



中宣部等发布“2019 最美科技工作者”先进事迹 10 人名单武汉有两席

陈孝平徐恭义“闪亮”入选



发布仪式现场

本报讯(记者 盛甜)为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,激励广大科技工作者抢占先机、迎难而上,肩负起建设世界科技强国的历史重任。

近日,中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局在北京向全社会公开发布“2019 最美科技工作者”先进事迹。姬秋梅、杨海燕、陶文铨、陈孝平、黄才发、陈云霄、邢继、梁建英、徐恭义、祁兴磊等 10 人,都是来自科研生产一线的科技工作者优秀典型。他们中有矢志不移自主创新,将核心技术牢牢掌握在自己手里;有的扎根脱贫攻坚和科学普及一线,将论文写在祖国大地上;有的严谨治学甘为人梯,为构建人类命运共同体贡献中国智慧……他们是中国科技工作者的优秀代表,他们以实际行动,生动诠释了中华民族伟大精神的真谛,有力弘扬了新

时代科学家精神,展现了中国科技工作者的良好精神风貌。

发布仪式在中央广播电视总台进行,现场播放了“最美科技工作者”先进事迹的视频短片,从不同侧面采访讲述了他们的工作生活感悟。主办单位负责同志为他们颁发“最美科技工作者”证书。10 人当中,有两位来自湖北。他们是由湖北省科协、武汉市科协联合宣传,科技、军民融合等部门推荐的中国科学院院士、武汉市科协副主席、武汉医学会会长陈孝平,中铁大桥勘测设计院集团公司副总工程师徐恭义。

为充分报道陈孝平、徐恭义两位科技工作者感人肺腑的故事,本报做了精心安排。两位专家动身前往北京参加发布仪式前,本报记者郑莉莉、陈映琦、肖凯就前往同济医院和中铁大桥勘测设计院,对他们进行了专访。两位专家前往北京后,本报又派记者陈映琦进京进行了追踪采访。返汉后,本报记者又借市科协组织的采访机会再次感受了他们精彩的人生魅力!



省市传真

湖北省科协:建设科技强省

湖北省科协党组成员、副主席马忠星表示,科技工作者是国家的宝贵财富,建设科技强省,科技工作者是主力军,省科协作为党领导下的政治组织和“科技工作者之家”,一是强化政治引领,教育引导广大科技工作者“守初心、担使命”,勇做新时代创新先锋。二是着力搭建优质学术交流平台,举办高层次学术交流会,实施“科技

创新源泉工程”,统筹推进一流期刊和一流学会发展;大力推动产学研对接,推动技术引进和科技成果转化。三是加强科学普及大力开发优秀科普作品,建立科普资源共享机制,创新科普新业态。四是弘扬科学家精神,大力宣传湖北优秀科技工作者先进事迹,在全社会营造尊重科学、尊重人才的良好氛围。

武汉市科协:汇聚磅礴的力量

近年来,武汉市科协践行以科技工作者为中心、强化政治引领的初心,充分发挥科协组织团结引领广大科技工作者听党话、跟党走桥梁纽带作用,结合“不忘初心、牢记使命”开展主题教育。今年 5 月以来,市科协大力开展“2019 最美科技工作者”推荐和学习

宣传活动,弘扬新时代科学家精神的时代内涵和现实意义,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围,为建设“三化”大武汉和国家中心城市汇聚磅礴力量。(图一为陈孝平,图二为徐恭义,本报对他们的专访报道详见 2、3 版)



纪教授说医

甲亢病人能生育吗?

甲亢患者能不能妊娠?我们认为这个问题要根据具体情况而定,轻度甲亢患者只要注意休息,一般不影响妊娠,生下来的孩子也不一定有甲亢或甲状腺机能减退。而不易控制的重症甲亢,可以引起流产、早产等,因此,有甲亢性心脏病和高血压的重症病人可以考虑中止妊娠。

责编 郑莉莉 盛甜 美编 丁砚怡君

去武汉科技馆逛湖北省 5G 通信展

感受万物互联 体验人机交互

本报讯(通讯员 谭琛)8 月 6 日,“信息通信展——5G 改变社会”科普展启动仪式在武汉科技馆举行。

“信息通信展——5G 改变社会”科普展主要包括信息通信知识科普展和 5G 应用体验馆两大部分。信息通信科普知识展主要介绍通信基本原理、从 1G 到 5G 的通信技术演进过程,以及 5G 技术的特点和 5G 在湖北的发展现状。参观者可以通过展览一睹我省在智能制造、智慧城市、智慧医疗、智慧安防、AR/VR、超高清

视频直播等方面所取得的成绩。

在 5G 体验馆中,分为智慧娱乐、智慧生活、智慧城市和智联共享四大主题,展示了 5G 技术应用方面的探索与实践。参观者可以抢鲜体验以 VR 眼镜、AR 医疗、5G 机器人、无人机、虚拟驾驶、云游戏等为代表的众多基于 5G 技术的应用,近距离感受“万物广泛互联、人机深度交互”。

今年恰逢建国七十周年华诞,又是 5G 商用的元年。10 月,武汉将迎来举世瞩目的第七届世界军人运动会,届时将实现面向

公众的 5G 军运观赛体验、面向媒体的 5G 信息服务、面向运动员的 5G 导航等便利服务。

