

2021 时政热点：5 月串讲

(讲义+笔记)

主讲教师：王军涛

授课时间：2021.06.03



粉笔公考·官方微信

时政热点：5 月串讲（讲义）

一、政治经济

1. 第二届跨国公司领导人青岛峰会将于 2021 年 7 月 15 日至 16 日举办。5 月 26 日，国新办举行新闻发布会介绍有关情况。第二届峰会将继承首届峰会的定位和主题，在继续以“跨国公司与中国”为主题，探讨跨国公司在重塑全球产业链体系中的重要作用，理清中国市场与跨国公司相互促进、共同成长关系的同时，还将发布《跨国公司在华：新格局孕育新机遇》研究报告，全面梳理跨国公司在构建新发展格局中的作用，以及新发展格局为跨国公司成长提供的新机遇。

2. 5 月 6 日，国家主席习近平向首届中国国际消费品博览会致贺信。习近平指出，举办中国国际消费品博览会，提供一个全球消费精品展示交易平台，有利于世界各国共享中国市场机遇，有利于世界经济复苏和增长，也有利于中国为世界提供更多优质消费品。希望各国嘉宾和各界人士深化交流、共谋合作，更好造福各国人民。习近平强调，中国愿发挥海南自由贸易港全面深化改革和试验最高水平开放政策的优势，深化双边、多边、区域合作，同各方一道，携手共创人类更加美好的未来。

3. 国务院新闻办 5 月 21 日发表《西藏和平解放与繁荣发展》白皮书。白皮书介绍，1951 年 5 月 23 日，《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》（简称《十七条协议》）的签订，宣告西藏和平解放。从此，西藏人民永远摆脱了帝国主义的侵略和羁绊，与全国各族人民一道在祖国大家庭里走上了团结、进步、发展的光明大道。

白皮书指出，当前，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，西藏各族人民正按照习近平总书记擘画的宏伟蓝图，全面贯彻中央第七次西藏工作座谈会精神，团结一心、锐意进取，为谱写中华民族伟大复兴中国梦西藏篇章而努力奋斗。西藏的明天必将更加辉煌灿烂，西藏人民生活必将更加幸福美好。

4. 5 月 10 日，2021 年中国品牌日活动在上海拉开帷幕。中共中央政治局常

委、国务院总理李克强对活动作出重要批示。批示指出：加强品牌建设、提升我国品牌影响力和竞争力，是优化供给、扩大需求、推动高质量发展的重要举措。各地区、各有关部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，坚持质量第一效益优先，推动全社会牢固树立品牌意识，引导企业坚守专业精神、工匠精神，提升敢于在开放市场中公平竞争的勇气和能力，围绕市场特别是消费者需求，立足创新、追求卓越，在扩大对外开放、积极参与国际公平竞争中锻造品牌，努力提高产品和服务的质量与综合竞争力，使更多中国品牌成为国内外市场值得信赖的选择。

5. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平 5 月 21 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第十九次会议，审议通过了《关于完善科技成果评价机制的指导意见》、《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》、《深化医疗服务价格改革试点方案》、《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》、《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的若干意见》。

习近平在主持会议时强调，加快实现科技自立自强，要用好科技成果评价这个指挥棒，遵循科技创新规律，坚持正确的科技成果评价导向，激发科技人员积极性。义务教育是国民教育的重中之重，要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，充分发挥学校教书育人主体功能，强化线上线下校外培训机构规范管理。要强化基本医疗卫生事业公益属性，深化医疗服务价格改革，建立合理补偿机制，稳定调价预期，确保群众负担总体稳定、医保基金可承受、公立医疗机构健康发展可持续，提高医疗卫生为人民服务质量水平。要围绕生态文明建设总体目标，加强同碳达峰、碳中和目标任务衔接，进一步推进生态保护补偿制度建设，发挥生态保护补偿的政策导向作用。要本着对历史负责、对人民负责的态度，建立分类科学、保护有力、管理有效的城乡历史文化保护传承体系。

6. 5 月 21 日晚，国家主席习近平应邀在北京以视频方式出席全球健康峰会，并发表题为《携手共建人类卫生健康共同体》的重要讲话。习近平指出，一年多来，新冠肺炎疫情起伏反复，百年来最严重的传染病大流行仍在肆虐。早日战胜

疫情、恢复经济增长，是国际社会首要任务。二十国集团成员应该在全球抗疫合作中扛起责任，着力提高应对重大突发公共卫生事件能力和水平。

7. 2021 中国国际大数据产业博览会开幕式 5 月 26 日在贵州贵阳举行，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤以视频方式出席并讲话。刘鹤指出，习近平总书记高度重视大数据产业发展，指出要推动实施国家大数据战略，加快建设数字中国。人类社会正在进入数字生产力快速崛起的历史新阶段，大数据正在深刻影响全球科技创新、产业结构调整和经济社会发展。

8. 5 月 25 日，中国海关在世界海关组织第五届全球 AEO 大会期间，与乌干达海关签署《中乌海关关于“经认证的经营者”（AEO）互认的安排》，这是中国海关在非洲地区签署的首个 AEO 互认安排。

9. 国务院总理李克强 5 月 30 日以视频形式出席第二届全球绿色目标伙伴 2030 峰会并致辞。李克强指出，作为世界上最大的发展中国家，中国要在本世纪中叶实现现代化、让中国人民过上幸福生活的过程中实现低碳绿色发展，这在人类历史上没有先例，需要付出艰苦卓绝的努力才能实现。中国国家主席习近平宣布中国力争 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和。中国将建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型；以降碳为重点战略方向，推动减污降碳协同增效。中国将在今年 10 月主办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，愿同国际社会一道推动全球生物多样性治理迈上新台阶。

10. 全国多个地方和单位举行庄重简朴的仪式，向健在的截至 2021 年 7 月 1 日党龄达到 50 周年、一贯表现良好的党员颁发“光荣在党 50 年”纪念章。

11. 国务委员兼外长王毅和俄罗斯外长拉夫罗夫 6 月 1 日分别向中俄智库高端论坛作视频致辞。王毅就《中俄睦邻友好合作条约》签署 20 周年向长期致力于中俄友好事业的两国战略界、学界人士表示热烈祝贺和由衷感谢，并表示，《条约》为中俄关系长期健康稳定发展奠定了坚实的法律基础。中方将同俄方继续弘

扬《条约》精神，坚定不移沿着两国元首指明的方向前进，在更大范围、更宽领域、更深层次上推进合作，做带头讲平等、带头讲诚信、带头讲合作、带头讲守法的负责任大国，同步走向两国伟大复兴，为推动构建人类命运共同体不断注入新动力。

12. 6月1日出版的第11期《求是》杂志将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《学好“四史”，永葆初心、永担使命》。文章强调，广大党员、干部要重点学习党史，同时学习新中国史、改革开放史、社会主义发展史，在学思践悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命，让初心薪火相传，把使命永担在肩，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，做到学党史、悟思想、办实事、开新局，切实在实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦进程中奋勇争先、走在前列。

13. 6月2日上午，济南欧亚班列第1000列开行仪式在济南董家镇铁路货运中心举行，该趟列车共计52个集装箱，载有钢球、五金配件、布料、日用品等货物，共计1885.48吨，货值约335万美元，将经霍尔果斯口岸出境，约12天到达哈萨克斯坦。

二、科学技术

1. 5月8日，在张吉怀铁路施工现场，由中铁四局主持研发的WPZ-500型无砟轨道智能铺轨机组，顺利将一对500m长钢轨铺设到位，标志着国内首套无砟轨道智能铺轨机组成功落地。

2. 记者5月20日从中国海洋石油集团有限公司获悉，由我国自主研发的首套浅水水下采油树系统在渤海海试成功，标志着我国在海洋石油工程装备领域取得重大突破。水下采油树系统是海上油气田生产的核心设备，它连接了来自地层深处的油气和外部的油气运输管道，通过它可以控制油气的开采速度、实时监测和调整生产情况。

3. 截至 2021 年 3 月底，我国建成 5G 基站 81.9 万个，占全球 70%以上。云购物、云制造、云医疗……在 5G 网络“加持”下，更多应用正在不断丰富完善。

4. 2021 年 5 月 19 日，中俄两国元首通过视频连线共同见证中俄核能合作项目——田湾核电站 7、8 号机组和徐大堡核电站 3、4 号机组的开工仪式。作为两国间合作基础最牢、“含金量”最高、涉及产业链最广泛的合作领域——中俄核能合作，再一次亮相闪光灯下。

5. “杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平，5 月 22 日 13 点 07 分在湖南长沙逝世，享年 91 岁。袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家，被誉为“杂交水稻之父”。

6. 5 月 15 日，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功在火星预选着陆区乌托邦平原南部降落，实现“绕、着、巡”目标的第二步，即将开展第三步巡视探测。自 2020 年 7 月 23 日成功发射以来，“天问一号”已累计飞行 296 天。在奔赴火星到成功降落的征途中，“天问一号”需要经过：发射段、地火转移段、火星捕获段、火星停泊段、离轨着陆段和科学探测段六个飞行阶段。其中，离轨着陆是火星探测任务成败的关键。

7. 5 月 26 日，在江西南昌召开的第十二届中国卫星导航年会上，中国卫星导航系统管理办公室副主任杨军表示，“预估到 2025 年，我国北斗产业总值将达到 1 万亿元。”我国卫星导航产业总体产值 2020 年突破 4000 亿元，年均增长 20% 以上。

8. 5 月 28 日，山东航天人工智能安全芯片研究院正式发布了国内首款“国密算法高抗冲突物联网安全芯片”。这款具有完全自主知识产权、支持国密算法 SM7 的安全芯片，有效实现了防破解、防篡改、防克隆、防窃听、防转移等五防安全防护作用，填补了我国物联网安全芯片精准识读的技术空白。

9. 5月29日20时55分,搭载天舟二号货运飞船的长征七号遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约604秒后,飞船与火箭成功分离,精确进入预定轨道。21时17分,太阳能帆板两翼顺利展开工作,发射取得圆满成功。天舟二号货运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于5月30日5时01分,采用自主快速交会对接模式,精准对接于天和核心舱后向端口,整个过程历时约8小时。

