



# 致敬科学家精神 青春元宇宙回响创新自立最强音

中青报 中青网记者 崔丽 韩颢 先藕洁

创新当自强，奋斗正青春！让我们一起奔赴星辰大海，在科技创新的赛道上跑出青春加速度！今天，中国电信从事元宇宙研究的90后科技人员刘小欧向广大青年科技工作者发出倡议。

创新争先，强国有我，青春元宇宙回响创新自立最强音。

今天是第六个全国科技工作者日，中国青年报社全媒体平台推出“奋斗正青春 科技向未来”青春元宇宙科学家精神大型可视化直播活动暨第二季“强国青年科学家”寻访活动云发布，活动持续9个小时。

像刘小欧这样的年轻科技工作者在中青报“青春元宇宙之家”筑梦启航，奔向星辰大海，致敬老一辈科技工作者，传承中国

科学家精神。

活动开场，张伯礼、倪光南、庄文颖、李阳、尹浩等院士共同寄语青年科技工作者：人才强国的号角已经吹响，青年人才大有可为，愿你们在强国路上绽放更多光彩，期待更多青年科技工作者挑大梁、当主角！

邓亚萍、武大靖、郑姝音等奥运冠军为青年科学家加油。李光复、朱一龙、王一博、吴磊等文艺工作者感谢青年科技工作者为社会发光。

本次活动以弘扬科学家精神为主线，设置了“创新争先 强国有我 致敬科学家精神”“科技引领未来 创新改变生活”“科技强国，创新有我”4个板块，穿越过去、把握现在、冀望未来，共同深切感受科学家精神所孕育的内核和精髓：爱国、创新、求实、奉献、协同、育人。

科学家精神是我国最宝贵的精神财富。一代代科技工作者薪火相传，用智慧和汗水、用创新和创造，走出一条高水平的科

技自立自强之路。

致敬大国重器托举者！感人至深，致敬英雄！青春强国，吾辈担当！直播里的青春音乐剧《罗阳》引发广大青年的强烈共鸣。航空工业沈阳飞机装配试制中心董舒说，罗阳的航空梦，是航空人的报国梦，更是中国的强国梦。我要像罗阳一样，以青春之我，奋斗之我，为祖国的航空事业作出青春贡献。

今天，科技群星闪耀，青春元宇宙之家。从两弹一星到中国天眼团队，70多年来，《中国青年报》报道了钱学森、邓稼先等一批又一批科学家胸怀祖国、矢志奉献的故事。

在致敬、助力科学家的直播环节，观众可以看到“氢弹之父”于敏、诺贝尔医学奖获得者屠呦呦、糖丸爷爷顾方舟，还有人民科学家吴文俊等科学大家的故事。他们择一事终一生的人生故事中，烙印着老一辈科学家爱国、创新、求实、奉献的精神。

活动中，还有深受青少年喜爱的视频节目《院士科普》《强国课堂》。这些大先生讲的小故事，激励更多青少年，追星就追科学家。

青少年是祖国的未来，青少年眼中的科学家精神是怎样的？中国青年报社社会调查中心发布的《青少年眼中的科学和科学家精神》调查显示，对于科学家精神，72.9%的受访青少年首推“胸怀祖国 服务人民”。在受访青少年选出的科学家最令自己佩服的品质中，有家国使命感(66.7%)排在第一位。

中航工业旋翼飞行器首席设计专家吴希明，是直-10、直-19武装直升机总设计师。这位大先生在视频中深入浅出地向小朋友介绍了直升机的前世今生，不少小网友表示，很崇拜您，长大后我也想您一样。在一代代青年科技工作者精神感召下，新一代青年科技工作者开始在科技创新的主战场挑大梁、当主角。

10余位深耕在航天、芯片、医学、考古等各行各业的青年科学家讲述了他们的奋

斗历程及青春感悟。他们中有北京明白、高健、世界最具潜力女科学家奖得主白蕊、飞腾芯片科研团队等。这些青年科技工作者、科技团队倾情讲述躬身科技领域的所思所悟。活动引发不少网友在社交平台转发，力挺强国青年科学家。

在科技引领未来，创新改变生活的直播板块中，一大波前沿黑科技呼啸而来。无人车、无人船、人造太阳等前沿科技产品，带观众沉浸式体验黑科技，给生活带来的巨变。高校在国家科技创新体系中具有重要作用。科技成果转化是将科学技术转变为现实生产力的关键环节。在各大高校，一批批青年科学家和科研团队走向广阔天地，取得了众多重大科研成果，把论文写在祖国的大地上。

未来已来，青春元宇宙发出回响。刘小欧说，我们倡议广大青年科技工作者以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的新时代科学家精神为引领，创新报国，踔厉奋发，共同逐梦星辰大海。 本报北京5月30日电

## 两高两部：涉未成年人案件材料 应封尽封

本报北京5月30日电(中青报 中青网记者何春中 王亦君)最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部(以下简称“两高两部”)近日发布《关于未成年人犯罪记录封存实施办法》(以下简称“实施办法”)，要求对于涉及未成年人案件的材料，应封尽封。对于未成年人刑事案件程序中的材料，在诉讼终结前一律加密保存、不得公开；人民法院依法判决后，被判处五年有期徒刑以下刑罚以及免于刑事处罚的，相关部门应当主动对自己掌握的未成年人相关犯罪记录予以封存。

最高检通过调研发现，绝大多数省份都存在未成年人犯罪记录应封未封或者违规查询导致泄露信息的案件，造成涉案未成年人在考试、升学、就业、生活等方面遭遇歧视，涉案未成年人因无法正常工作和生活可能会再次滑向犯罪深渊，影响社会治理现代化进程。针对实践中存在的问题，两高两部共同制定了实施办法。

