

习近平在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国 并参观月球样品和探月工程成果展览

新华社北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话。他强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这些年在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许,习近平等党和国家领

导人来到人民大会堂北大厅,全场响起长时间热烈掌声。习近平等与大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索

宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则,“嫦娥”既是中国的、又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果、完善外空治理,让航天科技成果更好造福人

类。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

丰收节主场活动 农民迎来这些“新”

瓜果飘香粮满仓,在这个洋溢着丰收喜悦的时节,2024年中国农民丰收节全国主场活动9月22日在河南省开封市兰考县举办,中国亿万农民迎来了属于自己的节日。记者在活动现场采访了多位三农工作者。他们告诉记者,农民丰收节上展丰收、促丰收、助丰收……从田间到餐桌,从农户到企业,一批新模式、新装备、新技术,为乡村振兴注入了强劲动力。

22日上午,刚刚获得“河南省高素质农民创新创业大赛初创组一等奖”的河南赋农科技有限公司董事长王灵光告诉记者,公司托管服务的土地已经超过了16万亩。除了提供耕、种、管、收、储、销的全链条服务,还在十几年时间里培育了数百名职业农民。

“公司通过土地托管赋能三农发展,今年秋粮即将喜获丰收。科技赋农背景下新型农业经营主体逐步成为农业生产主力军,希望更多年轻人主动扎根农村,深度把握数智赋农发展趋势,壮大新型职业农民队伍。”王灵光说。

当天,河南省火车头农业技术有限公司展位前吸引了众多农民朋友前来咨询。销售经理张宏伟告诉记者,公司在本次丰收节上主要参展的是松土促根剂,这是一种有效的土壤改良产品,该产品对改良土壤、加深耕层、增肥地力、促进根系生长发育、提高农产品质量有一定的促进作用。

在会场一侧,一排排现代化的农业机械映入眼帘。记者注意到,多位农民朋友都在新乡市花溪科技股份有限公司生产的六道绳方捆机前驻足。公司销售部部长杨世生告诉记者,该方捆机可以使作业效率更高、草捆密度更高,能用于各类牧草及作物秸秆的规模化收集打捆作业。

“该机器对于小麦、玉米、水稻、苜蓿草都可以使用。两年来种粮大户对机器性能评价很高。”杨世生说。

活动现场,兰考县葡萄架乡贺村集村党支部书记张树锋告诉记者,该村近年来积极推动蜜瓜产业发展,蜜瓜种植面积达到500亩,全村200多人从事相关产业,最近蜜瓜刚刚新鲜上

市。

“我们从河南省农科院选育和引进了兰蜜28等优良蜜瓜品种,一斤兰蜜瓜市场售价达七八元,村里生产的蜜瓜早在成熟之前都被预定好了。一亩地农户能挣1万多元。”张树锋说。

在农民丰收节会场,兰考县5G+高标准农田指挥调度平台的屏幕前人头攒动,通过大屏幕,兰考县仪封镇周边地块中的苗情、气象、病虫害、墒情等信息一目了然。中移物联网有限公司产品经理董继飞告诉记者,通过给农业农村等部门提供信息化的决策工具,可以实现县域范围内的农业资源调度与远程管理。

董继飞表示,未来公司将继续依托5G、物联网、大数据、人工智能等先进技术,深化与农业各环节融合应用,推动农业生产方式的根本性变革。同时将进一步拓展5G+农业的应用场景,提升农业生产效率与品质,助力实现农业可持续发展,为和美乡村建设贡献更多智慧与力量。

据新华社

提高超55个百分点 75年来 我国城镇化水平不断提高

新华社北京9月23日电(记者 潘洁 张晓洁)国家统计局23日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,2023年末我国常住人口城镇化率达66.16%,比1949年末提高55.52个百分点,年均提高0.75个百分点。

这是我国城镇化水平不断提高、城市规模逐步扩大、综合实力显著增强的生动缩影。75年来,我国经历了世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程。1949年末,全国城市共有129个,城市人口共3949万人。2023年末,全国城市个数达到694个,我国地级以上城市常住人口达到67313万人。其中,常住人口超过500万的城市有29个,超过1000万的城市有11个。

在改革开放大潮激荡下,开发区、工业园、新城和新区等不断涌现,城市建设快速突破老城区的界限。1981年,全国城市建成区面积7438平方公里,到了2023年,全国城区实体地域面积达到62038平方公里,增加了54600平方公里,增长了7.3倍。随着区域发展规划的陆续发布,我国城市区域发展的协调性不断增强,2011年以来增加的11个地级市中,有9个位于西部地区。

城市地域面积不断增加、区域分布更加均衡的同时,城市的经济实力也在日益增强。1988年,全国城市地区生产总值只有7025亿元,占全国的50.7%。到2023年,仅地级以上城市地区生产总值就达77万亿元,占全国的61.1%。

近年来,随着新型城镇化的深入推进,城区常住人口300万以下城市的落户限制基本取消,农业转移人口市民化进程加快,城镇基本公共服务加快向常住人口覆盖、供给水平不断提高。城乡融合发展取得积极成效,农村居民人均可支配收入与城镇居民的差距明显缩小,全国城乡居民收入比由2012年的2.88下降到2023年的2.39。

我国发布 2024年版重症医学专业医疗质量控制指标

记者23日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅近日印发《重症医学专业医疗质量控制指标(2024年版)》,旨在进一步加强医疗质量管理,规范临床诊疗行为,提升医疗服务同质化水平。

据介绍,本次修订的指标主要包括:一是增加了部分反映重症资源配置结构的指标,如医师床位比、护士床位比,加强对重症医学资源变化情

况的监测。二是将近年来行业高度关注的、影响患者预后功能的关键技术,如俯卧位通气、镇静镇痛等纳入。三是对部分原有指标的定义、计算公式、意义根据既往使用情况和行业发展进行了更新,并充分考虑指标相关信息的可获得性,便于在实际工作中应用。后续,国家卫生健康委将根据工作需要和行业发展,不断健全和优化重症医学专业

质控指标体系。

国家卫生健康委医政司有关负责人表示,各级各类医疗机构要结合自身实际情况,利用质控指标开展自我管理,不断提升医疗质量管理的科学化、精细化、规范化水平。各级卫生健康行政部门和质控组织要结合辖区内实际情况,加强对辖区内医疗机构的培训和指导,规范指标应用。

据新华社