

什么是中国共产党 中国共产党干什么

宣言

据新华社北京6月29日电 又一个七月来临，中国共产党已经走过101个年头。历史犹如一条长长的时间河流，从过去奔涌而来、向未来逐浪而去，洗炼那些深沉辽远的恒久叩问。

站在过去与未来的交汇点上，习近平总书记谆谆告诫全党，要在新时代前进的征程上不忘初心、牢记使命，回答好“从哪里来、往哪里去”，牢记中国共产党是什么、要干什么这个根本问题。这是对中国共产党历史使命和行动价值的鲜明宣示，彰显着新时代中国共产党人深厚的历史自信、高度的历史自觉、强烈的历史主动。

了解中国，必须了解中国共产党；了解中国共产党，才能读懂中国。《中国共产党章程》开宗明义就指

出：中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，是中国特色社会主义事业的领导核心。

知所从来，思所将往，方明所去。历史已经证明并将继续证明，中国共产党是用马克思主义武装起来的觉悟者，是最广大人民利益的守护者，是人类社会发展方向的引领者，是最光明最正义最壮丽事业的奋斗者。



扫二维码看全文

◀上接01版 不断延伸创新链、完善产业链，为推动我国光电子信息产业加快发展作出更大贡献。随着我国发展壮大，突破“卡脖子”关键核心技术刻不容缓，必须坚持问题导向，发挥新型举国体制优势，踔厉奋发、奋起直追，加快实现科技自立自强。

习近平先后走进企业激光科技馆、半导体面板激光智能装备生产车间，察看激光技术产业应用展品。习近平强调，高端制造是经济高质量发展的重要支撑。推动我国制造业转型升级，建设制造强国，必须加强技术研发，提高国产化替代率，把科技的命脉掌握在自己手中，国家才能真正强大起来。

在车间大楼前，习近平同企业职工亲切交流。习近平指出，我国是世界第二大经济体，但还有不少短板，一些产业的基础还不是很牢固，进一步发展必须靠创新。全面建设社会主义现代化国家，实现第二个百年奋斗目标，创新是一个决定性因素。党中央高度重视科技创新，实施科教兴国战略和创新驱动发展战略。如果我们每一座城市、每一个高新技术开发区、每一家科技企业、每一位科技工作者都能围绕国家确定的发展方向扎扎实实推进科技创新，那么我们就一定能够实现既定目标。我们这一代人必须承担起这一光荣使命。科技创新，一靠投入，二靠人才。看到这里聚集了不少精英人才，大家都很年轻，充满活力，我感到很高兴。党中央十分关心科技人才成长，各级党委和政府要尽可能创造有利于科技创新的体制机制和工作生活环境，让科技工作者为祖国和人民作贡献。希望大家继续努力，取得更大成绩。

习近平随后来到东湖高新区左岭街道智苑社区考察。该社区是一个国有企业搬迁还建小区，新冠肺炎疫情发生后，严格落实五级包保制度，形成返岗复工和防控管理相结合的社区稳定保障体系，有序推动居民生活工作恢复正常。在听取湖北省常态化疫情防控情况和疫后社区治理情况介绍后，习近平强调，2020年武汉保卫战胜利以来，武汉这两年又遇到了多次聚集性疫情，但很快控制住了，没有发生大的反弹。武汉市常态化疫情防控工作做得是好的，经验值得总结。实践证明，党中央确定的疫情防控方针政策是正确的、有效的，必须毫不动摇坚持。

习近平走进志愿服务客厅，向社区工作者、下沉党员干部、志愿者了解基层疫情联防联控机制运行情况，勉励他们把防控一线的篱笆扎结实，为居民营造一个安心祥和的生活环境。习近平在社区边走边看，对社区便民核酸采样等常态化疫情防控措施表示肯定。习近平强调，在应对疫情的斗争中，无论是应急状态防控还是常态化防控，社区都发挥了十分重要的作用。总的来讲，要靠早发现、快

处置，靠广大人民群众众志成城，靠社区这个重要基础。要完善社区常态化防控措施，发现疫情后一定要果断，不能迟疑，采取科学严格的管控措施，提高科学防控、精准防控水平，坚决守住社区这道防线。

智苑社区围绕老龄化突出问题，创新养老服务模式，建立了以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务模式。在社区党群服务中心，习近平向社区工作者了解党建引领基层社区治理及便民服务等情况，并同前来办事的老年人亲切交谈，详细询问他们的家庭情况。习近平指出，社区是城市治理体系的基本单元。我国国家治理体系的一个优势就是把城乡社区基础筑牢。要加强社区党组织建设，强化党组织的政治功能和组织功能，更好发挥党组织在社区治理中的领导作用，更好发挥党员先锋模范作用，要把更多资源下沉到社区来，充实工作力量，加强信息化建设，提高应急响应能力和管理服务水平，夯实城市治理基层基础。