10. 记者5月30日从北京空间信息传输中心获悉,我国天基测控系统圆满完成天舟二号发射、入轨及交会对接段测控任务,顺利进入到执行天和核心舱与天舟二号组合体运行段天基测控任务状态中。这是我国天基测控系统首次执行空间站组合体的飞行测控任务。

三、社会文化

1. 国务院新闻办5月11日举行新闻发布会,公布第七次全国人口普查主要数据。普查显示,我国人口总量持续增长,我国仍然是世界第一人口大国,人口质量稳步提升、人口受教育程度明显提高。

从人口总量看,普查人口总数为141178万人,与2010年第六次人口普查时相比增长了5.38%,年平均增长率为0.53%,增速有所放缓。

从年龄结构看,0—14岁、15—59岁、60岁及以上人口的比重分别比2010年上升1.35个百分点、下降6.79个百分点、上升5.44个百分点。

从性别构成看,男性人口占51.24%,女性人口占48.76%。总人口性别比与2010年基本持平,略有降低。新出生人口性别比明显下降,人口性别结构持续改善。

从城乡人口比重看,居住在城镇的人口占63.89%,比2010年上升了14.21个百分点,新型城镇化进程稳步推进,城镇化建设取得了历史性成就。

从民族构成看,2020年,少数民族在总人口中占比达到了8.89%,比2010年上升了0.4个百分点,民族人口稳步增长,充分体现了我国各民族全面发展进步的面貌。

2. 实施灾害风险调查和重点隐患排查工程是提高自然灾害防治能力的一项基础性工程。目前，我国正在开展第一次全国自然灾害综合风险普查工作，力争到 2022 年底完成普查任务。第一次全国自然灾害综合风险普查于 2020 年至 2022 年开展。普查工作按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则组织实施，分为普查前期准备、试点“大会战”、全国试点、全面展开等阶段。

3. 第十届中国花卉博览会 5 月 21 日在上海崇明正式开幕。花博会开幕首日迎来游客 2 万余人，大家饱览各色精品花卉，赞不绝口。中国花博会是我国花卉园艺领域规模最大、规格最高、影响最广的综合性花事盛会。第十届花博会秉承“生态、创新、廉洁、安全”办会理念，旨在集中展示我国花卉产业发展成就，生动演绎花开盛世、多元文化和谐共融的美好画卷。

4. 5 月 26 日，中共中央宣传部追授彭士禄同志为“时代楷模”。彭士禄，男，汉族，1925 年 11 月出生，中共党员，广东海丰人，我国著名的核动力专家，中国核动力事业的开拓者和奠基者之一。他是党的早期领导人、我国农民运动的先驱彭湃烈士之子，幼年颠沛流离，在党的培养下成长成才。上世纪 50 年代，他响应党中央号召，积极投身我国核潜艇研制事业，担任总设计师，为我国第一艘核潜艇成功研制作出突出贡献。改革开放后，他负责大亚湾核电站的引进建设工作，并组织自主设计建造了秦山核电站二期，引领我国核事业发展实现历史性跨越。曾任原第六机械工业部副部长、党组副书记，原水利电力部副部长、党组成员，中国核工业集团有限公司原科技顾问，是中国工程院首批院士。2021 年 3 月逝世，享年 96 岁。

5. 由中国公共关系协会、尼山世界儒学中心和中共济宁市委宣传部共同主办的 2021 “一带一路”年度汉字发布活动 5 月 15 日在山东济宁曲阜尼山圣境举行。活动揭晓 2021 “一带一路”年度汉字是“互”字。

6. 5 月 22 日，甘肃白银马拉松越野赛遇极端天气，多人死伤。截至 5 月 23

日上午9时30分,参加百公里越野赛172名参赛人员中的151人已经确认安全,其中8人轻伤在医院救治,情况稳定。另有21名参赛人员找到时已失去生命体征

四、国际要闻

1. 5月21日是中国同巴基斯坦建交70周年纪念日,当日例行记者会上,赵立坚在回答有关提问时说,中方高度重视中巴关系,愿同巴方以建交70周年为契机,加强战略沟通,深化互利合作,扩大人文交流,打造新时代更加紧密的中巴命运共同体。

2. 经济合作与发展组织近日发布报告称,2020年中国超过美国,成为全球外国直接投资第一大目的地。

附:总书记科协大会讲话(考点摘要)

在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会
中国科协第十次全国代表大会上的讲话
(2021年5月28日)

【考点1】全国科技工作者日

5月30日是第五个全国科技工作者日,我向全国广大科技工作者,致以节日的问候!

【考点2】党对科技事业的高度重视

从革命时期高度重视知识分子工作,到新中国成立后吹响“向科学进军”的号角,到改革开放提出“科学技术是第一生产力”的论断;从进入新世纪深入实施知识创新工程、科教兴国战略、人才强国战略,不断完善国家创新体系、建设创新型国家,到党的十八大后提出创新是第一动力、全面实施创新驱动发展战略、建设世界科技强国,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。

党的十九大以来，党中央全面分析国际科技创新竞争态势，深入研判国内外发展形势，针对我国科技事业面临的突出问题和挑战，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作。

【考点 3】科技创新取得新的历史性成就。

1. 基础研究和原始创新取得重要进展

基础研究整体实力显著加强，化学、材料、物理、工程等学科整体水平明显提升。在量子信息、干细胞、脑科学等前沿方向上取得一批重大原创成果。成功组织了一批重大基础研究任务，“嫦娥五号”实现地外天体采样返回，“天问一号”开启火星探测，“怀柔一号”引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射，“慧眼号”直接测量到迄今宇宙最强磁场，500 米口径球面射电望远镜首次发现毫秒脉冲星，新一代“人造太阳”首次放电，“雪龙 2”号首航南极，76 个光子的量子计算原型机“九章”、62 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”成功问世。散裂中子源等一批具有国际一流水平的重大科技基础设施通过验收。

2. 战略高技术领域取得新跨越

在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底，北斗卫星导航系统全面开通，中国空间站天和核心舱成功发射，“长征五号”遥三运载火箭成功发射，世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，“神威·太湖之光”超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟，“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发。“天鲲号”首次试航成功。“国和一号”和“华龙一号”三代核电技术取得新突破。

3. 高端产业取得新突破

C919 大飞机准备运营，时速 600 公里高速磁浮试验样车成功试跑，最大直径盾构机顺利始发。北京大兴国际机场正式投运，港珠澳大桥开通营运。智能制造取得长足进步，人工智能、数字经济蓬勃发展，图像识别、语音识别走在全球前列，5G 移动通信技术率先实现规模化应用。新能源汽车加快发展。消费级无人机占据一半以上的全球市场。甲醇制烯烃技术持续创新带动了我国煤制烯烃产

业快速发展。

4. 科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用

科技界为党和政府科学应对疫情提供了科技和决策支撑。成功分离出世界上首个新冠病毒毒株，完成病毒基因组测序，开发一批临床救治药物、检测设备和试剂，研发应用多款疫苗，科技在控制传染、病毒溯源、疾病救治、疫苗和药物研发、复工复产等方面提供了有力支撑，打了一场成功的科技抗疫战。

5. 民生科技领域取得显著成效

医用重离子加速器、磁共振、彩超、CT 等高端医疗装备国产化替代取得重大进展。运用科技手段构建精准扶贫新模式，为贫困地区培育科技产业、培养科技人才，科技在打赢脱贫攻坚战中发挥了重要作用。煤炭清洁高效燃烧、钢铁多污染物超低排放控制等多项关键技术推广应用，促进了空气质量改善。

6. 国防科技创新取得重大成就

国防科技有力支撑重大武器装备研制发展，首艘国产航母下水，第五代战机歼 20 正式服役。东风—17 弹道导弹研制成功，我国在高超音速武器方面走在前列。

【考点 4】加快建设科技强国

党的十九大确立了到 2035 年跻身创新型国家前列的战略目标，党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

1. 加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。
2. 强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能。
3. 推进科技体制改革，形成支持全面创新的基础制度。
4. 构建开放创新生态，参与全球科技治理。

5. 激发各类人才创新活力，建设全球人才高地。

时政热点：5 月串讲（笔记）

【注意】

1. 本节课分为政治经济、科学技术、社会文化、国际要闻模块，最后加入了习近平总书记在科协大会的讲话（附），里面有一些之前的知识点可以巩固，新的知识点可以了解一下，尤其是新的科技成就，之前讲解的时候漏掉了，因为各种各样的原因，报道不是很多，但是习总书记提出，因此补充。

2. 政治经济、科学技术是核心，社会文化、国际要闻了解为主。最后的附以回顾、总结为主。课上分为三个层次，老师让理解的部分，只需要听即可；判断说法正确与否；要圈出的新闻内容，在讲义上标记即可。

3. 为保证新闻的严谨性，讲义全部采用的是央媒、人民网、新华网、央视频道等新闻，除了新闻本身可考之外，老师也会告知大家补充一些笔记，没有告知的，只要听即可。

4. 老师解释说明的内容，现在的考试中会作为选项出现，无论是公务员常识，还是事业单位公基部分，考查的面越来越广，所以要大致了解，作为知识储备，以便应对考试。老师拓展的话也会成为考点，重点不突出的地方，也要耳熟。

一、政治经济

1. 第二届跨国公司领导人青岛峰会将于 7 月 15 日至 16 日举办。5 月 26 日，国新办举行新闻发布会介绍有关情况。第二届峰会将继承首届峰会的定位和主题，在继续以“跨国公司与中国”为主题，探讨跨国公司在重塑全球产业链体系中的重要作用，理清中国市场与跨国公司相互促进、共同成长关系的同时，还将发布《跨国公司在华：新格局孕育新机遇》研究报告，全面梳理跨国公司在构建新发展格局中的作用，以及新发展格局为跨国公司成长提供的新机遇。

