

## 热烈祝贺多位专委会委员荣获“第三届全国创新争先奖”

第三届全国创新争先奖表彰大会于5月30日在北京举行。会上授予7个团队全国创新争先奖牌，授予26人全国创新争先奖章，授予251人全国创新争先奖状。专委会委员王震、王大轶、阳春华、张承慧、郭雷（按姓氏笔画排序）荣获全国创新争先奖。

“全国创新争先奖”由中国科协和人力资源社会保障部、科技部、国务院国资委共同设立，是继“国家自然科学奖”“国家技术发明奖”“国家科技进步奖”之后，国家批准设立的又一重要科技奖项，是国家科技奖励体系的重要组成部分和补充，是国家科技奖项与重大人才计划的有机衔接，是仅次于国家最高科技奖的一个科技人才大奖。该奖项每三年评选表彰一次，主要表彰在基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、科普及社会服务等方面作出卓越贡献的优秀科技工作者和优秀团队。

获奖人简介如下（按姓氏笔画排序）：



**王震**，现为西北工业大学网络空间安全学院书记、国家保密学院常务副院长，长期从事智能决策认知、网络空间智能对抗领域的基础研究和工程研究，在网络主动认知安全和群体跨域（反）智能决策等方面做出原创性成果，研制的系统列装于多个型号，服务于多项国家重大任务。担任GF科技创新团队首席科学家，先后获得国家自然科学基金委杰出青年基金项目，科学探索奖、全国五一劳动奖章、中国五四青年奖章等。



**王大轶**，北京空间飞行器总体设计部科技委主任，国家杰青和国防卓青基金获得者，973项目技术首席专家。长期从事航天器自主运行技术（自主导航和自主诊断重构）研究，为我国月球和火星探测等任务的圆满完成做出重要贡献。获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步特等奖1项、国防进步/发明奖多项，以及求是杰出青年奖、何梁何利基金科技创新奖等，入选国家万人计划领军人才、国家百千万人才工程，享受政府特殊津贴，是国家有突出贡献中青年专家。



**阳春华**，中南大学自动化学院院长，教授。IEEE Fellow、国家杰青获得者、新世纪百千万人才国家级人选、教育部“长江学者和创新团队发展计划”团队带头人、“工业智能及系统”教育部重点实验室主任。长期致力于有色冶金过程数字化和智能化技术攻关，系统提出自主可控的有色冶金智能工厂关键技术，构建了基于智能模型库的有色金属工业互联网平台，支撑建成“世界一流、国内领先”的铜、锌冶炼智能工厂，推动我

国有色金属行业的智能化转型。获国家技术发明二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 4 项。出版学术专著 3 部，发表 SCI 论文 200 余篇，授权国家发明专利 90 余件。获全国巾帼建功标兵、全国优秀科技工作者、宝钢优秀教师特等奖等荣誉。



**张承慧**，山东大学讲席教授，控制科学与工程学院院长，新能源控制国家级工程研究中心主任，国务院第八届学科评议组成员，长江学者特聘教授，新世纪百千万人才国家级人选，国家基金委创新研究群体带头人。长期致力于新能源高效开发利用国家重大需求，创建了新能源可靠并网和高效发电非线性控制理论与技术体系，突破新能源并网装备大容量、高可靠、高效率“卡脖子”关键控制技术，带领团队研制成功光伏发电、新能源电能质量控制等两类核心并网装备，与企业合作实现成果转化及大规模产业化推广应用，为我国新能源并网控制技术进步和产业发展作出贡献。当选 IEEE Fellow、中国自动化学会会士、全国先进工作者等。入选斯坦福大学发布的全球前 2% 顶尖科学家终身成就榜单。曾以第一完成人获国家科技进步二等奖 2 项、何梁何利基金科学与技术进步奖、光华工程科技奖以及国家级教学成果二等奖 2 项。被授予全国先进工作者、国家万人计划教学名师等荣誉称号，带领团队入选“全国高校黄大年式教师团队”。



**郭雷**，北京航空航天大学教授，飞行器控制一体化技术国家级重点实验室副主任。长期从事抗干扰控制基础理论与飞行器自主控制技术领域的研究，建立了多源干扰系统建模、估计和控制理论方法，开创了抗干扰控制理论研究新方向，成功应用于我国多个飞行器型号的研制和测试任务，产生了重要的社会效益和军事效益。发表学术论文 420 余篇，出版英文专著 4 部、中文专著 2 部，授权发明专利 120 余项，率领团队获得日内瓦和纽伦堡发明博览会金奖。他是国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者、中组部万人计划科技创新领军人才和 IEEE/IET Fellow。获得国家自然科学二等奖、国家技术发明二等奖、教育部自然科学一等奖和国防技术发明一等奖（均排名第一）。第十四、十五届北京市人大代表，第十四届全国人大代表。

附：全国创新争先奖新闻及名单链接：

[https://www.sohu.com/a/680446561\\_121124569](https://www.sohu.com/a/680446561_121124569)