社区小广场上，干部群众纷纷围拢过来，欢呼着向总书记问好。习近平亲切地对大家说，我一直牵挂着武汉人民，时隔两年，再次来到武汉这座英雄的城市看望大家。疫情暴发以来，广大社区工作者长期坚守在防控一线，承担了繁重繁杂的具体工作，竭诚为社区居民服务，非常辛苦，功不可没。这里，我向广大并向全国广大社区工作者表示诚挚的慰问。

习近平强调，新冠肺炎疫情是一场大考。我们坚持人民至上、生命至上，坚持外防输入、内防反弹，坚持动态清零，因时因势不断调整防控措施，最大程度保护了人民生命安全和身体健康。我国人口基数大，如果搞“集体免疫”、“躺平”之类的防控政策，后果不堪设想。我们实施动态清零政策，是党中央从党的性质宗旨出发、从我国国情出发确定的，宁可暂时影响一点经济发展，也不能让人民群众生命安全和身体健康受到危害，尤其是要保护好老人、孩子。如果算总账，我们的防疫措施是最经济的、效果最好的。我们有中国共产党领导，有社区这个重要基层基础，有能力也有实力实行动态清零政策，直至取得最后胜利。

习近平指出，当前，疫情还没有见底，外防输入、内防反弹压力还很大。坚持就是胜利。要克服麻痹思想、厌战情绪、松劲心态，抓实抓细疫情防控各项工作，同时要尽可能推动经济平稳健康发展。各级党委和政府要想办法帮助人民群众解决实际困难，确保经济发展和人民群众生产生活少受影响。我们有信心统筹好疫情防控和经济社会发展工作，争取今年我国经济发展达到较好水平。

丁薛祥同中央有关部门负责同志陪同考察。

中国共产党最新党内统计数据发布 党员9671.2万名 基层党组织493.6万个

据新华社北京6月29日电 中央组织部最新党内统计数据显示，截至2021年底，中国共产党党员总数为9671.2万名，比上年净增343.4万名。党的基层组织493.6万个，比上年净增11.7万个。中国共产党一路走来，始终把基层党组织和党员队伍建设作为党的建设的奠基性工作，不断吸收新鲜血液，着力锻造先锋队，使党始终保持旺盛生命力和强大战斗力。

党员队伍结构持续优化。大专及以上学历党员5146.1万名，占53.2%，比上年提高1.3个百分点；女党员2843.1万名，占29.4%，比上年提高1.0个百分点；少数民族党员728.5万名，占7.5%，比上年提高0.1个百分点。与2012年底相比，大专及以上学历、女性、少数民族党员占比分别提高132.56、0.7个百分点。工人和农民仍是党员队伍主体，占总数的33.6%。

党员教育管理不断加强。以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，结合开展党史学习教育，健全党员教育工作体系，深入开展讲党课和学习

工作第一线的231.1万名，占2.7%；大专及以上学历的211.5万名，占4.8%；35岁及以下的354.0万名，占3.8%。

党员队伍结构持续优化。大专及以上学历党员5146.1万名，占53.2%，比上年提高1.3个百分点；女党员2843.1万名，占29.4%，比上年提高1.0个百分点；少数民族党员728.5万名，占7.5%，比上年提高0.1个百分点。与2012年底相比，大专及以上学历、女性、少数民族党员占比分别提高132.56、0.7个百分点。工人和农民仍是党员队伍主体，占总数的33.6%。

党员教育管理不断加强。以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，结合开展党史学习教育，健全党员教育工作体系，深入开展讲党课和学习

榜样活动，加大党员教育培训力度，各级举办培训班177.3万期，县级以上党委集中轮训基层党组织书记430.4万人次，教育质量持续提升。党的组织生活更加严格规范，424.8万个党支部召开专题组织生活会、开展民主评议党员。

基层党组织不断夯实巩固。全国共设立基层党委27.8万个、总支部31.6万个、支部434.2万个，组织设置更加科学规范。全年178.2万个基层党组织完成换届，农村、社区基层党组织带头人队伍进一步优化。村、社区党组织书记中，大专及以上学历的分别占40.8%、77.7%，比上年提高14.3、10.3个百分点；35岁及以下的分别占12.5%、18.2%，比上年提高4.5、5.0个百分点。

