

目 录

热点一 二十大报告考点集萃	1
热点二 党政热点	4
热点三 科技成就	6
热点四 社会热点	8
热点五 新法速递	11
热点六 文学常识	12



热点一 二十大报告考点集萃

【大会的主题】

高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，（强新发行）为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

【党的中心任务】

中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

【中国式现代化】

是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。

【中国式现代化的本质要求】

坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

【五个重大原则】

坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。

【三件大事】

一是迎来中国共产党成立一百周年，
二是中国特色社会主义进入新时代，
三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。

【“三个务必”】

全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。

【中国化时代化的马克思主义行】

中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

【五个必由之路】

全党必须牢记，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。

【五位一体 金句】

1. 经济：高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。

2. 政治：人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。

3. 文化：全面建设社会主义现代化国家，必须坚持中国特色社会主义文化发展道路，增强文化自信，围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的科学的大众的社会主义文化。

建设社会主义文化强国，必须走中国特色社会主义文化发展道路，坚持为人民服务、为社会主义服务的方向，坚持百花齐放、百家争鸣的方针，坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众的原则。

4. 社会：江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。治国有常，利民为本。为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。



办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，加快建设高质量教育体系，发展素质教育，促进教育公平。坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，

5. 生态文明：大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。生态环境保护作为为民造福的百年大计，关系人民幸福、民族未来。良好生态环境是最普惠的民生福祉。

【十六个变革】

创立了新时代中国特色社会主义思想

全面加强党的领导

实现了小康这个中华民族的千年梦想

对新时代党和国家事业发展作出科学完整的战略部署

提出并贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，推动构建新发展格局

——经济

全面深化改革，实行更加积极主动的开放战略——经济

走中国特色社会主义政治发展道路——政治

确立和坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度——文化

深入贯彻以人民为中心的发展思想——社会

坚持绿水青山就是金山银山的理念——生态

贯彻总体国家安全观——国家

确立党在新时代的强军目标——军队

全面准确推进“一国两制”实践——内政

全面推进中国特色大国外交——外交

深入推进全面从严治党——党的建设

热点二 党政热点

1. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 9 日上午在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议上发表重要讲话。他强调,①要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度,把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题,始终坚持问题导向,保持战略定力,发扬彻底的自我革命精神,永远吹冲锋号,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,把党的伟大自我革命进行到底。②治国必先治党,党兴才能国强。如何始终不忘初心、牢记使命,如何始终统一思想、统一意志、统一行动,如何始终具备强大的执政能力和领导水平,如何始终保持干事创业精神状态,如何始终能够及时发现和解决自身存在的问题,如何始终保持风清气正的政治生态,都是我们这个大党必须解决的独有难题。

2. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 3 月 5 日下午在参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展;必须更好统筹质的有效提升和量的合理增长,始终坚持质量第一、效益优先,大力增强质量意识,视质量为生命,以高质量为追求;必须坚定不移深化改革开放、深入转变发展方式,以效率变革、动力变革促进质量变革,加快形成可持续的高质量发展体制机制;必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,把发展成果不断转化为生活品质,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

3. 中共中央总书记、国家主席习近平 3 月 15 日发表题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话。他提出 5 点主张:要坚守人民至上理念,突出现代化方向的人民性;要秉持独立自主原则,探索现代化道路的多样性;要树立守正创新意识,保持现代化进程的持续性;要弘扬立己达人精神,增强现代化成果的普惠性;要保持奋发有为姿态,确保现代化领导的坚定性。

4. 中共中央总书记习近平 4 月 21 日下午主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。①今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是改革开放 45 周年和党的十八届三中全会召开 10 周年。



②会议审议通过了《关于强化企业科技创新主体地位的意见》《关于加强和改进国有经济管理有力支持中国式现代化建设的意见》《关于促进民营经济发展壮大的意见》和《中央全面深化改革委员会工作规则》《中央全面深化改革委员会专项小组工作规则》《中央全面深化改革委员会办公室工作细则》《中央全面深化改革委员会 2023 年工作要点》