【解析】

跨国公司领导人青岛峰会（一星考点）：

（1）关键词：第二届、青岛。2019 年，青岛就召开了首届跨国公司领导人青岛峰会（跨国公司涉及的业务范围比较广），会议的宗旨与主题要注意，比如全心全意为人民服务是党的宗旨，当时跨国公司领导人峰会的宗旨是对话、合作、

共赢；主题是跨国公司与中国。

（2）第二届峰会将继承首届峰会的定位和主题，在继续以“跨国公司与中国”为主题，即 2021 年的主题与第一届（2019 年）相同。

（3）会议的主要时间：7 月 15 日至 16 日（了解即可）。

（4）将发布《跨国公司在中国：新格局孕育新机遇》研究报告（非重要考点）。美国做咖啡的跨国公司“星巴克”给习近平总书记发了一封信，习总书记还回复了“星巴克”一封信，勉励其继续在中国做出重要的贡献、对全球化做出重要的贡献，如果跨国公司遵守中国的法律法规，就会有很多机遇。

2. 5 月 6 日，国家主席习近平向首届中国国际消费品博览会致贺信。习近平指出，举办中国国际消费品博览会，提供一个全球消费精品展示交易平台，有利于世界各国共享中国市场机遇，有利于世界经济复苏和增长，也有利于中国为世界提供更多优质消费品。希望各国嘉宾和各界人士深化交流、共谋合作，更好造福各国人民。习近平强调，中国愿发挥海南自由贸易港全面深化改革和试验最高水平开放政策的优势，深化双边、多边、区域合作，同各方一道，携手共创人类更加美好的未来。





【解析】

5月6日，国家主席习近平向首届（第一届）中国国际消费品博览会致贺信。

（1）关键词：国际、消费。

（2）在海南省的海口市召开。海南全省正在建设自贸港，以后海南有可能博彩合法化，商务部与海南省人民政府联合举办，大概70多个国家和地区的1500多家企业参加，而且是中国唯一以消费为主题的国家级会展，买东西免税更多、更便宜（税制不同）。

（3）博览会主题：2021 中国国际消费品博览会——开放中国，海南先行。
注意。

（4）注意中国国际消费品博览会不等于进口博览会，进口博览会以进口为主题，而中国国际消费品博览会，消费品大部分带有进口的性质，但以国际消费为主题。

（5）会场宏大，有红旗轿车展出、名表展出、黄金首饰等，内容很多。

（6）注意如果有变动，以新的为基准。

3. 国务院新闻办5月21日发表《西藏和平解放与繁荣发展》白皮书。白皮书介绍，1951年5月23日，《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》（简称《十七条协议》）的签订，宣告西藏和平解放。从此，西藏人民永远摆脱了帝国主义的侵略和羁绊，与全国各族人民一道在祖国大家庭里走上了团结、进步、发展的光明大道。

白皮书指出，当前，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，西藏各族人民正按照习近平总书记擘画的宏伟蓝图，全面贯彻中央第七次西藏工作座谈会精神，团结一心、锐意进取，为谱写中华民族伟大复兴中国梦西藏篇章而努力奋斗。西藏的明天必将更加辉煌灿烂，西藏人民生活必将更加幸福美好。

【解析】

1. 《西藏和平解放与繁荣发展》白皮书：

(1) 我国是历史悠久的多民族国家，最早藏族并不归属于中央政权。公元7世纪西藏建立吐蕃（鸠摩智就属于西藏吐蕃）。真正对西藏实现有效管辖是元朝时设立宣政院（宣政院原来是总政院），管辖民族和宗教事物，包括查户口、征赋税。

(2) 明朝时，中央依然对西藏实行强有力的管辖，官方会给西藏政教首领封法王、国师等称号，还设立乌斯藏、朵甘等卫指挥使司管辖西藏、昌都、阿里、四川部分的军务。到了清朝，有“金瓶掣签”制度，由抽签决定谁是活佛转世，这时达赖与班禅共管西藏。

(3) 1912年民国政府成立，中华民国第一部宪法《中华民国临时约法》，明确规定了中央对地方的主权，宣布西藏是中华民国领土不可分割的一部分（现在是中华人民共和国领土）。西方发达国家、资本主义国家从来没有放弃觊觎西藏的野心，包括国民政府统治时期，都妄图策划西藏独立，尤其是英国，总是要求分裂西藏，还希望在西藏获得宝石、矿物等。

(4) 直到1951年5月23日，《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解放西藏办法的协议》（简称《十七条协议》）的签订，西藏和平解放。1956年中央政府为保证西藏的和平稳定，作出6年不改的决定，即西藏可以保持政教合一的局面，但是西藏上层统治集团的一些人，企图永远保留封建农奴制度、政教合一的统治体制，最后在1959年3月份发动全面武装叛乱，中央人民政府平息叛乱后，开展彻底废除封建农奴制的民主改革运动。

(5) 西藏自治区于1965年成立，先将西藏的上层统治者赶跑，然后农奴制改革，但西藏地大，联系人民群众、讨论藏族的宗教事务要很长时间，最后1965年成立自治区。

(6) 《十七条协议》要能够对应《中央人民政府和西藏地方政府关于和平解

放西藏办法的协议》。

2. 白皮书指出，目前，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，西藏各族人民正按照习近平总书记擘画的宏伟蓝图，西藏以后会更好。广西、山东、福建等很多干部有援藏任务。

4. 5月10日，2021年中国品牌日活动在上海拉开帷幕。中共中央政治局常委、国务院总理李克强对活动作出重要批示。批示指出：加强品牌建设、提升我国品牌影响力和竞争力，是优化供给、扩大需求、推动高质量发展的重要举措。各地区、各有关部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，坚持质量第一效益优先，推动全社会牢固树立品牌意识，引导企业坚守专业精神、工匠精神，提升敢于在开放市场中公平竞争的勇气和能力，围绕市场特别是消费者需求，立足创新、追求卓越，在扩大对外开放、积极参与国际公平竞争中锻造品牌，努力提高产品和服务的质量与综合竞争力，使更多中国品牌成为国内外市场值得信赖的选择。

【解析】

重点掌握日期、名称。5月10日，2021年中国品牌日活动在上海拉开帷幕，从17年开始，将每年5月10日设立为中国品牌日，品牌是一个国家和地区综合实力的标志。比如手机，一想到国产手机，就可以想到华为，是综合实力的重要标志，是质量好、品质高、美誉度高的集中体现。品牌对国家很重要，习近平也作出批示、指示，加强品牌建设等，宏观性的表述了解即可。

5. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平5月21日下午主持召开中央全面深化改革委员会第十九次会议，审议通过了《关于完善科技成果评价机制的指导意见》、《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》、《深化医疗服务价格改革试点方案》、《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》、《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的若干意见》。

习近平在主持会议时强调，加快实现科技自立自强，要用好科技成果评价这个指挥棒，遵循科技创新规律，坚持正确的科技成果评价导向，激发科技人员积

极性。义务教育是国民教育的重中之重，要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，充分发挥学校教书育人主体功能，强化线上线下校外培训机构规范管理。要强化基本医疗卫生事业公益属性，深化医疗服务价格改革，建立合理补偿机制，稳定调价预期，确保群众负担总体稳定、医保基金可承受、公立医疗机构健康发展可持续，提高医疗卫生为人民服务质量 and 水平。要围绕生态文明建设总体目标，加强同碳达峰、碳中和目标任务衔接，进一步推进生态保护补偿制度建设，发挥生态保护补偿的政策导向作用。要本着对历史负责、对人民负责的态度，建立分类科学、保护有力、管理有效的城乡历史文化保护传承体系。

【解析】

5月30日（科技工作者日），中央政治局全面深化改革委员会会议审议通过了几个重要内容。

（1）习近平总书记主持召开的政治局常委学习会和全面深化改革、依法治国指导委员会开的会，其中重要的内容老师都会进行讲解，考试可能不考查，但是了解国家政策，对以后拓宽收入渠道等也很有帮助，关注国家政策导向，本身也是考试的热点。

（2）审议通过了《关于完善科技成果评价机制的指导意见》、《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》、《深化医疗服务价格改革试点方案》、《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》、《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的若干意见》。与考试关联度比较高的是《关于完善科技成果评价机制的指导意见》、《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》。习总书记指出的内容都是与以上内容相关，考点在习总书记讲话之中。

（3）关于科技，习总书记主持会议时强调，实现科技自立自强，要用好科技成果评价这个指挥棒，遵循科技创新规律，坚持正确的科技成果评价导向，激发科技人员积极性。科技成果有没有用、值多少钱、科研价值更高还是社会价值更高、能不能转化为实际的生产力，对科技成果的评价会直接影响到研发的本身。与公司一样，KPI 在哪，即目标在哪、考核的指标在哪，大家的努力方向就在哪，比如高考考的是分数，所以大家绞尽脑汁的考高分；公司里面考核指标是考勤，每天早上有人可能不睡觉，直接去公司。科技成果作为指挥棒，意味着成果非常

重要。

(4) 义务教育是国民教育的重中之重，要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，义务教育、高等教育、学生思想政治工作等根本任务都是立德树人，德才兼备，以德为先，德位于首位。如果空有知识、学问，没有品德，对社会危害很大。最近山东出现了一个非常厉害的“韦神”（韦东奕），他在记者采访的时候抱着一瓶矿泉水、拎着几个馒头，结果有家长看到后表示不会让孩子去北大，结果发现他是国际奥林匹克、华罗庚等数学竞赛的金奖得主，非常厉害，获得了很多金牌，国外大学开出比北大高出几倍的课酬挖他去讲学，但他认为自己是中国人，没有去，北大的数学老师说“如果题目不会可以问我，如果我不会要去问这个助教，如果助教不会，就是题目出错了”。钻研数学、钻研科学、钻研知识立德才是最重要的。

(5) 强化基本医疗卫生事业公益属性，社会文化方面也是一样，也会强调经济效益，更多强调社会公益性质。深化医疗服务价格改革，建立合理补偿机制，这只是会议讨论的内容，不久的将来，国家会出台具体实施的政策。义务教育对小孩子减负已经很多，很多培训机构受到国家政策的影响，提前开始调整自己的业务。

