

# 从“嫦娥”到“九章” 前沿高科技的中华文明表达

“九章”面世,“嫦娥”落月,两项代表了中国最前沿科技的成果正凝聚着全球关注的目光,而它们响当当的“大名”也传递着中华悠久文明,代表着当今中国高科技殿堂向先贤的“致敬”。

“取名‘九章’,是为了纪念中国古代著名数学专著《九章算术》。”在介绍这台实现了“量子计算优越性”里程碑式突破的计算机如何得名时,中国科学技术大学学者潘建伟说。

近两千年前,中国诞生了《九章算术》这部传统数学重要的著作,它也是世界上最早记载分数运算法的文献。

“中国历来特别看重对优秀传统文化的继承和发扬,其中就包含了对历

史资源、历史典故以及代表性人物、名物的纪念,而纪念的方式也越来越具有时代性和创造性。”安徽大学历史系教授、博导陆发春说。

陆发春认为,《九章算术》代表了当时数学研究的巨大成就,在人类文明史中有着重要的地位;而今天的“九章”量子计算机,同样代表了当今中国最前沿的科技,两者的“融合”,正是中华优秀传统文化与中国科技自发展的有机结合。

在为高科技殿堂上一颗颗璀璨的“明珠”冠名时,中国科学家向来注重从传统文化中汲取灵感。

中国首颗绕月人造卫星被命名为“嫦娥”,来自“嫦娥奔月”这则浪漫的古

典神话故事,如此美丽的名字瞬间拉近了民众与航天科技的“距离”。首辆月球车的命名则延续了“嫦娥”的故事,数百万网友的票选结果将月球车定名为“玉兔”,与“嫦娥”一道奔月。

此后,越来越多的航天成果采纳了既富含中国传统文化特色,又具有象征意义的名字,如暗物质探测卫星“悟空”,借这位传说中拥有火眼金睛的“齐天大圣”,祝福卫星在茫茫太空中早日探测出暗物质粒子。

在追求真理、探索未来的道路上,“嫦娥”“玉兔”与“悟空”并不孤单,当代的中国科学家也不孤独。

2016年8月,中国成功发射世界上首颗用于试验光子量子信息传输

的卫星,这颗卫星被称为“墨子号”,就是特意纪念公元前5世纪的一位中国哲学家、科学家、军事家、教育家墨子。

亲近传统文化的命名方式让“高端、炫酷”的高科技抹上了一丝古典而浪漫的气息,不仅燃起了普通民众的好奇心、求知欲,更让传统文明有了另一种“复活”的方式。

“我们看到,古往今来众多优秀的中国科学家不仅有着探索、进取、求真务实的科学精神,更有着深邃的人文关怀,宽广的历史视野以及更加坚定的文化自信。”陆发春说。

新华社记者 马殊瑞  
(新华社合肥12月10日电)

## 多部门联合发文: 落实“健康码”全国互认、一码通行

新华社北京12月10日电(记者 王琳琳)疫情防控常态化背景下,“健康码”成为出行必备。然而,对于跨地区流动人员,“一地一面”的“健康码”登记查验也给出行带来不便。10日,国家卫健委、国家医保局、国家中医药管理局联合发布《关于深入推进“互联网+医疗健康”“五个一”服务行动的通知》,明确要求各地落实“健康码”全国互认、一码通行。

行动通知要求,各地要依托全国一体化政务服务平台,落实“健康码”信息互认机制和规则,明确跨地区流动人员“健康码”信息在各地区可信可用,切实方便人员出行和跨省流动,实现防疫“健康码”统一政策、统一标准、全国互

认、一码通行。

在低风险地区,行动通知明确,除特殊场所和特殊人员外,一般不应查验“健康码”。

而对于老年人等不使用、不会操作智能手机的群体,行动通知要求可采取识读身份证、出示纸质证明、亲友代办或一人绑定多人防疫“健康码”等替代措施。二级以上医疗机构应当在入口处增设“无健康码”绿色通道,配备人员帮助查询防疫“健康码”、协助手工填写完成流行病学史调查,缩短等候时间,为老年人等群体提供更加细致适宜的服务。

