

中科院：中国这十年标志性引领性重大创新成果接连涌现

据新华社北京6月6日电 悟空、墨子、慧眼等一批科学卫星提升我国空间科学国际竞争力；凝聚态物理、纳米材料等一批重要前沿方向研究进入世界第一方阵；“中国天眼”“人造太阳”等国际领先的重大科技基础设施成为科研利器……

中国科学院院长侯建国在6日举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上说，十年来，中科院科研人员攻坚克难、勇攀高峰，产出了一批具有标志性、引领性的重大创新成果。

侯建国说，中科院紧扣国家战略需求，在保障国家重大工程、突破“卡脖子”技术等方面发挥了关键作用。比如，在载人航天工程中，牵头负责空间应用系统，研制了数百台套有效载荷；在探月工程中，为“嫦娥”开展科学探测提供关键技术保障；在北斗三号全球卫星导航系统建设中，承担了12颗卫星的研制任务。

与此同时，中科院瞄准科技前沿加强基础研究，持续提升原始创新能力，产出了铁基高温超导、纳米限域催化、量子计算原型机、二氧化碳人工合成淀粉等一批高水平的重大原创成果。在衡量基础研究水平的“自然指数”排名中，中科院已连续9年位列全球科研机构之首。

近十年，中科院累计向社会转化了约11万项科技成果，为高质量发展提供强大助力。例如，“曙光”超级计算机、人工智能芯片等促进了相关新兴产业的发展；煤制乙醇、煤制低碳烯烃等多项技术成功实现了商业化，为煤炭清洁高效利用和能源安全提供了科技解决方案。

“过去十年，中科院还持续深化科技体制改革，努力让机构、人才、装置、资金、项目等要素充分活跃起来，形成创新发展的强大合力。”侯建国说。

下一步，中科院将进一步发挥国家战略科技力量主力军作用，努力取得更多重大创新成果，为加快建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强作出新的贡献。

神舟十四号航天员顺利进入天舟四号

据新华社北京6月6日电 据中国载人航天工程办公室消息，已进驻空间站天和核心舱的神舟十四号航天员乘组，6月6日11时9分成功开启天舟四号货物舱舱门，在完成环境检测等准备工作后，于12时19分顺利进入天舟四号货运飞船；接下来，航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。

后续，航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

工作后，于12时19分顺利进入天舟四号货运飞船；接下来，航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。

后续，航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

外交部：美国是“胁迫外交”的始作俑者

据新华社北京6月6日电 针对美国国务卿布林肯近日在对华政策演讲中指责中国搞“胁迫外交”，外交部发言人赵立坚6日在例行记者会上回答相关提问时说，中国从来不搞什么胁迫，也坚决反对其他国家搞胁迫。美国是“胁迫外交”的始作俑者，“胁迫外交”的发明权、专利权、知识产权，都非美国莫属。

赵立坚说，中国文化主张己所不欲、勿施于人。中国外交的

传统之一就是大小国家一律平等。在中国国家主权和民族尊严遭到胁迫和侵害时，中方采取的是合理合法反制，捍卫的是国家正当权益，维护的是国际公平正义。中国从不以武力威胁他国，从不搞军事同盟，从不输出意识形态，从不跑到别人家门口挑事，从不将手伸进别人家里，中国也不主动打贸易战，不无端打压他国企业，不搞霸凌制裁、长臂管辖。

中国代表：美英澳核潜艇合作所涉核武器材料不能游离在国际防扩散体系之外

据新华社维也纳6月6日电 6月6日，国际原子能机构召开理事会议。会议通过议程，第三次决定以正式议题形式讨论美英澳核潜艇合作问题。中国常驻维也纳联合国代表王群在通过上述议程后就接受中外记者采访。