(6) 要围绕生态文明建设总体目标，加强同碳达峰、碳中和目标任务衔接。

①碳达峰（2030）：二氧化碳的排放量达到峰值，不再增长，峰值之后逐渐降低。

②碳中和（2060）：排放量与自身消化能力相当，最终实现二氧化碳零排放。要本着对历史负责、对人民负责的态度，建立分类科学、保护有力、管理有效的城乡历史文化保护传承体系。

(7) 历史文化遗产：要本着对历史负责、对人民负责的态度，建立分类科学、保护有力、管理有效的城乡历史文化保护传承体系，没有考点，了解即可。

6.5月21日晚，国家主席习近平应邀在北京以视频方式出席全球健康峰会，并发表题为《携手共建人类卫生健康共同体》的重要讲话。习近平指出，一年多来，新冠肺炎疫情起伏反复，百年来最严重的传染病大流行仍在肆虐。早日战胜疫情、恢复经济增长，是国际社会首要任务。二十国集团成员应该在全球抗疫合

作中扛起责任，着力提高应对重大突发公共卫生事件能力和水平。

【解析】

考查概率不高，了解即可。

(1) 5月21日晚，国家主席习近平应邀在北京以视频方式出席全球健康峰会。全球健康峰会是20国集团领导人和其他地区领导人，为应对全球新冠疫情肆虐的情况召开。

(2) 我国应对疫情的情况比较不错，但最近广东发生规模比较大的疫情，与国外输入有关，比如印度，所以还是要应对，习总书记出席了健康峰会，并发表题为《携手共建人类卫生健康共同体》的重要讲话。经常强调命运共同体，习总书记在全球治理观中强调要构建人类命运共同体，当看到新冠疫情、健康峰会，要将人类卫生健康共同体作为优先选项。

(3) 会议以视频的方式进行，本来应该在罗马举行，地点了解即可。

7. 2021中国国际大数据产业博览会开幕式5月26日在贵州贵阳举行，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤以视频方式出席并讲话。刘鹤指出，习近平总书记高度重视大数据产业发展，指出要推动实施国家大数据战略，加快建设数字中国。人类社会正在进入数字生产力快速崛起的历史新阶段，大数据正在深刻影响全球科技创新、产业结构调整和经济社会发展。



【解析】

三星考点（很容易出错）：

(1) 2021中国国际大数据产业博览会，5月26日在贵州贵阳举行。主题：数智变·物致新（记忆方式：格物致知）。

(2) 注意大数据与数字不同，数字与数据有差别，“01”是数字；语音、图片、视频等都是数据。

①2021年3月24日，世界数字产业博览会在郑州举行，以“数链世界 出彩河南”为主题，涵盖数字城市、物联网、云计算、大数据、区块链、人工智能等多个领域。

②最大区别一个是在郑州，一个在贵阳，名字中差了一个字。河南的同学要特别注意，其他同学记忆中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳举行（习总书记以前是贵州的党代表）。

(3) 习近平总书记高度重视大数据产业发展，指出要推动实施国家大数据战略，加快建设数字中国。贵州地理位置、产业发展与数字关系并不大，但是国家政策实施，使贵州受到大数据的受益。贵州以前很多人借此“挖矿”（比特币），“挖矿”耗电量很大，还要有水做冷却，所以大数据浪潮出现的时候，出现过很多挖比特币的，这种发展是不良的、不可持续的，数字货币要认准央行发行的。

8. 5月25日，中国海关在世界海关组织第五届全球 AEO 大会期间，与乌干达海关签署《中乌海关关于“经认证的经营者”（AEO）互认的安排》，这是中国海关在非洲地区签署的首个 AEO 互认安排。

【解析】

1. AEO 是“经认证的经营者”（二者互相看好）。按照国际通行规则，海关对国家信誉状况、守法程度、安全程度等进行认可（尤其是企业），对于认可的会给予更多的海关便利，乌干达可以享受中国的税收优惠相关政策，中国与其他的国家也在磋商。

2. 这是中国海关在非洲地区签署的首个 AEO 互认安排。注意不要只记“乌”，不要与乌克兰、乌拉圭、乌兹别克斯坦混淆。

9. 国务院总理李克强 5 月 30 日以视频形式出席第二届全球绿色目标伙伴 2030 峰会并致辞。李克强指出，作为世界上最大的发展中国家，中国要在本世纪中叶实现现代化、让中国人民过上幸福生活的过程中实现低碳绿色发展，这在人类历史上没有先例，需要付出艰苦卓绝的努力才能实现。中国国家主席习近平

宣布中国力争 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和。中国将建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型；以降碳为重点战略方向，推动减污降碳协同增效。中国将在今年 10 月主办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，愿同国际社会一道推动全球生物多样性治理迈上新台阶。

【解析】

1. 国务院总理李克强 5 月 30 日以视频形式出席第二届全球绿色目标伙伴 2030 峰会（考查概率不高）。

2. 习总书记以视频方式出席的是全球健康峰会，不要混淆。

3. 开会的意义：实现现代化的过程中，实现绿色、低碳、环保的发展，2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和的目标、承诺要完成。

4. 中国将在今年 10 月主办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，在昆明举办。

10. 全国多个地方和单位举行庄重简朴的仪式，向健在的截至 2021 年 7 月 1 日党龄达到 50 周年、一贯表现良好的党员颁发“光荣在党 50 年”纪念章。



【解析】

重点：全国多个地方和单位举行庄重简朴的仪式，向健在的截至 2021 年 7 月 1 日党龄达到 50 周年、一贯表现良好的党员颁发“光荣在党 50 年”纪念章。

（1）截止时间：2021 年 7 月 1 日。

（2）党龄达到 50 周年。

（3）一贯表现良好的党员颁发“光荣在党 50 年”纪念章，达到以上标准就

可以发放。

(4) 纪念章：铜锌合金制作，主色调是红色与金色，有党徽、镰刀、锤子、五角星、旗帜、鲜花、丰碑、各种光芒，融合了很多元素。上面还有“50”的字样，寓意在党 50 周年的奖章。

11. 国务委员兼外长王毅和俄罗斯外长拉夫罗夫 6 月 1 日分别向中俄智库高端论坛作视频致辞。王毅就《中俄睦邻友好合作条约》签署 20 周年向长期致力于中俄友好事业的两国战略界、学界人士表示热烈祝贺和由衷感谢，并表示，《条约》为中俄关系长期健康稳定发展奠定了坚实的法律基础。中方将同俄方继续弘扬《条约》精神，坚定不移沿着两国元首指明的方向前进，在更大范围、更宽领域、更深层次上推进合作，做带头讲平等、带头讲诚信、带头讲合作、带头讲守法的负责任大国，同步走向两国伟大复兴，为推动构建人类命运共同体不断注入新动力。

【解析】

中国与俄罗斯外长分别向中俄智库高端论坛作视频致辞。《中俄睦邻友好合作条约》签署 20 周年（重点），2001 年 10 月份，江泽民同志与普京在莫斯科签订《中俄睦邻友好合作条约》，是当时中国政府与俄罗斯双方的一致共识，双方还互换批准书，有一部分内容是关于两国边界尚未协商一致的地段，即维持现状，以后通过谈判解决，中国与俄国是世代友好的国家。

12. 6 月 1 日出版的第 11 期《求是》杂志将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《学好“四史”，永葆初心、永担使命》。文章强调，广大党员、干部要重点学习党史，同时学习新中国史、改革开放史、社会主义发展史，在学思践悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命，让初心薪火相传，把使命永担在肩，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，做到学党史、悟思想、办实事、开新局，切实在实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦进程中奋勇争先、走在前列。

【解析】

1. 《求是》杂志将发表习近平总书记的《学好“四史”，永葆初心、永担使

命》文章：

(1) “四史”：中国共产党的党史、新中国的历史（1949 年以后）、改革开放史（十一届三中全会以后）、社会主义发展史。

(2) 习总书记说过全党要通过新中国史、改革开放史、社会主义发展史的学习教育，弄清楚“中国共产党为什么能带领中国取得胜利”“马克思主义为什么可以指导中国”“中国特色社会主义为什么好”等基本道理。

13. 6 月 2 日上午，济南欧亚班列第 1000 列开行仪式在济南董家镇铁路货运中心举行，该趟列车共计 52 个集装箱，载有钢球、五金配件、布料、日用品等货物，共计 1885.48 吨，货值约 335 万美元，将经霍尔果斯口岸出境，约 12 天到达哈萨克斯坦。

【解析】

1. 6 月 2 日上午，济南欧亚班列第 1000 列开行仪式在济南董家镇铁路货运中心举行，该趟列车共计 52 个集装箱，载有钢球、五金配件、布料、日用品等货物，共计 1885.48 吨，货值约 335 万美元，将经霍尔果斯口岸出境，约 12 天到达哈萨克斯坦。

2. 2017 年 8 月 4 日，济南首次开行欧亚班列，为济南及周边区域开辟了新的贸易通道。2020 年，济南发出的欧亚班列全年开行 542 列，今年前 4 个月，济南开行欧亚班列 186 列，同比增长很多。

3. 济南发出的欧亚班列向高质量、高附加值方向转变，从出口货物看，初期主要为日用品、服装、小商品等“小散杂”的低附加值产品，逐步拓展至汽车、电视机、机械设备、激光雕刻机、汽车零部件等高附加值产品。从进口货物来看，初期主要为木材、纸浆等生产资料，如今则越来越民生化，俄罗斯面粉日用品货物逐渐增多。

二、科学技术

1. 5 月 8 日，在张吉怀铁路施工现场，由中铁四局主持研发的 WPZ-500 型无砟轨道智能铺轨机组，顺利将一对 500m 长钢轨铺设到位，标志着国内首套无砟轨道智能铺轨机组成功落地。



【解析】

5月8日，在张（张家界）吉（吉首）怀（怀化）铁路施工现场，由中铁四局主持研发的 WPZ-500 型无砟轨道智能铺轨机组（铺轨道的机器），顺利将一对 500m 长钢轨铺设到位，标志着国内首套无砟轨道智能铺轨机组成功落地。该轨道比普通的轨道少了石子，是用混凝土沥青混合材料的整体铺路方案，使用寿命长，耐力好。该技术作业人员减少了 63%，机械化程度达到 90%，安全系数非常高。

