



考情分析

时政题量	副省级	地市级	行政执法
2022年	6	6	5
2021年	6	8	
2020年	6	7	

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

重要会议及文件

习近平系列讲话

时事政治新闻

## 【时政要览】 1月上

★★【学习】2022年1月1日出版的第1期《求是》杂志发表习近平在党的十九届六中全会第二次全体会议上的重要讲话《以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行》。讲话指出，要坚定历史自信，自觉坚守理想信念；要坚持党的政治建设，始终保持党的团结统一；要坚定担当责任，不断增强进行伟大斗争的意志和本领；要坚持自我革命，确保党不变质、不变色、不变味。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

★★【学习】2022年1月11日，省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班在中央党校（国家行政学院）开班。习近平在开班式上强调，继续把党史总结、学习、教育、宣传引向深入，更好把握和运用党的百年奋斗历史经验，弘扬伟大建党精神，增加历史自信、增进团结统一、增强斗争精神，动员全党全国各族人民坚定信心、勇毅前行，为实现第二个百年奋斗目标而不懈努力。

习近平指出，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行。马克思主义之所以行，就在于党不断推进马克思主义中国化时代化并用以指导实践。马克思主义为人类社会发展进步指明了方向，是我们认识世界、把握规律、追求真理、改造世界的强大思想武器。习近平指出，战略问题是一个政党、一个国家的根本性问题。战略是从全局、长远、大势上作出判断和决策。正确的战略需要正确的策略来落实。策略是在战略指导下为战略服务的。战略和策略是辩证统一的关系，要把战略的坚定性和策略的灵活性结合起来。

★【外交】2022年1月1日，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）对文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等6个东盟成员国以及中国、日本、新西兰和澳大利亚共10国正式生效。韩国也已完成核准程序，将于2022年2月1日生效实施，其他成员都在加紧相关核准程序。**全球最大自由贸易区正式启航**。RCEP现有15个成员国，包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰5国以及东盟10国。从人口数量、经济体量、贸易总额三方面看，均占全球总量的约30%。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

★【科技】2022年1月消息，我国最大海上油田——中国海油旗下渤海油田，2021年原油产量达到3013.2万吨，成为我国第一大原油生产基地，原油增量约占全国增量的近50%。



## 【时政要览】 1月下

★★【学习】2022年1月16日出版的第2期《求是》杂志发表习近平的重要文章《不断做强做优做大我国数字经济》。文章强调，近年来，数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有，正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。

数字经济健康发展，**有利于推动构建新发展格局，有利于推动建设现代化经济体系，有利于推动构筑国家竞争新优势。**



【2022年】进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越，以下关于新发展阶段的理解，正确的有几项？

- ①新发展阶段是中国共产党带领人民迎来从站起来、富起来到强起来历史性跨越的新阶段
- ②新发展阶段是基本实现社会主义现代化、全面建成小康社会的发展阶段
- ③新发展阶段是超越社会主义初级阶段、迈入社会主义更高阶段的发展阶段
- ④新发展阶段是实现第一个百年奋斗目标，向着第二个百年奋斗目标迈进的发展阶段

A.1项

B.2项

C.3项

D.4项

★★【学习】2022年1月24日，中共中央政治局就努力实现碳达峰碳中和目标进行第三十六次集体学习。习近平强调，实现“双碳”目标是一场广泛而深刻的变革，不是轻轻松松就能实现的。我们要提高战略思维能力，把系统观念贯穿“双碳”工作全过程，注重处理好四对关系：

**一是发展和减排的关系；二是整体和局部的关系；三是长远目标和短期目标的关系；四是政府和市场的关系。**

习近平指出，推进“双碳”工作，必须坚持**全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则**，更好发挥我国制度优势、资源条件、技术潜力、市场活力，加快形成节约资源和保护环境产业结构、生产方式、生活方式、空间格局。

习近平强调，减排不是减生产力，也不是不排放，而是要走生态优先、绿色低碳发展道路，在经济发展中促进绿色转型、在绿色转型中实现更大发展。

★【文件】2022年1月，国务院印发《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》。《规划》明确服务大局、当好先锋，系统推进、衔接融合，创新驱动、深化改革，绿色转型、安全发展等基本原则。