此外,对于防疫“健康码”数据的规范使用,行动通知强调要强化数据安全,切实保护个人隐私。

## 我国基础教育 历史性解决“有学上”问题

新华社北京12月10日电 记者从教育部了解到,在义务教育全面普及的基础上,五年来我国进一步提高了义务教育巩固水平和学前教育、高中阶段教育普及水平,全国共有中小学(幼儿园)51万所,在校(园)生2.26亿人,基础教育历史性地解决了“有学上”问题,正在向更好地实现人民群众“上好学”愿望迈进。

在当天举行的教育部新闻发布会上,教育部基础教育司司长吕玉刚介绍,“十三五”期间,我国基础教育普及水平跃上新台阶。在义务教育方面,截至2019年底,我国九年义务教育巩固率达94.8%。截至2020年11月30日,全国义务教育阶

段辍学学生由台账建立之初的约60万人降至831人,其中20万建档立卡辍学学生实现动态清零。学前教育强化了公益普惠属性,全国学前三年毛入园率达83.4%,普惠园覆盖率达76.01%,有效缓解了“入园难、入园贵”问题。经各地测算,今年全国总体能够实现85%的普及目标和80%的普惠目标。

他说,高中阶段教育即将基本普及,全国已有28个省份高中阶段教育毛入学率超过90%,其余省份今年也将实现90%的普及目标。在特殊教育方面,残疾儿童得到更多关爱。监测显示,今年全国残疾儿童义务教育入学率已达95%以上。

## 安徽冷链食品追溯平台上线试运行

新华社合肥12月10日电(记者 汪奥娜)记者从安徽省市场监督管理局获悉,为进一步加强进口冷链食品监管,安徽冷链食品追溯平台10日上线试运行。

安徽冷链食品追溯平台简称“安徽冷链”。该平台采取“首站赋码、进出扫码、一码到底、扫码查询”的管理模式,对进口冷链食品

在皖流通开展追溯管理,从而实现“来源可追,去向可查”。

据了解,安徽省全面推广应用该平台,要求省内从事进口冷链食品贸易、生产加工、流通销售、餐饮服务的生产经营者及第三方冷库、储备商品冷库等相关服务提供者,自10日起,全面应用安徽冷链食品追溯平台,完成注册工作。

## 全国职业技能 大赛开幕

12月10日,选手在比赛中加工珠宝。当日,中华人民共和国第一届职业技能大赛在广州开幕。首届大赛以“新时代 新技能 新梦想”为主题,设86个比赛项目,共有2500多名选手、2300多名裁判员参赛,是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。

新华社记者 卢汉欣 摄



## 向险而行勇担当

### ——追记六安市蓝天救援队队员陶成诚、黄先红

是什么情况。”队员李志双告诉记者。面对复杂的情况,陶成诚和黄先红没有畏惧,两人穿上潜水装备,翻入水中,经过半个小时的努力,成功堵住管涌,解除了大堤险情。

汛情期间,1968年出生的黄先红虽然在整个队伍中年龄偏大,可是在救援一线战场上,他却比年轻人还要拼命,因为连续多日参加救援,脸被泡肿了,被队友们笑称为“肿哥”。而陶成诚因为长期泡在水里,双腿被异物划开感染发炎,而这些伤痛,并没有让他们停下救援的脚步。

在平时救援中,他们也冲锋在前。2018年,金安区毛坦厂镇一名群众在挖井过程中,不慎被塌方埋在了井下。危急时刻,黄先红和队员们赶到现场。黄先红亲自下井,将受困者成功救出。