2. 记者 5 月 20 日从中国海洋石油集团有限公司获悉，由我国自主研发的首套浅水水下采油树系统在渤海海试成功，标志着我国在海洋石油工程装备领域取得重大突破。水下采油树系统是海上油气田生产的核心设备，它连接了来自地层深处的油气和外部的油气运输管道，通过它可以控制油气的开采速度、实时监测和调整生产情况。



【解析】

1. 记者 5 月 20 日从中国海洋石油集团有限公司获悉，由我国自主研发（第一个点）的首套（第二个点）浅水水下采油树系统在渤海（第三个点）海试成功，标志着我国在海洋石油工程装备领域取得重大突破。水下采油树系统是海上油气田生产的核心设备，它连接了来自地层深处的油气和外部的油气运输管道，通过它可以控制油气的开采速度、实时监测和调整生产情况。

2. 水下采油树系统是海上油气田生产的核心设备，它连接了来自地层深处的油气和外部的油气运输管道，通过它可以控制油气的开采速度、实时监测和调整生产情况。其制造工艺和质量水平直接关系到油气田开发的安全性、可靠性、经济性和环保性，是我国自主知识产权的水下采油树系统。该套系统与同类产品相比重量降低 40%左右、成本降低 30%左右。

3. 截至 2021 年 3 月底，我国建成 5G 基站 81.9 万个，占全球 70%以上。云购物、云制造、云医疗……在 5G 网络“加持”下，更多应用正在不断丰富完善。



【解析】

我国 5G 基站全球第一，中国的互联网通讯技术在全球前列。

4. 2021 年 5 月 19 日，中俄两国元首通过视频连线共同见证中俄核能合作项目——田湾核电站 7、8 号机组和徐大堡核电站 3、4 号机组的开工仪式。作为两国间合作基础最牢、“含金量”最高、涉及产业链最广泛的合作领域——中俄核能合作，再一次亮相闪光灯下。



【解析】

1. 2021 年 5 月 19 日，中俄两国元首（习近平总书记和普京）通过视频连线共同见证中俄核能合作项目——田湾（江苏连云港市）核电站 7、8 号机组和徐大堡（辽宁葫芦岛市）核电站 3、4 号机组的开工仪式。作为两国间合作基础最牢、“含金量”最高、涉及产业链最广泛的合作领域——中俄核能合作，再一次

亮相闪光灯下。注意该核能合作项目还有其它机组，这次是其中的 7、8 号；3、4 号机组开工。

2. 今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署 20 周年，当时我国主席习近平和俄罗斯总统普京商定，双方要把这一项合作推进深入。中国和俄罗斯的合作可以有效的应对美国的核威慑，美国总是仗着自己是核大国，在朝鲜战争的时候美国就想威慑中国，后来在中国和前苏联爆发冲突的时候美国也想从中渔利，中国和前苏联经受住了历史的考验，现在又和平了。美国又发明了核潜艇等来威慑中国，中国打破了他的核垄断，爆炸了原子弹，爆炸了氢弹，也有了自己的核潜艇，但是中国目前还没有核动力航母，相信中国未来会拥有核动力航母。

5. “杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平，5 月 22 日 13 点 07 分在湖南长沙逝世，享年 91 岁。袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家，被誉为“杂交水稻之父”。



【解析】

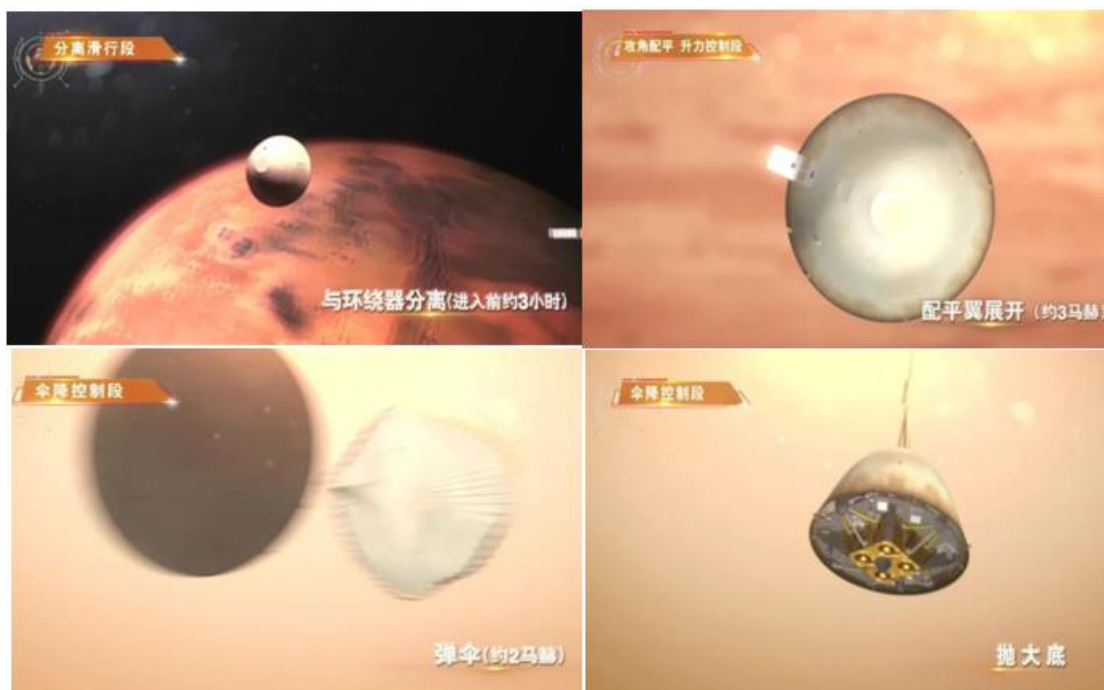
1. “杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平，5 月 22 日 13 点 07 分在湖南长沙逝世，享年 91 岁。袁隆平是我国研究与发展杂交水

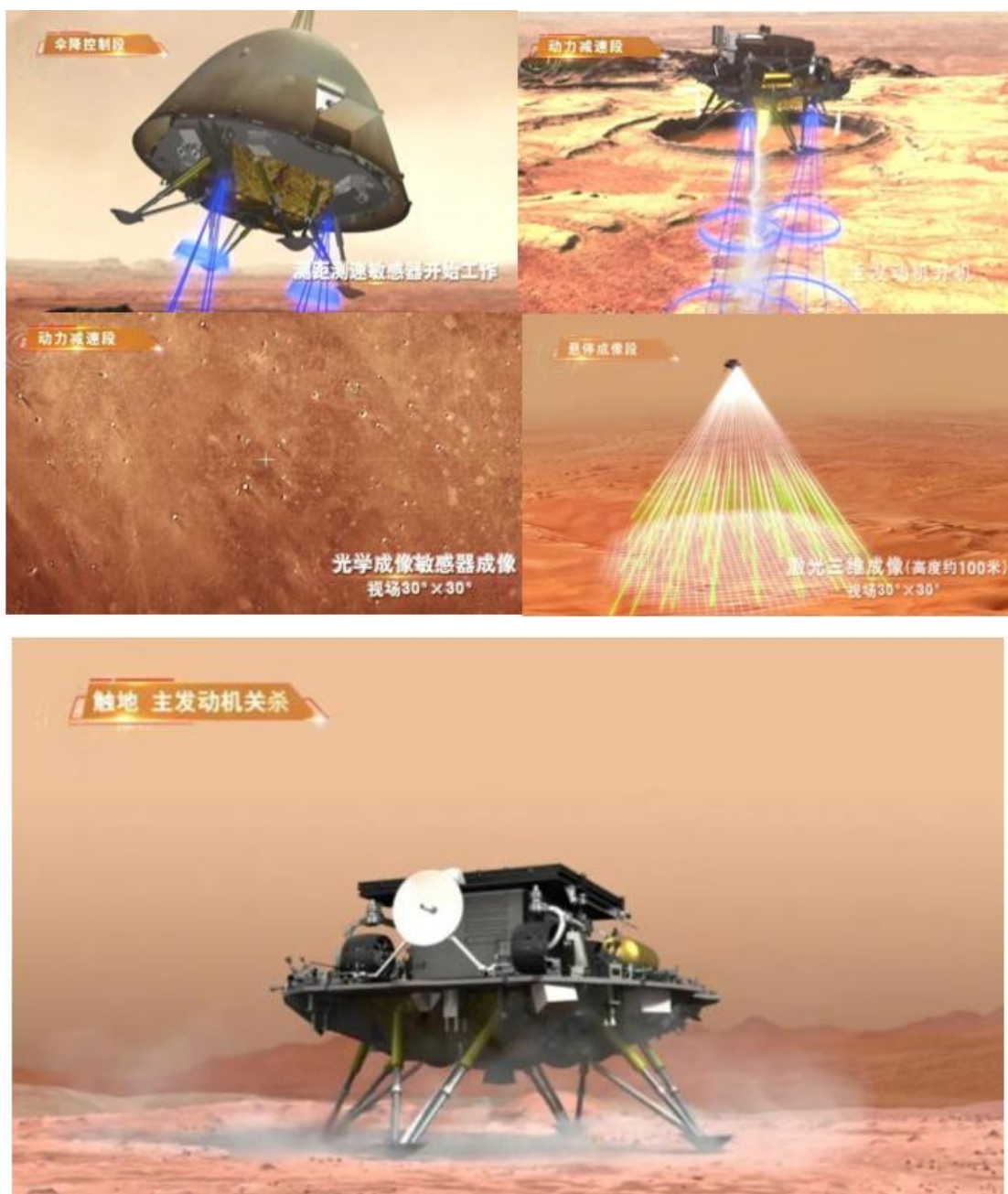
稻的开创者，也是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家，被誉为“杂交水稻之父”。