《规划》指出，到2025年，综合交通运输基本实现一体化融合发展，智能化、绿色化取得实质性突破，综合能力、服务品质、运行效率和整体效益显著提升，**交通运输发展向世界一流水平迈进**。展望2035年，便捷顺畅、经济高效、安全可靠、绿色集约、智能先进的现代化高质量国家综合立体交通网基本建成，“全国123出行交通圈”（都市区1小时通勤、城市群2小时通达、全国主要城市3小时覆盖）和“全球123快货物流圈”（快货国内1天送达、周边国家2天送达、全球主要城市3天送达）基本形成，基本建成交通强国。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

## 【时政要览】 2月上

★【综合】2022年2月，国务院批复同意成都建设践行新发展理念的公园城市示范区。批复指出，示范区建设要将绿水青山就是金山银山理念贯穿城市发展全过程，充分彰显生态价值，推动生态文明建设与经济社会发展相得益彰，促进城市风貌与公园形态交织相融，实现高质量发展、高品质生活、高效能治理相结合，打造山水人城和谐相融的公园城市。

★★【文件】2022年2月，国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》。《规划》提出，**坚持以推动高质量发展为主题**，以保供固安全、振兴畅循环为工作定位，深化农业供给侧结构性改革，把乡村建设摆在社会主义现代化建设的重要位置，实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，全面推进乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

## 【知识链接】





【2022年】在中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利。下列与之相关的说法错误的是：

- A. 现行标准下区域性整体贫困得到解决
- B. “输血式”扶贫方针是中国特色减贫道路的鲜明特征
- C. 锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神
- D. 从集中资源支持脱贫攻坚转向巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

## 【时政要览】 2月下

★★【综合】2022年2月，国家发展改革委等部门联合印发文件，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点，并规划了张家口集群等10个国家数据中心集群。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。



★【文件】2022 年 2 月，国务院印发《关于开展第三次全国土壤普查的通知》，决定自 2022 年起开展第三次全国土壤普查，利用四年时间全面查清农用地土壤质量家底。《通知》明确，普查对象为全国耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤。



★【文体】2022年2月20日晚，第二十四届冬季奥林匹克运动会闭幕式在国家体育场举行。2022年北京冬季奥运会闭幕式以“构建人类命运共同体”为核心表达，以“简约、安全、精彩”为创作原则，立足于从全世界的角度展望美好未来。两位冬奥会冠军高亭宇和徐梦桃担任北京冬奥会闭幕式上中国代表团旗手。北京冬奥会中国队获得9金4银2铜，位列金牌榜第三位。金牌数和奖牌数均创历史新高。挪威和德国排名前两位。

★【学习】2022年2月25日，中共中央政治局就中国人权发展道路进行第三十七次集体学习。习近平强调，党的百年奋斗史，贯穿着党团结带领人民为争取人权、尊重人权、保障人权、发展人权而进行的不懈努力。要积极推动全球人权治理，弘扬全人类共同价值观，坚持平等互信、包容互鉴、合作共赢、共同发展的理念，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。中国人权发展的主要特征和宝贵经验：一是坚持中国共产党领导；二是坚持尊重人民主体地位；三是坚持从我国实际出发；四是坚持以生存权、发展权为首要的基本人权；五是坚持依法保障人权；六是坚持积极参与全球人权治理。

## 国家“十四五”规划纲要

### 【2035 年远景目标】

- 1.展望 2035 年，我国将基本实现社会主义现代化。经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列。
- 2.基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系。
- 3.基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会。
4. 建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国，国民素质和社会文明程度达到新高度，国家文化软实力显著增强。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

5.广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现。

6.形成对外开放新格局，参与国际经济合作和竞争新优势明显增强。

7.人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小。

8.平安中国建设达到更高水平，基本实现国防和军队现代化。

9.人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

## 【“十四五”时期经济社会发展主要目标】

- 1.经济发展取得新成效。国内生产总值年均增长保持在合理区间、各年度视情提出，全社会研发经费投入年均增长7%以上，产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高，常住人口城镇化率提高到65%。
- 2.改革开放迈出新步伐。高标准市场体系基本建成，产权制度改革和要素市场化配置改革取得重大进展，更高水平开放型经济新体制基本形成。
- 3.社会文明程度得到新提高。人民思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质明显提高。
- 4.生态文明建设实现新进步。单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低13.5%、18%，森林覆盖率提高到24.1%。
- 5.民生福祉达到新水平。城镇调查失业率控制在5.5%以内，劳动年龄人口平均受教育年限提高到11.3年，基本养老保险参保率提高到95%，人均预期寿命提高1岁，乡村振兴战略全面推进，全体人民共同富裕迈出坚实步伐。
- 6.国家治理效能得到新提升。

