

关于下达 2022 年安徽省科技支撑碳达峰碳中和科技创新专项（第一批）项目计划的通知

各市科技局，各有关单位：

根据《支持科技创新若干政策》（皖政〔2017〕52 号）和《安徽省科技重大专项项目管理办法》（皖科资〔2019〕33 号）有关规定，经组织申报、评审，现将 2022 年安徽省科技支撑碳达峰碳中和科技创新专项（第一批）项目计划下达给你们。本批计划共安排项目 9 项，省财政资助资金 1500 万元，2022 年全部拨款到位。

请各项目承担单位登录省科技厅网站科技计划项目管理系统 (<http://kjgl.ahinfo.org.cn/egrantweb/>)，在厅归口管理处室和项目归口管理单位指导下填写项目任务书，明确各方责任、权利和目标任务等。任务书在网上审核通过后，在线打印一式 5 份报送归口管理单位，由归口管理单位于 2022 年 1 月 7 日前统一送省政务中心科技厅窗口受理。

请各市科技局、各有关单位要按照省科技重大专项项目和资金管理有关规定，认真做好项目组织实施工作。

社会发展科技处：0551-62678552；

资源配置与管理处：0551-64691013；

省政务中心科技厅窗口：0551-62999803；

省科技情报所网络信息中心技术支持：0551-62654951。

特此通知。

附件

2022 年安徽省科技支撑碳达峰碳中和科技创新专项（第一批）立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	项目合作单位	归口管理单位	省支持经费	
								总计	2022 年
1	202203f07020001	近零能耗建筑光伏围护结构技术与示范	碳达峰碳中和专项	中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	王丛笑	凯盛科技集团有限公司,合肥工业大学,安徽省建筑设计研究总院股份有限公司,安徽天柱绿色能源科技有限公司	蚌埠玻璃工业设计研究院	200	200
2	202203f07020002	多能互补一体化智慧能源集成技术研发与多场景应用示范	碳达峰碳中和专项	安徽尚特杰电力技术有限公司	洪流	中国科学技术大学,国网安徽综合能源服务有限公司滁州分公司	滁州市科技局	150	150

3	202203f07020003	多能互补一体化智慧能源技术与集成应用	碳达峰碳中和专项	国网安徽省电力有限公司电力科学研究院	徐斌	安徽南瑞继远电网技术有限公司,国网安徽综合能源服务有限公司,合肥工业大学,安徽大学,国网安徽省电力有限公司	国网安徽省电力有限公司	150	150
4	202203f07020004	基于安全监测技术的45MPa撬装式氢气增压成套装备研发及工程示范	碳达峰碳中和专项	安瑞科（蚌埠）压缩机有限公司	朱峰	合肥工业大学	蚌埠市科技局	150	150
5	202203f07020005	玻璃窑炉烟气二氧化碳高效捕集关键技术及产业化示范应用研究	碳达峰碳中和专项	中建材（合肥）新能源有限公司	纪烈勇	上海凯盛节能工程技术有限公司,大连理工大学	合肥市科技局	150	150
6	202203f07020006	面向“碳达峰”与“碳中和”的汽车产品绿色低碳制造集成技术研究与应用示范	碳达峰碳中和专项	安徽江淮汽车集团股份有限公司	刘峰	合肥工业大学智能制造技术研究院	合肥市科技局	200	200

7	202203f07020007	水泥窑烟气CO ₂ 高效捕集与高质转化技术研究与应用	碳达峰碳中和专项	安徽海螺集团有限责任公司	陈永波	大连理工大学,浙江大学,南开大学,合肥工业大学,白马山水泥厂	芜湖市科技局	150	150
8	202203f07020008	新能源汽车智慧绿色低碳制造集成技术研究与示范	碳达峰碳中和专项	奇瑞新能源汽车股份有限公司	周甘华	安徽理工大学,安徽必达新能源汽车产业研究院有限公司	芜湖市科技局	150	150
9	202203f07020009	水泥低碳生产技术研究 与示范	碳达峰碳中和专项	合肥水泥研究设计院有限公司	崔洪坤	合肥南方水泥有限公司	合肥水泥研究设计院有限公司	200	200