2. 1973 年，袁隆平实现三育配套，育成杂交水稻“南优二号”。杂交水稻配套成功后，1975 年，国务院就做出了迅速扩大试种杂交稻的决定，先在湖南作为主战场，然后全国大面积推广，为中国的粮食产量立下汗马功劳。袁隆平对世界的减贫事业也作出了突出贡献。

3. 智利向“杂交水稻之父”袁隆平院士颁发了“麦哲伦海峡奖”。

6. 5 月 15 日，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功在火星预选着陆区乌托邦平原南部降落，实现“绕、着、巡”目标的第二步，即将开展第三步巡视探测。自 2020 年 7 月 23 日成功发射以来，“天问一号”已累计飞行 296 天。在奔赴火星到成功降落的征途中，“天问一号”需要经过：发射段、地火转移段、火星捕获段、火星停泊段、离轨着陆段和科学探测段六个飞行阶段。其中，离轨着陆是火星探测任务成败的关键。





【解析】

1. 5月15日，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功在火星预选着陆区乌托邦（冯卡门是月球的地区）平原南部降落，实现“绕、着（落）、巡”目标的第二步，即将开展第三步巡视探测。注意：“天问一号”没有“回”，“嫦娥5号”才有“回”。

2. 自2020年7月23日成功发射以来，“天问一号”已累计飞行296天。在奔赴火星到成功降落的征途中，“天问一号”需要经过：发射段、地火转移段、火星捕获段、火星停泊段、离轨着陆段和科学探测段六个飞行阶段。

3. 如图中用动画模拟的方式展示了“天问一号”进入前三小时的状态，与环绕器分离，然后配平翼展开，再弹伞，慢慢向下坠落，用测距开始工作，探测地面的高度，为着陆做准备，激光对地面成像，模拟着陆画面，然后再开始着陆。

7. 5月26日，在江西南昌召开的第十二届中国卫星导航年会上，中国卫星导航系统管理办公室副主任杨军表示，“预估到2025年，我国北斗产业总值将达到1万亿元。”我国卫星导航产业总体产值2020年突破4000亿元，年均增长20%以上。

【解析】

北斗是考查多年的老考点。5月26日，在江西南昌召开的第十二届中国卫星导航年会上，中国卫星导航系统管理办公室副主任杨军表示，“预估到2025年，我国北斗产业总值将达到1万亿元。”

补充知识：



【解析】

第五届世界智能大会将于5月20日至23日在天津梅江会展中心召开，会议以“智能新时代：赋能新发展、智构新格局（2智1赋3新）”为主题。

8. 5月28日，山东航天人工智能安全芯片研究院正式发布了国内首款“国

密算法高抗冲突物联网安全芯片”。这款具有完全自主知识产权、支持国密算法 SM7 的安全芯片，有效实现了防破解、防篡改、防克隆、防窃听、防转移等五防安全防护作用，填补了我国物联网安全芯片精准识读的技术空白。

【解析】

1. 5 月 28 日，山东航天人工智能安全芯片研究院正式发布了国内首款“国密算法高抗冲突物联网安全芯片”。物联网是将物品和互联网连接的网络，如家里的智能家电，大家可以通过手机向家里的家电发送指令，还有无人汽车等都是物联网，但这个物联网是具有国密算法。这款具有完全自主知识产权、支持国密算法 SM7 的安全芯片，有效实现了防破解、防篡改、防克隆、防窃听、防转移等五防安全防护作用（关键词“好、安全”，因为考试中是 4 个选项，考全选的概率比较高），填补了我国物联网安全芯片精准识读的技术空白。

2. 出题人经常会将世界和中国国内混淆起来，在大家易混的地方挖坑，一般是国内，国际的老师会特殊强调。

3. 判断：国内首款“国密算法高抗冲突物联网安全芯片”特点可以概括为：多、快、准、稳。这个说法是对的，多就是处理数据内容比较多，快是识别速度快，准是识读成功率高，稳是稳定率高。

4. 判断：“国密算法高抗冲突物联网安全芯片”可以适用智慧政务、智能制造、金融票据管理等多个领域。这个说法是对的。

9. 5 月 29 日 20 时 55 分，搭载天舟二号货运飞船的长征七号遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，约 604 秒后，飞船与火箭成功分离，精确进入预定轨道。21 时 17 分，太阳能帆板两翼顺利展开工作，发射取得圆满成功。天舟二号货运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置，于 5 月 30 日 5 时 01 分，采用自主快速交会对接模式，精准对接于天和核心舱后向端口，整个过程历时约 8 小时。



【解析】

1. 本考点为重中之重，5月29日20时55分，搭载“天舟二号”货运飞船的“长征七号”（发射货运飞船）遥三（“长征七号”第三次发射）运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，约604秒后，飞船与火箭成功分离，精确进入预定轨道。21时17分，太阳能帆板两翼顺利展开工作，发射取得圆满成功。“天舟二号”货运飞船入轨后顺利完成入轨状态设置，于5月30日5时01分，采用自主快速交会对接模式，精准对接于天和核心舱后向端口，整个过程历时约8小时。

2. “天舟二号”带去的食物不仅有主副之分，讲究荤素搭配，甚至有鱼香肉丝、宫保鸡丁等。除了生活物资外，“天舟二号”还带去了推进剂。

10. 记者5月30日从北京空间信息传输中心获悉，我国天基测控系统圆满完成天舟二号发射、入轨及交会对接段测控任务，顺利进入到执行天和核心舱与天舟二号组合体运行段天基测控任务状态中。这是我国天基测控系统首次执行空间站组合体的飞行测控任务。

【解析】

1. 5月30日从北京空间信息传输中心获悉，我国天基测控系统（卫星是“天链”，主要帮助地面的测控中心了解“天舟二号”在太空中飞行的数据）圆满完成“天舟二号”发射、入轨及交会对接段测控任务，顺利进入到执行天和核心舱

与“天舟二号”组合体运行段天基测控任务状态中。这是我国天基测控系统首次执行空间站组合体的飞行测控任务。

2. “天宫”是空间实验室，“天眼”是 fast，“天舟”是货运飞船，“天链”是卫星。

3. 判断：天基测控系统覆盖弧段大、跟踪时间短、传输速率高。这个说法中，跟踪时间短是错误的，应是跟踪时间长。

三、社会文化

1. 国务院新闻办 5 月 11 日举行新闻发布会，公布第七次全国人口普查主要数据。普查显示，我国人口总量持续增长，我国仍然是世界第一人口大国，人口质量稳步提升、人口受教育程度明显提高。

从人口总量看，普查人口总数为 141178 万人，与 2010 年第六次人口普查时相比增长了 5.38%，年平均增长率为 0.53%，增速有所放缓。

从年龄结构看，0—14 岁、15—59 岁、60 岁及以上人口的比重分别比 2010 年上升 1.35 个百分点、下降 6.79 个百分点、上升 5.44 个百分点。

从性别构成看，男性人口占 51.24%，女性人口占 48.76%。总人口性别比与 2010 年基本持平，略有降低。新出生人口性别比明显下降，人口性别结构持续改善。

从城乡人口比重看，居住在城镇的人口占 63.89%，比 2010 年上升了 14.21 个百分点，新型城镇化进程稳步推进，城镇化建设取得了历史性成就。

从民族构成看，2020 年，少数民族在总人口中占比达到了 8.89%，比 2010 年上升了 0.4 个百分点，民族人口稳步增长，充分体现了我国各民族全面发展进步的面貌。

【解析】

1. 第七次人口普查人口总数为 141178 万人，与 2010 年第六次人口普查时相比增长了 5.38%。

2. 从年龄结构看，0—14 岁、15—59 岁、60 岁及以上人口的比重分别比 2010 年上升 1.35 个百分点、下降 6.79 个百分点、上升 5.44 个百分点。意味着劳动力人口有短缺的苗头。

3. 从城乡人口比重看，居住在城镇的人口占 63.89%，比 2010 年上升了 14.21 个百分点。注意居住在城镇不一定就有户籍。

2. 实施灾害风险调查和重点隐患排查工程是提高自然灾害防治能力的一项基础性工程。目前，我国正在开展第一次全国自然灾害综合风险普查工作，力争到 2022 年底完成普查任务。第一次全国自然灾害综合风险普查于 2020 年至 2022 年开展。普查工作按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则组织实施，分为普查前期准备、试点“大会战”、全国试点、全面展开等阶段。

【解析】

1. 实施灾害风险调查和重点隐患排查工程是提高自然灾害防治能力的一项基础性工程。目前，我国正在开展第一次全国自然灾害综合风险普查工作，力争到 2022 年底完成普查任务（要牢记时间点）。第一次（需要记忆是第一次）全国自然灾害综合风险普查于 2020 年至 2022 年开展。

2. 普查工作按照“全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与”的原则组织实施，分为普查前期准备、试点“大会战”、全国试点、全面展开等阶段。

3. 第十届中国花卉博览会 5 月 21 日在上海崇明正式开幕。花博会开幕首日迎来游客 2 万余人，大家饱览各色精品花卉，赞不绝口。中国花博会是我国花卉园艺领域规模最大、规格最高、影响最广的综合性花事盛会。第十届花博会秉承“生态、创新、廉洁、安全”办会理念，旨在集中展示我国花卉产业发展成就，生动演绎花开盛世、多元文化和谐共融的美好画卷。

【解析】

第十届中国花卉博览会 5 月 21 日在上海崇明正式开幕。

4. 5 月 26 日，中共中央宣传部追授彭士禄同志为“时代楷模”。彭士禄，男，汉族，1925 年 11 月出生，中共党员，广东海丰人，我国著名的核动力专家，中国核动力事业的开拓者和奠基者之一。他是党的早期领导人、我国农民运动的

先驱彭湃烈士之子，幼年颠沛流离，在党的培养下成长成才。上世纪 50 年代，他响应党中央号召，积极投身我国核潜艇研制事业，担任总设计师，为我国第一艘核潜艇成功研制作出突出贡献。改革开放后，他负责大亚湾核电站的引进建设工作，并组织自主设计建造了秦山核电站二期，引领我国核事业发展实现历史性跨越。曾任原第六机械工业部副部长、党组副书记，原水利电力部副部长、党组成员，中国核工业集团有限公司原科技顾问，是中国工程院首批院士。2021 年 3 月逝世，享年 96 岁。



