2021 感动中国人物

获奖名单

获奖人	颁奖词
彭士禄	历经磨难,初心不改。在深山中倾听,于花甲年重启。两代人为理想澎湃,一辈子为国家深潜。 你,如同你的作品,无声无息,但蕴含巨大的威力。
杨振宁	站在科学和传统的交叉点上,惊才绝艳。你贡献给世界的,如此深奥,懂的人不多。你奉献给祖国的,如此纯真,我们都明白。曾经,你站在世界的前排,现在,你与国家一起向未来。
顾诵芬	像静水深流,静水里涌动报国的火,似大象无形,无形中深藏着强国梦。心无旁骛,一步一个脚印,志在冲天。振长策,击长空,诵君子清芬。
吴天一	喝一口烧不开的水,咽一口化不开的糌粑,封存舍不下的亲情,是因为心里有放不下的梦。缺氧气,不缺志气!海拔高,目标更高。在高原上,你守望一条路,开辟了一条路。
朱彦夫	生命,于你不止一次;士兵,于你不只是经历,没有屈服长津湖的冰雪、也没有向困苦低头,与自己抗争、向贫穷宣战,一直在战斗,一生都在坚守人的生命,应当像你这样度过。
中国航天 人	发射、入轨、着陆,九天探梦一气呵成;追赶、并跑、领跑,五十年差距一载跨越;环宇问天,探月逐梦,五星红旗一次次闪耀太空,中国航天必将行稳致远。
苏炳添	世界屏住了呼吸 9 秒 83 冲出亚洲的速度你超越伤病和年龄,超越了自己你奔跑的背后,有强大的祖国。
陈贝儿	从霓虹灯的丛林中转身,让双脚沾满泥土。从雨林到沙漠,借溜索穿过偏见,用钢梯超越了怀疑。一条无穷之路,向世界传递同胞的笑容,你记录这时代最美的风景。
张顺东	山对山来崖对崖,日子好比江中排,毛竹天生筋骨硬,顺风顺水出山来。李家大姐人才好,张
李国秀	家大哥看上她。没脚走出致富路,无手绣出幸福花。
江梦南	你觉得,你和我们一样,我们觉得,是的,但你又那么不同寻常。从无声里突围,你心中有嘹亮的号角。新时代里,你有更坚定的方向。先飞的鸟,一定想飞得更远。迟开的你,也鲜花般怒放。

彭士禄 (1925年11月18日—2021年3月22日),汉族,革命英烈彭湃之子,广东省汕尾市海丰县人,中国第一任核潜艇总设计师,中国工程院首批及资深院士,被誉为"中国核潜艇之父"。

1956 年,彭士禄毕业于苏联莫斯科化工机械学院,后又在苏联莫斯科动力学院核动力专业进修。1958 年回中国后一直从事核动力的研究设计工作,曾先后被任命为中国造船工业部副部长兼总工程师、中国水电部副部长兼总工程师、中国广东大亚湾核电站总指挥、中国国防科工委核潜艇技术顾问、中国核工业部总工程师兼科技委第二主任、中国秦山二期核电站联营公司首任董事长。2021 年 3 月 22 日,彭士禄在北京逝世,享年 96 岁;5 月 26 日,彭士禄被追授为"时代楷模"。2022 年 3 月 3 日,被评为"感动中国2021 年度人物"。

彭士禄是中国的核动力专家,中国核动力领域的开拓者和奠基者之一,为中国核动力的研究设计做出了 开创性工作。 **杨振宁**,男,1922年10月1日 (护照上为9月22日) 生于安徽合肥,物理学家,香港中文大学博文讲座教授兼理论物理研究所所长,清华大学高等研究院名誉院长、教授,纽约州立大学石溪分校荣休教授,中国科学院院士、美国国家科学院外籍院士、英国皇家学会外籍院士、中央研究院院士、香港科学院荣誉院士、俄罗斯科学院院士,1957年获诺贝尔物理学奖。

1942 年毕业于国立西南联合大学; 1944 年获清华大学硕士学位; 1945 年获穆藕初奖学金 , 赴美留学; 1948 年获芝加哥大学哲学博士学位, 后任芝加哥大学讲师、普林斯顿高等研究院研究员; 1955 年任普林斯顿高等研究院教授; 1966 年任纽约州立大学石溪分校爱因斯坦讲座教授兼理论物理研究所所长 [8]; 1986 年任香港中文大学博文讲座教授; 1993 年任香港中文大学数学科学研究所所长; 1998 年任清华大学教授。2022 年被评为"感动中国 2021 年度人物"。

