



1

6月11日,国家航天局举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式。这是“着巡合影”图。

国家航天局供图(新华社发)

1

6月11日,国家航天局举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式。这是“着巡合影”图。

国家航天局供图(新华社发)

2

1月30日,华龙一号全球首堆——中核集团福建福清核电5号机组投入商业运行。华龙一号是我国研发设计的具有完全自主知识产权的三代核电技术。

国家核能集团供图(新华社发)

2

1月30日,华龙一号全球首堆——中核集团福建福清核电5号机组投入商业运行。华龙一号是我国研发设计的具有完全自主知识产权的三代核电技术。

国家核能集团供图(新华社发)

3

被誉为“中国天眼”的国家重大科技基础设施500米口径球面射电望远镜(FAST)于北京时间2021年3月31日0时起向全世界天文学家发出邀约,各国科学家均可提出申请,经审查后使用“中国天眼”开展观测和研究。

中国科学院国家天文台供图(新华社发)

3

被誉为“中国天眼”的国家重大科技基础设施500米口径球面射电望远镜(FAST)于北京时间2021年3月31日0时起向全世界天文学家发出邀约,各国科学家均可提出申请,经审查后使用“中国天眼”开展观测和研究。

中国科学院国家天文台供图(新华社发)

4

历经9个多月的长途跋涉,经历惊心动魄的“9分钟”,中国火星探测器“天问一号”于北京时间5月15日成功着陆在火星北半球乌托邦平原南部预选区,在成功率不到一半的人类航天器火星着陆任务中写下中国奇迹。

国家航天局供图(新华社发)

4

历经9个多月的长途跋涉,经历惊心动魄的“9分钟”,中国火星探测器“天问一号”于北京时间5月15日成功着陆在火星北半球乌托邦平原南部预选区,在成功率不到一半的人类航天器火星着陆任务中写下中国奇迹。

国家航天局供图(新华社发)

5

5月28日,中科院合肥物质科学研究院有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录,成功实现可重复的1.2亿摄氏度101秒和1.6亿摄氏度20秒等离子体运行。这一次,新纪录将1亿摄氏度20秒的原纪录延长了5倍,进一步证明了核聚变能源的可行性,也为迈向商用奠定了物理和工程基础。

中国科学院合肥物质科学研究院供图(新华社发)

5

5月28日,中科院合肥物质科学研究院有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录,成功实现可重复的1.2亿摄氏度101秒和1.6亿摄氏度20秒等离子体运行。这一次,新纪录将1亿摄氏度20秒的原纪录延长了5倍,进一步证明了核聚变能源的可行性,也为迈向商用奠定了物理和工程基础。

中国科学院合肥物质科学研究院供图(新华社发)

6

6月17日,神舟十二号载人飞船发射升空。3名航天员乘坐飞船,顺利进入核心舱,成为第一批进入空间站核心舱的航天员。首批航天员在完成两次太空出舱后,结束3个月之久的太空驻留顺利返回地面。10月份,3名航天员接棒飞行,进入空间站又开启长达半年的太空生活。

中国载人航天工程办公室供图(新华社发)

6

6月17日,神舟十二号载人飞船发射升空。3名航天员乘坐飞船,顺利进入核心舱,成为第一批进入空间站核心舱的航天员。首批航天员在完成两次太空出舱后,结束3个月之久的太空驻留顺利返回地面。10月份,3名航天员接棒飞行,进入空间站又开启长达半年的太空生活。

中国载人航天工程办公室供图(新华社发)

7

2021年是科技界硕果累累的一年。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,中国科技保障了经济社会平稳运行,推动了经济社会高质量发展,成功实现“十四五”良好开局。世界知识产权组织全球创新指数报告显示,2021年我国创新能力综合排名位居世界第12位,比去年提升2位。

科技部供图(新华社发)

7

2021年是科技界硕果累累的一年。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,中国科技保障了经济社会平稳运行,推动了经济社会高质量发展,成功实现“十四五”良好开局。世界知识产权组织全球创新指数报告显示,2021年我国创新能力综合排名位居世界第12位,比去年提升2位。