王群说，在中方主张下，此次理事会议又一次以协商一致方式决定设置单独正式议题，专门讨论“美英澳核潜艇合作所涉核材料转让及其保障监督等影

响《不扩散核武器条约》各方面的问题”。这是机构继去年11月和今年3月理事会会议以来，第三次通过了这一议题。这充分反映了国际社会对三国核潜艇合作所涉核武器材料转让问题的关切。

王群强调，美、英、澳三国必须认真听取国际社会和机构的正义呼声，切实履行法律义务，立即向机构全面申报上述核武器材料转让的各相关情况。

英国庆祝女王登基70周年

据新华社伦敦6月5日电 英国2日至5日举行一系列活动，庆祝女王伊丽莎白二世登基70周年。

2日上午在伦敦举行的阅兵式拉开了英女王登基70周年全国庆典活动的帷幕，伊丽莎白二世和英国王室其他成员当天在白金汉宫阳台上露面并观看飞行表演。

除了阅兵式、教堂感恩仪式、大型音乐会、花车游行等官方活动，英国多地民众还在社区组织街头午餐聚会，举行“纪念女王登基70周年盛大午餐”。

伊丽莎白二世现年96岁，1952年继承王位，是英国历史上在位时间最长的君主。

美国完成首例自体细胞3D打印耳朵移植手术

据新华社洛杉矶6月5日电 美国再生医学公司3DBio Therapeutics日前宣布，首次成功将一个由病人自体细胞制成的3D打印耳朵移植到患先天小耳畸形的患者身上。

据该公司介绍，接受该项移植手术的是一名患小耳畸形的20岁墨西哥女性。医学团队于3月为该患者进行了由其自体细胞制成的右外耳移植手术。医学团队先对患者正常的左耳进行3D扫描，以匹配两侧耳朵形状，再对从患者现有耳朵中提取的耳廓软骨细胞进行培养，并用3D生物打印技术打印出用于移植的耳朵。

据介绍，移植后新耳朵的软骨组织会不断再生，达到外观和触感与原生耳朵类似。由于新耳朵是患者自体细胞制成，因此移植后出现排异反应的风险不高。

研究显示小檗碱有望用于治疗肺癌

据新华社悉尼6月6日电 澳大利亚研究人员参与的一个国际团队近日在国际期刊《制药学》上报告，他们在实验室研究中发现天然化合物小檗碱能抑制肺癌细胞增殖，有望用于治疗肺癌。

论文作者之一、悉尼科技大学研究人员卡迈勒·杜阿说，他们在实验室中用一种肺癌细胞系测试小檗碱的效用，发现与肿瘤和癌症相关的基因和蛋白质表达水平明显降低。此外，在实验室培养的健康肺细胞中，小檗碱能抑制由香烟烟雾引起的氧化应激和细胞损伤现象。

小檗碱又名黄连素，是中国和印度传统医学中常用药物成分，可从多种天然植物中提取。但其药用价值受到一些因素限制，如小檗碱的水溶性一般、不易被肠道吸收等。杜阿说，他们为此开发出一种纳米尺度液晶粒子作为输送载体，将小檗碱封装在可溶性强且可生物降解的聚合物中送达目标区域。

印度北部一大巴车坠谷至少25人死亡

据新华社新德里6月5日电 印度北部北阿肯德邦5日发生大巴车坠入峡谷事故，造成至少25人死亡。

据《印度时报》报道，5日傍晚，一辆大巴车在北阿肯德邦乌德格希地区山路行驶时坠入峡谷，造成至少25人死亡，另有5人受伤。救援人员已赶到现场展开救援，伤者被送往当地医院接受治疗。事故原因正在调查中。

印度总理莫迪在社交媒体上对遇难者表示哀悼，并宣布向遇难者家属和伤者提供慰问金。

因道路状况恶劣以及驾驶员超速、超载等违规操作，印度交通事故频发。据不完全统计，印度每年约有15万人死于各类交通事故。



芒种到 农事忙

6月6日，农民在山东省胶州市九龙街道车家河村扬麦子。当日是芒种节气，各地农民抢农时、忙耕作，田间地头呈现一派忙碌景象。

新华社发

人社部等四部门：扩大阶段性缓缴社保费实施范围

人社部等四部门近日发布《关于扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等问题的通知》，将阶段性缓缴养老、失业、工伤保险政策实施范围，在餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输等5个特困行业基础上，再增加汽车制造业、通用设备制造业等17个其他特困行业。

