监测评价工作机制贡献首创经验	部调查监测司（来函表扬） 《部内要情》（报道）	2022年 2023年	1
2	《关于国家级开发区地表覆盖情况的报告》通过套合分析掌握面上情况	部领导（批示）	2022年	1
3	测绘遥感智能提取+网络大数据分析技术支撑自然资源节约集约利用	《部内要情》（报道） 部开发利用司（来函感谢）	2023年	1
4	空间人口研究成果的有关内容被充实进《全国国土空间规划纲要（2021-2035年）》，并支撑纲要编制	部领导（批示） 部国土空间规划局（来函感谢）	2022年 2023年	1
5	“生态地表”指标和评价标准被写入《关于建立健全领导干部自然资源资产离任审计评价指标体系的意见》；两部门协作机制指定的基础信息平台支撑国家审计	中央审计委员会（采纳） 《部内要情》（报道） 部领导（批示） 审计署资环司（来函感谢）	2022年 2023年	1
6	测科院支撑构建中国（长三角）绿水青山指数评价体系	新华财经（公开发布） 《部内要情》（报道）	2023年	1
7	基础设施信息数据统计分析系统	60万元（长春市测绘院）	2022年	1
8	基础性地理国情监测基本统计软件系统	49.65万元（安徽省基础测绘信息中心）	2022年	1
9	自然资源调查监测数据综合评价软件	44.75万元（湖北省地理国情监测中心）	2023年	1
10	地类变化监测统计分析软件	29.85万元（安徽省基础测绘信息中心）	2023年	1

七、重要社会兼职情况：

序号	兼职单位或团体名称	职务	任职时间
1	中国区域科学协会国土空间规划与区域经济专业委员会	副主任委员	2023-2027年
2	中国人口学会区域人口发展专业委员会	副主任委员	2023-2027年
3	中国地理学会地理模型与地理信息分析委员会	委员	2023-2027年
4	国际区域科学协会（RSAI）	会员	2022-2023年

八、审核意见

本人 意见	<p>本人对所填写、提供材料的真实性负责。</p> <p style="text-align: center;">签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						
评议 情况	参加评议人 数	表决结果					备注
		好		一般		差	
	<p style="text-align: center;">计票人签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						
院审 批意 见	<p style="text-align: right;">盖 章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>						