科技部供图(新华社发)

8

“祝融号”火星车成功着陆火星,中国空间站正式运行,全年航天发射次数超过50次,再创历史新高;中国科学家在世界上第一次用二氧化碳合成了淀粉;量子计算机领域连续获得重大突破……重原创,强基础,2021年中国智慧惊艳全球。

科技部供图(新华社发)

8

“祝融号”火星车成功着陆火星,中国空间站正式运行,全年航天发射次数超过50次,再创历史新高;中国科学家在世界上第一次用二氧化碳合成了淀粉;量子计算机领域连续获得重大突破……重原创,强基础,2021年中国智慧惊艳全球。

科技部供图(新华社发)

9

8月2日,国务院办公厅正式印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》,围绕科技成果“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”完善评价机制,作出了明确的工作部署。

科技部供图(新华社发)

9

8月2日,国务院办公厅正式印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》,围绕科技成果“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”完善评价机制,作出了明确的工作部署。

科技部供图(新华社发)

10

9月份,国际学术期刊《科学》在线发表我国科学研究成果论文,在实验室首次实现了从二氧化碳到淀粉的从头全合成,使淀粉生产从传统农业种植模式向工业车间生产模式转变成为可能。这项从0到1的原创性突破,将对下一代生物制造和农业发展带来变革性影响。目前,这一研究成果尚处于实验室阶段,距离落地应用还有很长的路要走,要实现从1到10的发展和从10到100的跨越,还需科学家持续攻关。

科技部供图(新华社发)

10

9月份,国际学术期刊《科学》在线发表我国科学研究成果论文,在实验室首次实现了从二氧化碳到淀粉的从头全合成,使淀粉生产从传统农业种植模式向工业车间生产模式转变成为可能。这项从0到1的原创性突破,将对下一代生物制造和农业发展带来变革性影响。目前,这一研究成果尚处于实验室阶段,距离落地应用还有很长的路要走,要实现从1到10的发展和从10到100的跨越,还需科学家持续攻关。

科技部供图(新华社发)

11

10月份,中国科学技术大学宣布,该校潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中国科学院上海技术物理研究所合作,构建了66比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”,实现了对“量子随机线路取样”任务的快速求解,计算复杂度比谷歌公开报道的53比特超导量子计算原型机“悬铃木”提高了6个数量级。

中国科学技术大学供图(新华社发)

11

10月份,中国科学技术大学宣布,该校潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中国科学院上海技术物理研究所合作,构建了66比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”,实现了对“量子随机线路取样”任务的快速求解,计算复杂度比谷歌公开报道的53比特超导量子计算原型机“悬铃木”提高了6个数量级。

中国科学技术大学供图(新华社发)

12

10月17日,在湖南衡南县第三代杂交水稻试验示范基地,袁隆平院士团队研发的杂交水稻双季亩产达到1603.9公斤。同一生态区内,连续2年双季亩产超过1500公斤,意味着袁隆平院士生前提出的攻关目标已经实现。

袁隆平院士团队供图(新华社发)

12

10月17日,在湖南衡南县第三代杂交水稻试验示范基地,袁隆平院士团队研发的杂交水稻双季亩产达到1603.9公斤。同一生态区内,连续2年双季亩产超过1500公斤,意味着袁隆平院士生前提出的攻关目标已经实现。

袁隆平院士团队供图(新华社发)

13

“天然雄性不育株”开始,几十年里,袁隆平带领团队先后发明了“三系法”籼型杂交水稻和“两系法”杂交水稻,创建了超级杂交稻技术体系,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。此次杂交水稻双季亩产再次刷新纪录,将激励一代代科技工作者扎根沃土、砥砺前行,为我国农业发展作出新贡献。

袁隆平院士团队供图(新华社发)

13

“天然雄性不育株”开始,几十年里,袁隆平带领团队先后发明了“三系法”籼型杂交水稻和“两系法”杂交水稻,创建了超级杂交稻技术体系,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。此次杂交水稻双季亩产再次刷新纪录,将激励一代代科技工作者扎根沃土、砥砺前行,为我国农业发展作出新贡献。