天问一号完成既定科学探测任务 近期拍摄火星影像公布



中分相机拍摄阿斯克拉斯山影像，直径456千米，高18千米，图像显示了阿斯克拉斯山顶的火山口特征，存在多个火山口坍塌事件。 据国家天文台

据中新网 中国国家航天局6月29日公布天问一号探测器近期拍摄的火星影像。截至6月29日，天问一号任务环绕器正常飞行706天，获取覆盖火星全球的中分辨率影像数据，各科学载荷均实现火星全球探测。天问一号任务环绕器和火星车均完成既定科学探测任务。

天问一号探测器中分相机拍摄的阿斯克拉斯山影像，显示了阿斯克拉斯山顶的火山口特征，存在多个火山口坍塌事件；南极冰盖影像展示了火星南极极冠，研究认为火星两极长期和永久性的极冠主要由干冰(固态二氧化碳)和水冰构成；阿拉伯高地撞击坑影像展示了该地区分布的数十个撞击坑的地貌特征。

天问一号探测器于2020年7月23日成功发射，2021年2月10日与火星交会，成功实施捕获制动进入环绕火星轨道，对预选着陆区进行3个月的详查后，于同年5月15日成功实施火星着陆，5月22日，“祝融号”火星车成功驶上火星表面，开始巡视探测。

“祝融号”火星车正冬眠 今年12月前后将恢复工作

2021年8月15日，“祝融号”火星车顺利完成90个火星日既定科学探测任务，继续实施拓展探测任务。受着陆区冬季严寒和沙尘天气影响，火星车按设计状态于2022年5月18日进入冬季休眠模式，2022年12月前后，“祝融号”着

陆区将进入初春季节，环境条件好转后，将恢复正常工作。

环绕器和火星车获取的数据如何全球共享？

环绕器环绕火星1344圈，实现全球覆盖，目前状态正常。后续将继续开展全球遥感探测，并择机开展拓展技术试验，为相关任务开展先期技术验证。

天问一号任务经过近两年的飞行和探测，火星车和环绕器配置的13台科学载荷共获得约1040GB原始科学数据，经过地面接收处理，形成的标准科学数据产品，按月滚动提交给科学家团队进行分析、解译，有关科学成果已在国内外知名学术刊物陆续发表。这些科学数据将择机向全球科学家开放。

本着开放共享的合作精神，国家航天局积极推进与各国航天机构和科学界合作，与美国国家航空航天局(NASA)、欧洲空间局(ESA)共享所属火星轨道器轨道数据，开展碰撞预警合作；“祝融号”火星车与欧洲空间局“火星快车”轨道器开展数据中继通信试验，实现中欧火星科学数据中继合作。

同时，在火星日凌前后，国家航天局与俄罗斯、德国、意大利、澳大利亚、南非等国的天文台站，利用天问一号环绕器和“火星快车”轨道器联合开展对太阳的掩星观测，进行太阳风等科学研究。

交通银行株洲分行开展“金融知识万里行”宣传活动



▲活动期间工作人员向来往市民普及基本的金融知识。通讯员供图

为贯彻落实监管部门要求，充分保障金融消费者的财产安全权、知情权、自主选择权、公平交易权、依法求偿权、受教育权、受尊重权、信息安全权等八项权利，交通银行株洲分行开展“金融知识万里行”宣传活动。

活动期间工作人员向来往市民普及基本的金融知识，防范非法集资、电信网络诈骗等知识，提醒消费者注意保护自己隐私，提高风

险防范意识和能力，同时持续加大“断卡”行动宣传力度。

此次宣传月活动不仅引导和帮助群众熟悉了我行金融服务，强化了金融消费者权益保护意识，普及了金融知识，也进一步密切了我行与客户的交流，在今后的系列活动中，交通银行株洲分行将继续全面部署、周密安排、广泛发动，持续推进公众金融知识普及工作的规范化和规范化。(通讯员/李晶莹)

260多万名县、乡两级人大代表通过直接选举产生

据新华社 全国人大常委会办公厅研究室主任宋锐6月29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介绍，人大工作涵盖了民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督的各个环节。最近刚刚完成了新一轮全国县、乡两级人大换届选举，10亿多选民1人1票，以直接选举方式产生了260多万名县、乡两级人大代表，这是全过程人民民主的生动实践。

工信部：通信行程卡取消“星号”标记

新华社北京6月29日电 记者从工信部获悉，为坚决落实党中央、国务院关于“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，支撑高效统筹疫情防控和经济社会发展，方便广大用户出行，即日起取消通信行程卡“星号”标记。