5. 5月16日出版的第10期《求是》杂志发表重要文章《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》。文章指出，要发扬理论联系实际的优良作风。理论在一个国家实现的程度取决于理论满足现实需要的程度，理论作用发挥的效度取决于理论见诸实践的深度。学习新时代中国特色社会主义思想的目的全在于运用，在于把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。要把党的创新理论运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去。善于运用新时代中国特色社会主义思想观察时代、把握时代、引领时代，善于运用这一思想推进中国式现代化取得新进展、新突破，善于运用这一思想解决经济社会发展中的各种矛盾和问题，善于运用这一思想防范化解重大风险，善于运用这一思想深入推进全面从严治党。

6. 6月12日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈。双方发表《中华人民共和国和洪都拉斯共和国联合声明》。

7. 6月14日，国家主席习近平向全球人权治理高端论坛致贺信。指出：中国愿同国际社会一道，践行《维也纳宣言和行动纲领》精神，推动全球人权治理朝着更加公平公正合理包容的方向发展，推动构建人类命运共同体，共建更加美好的世界。主题为“平等、合作、发展：《维也纳宣言和行动纲领》通过30周年与全球人权治理”。

8. 6月16日出版的第12期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》。文章强调，把党的建设作为一项伟大工程来推进，并且始终坚持党要管党、从严治党的原则和方针，是我们党的一大创举，也是立党立国、兴党强国的一大法宝。

9. 国家主席习近平7月4日出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》的重要讲话。【“上海精神”即“互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求

共同发展”】

10. 国家主席习近平 7 月 10 日下午在人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗门群岛总理索加瓦雷。双方共同宣布,中国和所罗门群岛正式建立新时代相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系。中国的太平洋岛国政策秉持“四个充分尊重”:一是充分尊重岛国主权和独立,坚持大小国家一律平等;二是充分尊重岛国意愿,坚持共商、共建、共享、共赢;三是充分尊重岛国民族文化传统,坚持和而不同、美美与共;四是充分尊重岛国联合自强,支持岛国落实《蓝色太平洋 2050 战略》,为建设一个和平、和谐、安全、包容、繁荣的蓝色太平洋作出贡献。

11. 中共中央总书记习近平 7 月 11 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议,审议通过了:《关于建设更高水平开放型经济新体制促进构建新发展格局的意见》《深化农村改革实施方案》《关于推动能耗双控逐步转向碳排放双控的意见》《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》《关于进一步深化石油天然气市场体系改革提升国家油气安全保障能力的实施意见》《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》。

12. 中央军委主席习近平日前签署通令,给中央军委装备发展部某室、92730 部队 70 分队分别记一等功。给陆军工程大学教授张雄伟,解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授张剑宁分别记国防科技三等功。

热点三 科技成就

1. 3 月 15 日 19 时 41 分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征十一号运载火箭成功将试验十九号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用于国土普查、城市规划和防灾减灾等领域。

2. 3 月 17 日 16 时 33 分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将高分十三号 02 星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用于国土普查、农作物估产、环境治理、气象预警预报和综合防灾减灾等领域。



3. 3月22日17时09分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将天目一号气象星座03-06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。卫星主要用于提供商业气象数据服务。

4. 3月26日上午,我国首座深远海浮式风电平台——“海油观澜号”在广东珠海福陆码头启航,前往海南文昌海域,为海上油田群供电。

5. 3月30日18时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将宏图一号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。该组卫星主要用于提供商业遥感数据服务,此次任务是长征系列运载火箭的第469次飞行。

6. 3月31日14时27分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十四号04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。该卫星主要用于国土普查、城市规划、防灾减灾等领域。

7. 5月10日,搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭,在我国文昌航天发射场成功点火发射,这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次飞行任务。11日5时16分,天舟六号货运飞船成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

8. 5月17日10时49分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功发射第五十六颗北斗导航卫星。该卫星属地球静止轨道卫星,是我国北斗三号工程的首颗备份卫星,将增强系统的可用性和稳健性,有助于用户实现快速高精度定位。

9. 5月21日16时,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”,该卫星是国际首颗低纬度地磁场与空间环境的科学探测卫星,也是国内地球磁场探测精度最高的卫星。本次发射还搭载了武汉大学珞珈二号01卫星。

10. 5月28日,国产大飞机C919大型客机成功完成商业载客首飞,这标志着C919的“研发、制造、取证、投运”全面贯通。

11. 6月14日,我国首台兆瓦级漂浮式波浪能发电装置“南鲲”号在广东珠海投入试运行。据测算,该装置每天最大发电量可达2.4万度,相当于3500户家庭一天的用电量。

