



## 1 团队和 17 名科技工作者荣获第二届全国创新争先奖

# 武汉获奖总數位居全国前列



颁奖现场

本报讯(记者 张宇驰 郑莉莉 任文 通讯员 雷鸣 冯霞) 5月30日,第二届全国创新争先奖表彰奖励大会在京举行,武汉1团队和17名科技工作者获奖,总數位居全国前列。

武汉雷神山医院抗疫团队获得全国创新争先奖牌。3名科技工作者获得全国创新争先奖章,分别

是中科院院士、华中科技大学同济医学院附属同济医院陈孝平,华中科技大学同济医学院附属协和医院胡豫,武汉大学中南医院彭志勇。14名科技工作者获全国创新争先奖状。

这次评选新增了“疫情防控”和“脱贫攻坚”两个专项。陈孝平表示,这次重点表彰了投身新冠肺炎

疫情防控第一线和科研、物资生产战线,以及投身决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的科技工作者,体现了国家对科技创新的高度重视、对脱贫攻坚的决心、对科技人才的关怀。

“全国创新争先奖”为国家批准设立的重要科技奖项,是仅次于国家最高科技奖的科技人才大奖。

### 聚焦武汉获奖代表》》》

#### 刘良:新冠肺炎遗体解剖第一人

2月28日,世界首例新冠肺炎逝者遗体解剖报告公布,引发广泛关注。这份报告是华中科技大学同济医学院法医学教授刘良团队完成解剖手术并观察研究的成果,为疫情研究做出了不可估量的贡献。



#### 周欣:“点亮”人体肺部

中科院精密测量科学与技术创新研究院周欣研究员是磁共振成像(MRI)科技领域的优秀青年科学家。他带领团队研制了人体肺部气体MRI仪器,“点亮”了肺部盲区。疫情期间,周欣将人体肺部气体MRI仪器用于新冠肺炎抗

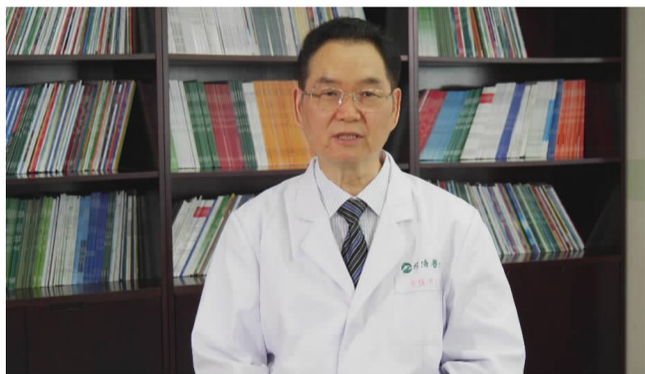


#### 钟彩虹:科技扶贫路上的“燃灯者”

贵州省水城县是中科院的对口扶贫县,中科院武汉植物园研究员钟彩虹会定期到该县开展猕猴桃产业科技扶贫相关工作,为水城县猕猴桃产业提供整套技术方案,拓宽了猕猴桃种植区域,将种植范围提高到海拔1600米。



### 本报专访》》》



#### 陈孝平:数据表明武汉目前非常安全

“武汉目前是非常安全的,大家可能是有一种后怕的心理,我个人觉得,在做好必要防范后,口罩是可以摘掉的,就医秩序也可以考虑恢复正常,进入正常的医疗状态。”

6月2日,武汉市集中核酸检测排查结果公布,近千万市民参与,检出无症状感染者300

名,无一确诊病例。6月3日,本报记者采访了中科院院士、华中科技大学同济医学院附属同济医院陈孝平教授,他表示此次集中核酸检测世界罕见,是对人民生命安全和身体健康负责的体现,数据珍贵,武汉人民对科技界做出了重大贡献。(详见2版)

#### 汇聚科协力量 释放“三长”潜能

>> 5版·致敬科技工作者



责编 郑莉莉 张宇驰 美编 丁晓怡君

## “第二村长”就像连心桥

### ——记全国科技助力精准扶贫先进个人、武汉农学会熊恒多



熊恒多(右二)为大家科普种植技术

编者按:为深入贯彻落实党中央、国务院关于决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的战略部署,深入推动全国科技助力精准扶贫工作,全国科技助力精准扶贫工程领导小组办公室组织开展了全国科技助力精准扶贫2019年度工作考核评审,武汉农学会秘书长熊恒多荣获“2019年全国科技助力精准扶贫先进个人”称号。

“你的桃树为什么结果少,知

道吗?一是臂上枝没有修剪,二是氮肥过量,今后要注意多施有机肥,因为桃子对氮肥非常敏感。”

日前,武汉农学会科技小分队成员、武汉市林业果树研究所研究员乐有章等十名专家在农学会秘书长熊恒多的率领下,深入市科协脱贫帮扶的对口村——新洲区管寨村,对桃子、葡萄等种植专业大户进行技术咨询和辅导。“他就像一座连心桥,架

在乡村与城市之间,架在科技与扶贫之间。”

武汉农学会是市科协主管的一个“松散型”社团组织,一无会费,二无拨款,三无项目,就是这样一个“三无”学会,熊恒多却主动参与扶贫行动,让学会和会员通过参与扶贫行动回馈社会。

不摆花架子,是熊恒多对参与扶贫活动的会员提出的铁要求。他先是带领会员与新洲区潘塘街贫困村管寨村签订《武汉农学会科技助力精准扶贫工程项目科技专家团队服务书》,以确定服务内容和服务项目;又组织会员成立了“武汉农学会科技服务专家团队”,为贫困村产业脱贫提供坚实的技术支撑;并且积极参与市科协组织的有关精准扶贫对接活动,为贫困户送去先进技术、农资和慰问金,每次总价值约3至6万元,累计捐赠物资达27万元,村民亲切地称他为“第二村长”。

据不完全统计,武汉农学会会员在熊恒多的组织下,带动180户310人脱贫,深入贫困地区开展服务累计天数多达116天。