杨振宁在粒子物理学、统计力学和凝聚态物理等领域作出里程碑性贡献。20 世纪 50 年代和 R.L.米尔斯合作提出非阿贝尔规范场理论;1956 年和李政道合作提出弱相互作用中宇称不守恒定律;在粒子物理和统计物理方面做了大量开拓性工作,提出杨一巴克斯特方程,开辟量子可积系统和多体问题研究的新方向等。杨振宁还推动了香港中文大学数学科学研究所、清华大学高等研究中心、南开大学理论物理研究室和中山大学高等学术研究中心的成立。

顾诵芬,1930年2月4日出生于江苏省苏州市,飞机空气动力学家,中国科学院学部委员,中国工程院院士,中国航空工业集团公司科技委研究员 ,中国航空研究院名誉院长 。

顾诵芬于 1951 年从交通大学航空工程系毕业,之后进入航空工业局生产处工作; 1952 年至 1956 年担任航空工业局飞机技术科工程师; 1956 年至 1961 年担任航空工业局飞机设计室高级工程师; 1961 年至 1978 年担任沈阳飞机设计研究所气动室高级工程师; 1978 年至 1986 年担任沈阳飞机设计研究所副所长、所长; 1986 年至 1991 年担任航空航天部科技委员会副主任; 1988 年担任航空航天研究院副院长、名誉院长; 1991 年当选为中国科学院学部委员(院士); 1994 年当选为首批中国工程院院士; 2010 年担任中航工业科学技术委员会副主任; 2021 年 11 月获得 2020 年度国家最高科学技术奖。 2022 年 3 月 3 日被评为"感动中国 2021 年度人物"。

顾诵芬主要从事飞机的气动力设计。

吴天─, 男, 塔吉克族, 1935 年 6 月 25 日出生于新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州, 新疆维吾尔自治区喀什地区塔什库尔干塔吉克自治县人, 高原医学事业的开拓者, 中国工程院院士, 中国医学科学院学部委员。曾任青海省心脑血管病专科医院研究员、教授。

吴天一长期在青藏高原从事高原医学研究工作。1956年,吴天一毕业于中国医科大学医疗系;1957年至1958年,在中国人民志愿军512 医院工作;1958年至1970年,在解放军516 医院工作;1970年至1978年,在青海西宁第一人民医院担任内科主任;1979年至1983年,在青海高原心脏病研究所担任副所长;1984年至2010年,在青海高原医学科学研究所先后担任副所长、所长、院长;2001年,当选为中国工程院院士;2010年,在青海高原医学科学研究院工作,2019年,被聘为中国医学科学院学部委员。2021年6月29日,中共中央授予吴天一"七一勋章"。

2022年3月3日,被评为"感动中国2021年度人物"

朱彦夫, 男, 汉族, 1933 年 7 月出生在山东省淄博市沂源县张家泉村, 中共党员, 曾任沂源县西里镇张家泉村原党支部书记。他参加过上百次战斗, 三次立功, 十次负伤, 动过 47 次手术的特等伤残军人; 退伍后, 拖着残躯带领乡亲建设家园, 并将自己的经历体会写成小说, 用坚强意志和为民情怀书写着自己的"极限人生", 被誉为"中国的保尔·柯察金"。

曾荣获时代楷模、全国模范伤残军人、山东省优秀共产党员等荣誉称号。 2015 年 10 月 12 日,荣获 2015 中国消除贫困感动奖。2015 年 10 月 13 日,荣获全国敬业奉献模范称号。2019 年 9 月 17 日,国家主席习近平签署主席令,授予朱彦夫"人民楷模"国家荣誉称号。 2019 年 9 月 25 日,朱彦夫获"最美奋斗者"个人称号。

2022年3月3日,被评为"感动中国 2021年度人物"。代表作《极限人生》和《男儿无悔》。

中国航天人,指为了中国航天事业奋斗的人。

2022年3月3日,感动中国2021年度人物的特别致敬环节聚焦了一个特殊的群体——中国航天人。

苏炳添, 男, 1989 年 8 月 29 日出生于广东省中山市,中国田径运动员,暨南大学体育学院副教授,硕士研究生导师。男子 60 米、100 米亚洲纪录保持者。