12. 6月15日13时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功将吉林一号高分06A星等41颗卫星发射升空,发射任务获得圆

满成功。“1 箭 41 星”创造了中国航天发射“一箭多星”的新纪录。

13. 7 月 12 日上午，中国第 13 次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙 2”号从上海出发，执行中北冰洋太平洋扇区和加克洋中脊两大区域科学考察任务，预计总航程约 1.55 万海里，9 月下旬结束。

14. 7 月 12 日上午，朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，按程序完成了飞行任务，发射任务获得圆满成功。至此，朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭，标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

热点四 社会热点

1. 3 月 20 日，雄安新区首届科技·人才·创新周活动开幕。活动以“聚雄才·创未来”为主题。

2. 博鳌亚洲论坛 2023 年年会 3 月 28 日举行，本届年会围绕“不确定的世界：团结合作迎挑战，开放包容促发展”这一主题。

3. 2023 年世界大健康博览会 4 月 7 日在武汉开幕，主题为“健康共同体 科技创未来”。

4. 第三届中国国际消费品博览会 4 月 10 日上午在海南海口开幕。本届消博会以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题。

5. 4 月 15 日是我国第八个全民国家安全教育日，今年的主题是“贯彻总体国家安全观，增强全民国家安全意识和素养，夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础”。香港特区政府和香港特区国安委以“国家安全 稳定繁荣基石”为主题，开展了香港国安法讲座及展览等一系列全民国家安全教育日活动。

6. 4 月 17 日，吉林省启动“千亿斤粮食”产能建设工程，将全力抓好良田、良种、良机、良法、智慧农业等八个方面，促生产、提产能，夯实粮食安全根基，力争到 2035 年粮食产能跨上千亿斤台阶。此前，吉林省粮食产量已连续两年超过 800 亿斤。

7. 4 月 18 日是国际古迹遗址日。国家文物局在武汉发布《国家考古遗址公园发展报告（2018—2022）》。截至目前，全国共评定出 55 家国家考古



遗址公园。

8. 亚洲文化遗产保护联盟大会于4月25日在陕西省西安市开幕。4月25日，国家主席习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信。

9. 4月26日，国家主席习近平向中国与世界知识产权组织合作五十周年纪念暨宣传周主场活动致贺信。中国与世界知识产权组织合作五十周年纪念暨宣传周主场活动当日在北京举行，由全国知识产权宣传周活动组委会主办。这次活动的主题是“加强知识产权法治保障 有力支持全面创新”。

10. 第六届数字中国建设峰会于4月27日至28日在福建省福州市召开，以“加快数字中国建设，推进中国式现代化”为主题。

11. 4月24日，全国多地举行了丰富多彩的活动，庆祝第八个“中国航天日”。2023年航天日的主题是“格物致知 叩问苍穹”。在主会场安徽合肥，国家航天局和中国科学院联合发布了我国首次火星探测火星全球影像图。

12. 2023年中国品牌日活动5月10日在上海开幕，今年的主题是“品牌新力量，品质新生活”。

13. 5月12日是全国防灾减灾日，今年的主题是“防范灾害风险，护航高质量发展”。

14. 5月12日，是国际护士节。我国的主题是“发展护士队伍，改善护理服务”。

15. 5月14日起到5月20日，是2023年全国城市节约用水宣传周，今年的主题是“推进城市节水，建设宜居城市”。

16. 第14个“5·15”全国公安机关打击和防范经济犯罪宣传日活动5月15日举行，主题是“与民同心，为您守护”

17. 5月19日是第13个“中国旅游日”，今年的主题为“美好中国，幸福旅程”。在主会场云南腾冲以及内蒙古鄂尔多斯、河北石家庄、江西南昌、黑龙江齐齐哈尔等地，通过举办旅游高质量发展论坛、发放旅游优惠券等多种形式，展示文旅产业发展新成果，促进文旅深度融合。

18. 5月20日，第五届中国国际茶叶博览会在浙江杭州开幕，以“茶和世界 共享发展”为主题。来自10多个国家和地区的近900家知名茶企参展，展品涵盖红、绿、青、黄、黑、白六大茶类，汇聚茶产品1万多种。展会将持续至5月24日。