通知明确，缓缴扩围行业所属困难企业可申请缓缴三项社保费单位缴费部分。其中，养老保险缓缴实

施期限到2022年年底，工伤、失业保险缓缴期限不超过一年。原明确的5个特困行业缓缴养老保险期限相应延长至年底。此外，对疫情影响严重地区生产经营困难的所有中小微企业、以单位方式参保的个体工商户、阶段性缓缴三项社保费单位缴费部分，缓缴实施期限到2022年年底。

通知提出，要进一步发挥失业保险稳岗作用。加大稳岗返还支持力度，将大型企业稳岗返还比例由30%

提至50%。拓宽一次性留工培训补助受益范围，由出现中高风险疫情地区的中小微企业扩大至该地区的大型企业，有条件的省份可进一步拓展至未出现中高风险疫情地区的餐饮等5个特困行业企业。企业招用毕业年度高校毕业生，签订劳动合同并参加失业保险的，可按每人不超过1500元的标准发放一次性扩岗补助，实施期限截至2022年年底。

据人民网

文身“低龄化”之忧如何解？

——国务院未成年人保护工作领导小组办公室有关负责人就《未成年人文身治理工作办法》答记者问

据新华社北京6月6日电 近年来，未成年人文身现象引发社会广泛关注。为加强未成年人文身治理，保护未成年人身心健康，国务院未成年人保护工作领导小组办公室6日印发《未成年人文身治理工作办法》。办法推出哪些举措治理未成年人文身现象？如何落实这些举措？国务院未成年人保护工作领导小组办公室有关负责人回答了记者的提问。

问：请介绍一下办法出台的背景。

答：近年来，文身出现了“低龄化”现象，日渐成为诱发未成年人违法犯罪、侵害未成年人合法权益的社会风险点。未成年人文身容易损害未成年人身心健康，影响未成年人就业和生活，让未成年人受到不良文化侵蚀。社会各界高度关注未成年人文身问题，部分全国人大代表、政协委员多次提出了建议和提案，很多专家学者纷纷呼吁加强未成年人文身治理工作，许多家长也期待国家采取更为有力的措施，禁止对未成年人提供文身服务。上海市、江苏省、浙江省、海南省等部分地方以地方立法、人大决议、部门联合发文等方式明确了禁止向未成年人提供文身服务，多地人民检察院先后启动了民事和行政公益诉讼。可以说，加强未成年人文身治理，已经成为社会共识。国务院未成年人保护工作领导小组办公室会同有关部门对加强未成年人文身治理提出了具体要求，切实解决引导、教育、监管等方面问题，充分保障未成年人

的身心健康。

问：办法的主要内容有哪些？

答：办法坚持最有利于未成年人的原则，按照“六大保护”的思路，从如何控、如何防相结合的角度规定了一系列举措。一是明确了国家、社会、学校和家庭的责任和义务。二是对企业、组织和个人向未成年人提供文身服务作出了禁止性规定，明确了不得向未成年人提供文身服务，不得胁迫、引诱、教唆未成年人文身。三是厘清了卫生健康、市场监管、商务、民政等部门审批监管职责。四是细化了相关部门支持配合开展未成年人文身治理工作的职责任务，提出了工作要求。五是要求企业、组织和个人发现向未成年人提供文身服务的，向有关部门报告。六是明确了违反规定的处理措施。