国家发改委：国际油价超每桶130美元 国内成品油价格暂不再上调

据新华社北京6月29日电 国家发展改革委29日称，为减轻下游用户和消费者负担，降低实体经济运行成本，经国务院同意，当国际油价超过每桶130美元调控上限后，国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调，后续如国际油价高于每桶130美元调控上限的时间累计超过两个月，将提前明确有关政策措施。

三部门部署推进企业吸纳就业社保补贴“直补快办”

据新华社北京6月29日电 为加大就业政策实施力度，推动政策速享尽享，人社部、教育部、财政部6月29日发布通知，部署实施企业吸纳就业社会保险补贴政策“直补快办”行动。

通知要求各地坚持突出重点、精准施策，注重数据比对、部门协同，精准锁定吸纳就业困难人员、毕业年度高校毕业生及离校2年内未就业高校毕业生就业的用人单位，加快构建政策找人、“无感智办”、“直补快办”的落实机制，扩大政策落实率。

通知明确，各地要加快建立省级一体化的就业补贴政策申领经办系统，推动政策实现网上申领，为用人单位和劳动者提供补贴申领、资格核对、办理进度查询、资金发放等服务。

推行“直补快办”模式。改变以往企业上门申请、部门层层审批的工作模式，按月提取企业上月新增参保人员信息，做好与就业困难人员实名制库、毕业生信息库比对，主动筛选确定符合补贴条件的单位和人员，主动推送政策。

优化审核经办流程。加密审核频次，不得简单以季度、年度为频次集中受理审核。

公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局批准开业，颁发金融许可证，现予以公告。
机构名称：湖南攸县农村商业银行股份有限公司
机构编码：B0596S343020031
许可证流水号：00958337
业务范围：总行业务范围内授权的业务
批准成立日期：2022年06月23日
机构住所：攸县江桥街道兴工路正泰新城A—6b栋
联系人及电话：朱春香 0731-24214412
发证机关：中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2022]网挂第140号

经株洲市人民政府批准，株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让土地的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2022]网挂第140号	天元区新马工业园	43819.66㎡(合65.73亩)	工业用地	675	2250	10	50年	容积率：≥1.0;建筑密度：≥40%;绿地率：≤10%;建筑限高：按地块规划条件实施；产业类型：新材料产业固定资产投资强度：685万元/亩。

二、土地开发程度：宗地红线外“五通”，红线内场地平整
挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易，即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统，通过网上注册、办理数字证书、按要求足额缴纳竞买保证金的申请人，可参加网上挂牌交易活动。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说

明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjyyj.cn)查询。申请人可于2022年6月30日至2022年7月27日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间：2022年7月20日8:00至2022年7月27日17:00止。网上挂牌报价时间：2022年7月20日8时起至2022年7月29日16:00止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统，在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间为：2022年7月27日17时。挂牌报价时间截止时，经系统查询，有竞买人表示愿意继续竞价的，系统自动进入网上限时竞价程序，通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项：
1. 竞得人应在《成交确认书》签订之日起10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》。

2. 交易情况公示：(1)经现场踏勘，规划红线范围内有在建工程，经第三方机构评估价值为1427万元，该地面资产价值须同竞买保证金缴入株洲市公共资

源交易中心账户。(2)宗地成交后，该地面资产自成交之日起10日内无偿无条件移交给买受人。(3)本项目实施带地面资产出让；产业类别为新材料产业，未经批准，不得改变产业分类；须按预审的项目总平面图实施；须执行的投资强度标准为：固定资产投资折合净用地面积不得低于30万元/亩；须执行的建设标准为：宗地交地之日起6个月内，受让人应开工建设；建设周期2年，即至交地之日起2年内须建设完成并投产；须执行的税收产出标准为：达产后年上缴税收折合净用地面积不得低于30万元/亩。

3. 土地出让价款须自签订出让合同之日起一个月内缴至不低于出让成交总价款的50%，自签订出让合同后60日内全额缴清。

4. 按照《株洲市自然资源和规划局办公室关于印发<市本级出让国有建设

用地交付工作规则的通知>(株资规办发[2021]43号)的规定实施交地。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联系，联系电话如下：

省自然资源厅举报电话：0731-89991216

网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681395(资源交易科)；

系统使用服务咨询电话：0731-28681391(技术信息科)；

湖南CA办理咨询电话：0731-28681394(CA办理窗口)；

株洲市自然资源和规划局咨询电话：0731-28685027(自然资源开发利用科)。

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2022年6月30日