

以“科技梦”助推“中国梦”

中国科技创新实现历史性跨越

新华社北京5月27日电 5月，即将召开的两院院士大会，将人们的眼光聚焦“中国创新”。

40年前，全国科学大会一声春雷，提出了“科学技术是生产力”的重要论断；2年前，“科技三会”的召开吹响了“建设世界科技强国”的号角……总有一些时刻，值得被永远铭记。

在以习近平同志为核心的党中央带领下，13亿多中国人民接续奋斗，开启新征程，以“科技梦”助推“中国梦”，坚定不移走中国特色自主创新道路。

“顶天”“立地”“惠民”：中国科技站在历史性飞跃新起点

2018年5月21日凌晨，鹊桥号中继星发射升空，我国计划实施的人类首次月球背面软着陆探测迈出关键一步。

“我相信，下一个甲子，中国航天的触角能够伸向更远，只要我们坚持更科学、务实、协调的发展。”运载火箭与卫星技术专家、中国科学院院士孙家栋说。

——面向世界科技前沿，中国创新“顶天”。

从一曲星梦“东方红”，到嫦娥探月“鹊桥会”，在探索太空的星辰大海征途中从无到有，一往无前。

载人航天、探月工程、移动通信、量子通讯、北斗导航……太空之路，前景广阔。

来自科技部的数据显示，2017年全国研究与试验发展(R&D)支出预计将达到1.76万亿元，比2012年增长70.9%；全社会R&D支出占GDP比重为2.15%，超过欧盟15国2.1%的平均水平，国家创新能力排名从2012年第20位升至第17位。

经过新中国成立特别是改革开放以来不懈的努力，尤其是近5年，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，某些前沿方向开始进入并行、领跑阶段，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

——面向国家战略需求，中国创新“立地”。

C919大飞机飞上蓝天、国产航母下水试航、歼20运20正式列装……

“不盲目跟风，不人云亦云，中国式自主创新让我们更加坚定自信。”歼20总设计师、中国科学院院士杨伟说。

2018年2月7日，中国第5个南极科学考察站在罗斯海恩克斯堡岛选址奠基，让五星红旗再一次在南极飘扬，填补了中国在南极太平洋扇区科考建站的空白。

中国科协主席万钢认为，“历史性飞跃”彰显的是中国发展的新理念，把发展动力及时切换到创新引擎上来，实现体制创新、科技创新、工程创新的“多轮驱动”。

——面对人民对美好生活的向往，中国创新“惠民”。

快速查明300种突发传染病病原，初步建立传染病应急防控技术体系；肺癌、白血病等领域打破国外专利药物垄断，国产小分子靶向抗癌药上市促使国外专利药物在中国降价超过50%……科技创新与社会发展加速融合，织就保障亿万群众生活的幸福网。

复兴号飞驰、港珠澳大桥贯通……一个个重大工程技术成果，将我国从有世界影响的大国向强国稳步推进，让更多老百姓享受到科技创新红利。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。今天，我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更有信心、更有能力实现这个目标。

当前，我国科技进步对经济增长的贡献率不断提升，经济社会发展新动力不断涌现。经济保持高速增长，高于同期世界平均增长水平，中国仍是世界经济增长的动力之源、稳定之锚。

从实施创新驱动发展的国家战略，到促进科技成果转化“三部曲”，再到构建国家技术转移体系，创新不断融入经济社会发展全局，全面深化改革蹄疾步稳，改革释放出的新动能和新活力不断迸发涌流。

“千里马”竞相奔腾：激发人才创新活力和潜力

科学技术是人类的伟大创造性活动，一切科技创新活动都是人做出来的。

“功以才成，业由才广。”培育科技人才，是培育中国创新的“力量源泉”。

中国拥有8100万科技工作者，1.7亿多受过高等教育或拥有专业技能的人才。“十二五”期间，科技人才队伍迅速壮大，R&D人员总量535万，回国人才超过110万，是前30年回国人数的3倍。

“人才是创新发展的第一资源。”科技部部长王志刚表示，要创造良好的条件，让聪明才智和创造潜力竞相迸发。要加强激励，提高广大科技人员的获得感，下大力气引进国家急需的高精尖缺人才，加大对青年科技人才的支持力度。

