

习近平同志《论“三农”工作》出版发行

收入重要文稿61篇,部分文稿是首次公开发表

新华社电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论“三农”工作》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于“三农”工作的重要文稿61篇。其中部分文稿是首次公开发表。

农业农村农民问题是关

系国计民生的根本性问题。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,打赢脱贫攻坚战,历史性地解决了绝对贫困问题,实施乡村振兴战略,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。农业综合生产能力上了

大台阶,农民收入持续增长,农村民生显著改善,乡村面貌焕然一新,为党和国家事业全面开创新局面提供了重要支撑。习近平同志坚持用大历史观来看待农业农村农民问题并发表一系列重要论述,科学回答了“三农”工作的一系列重大理论和实践问题,为做好新时代“三农”工

作提供了行动纲领和根本遵循。习近平同志关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,对于推动全党充分认识新发展阶段做好“三农”工作的重要性和紧迫性,举全党全社会之力全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,全面建成社

会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有十分重要的指导意义。



扫码看章节目录

■ 聚焦中国这十年·系列主题新闻发布

一批重要前沿方向研究进入世界第一方阵

十年来我国建成了一大批世界级工程

新华社电 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……

中国工程院院长李晓红表示,党的十八大以来这十年,在党中央的坚强领导下,我国工程科技事业确实取得了历史性成就,可以说这十年是我国工程科技进步最大、科技实力提高最快的十年。十年来,我国建成了一大批世界级的工程。

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年位列全球科教机构之首。

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。

神舟十四号航天员顺利进入天舟四号

新华社电 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。

外交部回应布林肯涉华言论 美国是“胁迫外交”的始作俑者

新华社电 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。

赵立坚说,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。1971年美国学者亚历山大提出“胁迫外交”概念,讲的就是美国对老挝、古巴、越南的政策。多年来,从武力威胁到政治孤立,从经济制裁到技术封锁,美国为实现一己私利,用实际行动向世界演绎了什么是“胁迫外交”。中国网民有句话,想要了解什么是“胁迫外交”,看看美国怎么做的就知道了。

国家自然科学基金十年共资助约43万项科研项目

新华社电 2012至2021年,国家自然科学基金共受理项目申请约201万项,资助约43万项,覆盖自然科学各个领域,形成了完整的资助体系,保障了各学科协调可持续发展。

这是记者6日在中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上获得的信息。

“当前,应对全球挑战与科研范式变革交织,在这关键历史时期,深化科学基金改革、不断提升资助效益、促进基础研究高质量发展,是我们必须肩负的历史使命和时代责任。”国家自然科学基金委员会主任李静海说。

为此,国家自然科学基金

以明确资助导向、完善评审机制、优化学科布局三项任务为核心,进行了系统性改革。

资助管理策略改革方面,李静海介绍,国家自然科学基金根据四类科学问题的属性进行了分类申请与评审,鼓励评审人不管会评还是同行评审都要负责任、讲信誉、计贡献。为破解学科划分越来越细、相互隔离又重复的问题,国家自然科学基金大幅简化申请代码,代码数量由3500多个压缩到1300多个。

资助管理机制改革方面,国家自然科学基金建立了随时受理申请、预申请、交互式评审等新机制,及时支持极具创新性的思想。

改革联合基金,针对不同合作对象,明确出资比例,引导多元主体加大投入力度。率先在国家杰出青年科学基金项目中,给予科研人员充分自主权,开展经费使用包干制试点。

“目前,国家杰出青年科学基金项目每年资助量由200项增加到315项,优秀青年科学基金项目由400项增加到630项。青年科学基金项目过去4年共资助了7.5万项。资助项目数逐年增长。”李静海说。

资助管理布局改革方面,国家自然科学基金将九个科学部整合为四个板块,打破学科壁垒,用宏观调控经费引导科研人员围绕重大复杂问题协同攻关。