19. 中共中央宣传部5月22日授予万步炎同志“时代楷模”称号。万

步炎同志现为湖南科技大学教授，他牢记共产党人初心使命，秉持科技报国理念，聚焦国家重大战略需求，三十多年如一日扎根海洋资源勘探技术研究，带领团队全力突破关键核心技术难题，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。

20. 6月14日是世界献血者日。国家卫生健康委表示，我国在无偿献血总量、血液安全水平和临床合理用血等方面都位居全球前列。全国无偿献血人次数和献血量实现20多年持续增长，2022年，献血人次超过1600万，献血人次增长16.3%。目前，我国血液管理制度和规范标准体系不断完善。

21. 6月14日，全球人权治理高端论坛在北京举办。本次论坛由国务院新闻办公室、外交部和国家国际发展合作署共同主办。来自近百个国家和包括联合国机构在内的国际组织的300余位中外嘉宾，围绕“平等、合作、发展：《维也纳宣言和行动纲领》通过30周年与全球人权治理”主题，积极交流，坦诚对话，为推动全球人权事业发展贡献真知灼见。

22. 6月16日上午，全国首条穿越长江的高铁隧道——渝湘高铁重庆长江隧道开始穿江作业。渝湘高铁是我国“八纵八横”高铁网中厦渝通道的重要组成部分，全长近800公里，建成通车后，将结束重庆东南武陵山区不通高铁的历史。

23. 第十五届海峡论坛由国务院台湾事务办公室与福建省人民政府会同两岸82家机构、组织共同主办，主题为“扩大民间交流、深化融合发展”，6月17日在厦门举办论坛大会。

24. 7月4日，中国第21批赴黎巴嫩维和部队410名官兵被联合国驻黎巴嫩临时部队授予联合国“和平荣誉勋章”。“和平荣誉勋章”是联合国授予维和人员的最高荣誉。

25. 7月6日，2023世界人工智能大会在上海开幕。本届大会以“智联世界 生成未来”为主题。

26. 7月8日，2023年生态文明贵阳国际论坛开幕。本届论坛主题为“共谋人与自然和谐共生现代化——推进绿色低碳发展”，重点围绕绿色低碳发展、生态保护与污染防治等四个板块，共设置17个主题论坛。

27. 全球共享发展行动论坛首届高级别会议由国家国际发展合作署主办，主题为“中国的倡议，全球的行动”，7月10日在北京开幕。

28. 7月11日是我国第19个航海日，今年的主题是“扬帆新丝路，奋



楫新格局”。11日同时发布的《2023年中国航海日公告》显示，目前，我国约95%的进出口贸易货物量通过海运完成，港口规模、造船产量、海运船队规模等位居世界前列。

29. “共精彩 梦飞扬”杭州第4届亚残运会倒计时100天主题活动7月14日举行。亚残运会奖牌“桂子”正式对外发布。“桂子”代表杭州市花——桂花，名称取自描写杭州的诗句“山寺月中寻桂子”【诗句出自白居易的《忆江南词三首》】，寓意运动员向往美好、积极进取的精神追求。奖牌整体造型来源于良渚文化中的玉璧，正反双璧相合代表着中华文明的和合共生和全亚洲人民团结合作的人文精神。奖牌正面由桂花与杭州亚残运会会徽组合而成，背面以亚残奥委会标志为中心环绕盲文，具有很高的辨识度。

热点五 新法速递

1. 2023年4月1日起，《中华人民共和国黄河保护法》正式施行。黄河保护法是中国第二部流域法律。中国第一部流域法律——《长江保护法》已于2021年3月1日起施行。法律明确，国家加强黄河流域生态保护与修复，坚持一体化保护与修复，实行自然恢复为主、自然恢复与人工修复相结合的系统治理；国家加强黄河流域环境污染的综合治理、系统治理、源头治理，推进重点河湖环境综合整治。

2. 国家主席习近平4月26日签署第四号、第五号主席令。第四号主席令说，《中华人民共和国反间谍法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于2023年4月26日修订通过，现予公布，自2023年7月1日起施行。第五号主席令说，《中华人民共和国青藏高原生态保护法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二次会议，于2023年4月26日通过，现予公布，自2023年9月1日起施行。