2007年,苏炳添进入广东省队,两年后进入国家队。 2012年在伦敦奥运会男子 100米比赛中,苏炳添以小组第三晋级半决赛,成为中国短跑史上第一位晋级奥运会男子百米半决赛的选手。 2015年5月,在国际田联钻石联赛美国尤金站以9秒99的成绩获得男子 100米第三名,成为首位进入10秒关口的亚洲本土选手。 2017年5月,在国际田联钻石联赛上海站男子百米赛以10秒09夺冠。

2018年2月,苏炳添以6秒43夺得国际田联世界室内巡回赛男子60米冠军,并刷新亚洲纪录;3月,在世界室内田径锦标赛中以6秒42再次打破男子60米亚洲纪录摘得银牌,成为首位在世界大赛中赢得男子短跑奖牌的中国运动员,也创造了亚洲选手在这个项目的最好成绩;6月23日,在国际田联世界挑战赛马德里站以9秒91成绩追平亚洲纪录获得男子100米的冠军;8月,在雅加达亚运会田径男子100米的决赛中以9秒92打破亚运会纪录夺冠;2019年11月,当选世界田联运动员工作委员会委员。2021年3月,在2021年室内田径邀请赛西南赛区男子60米决赛中以6秒49的成绩位列2021年亚洲第一,世界第三。8月1日,苏炳添在东京奥运会男子100米半决赛中以9.83秒刷新亚洲纪录。

陈贝儿,1979年6月14日出生在香港,是香港第一位采访奥斯卡、戛纳影展等国际盛事的女主播。 现任 bma 副总裁,专责南华足球队及出版社业务,并兼顾主持工作。

陈贝儿在传媒行业工作近 20 年。2021,陈贝儿和团队为拍摄脱贫攻坚纪录片《无穷之路》跨越 14 个 曾经处于深度贫困的地区,节目深刻诠释了"中国共产党"以人民为中心的发展思想,拉近了内地和香港 同胞的心灵距离。

2022年3月3日,被评为"感动中国 2021年度人物"。

张顺东,男,汉族,1974年6月生,云南省昆明市东川区乌龙镇坪子村村民。张顺东和妻子李国秀身残志坚、自立自强,用奋斗创造幸福生活,照顾年迈老人、抚养年幼孩子以及失去双亲的2个侄女,书写了"踏出脱贫路、撑起半边天"的感人故事。

荣获云南省道德模范称号,被授予全国脱贫攻坚奋进奖,其家庭被评为全国最美家庭。

2021 年 11 月,被授予"第八届全国道德模范"称号。2022 年 3 月 3 日,被评为"感动中国 2021 年 度人物"。

(李国秀,女,汉族,1969年10月生,云南省昆明市东川区乌龙镇坪子村芭蕉箐小组村民。李国秀、张顺东夫妇身残志坚、自立自强,用奋斗创造幸福生活,照顾年迈老人、抚养年幼孩子以及失去双亲的2个侄女,书写了"踏出脱贫路、撑起半边天"的感人故事。曾荣获云南省道德模范称号,被授予全国脱贫攻坚奋进奖,其家庭被评为全国最美家庭。2022年3月3日,被评为"感动中国2021年度人物"。)

江梦南,女,瑶族,1992年出生,湖南省郴州市宜章县人。吉林大学药学院2015级硕士研究生,清华大学生物信息学博士研究生。

2018 年,通过了清华大学生命科学学院的博士研究生面试 [1] 。就读生物信息学专业,研究和免疫相关的机器学习建模课题 。

2022年3月3日,被评为"感动中国2021年度人物"。

2020年度最高科技奖

顾诵芬, 男, 1930 年 2 月出生, 江苏苏州人, 1951 年毕业于上海交通大学航空工程系。现任中国航空工业集团有限公司科技委高级顾问、中国航空研究院名誉院长。1991 年当选中国科学院学部委员(院士), 1994 年当选中国工程院院士。

顾诵芬是我国著名飞机设计大师、飞机空气动力设计奠基人。他建立了新中国飞机空气动力学设计体 系,开创了我国自主研制歼击机的先河,持续开展航空战略研究,为我国航空科技事业作出了重大贡献。

王大中, 男, 1935 年 2 月出生,河北昌黎人。1958 年毕业于清华大学工程物理系。曾任清华大学核能技术研究所所长、清华大学校长。1993 年当选中国科学院院士。

王大中是国际著名核能科学家,致力于发展具有固有安全特性的先进核能系统。他带领产学研联合团 队实现了我国高温气冷堆技术从跟跑、并跑到领跑的整体发展过程,为我国在先进核能领域逐步走向世界 前沿奠定了重要技术基础。