实施办法涵盖了未成年人犯罪记录的定义及范围、封存情形、封存主体及程序、查询主体及申请条件、提供查询服务的主体及程序、解除封存的条件及后果、保密义务及相关责任等内容，基本上解决了目前未成年人犯罪记录封存中遇到的主要问题。

实施办法规定，对于未成年人不予刑事处罚、不追究刑事责任、不起诉、采取刑事强制措施记录，对涉罪未成年人进行社会调查、帮教考察、心理疏导、司法救助等工作的记录也应当依法封存。对于涉及未成年被害人的案件，涉及未成年人民事、行政、公益诉讼案件，也要注意对未成年人的信息予以保密。

实施办法明确，对所有的案件材料，应当执行个人信息保护法的相关规定，加密处理，执行严格的保管制度。除了纸质卷宗、档案材料等实质化封存外，电子数据也应当同步封存、加密、单独管理，并设置严格的查询权限。规定了封存的案件材料不得向任何平台提供或者授权相关平台对接，不得授权网络平台通过联网直接查询未成年人犯罪信息。

## 20位院士寄语青年科技工作者：

# 在强国路上挑大梁当主角

中青报 中青网记者 张敏

5月30日是第六个全国科技工作者日，今年的主题是“创新争先、自立自强”。今天，在由中国青年报社、中国科协科学技术传播中心共同主办、广东省顺德市南海区政府承办的“星辰大海 逐梦启航”青春元宇宙科学家精神大型可视化直播中，张伯礼等20位院士为青年科技工作者送上寄语和祝福，愿中国科学家的奋斗精神代代相传。

## 期待青年科技工作者在强国路上挑大梁、当主角

中国科学院院士杜祥琬被称为“跨界科学家”，他既是应用核物理学家，也是新型强激光技术的开创者，还是一名能源战略领域的专家。他的科研领域的每一次改变，都与国家科技发展的重大需求密切相关。杜祥琬寄语青年：要筑国防基石、做民族脊梁，将人生价值与社会进步相融合，方有大成。

75岁的中国科学院院士陈和生依然

工作在科研一线，他希望青年学者铸国之重器，推动高水平科技自立自强，共同描绘中国发展重大科技基础设施的蓝图。愿你们在强国路上绽放更多光彩，期待你们挑大梁、当主角。陈和生说。

中国石油工业的发展史也是一部科技创新史，中国科学院院士赵文智在其中写下过浓墨重彩的一笔。赵文智说：当前我国正走在加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强的伟大征程中，这是广大科技工作者施展才华、发挥聪明才智的黄金时代。他寄语后起之秀，要在我国建设社会主义科技强国的伟大实践中作出无愧于新时代的突出贡献。

中国科学院院士尹浩说，广大青年科技工作者是建设科技强国的主力军、生力军。要牢记使命责任，勇于创新争先，争做高水平科技自立自强的排头兵。要瞄准建设世界科技强国的宏伟目标，砥砺前行，勇攀高峰。

中国科学院院士武向平说：建设科技强国的号角已经吹响，愿你们在强国的道路上勇于担当，发愤图强，为祖国的强盛、为创造人类美好的明天不懈奋斗。

## 青年科技工作者要耐得住寂寞，向下扎根才能向上成长

科学是一条孤独的路，在通往成功的路上，往往要经历很多波折和艰辛。中国科学院院士庄文颖从事真菌学领域研究近50年，一步步带领团队走上真菌学领域研究的国际前沿，学者们以她的名字命名了真菌新属“文颖盘菌属”和细菌新属“海庄文颖氏菌属”。庄文颖希望广大青年在各自的工作岗位上耐住寂寞，勇于创新，为建设新时代的中国注入活力，拼搏奋斗。

中国科学院院士多吉从事地质研究，他的足迹遍布青藏高原。他说：每一片未曾涉足的土地都是地质人探索地球奥秘的动力，希望广大青年要耐得住寂寞，敢于行动。中国科学院院士傅伯杰是一名自然地理学家、景观生态学家。在他看来，只有不断向下扎根，才能不断向上生长。

欧盟科学院院士任福继也认为，科技革命不是一条平坦大道，但只要志存高远就可披荆斩棘，科技创新肯定充满艰难险阻，但只要胸怀天下就能登高望远。

各位青年朋友，人才强国的号角已经

吹响，我们青年大有可为的时代已经来临。中国科学院院士谭蔚泓鼓励青年一定要有梦想、有期盼，他说：即使前面的路很艰辛，我们也相信梦想终将实现。

## 重任在肩，青年接过强国接力棒

好奇心是科技进步的驱动力。我希望每位青年科技工作者都能永葆对科学探索的好奇之心，为人类科技进步而奋斗。这是“人民英雄”国家荣誉称号获得者、中国科学院院士张伯礼对青年的期盼。作为中医内科专家，张伯礼在抗击非典和新冠肺炎疫情中作出了巨大贡献，他说：作为一名医学的科技工作者，我深知科学的重要性。愿你们在强国路上绽放更多的光彩。

中国科学院院士郭华东长期从事遥感科学与应用研究，他说，在浩瀚宇宙回望，才知地球如此美丽，要守护好绿水青山，热爱地球，热爱祖国，热爱人民。他说，青年学者大有可为，愿大家不负韶华，勇往直前。

中国科学院院士黄路琦长期从事中药资源和分子药学的研究工作，作为中国传统医学研究者，他希望青年人才传承精华，守正创新，将中国药宝库，将中国药宝库

# 传承的力量

学校体育艺术教育弘扬中华优秀传统文化成果展示

主办单位：中华人民共和国教育部体育卫生与艺术教育司  
承办单位：中国青年报社



【节目播出时间】  
2022年6月2日12:00