彭士禄（前右二）到工厂调研（资料照片）。



【解析】

1. 彭士禄是时代楷模，是我国著名的核动力专家，中国核动力事业的开拓者和奠基者之一。我国“核潜艇之父”是黄旭华。

2. 彭士禄的童年经历过常人难以想象的苦难：1928 年，他 3 岁时，母亲被反动派枪杀；第二年，父亲彭湃也在上海牺牲。为了躲避国民党的“斩草除根”，党组织安排他辗转到 20 多户百姓家里寄养。那段时间，彭士禄见到年纪大的就喊爸爸妈妈，年纪小的就喊哥哥姐姐。8 岁时，彭士禄被捕入狱。1940 年，周恩来找到彭士禄，并把他送到延安。老一辈无产阶级革命家经历挫折百折不挠的精神，我们要学习。

3. 留学的时间，彭士禄从未在晚上 12 点前就寝。他说“我们要学的东西太多太多了，一头扎进去，就像沙漠中的行人看见了湖泊。”

4. 黄旭华在第二张图的右一，彭士禄在左二。曾经有人说彭士禄是我国的核潜艇之父，他和周围的人说，“以后不要这样说我，我还有很多工作要做，在知识的海洋里，我还是小学生”。先辈的治学精神是值得我们学习的。

5. 由中国公共关系协会、尼山世界儒学中心和中共济宁市委宣传部共同主办的 2021 “一带一路”年度汉字发布活动 5 月 15 日在山东济宁曲阜尼山圣境举行。活动揭晓 2021 “一带一路”年度汉字是“互”字。

【解析】

2021 年是“十四五”规划开局之年，也是“一带一路”倡议提出 8 周年。从 2016 年起，中国公共关系协会和“一带一路”相关机构会发布一个汉字，揭晓 2021 年“一带一路”的汉字“互”，“一带一路”的丝路精神为“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”，因此“互”是年度汉字的主题。

6. 5 月 22 日，甘肃白银马拉松越野赛遇极端天气，多人死伤。截至 5 月 23 日上午 9 时 30 分，参加百公里越野赛 172 名参赛人员中的 151 人已经确认安全，其中 8 人轻伤在医院救治，情况稳定。另有 21 名参赛人员找到时已失去生命体征。

【解析】

了解即可。甘肃白银马拉松越野赛最终酿成一场惨剧，临时设置关卡、补给点少、补给线长等很多问题导致事情发生，作为警示性作用即可，考试大致不会考查，大家运动要适度、适量，运动一定要确保自身安全。

四、国际要闻

1. 5月21日是中国同巴基斯坦建交70周年纪念日，当日例行记者会上，赵立坚在回答有关提问时说，中方高度重视中巴关系，愿同巴方以建交70周年为契机，加强战略沟通，深化互利合作，扩大人文交流，打造新时代更加紧密的中巴命运共同体。

【解析】

5月21日是中国同巴基斯坦建交70周年纪念日。

2. 经济合作与发展组织近日发布报告称，2020年中国超过美国，成为全球外国直接投资第一大目的地。

【解析】

2020年中国超过美国成为全球外国直接投资第一大目的地，因为2020年中国疫情控制得非常好，且很早开放国门来吸引外资，继续召开进博会，很多措施没有停，因此中国超过美国成为全球外国直接投资第一大目的地，但是需要引起警惕，国外的游资会冲击中国的资本市场，会捣乱中国的市场，但是中国政府不会允许这种情况。

附：总书记科协大会讲话（考点摘要）

在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会
中国科协第十次全国代表大会上的讲话

（2021年5月28日）

【考点1】全国科技工作者日

5月30日是第五个全国科技工作者日，我向全国广大科技工作者，致以节日的问候！

【解析】

5月30日是第五个全国科技工作者日，发表讲话，考试考查内部非常重要的科技创新成果，将成果与主要内容之间的对应关系理清即可。

【考点2】党对科技事业的高度重视

从革命时期高度重视知识分子工作，到新中国成立后吹响“向科学进军”的

号角，到改革开放提出“科学技术是第一生产力”的论断；从进入新世纪深入实施知识创新工程、科教兴国战略、人才强国战略，不断完善国家创新体系、建设创新型国家，到党的十八大后提出创新是第一动力、全面实施创新驱动发展战略、建设世界科技强国，科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。

党的十九大以来，党中央全面分析国际科技创新竞争态势，深入研判国内外发展形势，针对我国科技事业面临的突出问题和挑战，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作。

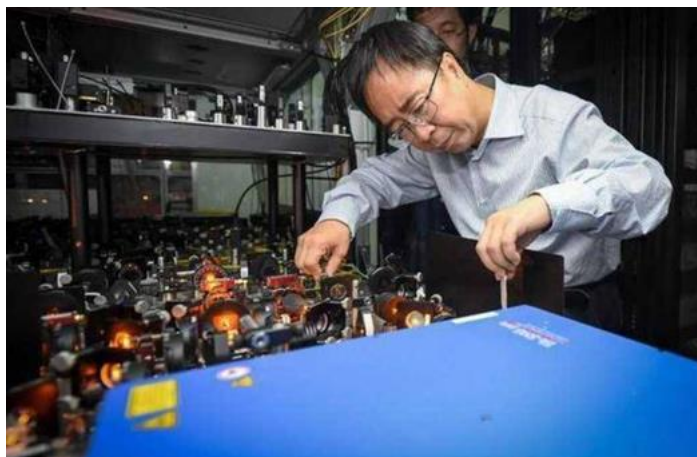
【解析】

了解即可。新中国成立后吹响“向科学进军”的号角，到改革开放提出“科学技术是第一生产力”的论断，邓小平同志特别强调，党的十八大后提出创新是第一动力，党的十九大以来，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置（十九届五中全会提到过），考试考查原话或者挖空考查核心词汇。

【考点 3】科技创新取得新的历史性成就。

1. 基础研究和原始创新取得重要进展

基础研究整体实力显著加强，化学、材料、物理、工程等学科整体水平明显提升。在量子信息、干细胞、脑科学等前沿方向上取得一批重大原创成果。成功组织了一批重大基础研究任务，“嫦娥五号”实现地外天体采样返回，“天问一号”开启火星探测，“怀柔一号”引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射，“慧眼号”直接测量到迄今宇宙最强磁场，500 米口径球面射电望远镜首次发现毫秒脉冲星，新一代“人造太阳”首次放电，“雪龙 2”号首航南极，76 个光子的量子计算原型机“九章”、62 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”成功问世。散裂中子源等一批具有国际一流水平的重大科技基础设施通过验收。



【解析】

1. 化学、材料、物理、工程等学科整体水平明显提升。在量子信息、干细胞、脑科学（比如内脑芯片）等前沿方向取得重大成果。

2. “嫦娥五号”实现地外天体采样返回，“天问一号”开启火星探测。

3. “怀柔一号”引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射。

（1）主要探测引力波，2020 年发射，在我国的西昌卫星发射中心发射，是我国首颗监测引力波、监测 γ 射线以及其他射电射线的快速爆发时的高能辐射天体高能辐射出能量时的现象，能推动了解黑洞、中子星等整个宇宙演化的奥秘，记忆“怀柔一号”“引力波”“高能电磁”等关键词即可。

（2）“怀柔”名称的由来：北京有怀柔区，因此称为“怀柔一号”，是北京怀柔综合国家科学中心空间实验室挂牌后的首个科学卫星。

（3）引力波卫星大家并不陌生，如以前提到的“天琴”“太极”等都是引力波探测卫星，但是“怀柔一号”多了播报、高能电磁。

4. “慧眼号”（X 射线）直接测量到迄今宇宙最强磁场，500 米口径球面射电望远镜（FAST）首次发现毫秒脉冲星。

5. 新一代“人造太阳”首次放电，即超导托卡马克装置（EAST），是约束核聚变的装备/设备。

（1）核能利用除了衰变，还包括裂变、聚变，裂变是通过不等的裂变方式产生，聚变是由氢的同位素氘聚变的方式产生，相比较而言，聚变更环保，裂变有核污染，如日本想将核电站的废水排到大海中，会造成大量的污染，但是聚变情况下，类似情况比较少。

（2）新一代“人造太阳”主要使用聚变的方式，人类目前依旧不能通过聚

变这种方式发电，虽然已经实现了上百秒的稳态运行，也实现等离子体超过 1 亿摄氏度的温度，但是实际上仍旧不行，此处是化学反应，但是“人造太阳”是在物理书中出现，应当是物理现象，化学需要有新的物质生成，但是“人造太阳”只是中子、原子等的变化，通过分裂聚合变化。

(3)氢弹需要原子弹引爆爆炸，并非直接爆炸(很难达到需要的能量当量)，在之前的国考、省考中常考查光的直线传播、折射、反射等，但是近两年考查人造光，即相干性非常好的激光，激光本身能量很大，未来可以通过激光束的方式实现聚变的引爆。

6.62 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”成功问世，“九章”是之前的原型机，最新的是“祖冲之号”，“九章”问世时打破了美国的量子霸权，当时第一个量子优越性的国家是美国，美国的谷歌在量子研究方面非常有研究，我国研究出“九章”之后，打破了美国的量子霸权，不到半年，“祖冲之号”问世，是为了纪念中国古代伟大的数学家祖冲之而命名，目前国际上超导量子比特数量最多的量子计算原型机。在普通的计算机中是电线，通过电流、电磁传输实现，但是在量子计算机状态下走光子（光量子），光的速度比电流快很多，携带的能量/信息多。

2. 战略高技术领域取得新跨越

在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底，北斗卫星导航系统全面开通，中国空间站天和核心舱成功发射，“长征五号”遥三运载火箭成功发射，世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，“神威·太湖之光”超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟，“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发。“天鲲号”首次试航成功。“国和一号”和“华龙一号”三代核电技术取得新突破。