——“科学家精神”进一步弘扬，在祖国大地上撰写科技论文。

从钱学森、邓稼先、罗健夫、蒋筑英，到黄大年、钟扬……从无到有、从弱到强，中华民族走向伟大复兴的时空中，闪耀着一代代科学家奋力前行的夺目光芒。每一件大国重器，每一项重大的创新突破背后，都离不开科技工作者的默默奉献。

从青藏高原生态恢复到新疆地区棉花生产，在人迹罕至的高原，在棉花种植的田间，科研工作者用坚守和创新，铸就了属于人民和土地的科技创新成果。这些硕果，不由白纸黑字写就，而是借用信仰铸就的如椽巨笔，撰写在祖国大地上，撰写给全体人民。

——“千里马”竞相奔腾，科技人才激发创新新活力。

科技人才培育和成长有其规律，要大兴识才

爱才敬才育才之风，为科技人才发展提供良好环境，在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才，聚天下英才而用之，让更多“千里马”竞相奔腾。

近年来，在诸多院士专家的共同建议下，国务院印发了《关于全面加强基础科学研究的若干意见》，明确到本世纪中叶，把我国建设成为世界主要科学中心和创新高地，涌现出一批重大原创性科研成果和国际顶尖水平的科学大师。

党的十八大以来，围绕科学家如何既有“面子”更有“里子”等一系列问题，坚持用简政放权的“减法”换取创新创业的“加法”，最大限度地激发了科技人员创新创造的热情，激活了万众创新的“一池春水”。

助推“中国梦”：坚定不移走中国特色自主创新道路

当前，中国经济总量已居世界第二，但“大而不强、大而不优”的问题仍然存在。

近代史上，中华民族落后挨打的一个重要原因就是科技落后。没有一招牌、几招牌，没有参与或主导新赛场建设的能力，就会缺少机会。

如果我们不识变、不应变、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一个时代。

如今，站在新起点，我们比历史上任何时期都更接近实现中华民族伟大复兴“中国梦”的目标，实现“中国梦”离不开“科技梦”的助推；面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，我们比历史上任何时期都更需要加快科技创新，掌握竞争先机。

“中国的‘科技梦’已经是好多代科技工作者的梦了。”40年前，彼时还正值壮年的战略科学家、中国工程院主席团名誉主席徐匡迪院士参加了那场激动人心的全国科学大会，回忆起当时的场景，如今已年过八旬的他眼中仍会泛起激动的泪光。

“虽有智慧，不如乘势。”中国科学院院长白春礼院士认为，中国如果不走创新驱动发展道路，新旧动能不能顺利转换，就不能真正强大起来。

——高质量发展呼唤“高精尖技术”，中国必须把核心技术牢牢掌握在自己手中。中国工程院院士李国杰认为，面向未来，增强自主创新能力，最重要的就是坚定不移走中国特色自主创新道路，加快创新型国家建设步伐。

——增强创新源头供给，夯实国家核心竞争力的基石。基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。清华大学副校长薛其坤院士认为，必须让创新人才坐得住冷板凳、耐得住寂寞，在基础研究、原始创新上不断突破，夯实国家核心竞争力的基石。

——解好创新驱动“发展方程”，紧握科技改革“点火器”。王志刚指出，要始终坚持科技创新和体制机制“双轮驱动”，把政府引导和市场机制有机结合，探索出一条改革驱动创新、创新驱动发展的中国特色自主创新道路。

“革命前抛头颅、洒热血才奠定了国家的今天，现在的科技工作者们更要把自己的聪明、智慧和精力都投入到中国的基础研究、核心技术和前沿技术研究中，不记名、不为利，真正为国家振兴做贡献。”徐匡迪说。

“道不可坐论，事不能空谈。”吹响建设世界科技强国号角，站在新起点，研究提出科技创新2030-重大项目立项建议、审议通过国家实验室组建方案……一系列引领国家科技创新的重磅规划和方案密集出台，清晰定位科技创新供给新坐标。

“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。”新时代，乘着改革与创新的浩荡东风，汇聚各方力量，我们一定能跑出中国创新的“加速度”，奋力拼搏、自强不息，推动我国日新月异向前发展，实现民族复兴的“中国梦”。