3. 生态环境部等16个部门日前联合印发了《“十四五”噪声污染防治行动计划》，将通过实施噪声污染防治行动，基本掌握重点噪声源污染状况，不断完善噪声污染防治管理体系，持续改善声环境质量。到2025年，全国

声环境功能区夜间达标率达到 85%。

4. 最高法、最高检等部门 5 月 25 日联合发布《最高人民法院、最高人民检察院关于办理强奸、猥亵未成年人刑事案件适用法律若干问题的解释》《最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部关于办理性侵害未成年人刑事案件的意见》，从严惩处性侵害未成年人犯罪。

5. 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《私募投资基金监督管理条例》，自 2023 年 9 月 1 日起施行。

热点六 文学常识

1. 科技著作

一、古代天文学发展简介		
朝代	成就	
两汉	1. 汉武帝时，天文学家制订出中国第一部较完整的历书《太初历》，开始以正月为岁首。 2. 《淮南子》中“日中有踰乌”是世界上对太阳黑子最早的记录；《汉书·五行志》“日呈黄，有黑气大如钱，居日中央”，对太阳黑子有更为详尽的记录。 3. 东汉时，张衡从日、月、地球所处的不同位置，对月食作了最早的科学解释；发明地动仪，改进浑天仪，其中地动仪比欧洲早 1700 多年。	
元代	1. 郭守敬改进简仪和圭表，主持天文测量。 2. 郭守敬主持编制《授时历》，是我国古代最精确的历法，与现行公历基本相同，但早欧洲 300 多年。	
二、古代农学发展简介		
分类	代表	成就
农学著作	《齐民要》	北魏贾思勰撰写，系统地总结了 6 世纪以前



	术》	黄河中下游地区劳动人民农牧业生产经验，是我国现存最早最完整的农书，被誉为“中国古代农业百科全书”。
	《农政全书》	明代徐光启编写，不仅达到传统农学顶峰，还吸收了西方自然科学知识。徐光启被誉为“中国近代科学先驱”。
三、古代中医学发展简介		
朝代	成就	
战国时期	医学分科。	
	著名医生扁鹊提出四诊法（望、闻、问、切），成为中医传统的诊病法。扁鹊被医家奉为“脉学之宗”。	
西汉	《黄帝内经》分为《灵枢》和《素问》，编撰于战国，成书于西汉，奠定了中医学理论的基础。	
秦汉时期	《神农本草经》是汉代众多医学家搜集、总结、整理当时药物学经验成果的专著，是对中医药的第一次系统总结，也是我国第一部完整的药物学著作。	
东汉末年	张仲景写成《伤寒杂病论》，全面阐述了中医理论和治病原则，奠定了中医治疗学（临床学）的基础，被称为“医圣”。	
东汉	华佗被后世称为外科鼻祖，除创制五禽戏外，还发明了麻沸散，比西方早 1600 多年，开创了世界医学史上全身麻醉之先河。	
唐代	《唐本草》是世界上第一部由国家编定和颁布的药典。	
	孙思邈著有《千金方》，系统地总结了唐以前的医学和药物学知识，被称为“药王”。	
明朝	李时珍的《本草纲目》，创立世界最先进的药物分类法，被誉为“东方医学巨典”。	

四、古代地理学成就		
朝代	成就	特点
北魏	《水经注》	酈道元的《水经注》是综合性地理著作。
明朝	《徐霞客游记》	记述了石灰岩溶蚀地貌,比欧洲早约两个世纪。
五、综合类成就		
朝代	成就	特点
战国	《墨经》	记有大量的物理学知识,反映了我国物理学的重大成就。
北宋	《梦溪笔谈》	沈括著《梦溪笔谈》,被誉为“中国科学史的里程碑”,李约瑟称沈括是“中国科学史上最卓越的人物”。
明末	《天工开物》	宋应星的《天工开物》被誉为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。

2. 不同的朋友关系之间的称谓

贫贱之交：贫贱而地位低下时结交的朋友。

金兰之交：情谊契合，亲如兄弟的朋友。

刎颈之交：同生死，共患难的朋友。

忘年之交：辈分不同，年龄相差较大的朋友。

竹马之交：从小一块长大的异性朋友。

布衣之交：以平民身份相交往的朋友。

患难之交：在遇到磨难时结成的朋友。