袁隆平院士团队供图(新华社发)

14

在11月3日举行的2020年度国家科学技术奖励大会上,中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士获得国家最高科技奖。作为新中国航空科技事业奠基人之一,顾诵芬一生默默耕耘,只为做一件事,那就是“设计中国人自己的飞机”。王大中60多年来倾情为核能,带领团队走出了我国以固有安全为主要特征的先进核能技术从跟跑、并跑到领跑的成功之路。

中国航空工业集团有限公司供图(新华社发)

14

在11月3日举行的2020年度国家科学技术奖励大会上,中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士获得国家最高科技奖。作为新中国航空科技事业奠基人之一,顾诵芬一生默默耕耘,只为做一件事,那就是“设计中国人自己的飞机”。王大中60多年来倾情为核能,带领团队走出了我国以固有安全为主要特征的先进核能技术从跟跑、并跑到领跑的成功之路。

中国航空工业集团有限公司供图(新华社发)

15

科学大师和重大成果相互映照,折射出中国科技发展的不凡成绩,也进一步坚定了广大科技工作者加快实现高水平科技自立自强的创新自信。

科技部供图(新华社发)

15

科学大师和重大成果相互映照,折射出中国科技发展的不凡成绩,也进一步坚定了广大科技工作者加快实现高水平科技自立自强的创新自信。

科技部供图(新华社发)

中国银行保险监督管理委员会四川监管局

关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

该机构经中国银行保险监督管理委员会四川监管局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:

招商银行股份有限公司成都广都支行

机构编码: B0011S251010024

许可证流水号: 01006430

业务范围: 吸收公众存款;发放短期、中期和长期贷款;办理国内外结算;办理票据承兑与贴现;发行金融债券;代理发行、代理兑付、承销政府债券;买卖政府债券;代理买卖外汇;从事银行卡业务;提供信用证服务及担保;代理收付款项及代理保险业务;资信调查、信息咨询、各类见证业务;经银行业监督管理机构批准及上级行授权的其他业务。

批准日期: 2009年12月15日

机构住所: 四川省成都市高新区雅和北二路639号

发证机关: 中国银行保险监督管理委员会四川监管局

发证日期: 2021年12月21日

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站www.cbirc.gov.cn查询

中国银行保险监督管理委员会北京监管局

关于银行业金融机构终止营业的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会北京监管局批准予以终止营业,注销《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:

终止营业:中国农业银行股份有限公司北京大羊坊路支行

批准成立时间: 2015年7月6日

住所: 北京市朝阳区十八里店乡周庄村78号一层

机构编码: B0002S211000344

流水号: 00802954

终止营业时间: 2021年12月

机构电话: 010-86383019

终止营业:中国农业银行股份有限公司北京石佛营支行

批准成立时间: 1999年11月12日

住所: 北京市朝阳区十里堡北区炫特嘉园3号楼商业E号

机构编码: B0002S211000201

流水号: 00802769

终止营业时间: 2021年12月

机构电话: 010-85951260

终止营业:中国农业银行股份有限公司北京酒仙桥支行

批准成立时间: 1994年7月28日

住所: 北京市朝阳区酒仙桥路39号久隆百货内东北角夹1-3层

机构编码: B0002S211000243

流水号: 00802778

终止营业时间: 2021年12月

机构电话: 010-86381354

终止营业:中国农业银行股份有限公司北京万柳中路支行

批准成立时间: 1995年6月14日

住所: 北京市海淀区万柳中路11号派顿写字楼一层底商

机构编码: B0002S211000266

流水号: 00802901

终止营业时间: 2021年12月

机构电话: 010-58816256

终止营业:中国农业银行股份有限公司北京圆西路支行

批准成立时间: 2003年3月25日

住所: 北京市海淀区圆明园西路2号

机构编码: B0002S211000028

流水号: 00802859

终止营业时间: 2021年12月

机构电话: 010-82793901

本版撰文 本报记者 沈慧 姜天骄 常理

本版编辑 孟飞 郎竞宁 美编 高妍