综合

我国成功组织航天员沙漠野外生存训练



5月17日，航天员聂海胜(右三)、刘旺(左一)和张晓光(右一)在工作人员护送下前往沙漠进行野外生存训练。15名中国航天员日前在巴丹吉林沙漠圆满完成了野外生存训练。这是我国首次在着陆场区沙漠地域组织的航天员野外生存训练。据介绍，航天员沙漠野外生存训练为期19天，由中国航天中心组织，酒泉卫星发射中心提供训练保障。训练主要针对空间站载人航天飞行任务飞船应急返回着陆沙漠地域特殊情况，旨在使航天员进一步掌握救生物品的使用方法，提高沙漠环境生存能力，锻炼意志品质，增强团队协作和凝聚力。 新华社发

美军舰擅入我西沙群岛领海 中国海军予以警告驱离 外交部：敦促美方立即停止挑衅行动

据新华社北京5月27日电 外交部发言人陆慷27日就美国军舰擅自进入中国西沙群岛领海答记者问时表示，中方对美方有关行径表示强烈不满和坚决反对，强烈敦促美方立即停止此类侵犯中国主权、威胁中国安全的挑衅行动。

公安机关依法处理公然辱骂河南人的“抖音”用户

河南网警综合消息 5月15日，ID号为933850962的“抖音”APP用户录制视频公然辱骂河南人，该视频在微信群和朋友圈快速传播，引发了大量网民关注，挑起了网上地域攻击，造成了较大社会影响。

河南省公安机关发现该情况后，高度重视，立即成立工作专班开展调查。在查明该网民违法行为发生地为福建省福州市后，立即协调福建警方依法处理。5月24日，违法嫌疑人冉某(男，24岁，四川人)在福建被依法控制。

经询问，冉某对其在网上散布侮辱性言论的违法行为供认不讳，并已意识到自身错误言行造成的严重危害。鉴于冉某在异地单独抚养其5岁女儿的情况，并于事发后第二天录制道歉视频在网上发布，当地公安机关依法对其作出罚款500元的行政处罚，并依法对其训诫，责令消除影响。同时，按照公安机关要求，“抖音”平台运营公司已加强内容审核等安全管理工作。

汝州市购房补贴第二十一批名单(一)

