

在红色的火星，祝融号火星车正铆足劲巡视勘察，留下更多中国印迹；在天和核心舱，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波遨游星汉，中国人首次进入自己的空间站……

从东方红一号到神舟五号，从嫦娥一号到天问一号，从天宫一号到天和核心舱。60多年来，在党中央、国务院、中央军委的正确领导下，中国航天事业从无到有、从小到大、从弱到强，攻克了一个又一个难关，实现了一批重大跨越，取得了一系列里程碑式的辉煌成就，让中华民族几千年的飞天梦终于变成现实。

### 航天发展 成就斐然

在茫茫宇宙中，我国第一颗人造卫星东方红一号迄今仍在轨运行，虽然它已不再工作，但始终如同一盏明灯，指引着中国航天事业不断前行。

党的十八大以来，长征五号等新一代运载火箭成功首飞，我国进入空间的能力大幅跃升。以东方红五号为代表的新一代卫星平台实现了我国卫星技术从跟随到并跑、领跑的转变。

嫦娥四号在全球首次实现月背软着陆，北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务，嫦娥五号圆满完成月球采样返回，中国空间站建设大幕开启，天问一号探测器成功着陆火星并开展巡视勘察……

航天每一步，科技一大步。航天已成为我国科技发展一张张誉世界的“金色名片”，极大地提升了我国的科技实力，增强了民族自信心和凝聚力。

“天高地迥，觉宇宙之无穷。”赓续千年的飞天梦想，激励着无数来者奋勇前进。

### 航天精神 催人奋进

建党百年之际，一场关于航天的报告会在北京举行。

长征五号火箭研制团队矢志铸箭报国，历经十余年艰辛，全面突破5米大直径箭体等12项重大关键技术，24项关键技术，让中国航天诞生了运载能力最大的火箭。

刘培国，中国航天科技集团六院液氧煤油发动机总师，为了给长征五号、六号、七号等我国新一代运载火箭提供绿色环保动力，多次因劳累过度被送进抢救室，三度与死神擦肩而过。

魏钟铨，我国静止轨道气象卫星、雷达遥感卫星开拓奠基者之一，为中国雷达卫星、通信技术试验卫星系列化发展和全天候、全天时、高分辨率对地观测系统的建设作出巨大贡献，直至生命最后一刻……

为什么航天人总是这样“正能量满满”？

已经年过九旬的“共和国勋章”获得者、“两弹一星”功勋科学家孙家栋院士由衷地感慨：“几十年来，在党的领导下，我国航天事业汇聚和培育了一批批优秀人才队伍，他们始终以发展航天事业为崇高使命，以报效祖国为神圣职责，为民族赢得了尊严，为祖国赢得了荣誉，也放下了自己的人生价值。”

“65载峥嵘岁月，中国航天孕育形成了航天精神，已载入伟大祖国的史册，汇入民族精神的长河。”中国航天科技集团有限公司董事长吴燕生说，一代又一代航天人，在航天精神的感召下，演绎了一个个可歌可泣、催人奋进的故事。正是在中国共产党的坚强领导下，中国航天事业才取得了举世瞩目的成就。

### 仰望星空 浩瀚无比

“心至苍穹外，目尽星河远。”这是中国航天人最真实的内心写照。展望未来，我国正全面开启航天强国建设新征程。

面对百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，世界航天进入创新发展的快车道，空间科学正孕育着重大发现，空间技术快速迭代突破，空间应用领域不断拓展，深空探测成为科技竞争的制高点，太空经济成为新兴经济业态。

国家航天局局长张克俭表示，为服务国家大局，中国航天必须不断提升自主可控的创新发展能力、聚焦前沿的科学探索研究能力、强大持续的经济社会发展服务能力、有效可靠的国家安全保障能力、科学高效的现代治理能力、互利共赢的国际交流与合作能力。

继续实施重大科技工程，提升航天综合实力。我国将重点推进行星探测、月球探测、载人航天、重型运载火箭、可重复使用天地往返运输系统等重大工程。

不断增强卫星应用服务能力，支撑经济社会发展。“十四五”时期，我国将继续按照国家新型基础设施建设的要求，完善国家民用空间基础设施和配套地面设施，提升卫星对地观测、通信广播和导航定位的服务能力。

——促进航天合作交流，增进人类共同福祉。未来，我国将持续提升空间基础设施、商业发射等服务能力和水平，推动更大范围、更宽领域、更深层次的国际合作，构建新型国际合作平台，打造航天国际合作新标杆。

“星空浩瀚无比，探索永无止境。建设航天强国的接力棒已经交到我们这一代航天人手中，航天全线将牢记使命、强化担当、锐意进取、追求卓越，为建成航天强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”张克俭说。

(新华社北京6月25日电)

## 汗水洒在希望的田野

——5位农业农村领域党员代表共话耕耘与收获

新华社记者 于文静 黄垚

“作为一个在黑土地长大的农民，我对粮食有天然的感情……种植规模增加了，还要在品质上下功夫……”黑龙江省桦川县玉成现代农业农机专业合作社理事长李玉成坚定地说。

这是25日中共中央宣传部中外记者见面会的现场，包括李玉成在内的5位农业农村领域党员代表围绕“我把丰收献给党”与记者展开交流。

李玉成曾是一个“爱折腾”的农民，努力只为摆脱贫穷。多年来，他带领村民成立合作社，从事绿色、有机水稻研发、种植、加工、销售，创新实施数字农业，运用电商等新业态，走出了第一条现代农业发展道路。