【解析】

1. 在深海、深空、深地、深蓝（蓝天）等领域积极抢占科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底，二者都有万米海试，最大的区别是“奋斗者”号载人，“海斗一号”是自主机器人，知道“奋斗者”号载人，无论题目如何考查，都能应对即可。

2. 中国空间站天和核心舱成功发射，核心舱是“天和”，实验舱是“问天”“梦天”，共由三个舱段构成，天和核心舱是空间站的管理和控制中心，是第一个发射入轨的空间站站段。

3. “长征五号”遥三运载火箭成功发射，“长征五号”遥二运载火箭发射并不顺利，遥四、遥五发射都很顺利，区分“长征七号”遥三，“长征五号”遥三运载火箭只是将自己发射上去。

4. 世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，大家可能听说过中国四川锦屏地下实验室，是目前世界上最深的地下实验室，由于地下岩洞内放射性比较少，为探测暗物质、探测核天体物理、探测细小颗粒（如夸克）等实验提供得天独厚的环境，在此处实现物理实验。

5. “神威·太湖之光”超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟，“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发。“天鲲号”首次试航成功，“天鲲号”在南海地区挖泥造岛，南海海域非常广，我国维护海洋主权有一定难度，因此遇见一个岛礁就开上“天鲲号”挖泥沙建岛，之后建造飞机场、军港、军哨等，逐渐成为我国的据点。

3. 高端产业取得新突破

C919 大飞机准备运营，时速 600 公里高速磁浮试验样车成功试跑，最大直径盾构机顺利始发。北京大兴国际机场正式投运，港珠澳大桥开通营运。智能制造取得长足进步，人工智能、数字经济蓬勃发展，图像识别、语音识别走在全球前列，5G 移动通信技术率先实现规模化应用。新能源汽车加快发展。消费级无人机占据一半以上的全球市场。甲醇制烯烃技术持续创新带动了我国煤制烯烃产业快速发展。



【解析】

C919 大飞机准备运营，时速 600 公里高速磁浮试验样车成功试跑，最大直径盾构机顺利始发。盾构机是挖隧道的机器，我国研制最大直径盾构机（“京华号”）在长沙下线，由中国铁建重工集团、中铁十四局联合研制的 16.07 米超大直径盾构机，在长沙第一产业园集装下线。

4. 科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用

科技界为党和政府科学应对疫情提供了科技和决策支撑。成功分离出世界上首个新冠病毒毒株，完成病毒基因组测序，开发一批临床救治药物、检测设备和试剂，研发应用多款疫苗，科技在控制传染、病毒溯源、疾病救治、疫苗和药物研发、复工复产等方面提供了有力支撑，打了一场成功的科技抗疫战。

【解析】

科学防治是要求之一。考点：我国成功分离出世界上首个新冠病毒毒株（重要），研发多款疫苗，很多外国人都要来我国打疫苗，因为中国的疫苗好。

5. 民生科技领域取得显著成效

医用重离子加速器、磁共振、彩超、CT 等高端医疗装备国产化替代取得重大进展。运用科技手段构建精准扶贫新模式，为贫困地区培育科技产业、培养科技人才，科技在打赢脱贫攻坚战中发挥了重要作用。煤炭清洁高效燃烧、钢铁多污染物超低排放控制等多项关键技术推广应用，促进了空气质量改善。

【解析】

中国未来越来越好，在民生科技领域有医用重离子加速器、磁共振、彩超、CT 等高端医疗装备，与考试关系比较小。在常识中，磁共振考查过几次，需要特别引起注意，磁共振和 CT 相比较之下，磁共振对人体影响比较小。常识考题如“核磁共振对人体的辐射能量非常大”，实际对人体辐射并不特别大，其余的需要根据具体问题具体分析。

6. 国防科技创新取得重大成就

国防科技有力支撑重大武器装备研制发展，首艘国产航母下水，第五代战机歼 20 正式服役。东风-17 弹道导弹研制成功，我国在高超音速武器方面走在前列。

【解析】

1. 歼 20 是第五代战机，东风-17 弹道导弹研制成功（重点），我国在高超音速武器方面走在世界前列。大家之前听说的，以及一些地方的事业单位考试中考查的是东风-41，在 2019 年 10 月 1 日阅兵仪式中，最新一次的战略打击武器洲际导弹是东风-41，现在考查东风-17 弹道导弹，在 2019 年 10 月 1 日国庆阅兵中出现，主要针对战略打击，特点在于高超音速，大概会达到 1800~2500 公里，超高音速弹头很难拦截，最大特点是弹道非常诡异，如果将东风-17 弹道导弹超高音速武器的技术用于东风-41 洲际导弹上，如果洲际导弹瞄准阿根廷，快到地面时可以拐弯，直接打到美国的华盛顿，让美国的太平洋的导弹防御系统变成摆设，在快接近的时候可以以超高音速的方式打，美国很难拦截，可能不清楚打的是哪。

2. 在 1987 年，美国和苏联两国签订《美苏消除两国中程和中短程导弹条约》，简称《中导条约》，条约规定两国不再保有、生产或试射在 500~5500 公里的弹

道导弹，中国的导弹在范围内，于是中国加速发展，后来美国毁约，因为美国发现中国的中近程导弹发展非常迅速，已经占据美国的战略核心地位。

【考点 4】加快建设科技强国

党的十九大确立了到 2035 年跻身创新型国家前列的战略目标，党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

1. 加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。
2. 强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能。
3. 推进科技体制改革，形成支持全面创新的基础制度。
4. 构建开放创新生态，参与全球科技治理。
5. 激发各类人才创新活力，建设全球人才高地。

【解析】

了解即可，考点较少，都是理解内容，十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，也提出一些具体举措，如要坚决打赢关键核心技术攻坚战、强化国家战略科技力量、推进科技体制改革、构建开放创新生态、激发各类人才创新活力等，理解即可，考试通过字面意思判断也能知道是否正确。

1. 第二届跨国公司领导人青岛峰会主题为（ ）
A. 对话、合作、共赢 B. 跨国公司与中国
C. 跨国公司在中国 D. 新格局孕育新机遇

【解析】1. A 项错误：“对话、合作、共赢”为宗旨。B 项正确：“跨国公司与中国”是主题。C 项错误：“跨国公司在中国”是虚构的。D 项错误：“新格局孕育新机遇”是讲话。**【选 B】**

2. 首届中国国际消费品博览会举办地在（ ）
A. 海南省 B. 天津市
C. 上海市 D. 北京市

【解析】2. A 项正确：在海南海口。【选 A】

3. 中国品牌日是（ ）

A. 4 月 24 日 B. 5 月 12 日

C. 5 月 10 日 D. 5 月 30 日

【解析】3. A 项错误：4 月 24 日是我国的航天日。B 项错误：5 月 12 日是护士节、中国防灾减灾日（汶川地震）。D 项错误：5 月 30 日是科技工作者日。【选 C】

4. 《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》指出：义务教育是国民教育的重中之重，要全面贯彻党的教育方针，落实（ ）根本任务

A. 全面发展 B. 教书育人

C. 为国选贤 D. 立德树人

【解析】4. 【选 D】

5. 中国海关在世界海关组织第五届全球 AEO 大会期间，中国海关在非洲地区签署的首个 AEO 互认安排是同（ ）

A. 乌克兰 B. 乌干达

D. 乌兹别克斯坦 D. 乌拉圭

【解析】5. 【选 B】

6. 2021 年是《中俄睦邻友好合作条约》签署（ ）周年

A. 10 B. 15

C. 20 D. 25

【解析】6. 【选 C】

【注意】

此处知识点讲解了两个核电站，分别是江苏的和葫芦岛的。

7. (多选) 6月1日出版的第11期《求是》杂志将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《学好“四史”，永葆初心、永担使命》。其中“四史”包括()

- A. 党史 B. 新中国史
- C. 改革开放史 D. 中国古代史

【解析】7. 包括党史、新中国史、改革开放史以及社会主义有关的历史。【选ABC】

8. 标志着国内首套无砟轨道智能铺轨机组成功落地的铁路施工现场位于()

- A. 京张铁路 B. 张吉怀铁路
- C. 鲁南铁路 D. 深港高铁

【解析】8. 【选B】

9. (多选) 5月28日，山东航天人工智能安全芯片研究院正式发布了国内首款“国密算法高抗冲突物联网安全芯片”其特点有：()

- A. 可防破解 B. 可防篡改
- C. 可防克隆 D. 可防窃听

【解析】9. 【选ABCD】

10. 搭载天舟二号货运飞船的()，在我国文昌航天发射场点火发射。

- A. 长征五号遥三运载火箭 B. 长征五号遥五运载火箭
- C. 长征五号B遥二运载火箭 D. 长征七号遥三运载火箭

【解析】10. A项错误：在科学大会讲话中提出。【选D】

11. 2021“一带一路”年度汉字是()字。

- A. “互” B. “合”
- C. “通” D. “鉴”

【解析】11. 【选A】

【答案汇总】

1-5: B/A/C/D/B

6-10: C/ABC/B/ABCD/D

11: A

【注意】

跨国公司会青岛，考试主题少不了（主题与之前相同）。

消费先行看海南（海南有主题），西藏解放五一年。

品牌建设很重要，义务教育瘦书包（立德树人）。

数据博览贵阳行，数变物新要搞清（格物致知很难搞，“数变”是头尾，“物新”是头尾，中间省略一个字）。

中乌两国互认证，多样公约会昆明。

光荣在党五十年，中俄友好齐向前。

党国改革和社义，学习四史要牢记（党史、新中国的历史、改革、社会主义发展）。

水下采油自主造，5G 基站真不少（渤海）。

田湾大堡核电站，天问一号着陆面（区域是乌托邦）。

物联芯片很安全，天舟二号飞上天。

我国人口依然多，彭湃之子新楷模（与核能潜艇有关）。

年度汉字是个互，科技成果要记住。

天外采样上火星，引力波暴望远镜（“怀柔”）。

量子计算原型机（“九章”“祖冲之”），深海空间了不起（深海：“海斗”“奋斗者”；空间：“天问”“嫦娥”等）。

高超音速东一七（东风-17），科技强国要靠你。

遇见不一样的自己

Be your better self