

# 平顶山晚报

○平顶山日报传媒集团主管 / 主办 / 出版 ○国内统一刊号 CN41-0087 2020.1 11 星期六 农历己亥年腊月十七 第8326期 今日8版

## 国家科学技术奖励大会在京举行

### 共评选出296个项目 黄旭华曾庆存获最高奖

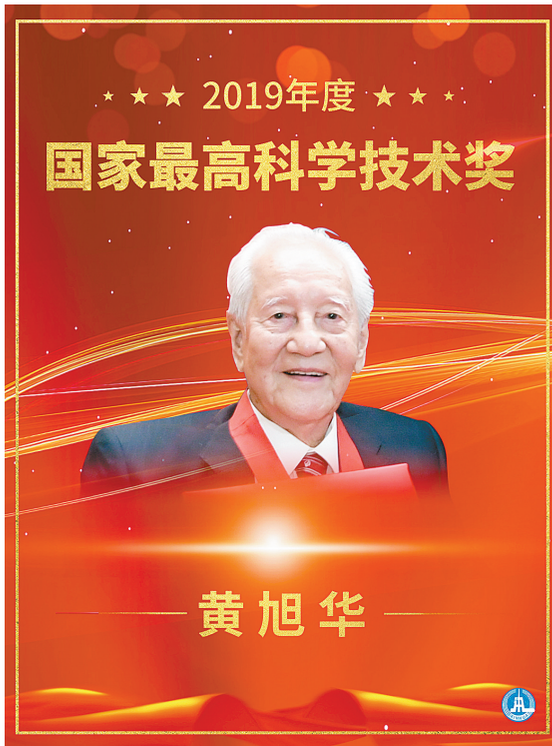
新华社北京1月10日电 (记者陈芳 胡喆)1月10日上午,国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。2019年度国家科学技术奖共评选出296个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人,获奖者分别为黄旭华院士和曾庆存院士。

黄旭华院士为了祖国的核潜艇事业,隐姓埋名、以身许国,阔别家乡30载,用最“土”的办法解决了一个个尖端技术问题,使中国成为世界上第五个拥有核潜艇的国家。曾庆存院士提出的“半隐式差分法”,是世界上首个用原始方程直接进行实际天气预报的方法,这一算法至今仍是世界数值天气预报核心技术的基础。

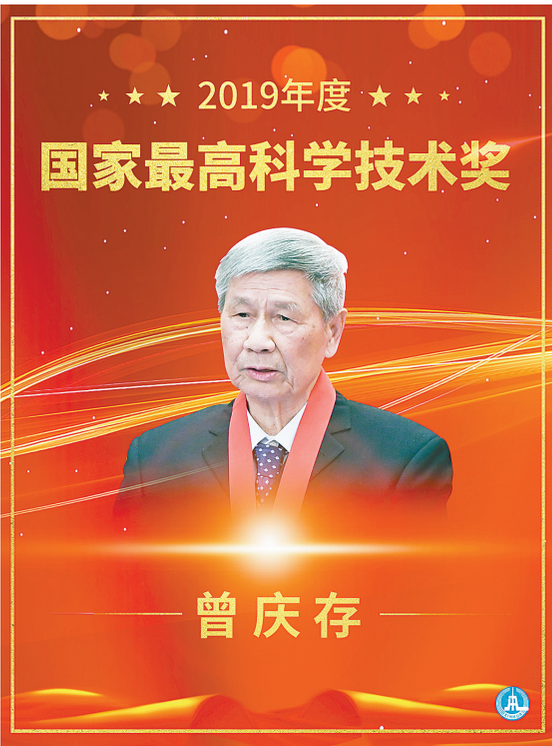
会上,共颁发国家自然科学奖46项,其中一等奖1项、二等奖45项;国家技术发明奖65项,其中一等奖3项、二等奖62项;国家科学技术进步奖185项,其中特等奖3项、一等奖22项、二等奖160项;授予10名外籍专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

2019年,我国科技事业再创佳绩,涌现出一批具有国际领先水平成果,大众创业万众创新迈向深入,新动能持续快速成长。

此次国家科学技术奖获奖数据表明,青年人才已成基础领域的中坚力量,国家自然科学奖获奖成果完成人平均年龄44.6岁。科技支撑引领绿色高质量发展,为打赢蓝天、碧水、净土保卫战提供了有效的科技支撑。农产品精准检测及精深加工实现新突破,显著提升了经济社会效益。创新驱动制造业提质增效升级,国际科技合作在更高起点上推进自主创新。



黄旭华



曾庆存

[ 4 版 ]

两高一部印发意见

## 对暴力袭警以妨害公务罪从重处罚

[ 6 版 ]

教育部发文部署2020年普通高校招生工作

## 合理降低加分分值 严打“高考移民”

[ 3 版 ]

### 跳广场舞莫随意“圈地”

市区湛河公园划定广场舞太极拳健身休闲三个功能活动区域



相关报道见今天2版

### 春运第一天 祝福送旅客

昨天,在平顶山开往宁波的K1440次客车上,车站工作人员向旅客赠送春联。

当天是2020年春运第一天,平顶山火车站开展“祝福送旅客”活动,工作人员分别来到候车大厅和客车车厢,将专门书写的春联赠送给旅客,为他们送上美好的新春祝福。 本报记者 李英平 摄



24 小时热线  
4940000

天气预报:白天到夜里阴天转多云 东北风2-3级 最高温度6℃ 最低温度-2℃

微博: <http://weibo.com/pdswb2011>  
网址: <http://www.pdsxww.com>

订平顶山手机报  
移动:发601到10658300  
联通:发702到10655885(3元/月)

本版编辑 王会静  
校对 常卫敏