

人民日报记者 杜尚泽 王汉超

一个奇迹,令世人瞩目。

近1亿农村贫困人口,8年后,全部脱贫。

占世界近1/5人口的大国,彻底摆脱贫绝对贫困,是人类减贫史所未见。这个大事件,在极不平凡的2020年,发生在中国。

泱泱大国,治国理政千头万绪。在轻重缓急间传递着党的初心、国家的温度。山脚下直通省城的路、搬出土坯房的家、家门口就能读书的课堂,人们从

点点滴滴的变化中,读懂中国。

“善为国者,遇民如父母之爱子,兄之爱弟,闻其饥寒为之哀,见其劳苦为之悲。”

习近平总书记和乡亲们的脱贫故事,是中国共产党的故事,中国人民的故事,中国的故事。

情怀:

“我是人民的勤务员”

2015年10月16日,北京。人民大会堂高朋满座,各国嘉宾汇聚一堂。习近平主席在2015减贫与发展高层论坛上发

表主旨演讲。

总书记动情地回顾起一路走来的历程,颇为感慨:“40多年来,我先后在中国县、市、省、中央工作,扶贫始终是我工作的一个重要内容,我花的精力最多。”

这是一位常年深入最偏远农村,经常出现在最贫困群众身边的大国领袖。多少回,前一天总书记还在风云际会的外交场合,在重大关头引领国际议题,第二天已经轻车简从,风尘仆仆赶去贫困村。

►(下转11版)

习近平在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调 勇攀科技高峰 服务国家发展大局 为人类和平利用太空作出新的更大贡献

李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正出席活动



2月22日,党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正等在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平等会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表。



2月22日,党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正等在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平等在人民大会堂东大厅参观月球样品和探月工程成果展览。

新华社发

来恩杰等亲切交流,并同大家合影留念。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和探月工程成果展览,听取有关月球样品、工程建设、技术转化、科学成果、国际合作和后续发展等方面的介绍。习近平不时驻足察看,详细询问有关情况。

习近平强调,嫦娥五号任务的圆满成功,标志着探月工程“绕、落、回”三步走规划圆满收官,是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,是航天强国建设征程中的重要里程碑,对我国航天事业发展具有十分重要的意义。17年来,参与探月工程研制建设的全体人员大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,不断攀登新的科技高峰,可喜可贺、令人欣慰。探索浩瀚宇宙是人类的共同梦想,要推动实施好探月工程二期,一步一个脚印开启星际探测新征程。要继续发

挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度,统筹谋划,再接再厉,推动中国航天空间科学、空间技术、空间应用创新发展,积极开展国际合作,为增进人类福祉作出新的更大贡献。

丁薛祥、刘鹤、张又侠、陈希、黄坤明、王勇、肖捷出席上述活动。

探月工程领导小组成员及联络员,有关部门负责同志,有关省、自治区、直辖市任务保障部门代表等参加会见。

实施探月工程是党中央把握我国经济科技发展大势作出的重大战略决策,工程自立项以来圆满完成六次探测任务。嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,于2020年12月17日首次实现我国地外天体采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定了坚实基础。

深化军地合作 为实施“三高四新”战略注入强劲动力

毛伟明赴国防科大调研共商省校合作

湖南日报·新湖南客户端2月22日讯(记者 孙敬坚)近日,省委副书记、省长毛伟明在国防科技大学调研学校建设发展情况,共商省校合作大计。他强调,要贯彻落实习近平总书记考察湖南重要讲话精神,在更高层次、更宽领域深化军地合作,为我省实施“三高四新”战略注入强劲发展动力。国防科技大学校长黎湘、政委傅爱国参加调研。

国防科技大学领导吴建军,省政府秘书长王群参加调研。

毛伟明一行先后参观了智能科学学院、空天科学院、电子科学学院等,详细了解了新材料、北斗卫星导航技术等科研成果的研发进展和应用情况。得知国防科大创造了一大批前端、尖端、高端的自主创新科研成果,毛伟明鼓励学校加快创新步伐,积极推动更多科研成果走出实验室、实现产业化。

在随后举行的座谈会上,毛伟明对国防科大近年来取得的成绩表示祝贺,向学校为湖南发展作出的贡献表示感谢。他说,国防科大是具有光荣历史和传承的军事院校,历史底蕴深厚,科研贡献突出、创新实力突出、融合成效突出,有力促进了湖南发展新动能的培育,有力推动了相关产业转型升级、提质增效。