2007年开始就一直担任六安市红十字会急救培训师。

“在2015年的一次红十字会活动中,陶老师认识了来自外地的蓝天救援队成员。之后,他就有了组建蓝天救援队的理想。”皖西卫生职业学院教师曹志国告诉记者。

同年10月份,陶成诚与44名志愿者开始筹建六安蓝天救援队。

“陶成诚家条件不差,但为了建设蓝天救援队,这几年他陆陆续续卖掉了家产。”曹志国说,建队之初,陶成诚投入了100多万元购买各类器材,增训队员。“‘老猫’为蓝天救援队投入了不下200万元,六安市蓝天救援队能有今天的成就,离不开他的巨大付出。”蓝天救援队队员柴灏说。

加入蓝天救援队志愿者队伍,但作为西河口乡派出所民警,她与陶成诚和黄先红认识已久。

“我加入蓝天救援队,‘老猫’和‘猫侠’给了我很多鼓励。尤其是‘老猫’,他总是鼓励我要把人生的目标定高一些。”说起陶成诚和黄先红,刘梦玉的眼睛红了起来,“‘老猫’和‘猫侠’就是我最好的榜样!”

11月17日,当皖西卫生职业学院护理系护理专业1913班的学生们得知陶成诚去世的消息时,啜泣声充满了整间教室。学生方焯告诉记者,陶成诚生前曾经答应全班同学,等到蓝天救援队训练基地建好了,就会带他们去参观训练基地,学习急救知识。

“陶老师说,学到的每一点知识,都可能拯救一条生命。陶老师走了,但是他指明的路我们永不遗忘,将来我要做一名好医生,不辜负陶老师的期望。”方焯说。

他就是这样的人,什么危险的活都往自己身上揽。”59岁的黄义祥是水上搜救组的一员,说起组长黄先红,他忍不住流下了眼泪。

2018年7月,位于老拐东南部地区的阿速坡省萨南寨县内一水电站项目的副坝发生溃坝倒塌。陶成诚带领3名队员急赴老拐灾区,启动国际人道救援行动,在持续11天的救援期间救治了280余名灾民。“‘老猫’身先士卒,趴在淤泥上,手脚并用一点点前进,给我们做了表率。”一同前往老拐救援的队员吴菊说。

如今,陶成诚组建的六安市蓝天救援队拥有正式队员60多名、志愿者200多人。因参加国内外抗洪抢险任务成绩突出,多次被授予“优秀社会团体”等荣誉称号。2019年,全国首届社会救援力量救援技能竞赛水上救援技能选拔赛中,六安市蓝天救援队取得华东赛区前五的成绩;2020年,六安市蓝天救援队代表安徽省救援力量参加“长三角人防一体化”水上应急救援任务。

如今,在六安市蓝天救援队西海训练基地,装修已经到了最后阶段,陶成诚和黄先红生前最看重的深潜训练井也将修建完成。在西海基地,不时可以看到一位白发苍苍的老人,那是陶成诚的父亲陶峰年。儿子走了,这个基地成了其一生心血的缩影。

“如今,把这个基地建好不仅是陶成诚的梦想,也成了我的梦想。我也和队员们说了,但凡有我帮得上的忙,我一定全力以赴。”陶峰年说。

“陶成诚和我说过很多次,他希望能建起一座训练基地,将六安蓝天救援队的事业规模化,造福更多的群众。”曹志国告诉记者,陶成诚和他勾勒过一幅美好的蓝图,训练基地最终将设立救护员培训中心、专业技能培训中心、伤员转运中心……如今蓝图在一点点实现,陶成诚和黄先红却没有了看到的机会。

“我们会继承他们的遗志,沿着他们设计好的道路走下去,让这一抹蓝永远活跃在六安的大地上。”柴灏说。

安徽日报记者 袁野 张大鹏  
原载于《安徽日报》12月10日

### 倾其一生,建设“蓝天”

2016年才成立的六安市蓝天救援队在全国蓝天救援队中十分年轻。短短4年时间,六安蓝天救援队取得了令人瞩目的成绩。中国蓝天救援队队长张勇评价说:“六安市蓝天救援队达到了了不起的高度,是蓝天救援队的标杆。”而这一切的背后,离不开陶成诚的默默付出。