一分耕耘一分收获。近日全国夏粮再获丰收的消息，让5位党员代表充满喜悦，期待把汗水洒在希望的田野，让乡村更加兴旺。

湖南省永顺县副县长李玉芳，大学毕业后就在基层工作。她跑遍了全县299个贫困村，坚持因地制宜发展油茶、猕猴桃、柑橘等9大特色产业，全县95%以上贫困人口通过产业带动实现增收脱贫。

李玉芳表示，今后在全面推进乡村振兴过

程中，要带头弘扬脱贫攻坚精神、深入基层、创新实践，让“村在园中，房在景中，人在画中”的美丽农村画卷变成现实。

连年丰收，科技工作者的付出功不可没。

中国工程院院士、中国农业科学院副院长吴孔明长期从事农业害虫监测预警与防治技术研究工作。在他看来，科研工作要“顶天”“立地”，要用最先进的植物保护理论来指导科研和工作，要把工作和国家产业需求、病虫害主题发生区域结合起来。

“我们要发挥艰苦奋斗的精神，在科研一线，在艰苦的地方，围绕病虫害防治的一些重大需求，一步一步地做下去。”他说，不仅要保障我国农业生产安全，也要为全球植保工作和粮食安全作出中国科学家的贡献。

正因有了理想和坚持，丰收有了不一样的色彩。

“在疫情中，我们不但没有让困难难倒，反而迎而上，销量比往年还可观。”内蒙古自治区通辽市扎鲁特旗巴彦塔拉苏木东萨拉嘎查党支部书记、村委会主任吴云波，分享了疫情期间直播带货助推农产品销售的经历。

作为玛拉沁艾力养牛专业合作社理事长，

他努力打造“支部+合作社+基地+牧户”的模式，逐渐改变了当地的落后面貌。

“到2020年末，合作社总资产达到6000万元，成员累计分红890多万元。”他说，通过合作社产业帮扶，带动132户贫困户稳定脱贫，未来有信心带动更多农牧民抱团取暖、共同富裕。

在见面会现场，河北绿岭果业有限公司董事长高胜福热情地向记者们介绍绿岭核桃。

1999年，高胜福在“人民楷模”李保国教授的带领下，开荒种树、发展核桃产业。20多年来，他开创了太行山综合治理模式，把1.8万亩荒山治理成了万亩核桃园，组建绿岭李保国科技扶贫服务队，免费培训核桃管理技术，建立加工扶贫车间，大力推广“绿岭模式”，带动更多地区脱贫致富。

“今后，我们还要继续把核桃产业做深做透，在乡村振兴中发挥更大作用。”他坚定地说。

脚踏实地、奋力拼搏、甘于奉献、勇往直前……耕耘者们用辛勤浇灌梦想，用奋斗创造更美好的未来。

(新华社北京6月25日电)

聚山水之灵气 / 酿五谷之精华 / 成安康之名片

浓浓家乡情 幸福安康酒

泸康酒金州广场配送中心 幸福热线：(0915)-8110009

幸福安康系列白酒诚招全国市县经销商



联系人：姚舜斌 电话：13319158999

// 文明健康 有你有我 公益广告 //

倡导健康、卫生、文明的用餐方式

使用公筷、公勺，共同努力切断口口相传的食源性疾病

2021年前5个月 我国工业企业利润持续稳定增长



国家统计局6月27发布的数据显示

2021年前5个月

全国规模以上工业企业实现利润

34247.4亿元 ↑ 83.4%

比2019年1至5月份增长48.0%，两年平均增长21.7%

在41个工业大类行业中

39个行业利润总额同比增加

2021年5月份

规模以上工业企业利润 ↑ 36.4%

比2019年同期增长44.6%，两年平均增长20.2%

新华社发 肖晓璇 编制

(上接一版)

习近平强调，要教育引导全党始终坚持推进自我革命。我们党历经百年沧桑依然风华正茂，其奥秘就在于具有自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的强大能力，自我革命精神是党的执政能力的强大支撑。全党同志要增强忧患意识，以永远在路上的坚定执着将全面从严治党向纵深推进，严律己，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终做一名合格的共产党员，为把党建设得更加强有力作出应有的努力。

习近平指出，要用心用情用力保护好、管理好、运用好红色资源。要深入开展红色资源专项调查，加强科学保护。要开展系统研究，准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质，旗帜鲜明反对和抵制历史虚无主义。要打造精品展陈，坚持政治性、思想性、艺术性相统一，用史实说话，增强表现力、传播力、影响力，生动传播红色文化。要强化教育功能，围绕革命、建设、改革各个历史时期的重大事件、重大节点，研究确定一批重要标识地，讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事，设计符合青少年认知特点的教育活动，建设富有特色的革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育基地，引导他们从小在心里树立红色理想。

继承革命传统 补足精神之钙

——党史学习教育宣传标语

广告

广告