毛伟明说,当前,湖南正认真贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话精神,大力实施“三高四新”战略,坚持“稳进高新”工作方针,奋力建设现代化新湖南。希望国防科大继续发扬在科技创新、人才培养等方面的优势,把自身发展和湖南发展结合起来,从三个方面更好地助力湖南高质量发展。助力打造具有核心竞争力的创新高地。进一步发挥科技和人才高地优势,加强重大创新平台建设,围绕航

空航天、智能制造、自动控制、轨道交通、新材料等重点领域,布局一批重大科研创新成果、重大装备项目,突破更多关键核心技术瓶颈,催生更多首台套首创首批等新产品,抢占产业、技术、人才、平台制高点,助力打造国家重要先进制造业高地。围绕产业发展“卡脖子”“断链点”,持续强化产学研用结合,加强与我省大中型企业、在湘央企的有效对接,推动人才、技术、资金等资源高效利用,促进产业结构优化升级。助力完善省校合作融合发展机制。建立和完善对口联系、定期会商等长期合作机制,搭建合作平台,创新合作形式,加强省校交流互动,推进军地和省校合作再上新台阶。

毛伟明说,省委、省政府将一如既往地支持国防科大发展,在军转安置、军属服务、周边配套设施建设等方面提供好服务,为学校解除后顾之忧。

湖南日报·新湖南客户端记者
张尚武 刘勇 肖秀芬

区)要稳定粮食播种面积、提高单产水平。

省委、省政府历来高度重视粮食生产。袁延文称,落实中央1号文件精神,全省粮食面积任务已经下达,春耕备耕正有序开展。全省将从“藏粮于地、藏粮于技”着手,重点从稳面积、转方式、强基础、减灾损、强保障等5个方面,实施五大行动,确保全年粮食面积稳定在7100万亩以上,产量稳定在600亿斤左右。

水利是农业发展的命脉。省水利厅厅长颜海龙说,中央1号文件为水利强农兴农提供了行动纲领。围绕推进农业农村现代化,湖南将加快大木塘水库等重大水利工程建设,提升农业灌溉保障水平和防洪减灾能力。围绕落实乡村建设行动,实施农村供水保障工程,确保“水缸子”安全。围绕农村人居环境整治,以纵深推进河湖长制为抓手,实现“水美湘村”。

省粮食和物资储备局局长陈冬贵称,贯彻落实中央1号文件精神,全省粮食系统将全面做好粮油市场保供稳市,大力开展粮食节约行动,力争在促进粮食收储调控能力提升、推进粮油产业高质量发展、强化粮食流通执法监管等方面再上台阶,扛稳粮食安全的重任。

中央1号文件把保障粮食安全摆在重要位置,提出实行党政同责,明确“十四五”时期各省(市、

当好新时代“三农”追梦人
——中央一号文件在湖南引起强烈反响

数读湖南2020

2020年湖南工程机械产业
实现营收2563.8亿元 同比增长52.1%
湖南工程机械产业规模
连续10年居全国第一

湖南电力机车产品
占全球市场份额27% 居全球第一
2020年湖南轨道交通装备制造行业
营业收入同比增长7.7%



湖南三大世界级产业集群蓬勃发展

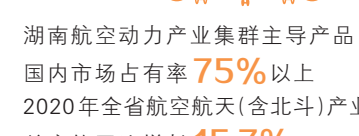
湖南日报·新湖南客户端2月22日讯(记者 曹娴)牛年伊始,三一重工、中联重科、铁建重工、山河智能等企业一片繁忙,产销两旺。近1个月来,价值数十亿元的各类工程机械“明星产品”从长沙运抵国内外工程建设现场。

制造业是中国经济脊梁。“十三五”期间,湖南聚焦制造强省建设,基本形成工程机械、先进轨道交通装备、航空动力三大世界级产业集群。

工程机械产业集群经过调整

焕发出新的更强活力,产业规模连续10年居全国第一。龙头企业建立零部件研发生产体系,一批较高等级的底盘、发动机以及液压泵、阀、缸、马达研制成功并形成量产,湖南成为国内最大的液压油缸生产基地。中小零部件企业快速成长,与龙头企业共同组成工程机械“产业森林”。据省工信厅统计,2020年湖南工程机械产业实现营收2563.8亿元,同比增长52.1%。

►(下转3版)


湖南航空动力产业集群主导产品
国内市场占有率达到75%以上
2020年全省航空航天(含北斗)产业工业
总产值同比增长15.7%

制图/张杨