1982年出生的陶成诚生前是皖西卫生职业学院护理系教师,教授两个班学生外科护理学,热心公益的他从

### 点一盏灯,指一条路

24岁的刘梦玉尽管今年10月份才



### 一抹天蓝,一片希望

近年来,在皖西大地上发生的一次次危急事件中,总能及时看到一抹蓝色的身影。代号“老猫”的陶成诚、代号“金猫侠”的黄先红总是逆行在危险最前线,用行动为群众带来生的希望。

今年7月,持续强降雨导致六安市多地出现险情,陶成诚、黄先红带领救援队深入25个乡镇,连续奋战十几个昼夜,救援群众上万人次。

“我妻子腰椎间盘突出,老母亲93岁,都行动不便。洪水来了,我们远远看到蓝天救援队的身影,一家人悬着的心终于落了下来。”家住裕安区西河口乡河口老街的罗亨群一谈起蓝天救援队,不禁竖起了大拇指。

7月22日,刚刚从庐江参与抗洪救援任务回来的陶成诚、黄先红接到了舒城县的电话,当地千人桥镇三岔河村大堤发生管涌。

“‘老猫’‘金猫侠’顾不上休息,带着我和另一个队员带上设备赶往舒城。当时正是洪水最猛烈的时候,七八米深的水,谁都不知道水下

## 债权债务申报登记公告

安庆市农业机械有限责任公司(统一社会信用代码:913408001513007992)因企业改制,拟关闭清算注销,现请各方债权人(包括但不限于机关、团体、法人、自然人以及其他经济组织等)向安庆市农业机械有限责任公司企业改制领导小组进行申报登记。现就有关债权债务申报登记事项公告如下:

一、申报登记时间:自见报之日起45日内。

二、申报登记的债权债务范围:申报人在本公告发出之日前与安庆市农业机械有限责任公司形成的真实、合法、有效且未超过诉讼时效期间的所有债权债务关系。

三、申报所需提交资料:1、申报债权时,请提供包括但

不限于:《工商营业执照》和《组织机构代码证》及债权人身份证原件及复印件。

2、有效债权、债务凭证包括借条、欠条、收据、发票、合同、工程结算欠款凭据、银行进账单等具有执行力的法律文书及相关资料(原件及复印件)。

3、对申报债权有抵押、担保和连带责任等情况的,还应当书面说明,并提交有关凭据。

四、申报登记地点:少年宫东路35号2楼8-10室

五、申报登记联系人及联系方式:办公电话:0556-5207334 联系人:尹小伍 安庆市农业机械有限责任公司 2020年12月10日

## 债权债务申报登记公告

安庆市水产供销公司(统一社会信用代码:913408001513142697)因企业改制,拟关闭清算注销,现请各方债权人(包括但不限于机关、团体、法人、自然人以及其他经济组织等)向安庆市水产供销公司企业改制领导小组进行申报登记。现就有关债权债务申报登记事项公告如下:

一、申报登记时间:自见报之日起45日内。

二、申报登记的债权债务范围:申报人在本公告发出之日前与安庆市水产供销公司形成的真实、合法、有效且未超过诉讼时效期间的所有债权债务关系。

三、申报所需提交资料:1、申报债权时,请提供包括但

不限于:《工商营业执照》和《组织机构代码证》及债权人身份证原件及复印件。

2、有效债权、债务凭证包括借条、欠条、收据、发票、合同、工程结算欠款凭据、银行进账单等具有执行力的法律文书及相关资料(原件及复印件)。

3、对申报债权有抵押、担保和连带责任等情况的,还应当书面说明,并提交有关凭据。

四、申报登记地点:安庆市龙山路96号

五、申报登记联系人及联系方式:办公电话:0556-5563153 联系人:吴先生 安庆市水产供销公司 2020年12月10日