序号	姓名	户口所在地	合同备案编号	备案时间	备案面积(m²)	补贴金额(元)
1	李朋	纸坊镇中王村	汝房民字877号	2017.10.23	133.846	26769.2
2	陈飞跃	小屯镇范湾村	汝房民字897号	2017.10.23	133.846	26769.2
3	徐廷芳	杨楼镇下水村	汝房康字517号	2017.8.28	108.473	21694.6
4	薛乐乐	小屯镇李珍庄	汝房凯字755号	2017.9.27	107.640	21528
5	吴淋燕	洗耳河街道七里社区	汝房郡字161号	2017.10.27	143.473	28694.6
6	赵永西	米庙镇大刘庄村	汝房凯字744号	2017.9.21	122.620	24524
7	张小宾	寄料镇桑树坪村	汝房江字214号	2017.7.27	117.130	23426
8	樊志国	蟒川镇唐沟村	汝房郡字006号	2017.9.26	127.825	25565
9	张强	蟒川镇陈家村	汝房郡字015号	2017.9.26	115.625	23125
10	董鹏远	大峪镇袁窑村	汝房民字893号	2017.10.27	121.725	24345
11	汪错错	纸坊镇西赵庄村	汝房圣字1215号	2017.10.30	138.320	27664
12	牛少鹏	纸坊镇中山寨村	汝房名字990号	2017.11.29	120.064	24012.8
13	罗颜颜	汝南街道西焦村	汝房郡字016号	2017.9.26	142.690	28538
14	张舒雅	临汝镇彦庄村	汝房圣字1209号	2017.10.27	85.740	17148
15	孙晓萌	蟒川镇娘庙村	汝房郡字159号	2017.10.26	143.473	28694.6
16	裴怡静	王寨乡裴家村	汝房名字885号	2017.11.7	142.786	28557.2
17	黄怡霖	骑岭乡大张村	汝房郡字009号	2017.9.26	141.525	28305
18	姚好学	寄料镇白寨村	汝房港字691号	2017.9.28	129.060	25812
19	翟金方	温泉镇翟楼村	汝房郡字146号	2017.10.25	142.690	28538
20	李留芳	米庙镇九间窑村	汝房凯字878号	2017.10.30	126.530	25306
21	姜志慧	临汝镇临南村	汝房圣字1121号	2017.9.12	135.200	27040
22	邢市娟	纸坊镇武巡村	汝房万字655号	2017.10.19	142.370	28474
23	申小周	陵头镇申坡村	汝房圣字1239号	2017.11.7	103.880	20776
24	李军锋	陵头镇后户村	汝房凯字846号	2017.10.19	126.530	25306
25	王廷芳	庙下镇寺上村	汝房郡字036号	2017.9.28	111.736	22347.2
26	张晓亮	蟒川镇唐沟村	汝房民字880号	2017.10.23	121.725	24345
27	高万涛	大峪镇后坡村	汝房凯字690号	2017.9.8	123.850	24770
28	郭俊邵	庙下镇罗岭村	汝房兰字165号	2017.2.13	115.640	23128
29	高贞国	陵头镇朱沟村	汝房康字569号	2017.9.1	118.506	23701.2
30	宋晓君	煤山街道西东社区	汝房凯字883号	2017.10.31	107.210	21442
31	栗亚如	陵头镇樊爻村	汝房凯字914号	2017.11.6	126.300	25260
32	张见民	临汝镇关庙村	汝房康字441号	2017.7.20	125.370	25074
33	杨晓峰	洗耳河街道十里村	汝房郡字005号	2017.9.26	132.541	26508.2
34	马佳飞	焦村镇秋李村	汝房凯字765号	2017.9.27	126.800	25360
35	呼延奇	夏店乡呼爻村	汝房凯字825号	2017.10.17	107.640	21528
36	陈菲菲	煤山街道葛庄村	汝房凯字957号	2017.11.10	123.470	24694
37	李锋杰	陵头镇前户村	汝房万字720号	2017.10.25	142.370	28474
38	赵昭辉	庙下镇湾子村	汝房凯字667号	2017.9.6	123.610	24722
39	王向利	王寨乡朱洼村	汝房民字931号	2017.11.9	122.894	24578.8
40	郭志浩	杨楼镇黎良村	汝房民字878号	2017.10.23	121.725	24345
41	张红晓	凤穴路街道塔寺社区	汝房凯字828号	2017.10.17	126.800	25360
42	完顺渠	焦村镇张村	汝房莱字277号	2017.3.31	122.330	24466
43	李艳艳	米庙镇金沟村	汝房凯字829号	2017.10.17	107.640	21528
44	陈盼飞	小屯镇范湾村	汝房民字897号	2017.10.27	129.710	25942
45	余留可	洗耳河街道十里村	汝房郡字131号	2017.10.23	132.541	26508.2
46	李秋芳	陵头镇前户村	汝房郡字119号	2017.10.19	132.541	26508.2
47	尚前进	蟒川镇王岭村	汝房凯字809号	2017.10.13	126.800	25360
48	赵荣芝	煤山街道望嵩社区	汝房万字814号	2017.11.21	118.700	23740
49	王顺利	王寨乡大刺湾村	汝房郡字054号	2017.10.10	96.691	19338.2
50	韩召	陵头镇东山村	汝房郡字012号	2017.9.26	143.473	28694.6
51	李建召	温泉镇温泉村	汝房江字231号	2017.8.10	129.150	25830
52	王亚磊	纸坊镇中王村	汝房万字714号	2017.10.24	122.030	24406
53	郭听祥	大峪镇高岭村	汝房圣字1224号	2017.11.1	103.880	20776
54	王为国	大峪镇龙王村	汝房民字876号	2017.10.20	120.100	24020
55	朱晓锋	骑岭乡马庙村	汝房凯字849号	2017.10.19	123.970	24794
56	唐香云	米庙镇枣树庙	汝房凯字766号	2017.9.27	126.530	25306

画里有话



发布二维码，邀请其他好友购买，不仅能免费获得网络课程，还能赚取佣金。如今，随着“知识付费”的兴起，一些公司为了增加订阅读量，运用多级分销方式进行营销，引发争议。有法律专家认为，采用多层下线获利的方式，以及累进式的分成体系，这种行为存在较大法律风险。

这正是：营销披马甲，藏身二维码。以利投所好，实则把坑挖。

曹一/图 张凡/文