问：办法提出了“谁审批、谁监管、谁主管、谁负责”的工作原则，主要基于什么考虑？

答：从实际情况看，目前对未成年人提供文身服务的有专业文身机构、医疗卫生机构（含医疗美容机构）、美容美发机构和社会组织，我们商有关部门提出了“谁审批、谁监管、谁主管、谁负责”的治理原则。比如，提出了卫生健康部门不得审批同意医疗卫生机构（含医疗美容机构）开展未成年人文身服务项目，并对有意愿“去除文身”的未成年人提供规范医疗美容服务。提出了市场监管部门在办理市场主体登记注册时，对于经营范围中包含文身服务活动的

市场主体，应当在其营业执照相关经营范围后明确标注“除面向未成年人”。提出了商务部门应当配合相关部门，指导行业协会督促美容经营者不得向未成年人提供文身服务。提出了民政部门应当加强社会组织登记管理，不得审批同意社会组织开展未成年人文身服务，指导从事文身服务的社会组织不向未成年人提供文身服务。各部门密切配合，齐心协力，强化源头管控，健全工作机制，共同推动将未成年人文身治理落到实处。

问：办法出台后，如何更好地推动落实？

答：办法从关切规范未成年人文身治理问题入手，规范市场主体行为，明确相关部门职责，尤其是与学校教育、家庭教育等有序衔接，教育引导未成年人树立和践行社会主义核心价值观，充分认识文身可能产生的危害，增强未成年人的法治意识和自我保护意识，具有重要的现实意义。

加强对未成年人文身的治理是一项系统工程，需要家庭、学校、社会、网络、政府、司法各方面共同努力。下一步，国务院未成年人保护工作领导小组办公室将会同有关部门，一方面加大政策宣传力度，加强社会舆论引导，切实让相关企业、社会和个人知晓政策，共同做好未成年人文身治理工作。另一方面指导各地加强统一部署，强化源头防控，落实部门责任，促进社会协同，开展监督检查，推动未成年人文身治理工作落到实处，切实保障未成年人合法权益。

自然资源部通报农村乱占耕地建房有关问题和典型案例

据人民网北京6月6日电 据自然资源部消息，近日，为贯彻落实党中央、国务院决策部署，发挥典型案例的警示教育作用，坚决遏制乱占耕地建房行为，牢牢守住耕地保护红线，自然资源部决定通报24个处理结果不准确且未整改到位问题和53宗新增乱占耕地建房典型案例。

据了解，为遏制新增乱占耕地建房行为，2021年下半年，自然资源部组织相关单位对地方上报的新增乱占耕地建房问

题线索处理情况进行了实地抽查，并组织相关省级自然资源部门对抽查结果进行了复核确认。

抽查发现，截至2022年5月中旬，属于地方上报核实处理结果不准确且未整改到位的新增乱占耕地建房问题有24个，涉及土地面积821.95亩，其中耕地面积513.18亩。这些问题均存在2020年7月3日以后新建、扩建或者续建行为，属于顶风违建。

2017年以来办理涉烟犯罪案件4.3万起案值超千亿元

据新华社北京6月6日电 2017年至2021年，全国共办理涉烟犯罪案件4.3万起，查获假烟210万件、烟丝烟叶近10万吨，收缴制假烟机1700余台。国家烟草专卖局、公安部联合挂牌督办重大案件390余起，刑事拘留4.4万人，先后组织破获一批案值上

亿元的特大案件，为国家挽回经济损失超千亿元。

国家烟草专卖局、公安部近日联合印发通报，对全国烟草专卖局、公安机关59个卷烟打假工作先进集体和120名卷烟打假工作先进个人予以表彰。

济莱高铁历城站混凝土主体结构提前封顶



6月6日，中铁十局的施工人员对济（南）莱（芜）高铁历城站混凝土主体结构进行封顶作业（无人机照片）。

当日，济（南）莱（芜）高铁历城站混凝土主体结构提前完成封顶作业。济莱高铁是山东省重点建设工程，为设计时速350公里的市域内高铁。目前各施工单位积极统筹疫情防控和项目建设，济莱高铁工程正有序推进中。

新华社发