【2022年】根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，下列不属于“十四五”规划重要目标的是：

- A.保持制造业比重基本稳定，增强制造业竞争优势
- B.优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展
- C.健全农业支持保护制度，完善粮食主产区利益补偿机制
- D.关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列

## 【时政要览】 3月

★★【人物】2022年3月3日，感动中国2021年度人物颁奖盛典播出，获得感动中国2021年度人物的是：彭士禄、杨振宁、顾诵芬、吴天一、朱彦夫、中国航天人、苏炳添、陈贝儿、张顺东李国秀夫妇、江梦南。



## 杨振宁：明月共同途

香港中文大学博文讲座教授兼理论物理研究所所长，清华大学高等研究院名誉院长、教授，物理学家，诺贝尔物理学奖获得者。

杨振宁先生是跨世纪的伟大物理学家，在粒子物理学、统计力学和凝聚态物理等领域作出里程碑性贡献。他心系祖国科教事业，为国家的科技发展、中外科技文化交流作出了重要贡献，推动了香港中文大学数学科学研究所、清华大学高等研究中心、南开大学理论物理研究室和中山大学高等学术研究中心的成立。

### 颁奖辞：

站在科学和传统的交叉点上，惊才绝艳。你贡献给世界的，如此深奥，懂的人不多。你奉献给祖国的，如此纯真，我们都明白。曾经，你站在世界的前排，现在，你与国家一起向未来。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

顾诵芬：冲天鹏翅阔

91岁，**飞机空气动力学家**，两院院士，国家最高科技奖获得者。

顾诵芬生于书香门第，7岁时在北平时，目睹日军轰炸城市，立志投身航空事业报国。自1956年起，顾诵芬先后参与、主持我国第一款自主设计的喷气式机型的气动布局 and 全机的设计，并创造性解决了大超音速飞行的飞机方向安定性问题和跨音速的飞机抖振问题。顾诵芬的工作经历与新中国航空工业的发展轨迹完全重合。他见证了中国航空工业从无到有、从小到大，构建起现代航空产业体系的过程。

**颁奖辞：**

像静水深流，静水里涌动报国的火，似大象无形，无形中深藏着强国梦。心无旁骛，一步一个脚印，志在冲天。振长策，击长空，诵君子清芬。

洛研教育  
Luoyan electric education

吴天一：长松荫高原

86岁，塔吉克族，**从事高原医学研究工作**。中国工程院院士，曾荣获“七一勋章”。

吴天一院士投身高原医学研究50余年，提出高原病防治的国际标准，开创“藏族适应生理学”研究，诊疗救治了藏族群众上万人。在青藏铁路建设期间，吴天一院士主持制定一系列高原病防治措施和急救方案，创造了铁路建设工人无一例因高原病致死的奇迹。如今80多岁的吴天一院士仍然坚守在青藏高原之上，守护着高原人民的健康。

**颁奖辞：**

喝一口烧不开的水，咽一口化不开的糌粑，封存舍不下的亲情，是因为心里有放不下的梦。缺氧气，不缺志气！海拔高，目标更高。在高原上，你守望一条路，开辟了一条路。

**洛研教育**  
Luoyan electric education

朱彦夫：慷慨是英雄

88岁，**长津湖战役**幸存者，曾荣获“时代楷模”“人民楷模”称号。

14岁参军，先后10次负伤，3次立功。在朝鲜战场上，他所在连队当时与敌军在零下30多度的恶劣天气里血战了三天三夜，最终仅有他一人幸存，但他身负重伤，昏迷93天，先后经历47次手术后，被截去四肢，没了左眼，右眼视力仅剩0.3。新中国成立后，朱彦夫主动放弃荣军疗养院的优厚待遇回乡，用25年时间带领乡亲治山治水，改变了家乡贫穷落后的面貌。

**颁奖辞：**

生命，于你不止一次，士兵，于你不只是经历。没有屈服长津湖的冰雪，也没有向困苦低头，与自己抗争，向贫穷宣战。一直在战斗，一生都在坚守，人的生命，应当像你这样度过。

培研教育  
Luoyan electric education

## 苏炳添：秉心自超越

中国男子短跑运动员，男子60米、100米亚洲纪录保持者。

“中国飞人，亚洲之光”。在2020年东京奥运会男子100米半决赛中，苏炳添跑出9秒83，以半决赛第一的成绩闯入决赛并打破亚洲纪录，成为**中国首位闯入奥运男子百米决赛的运动员**。决赛场上，苏炳添是一排黑人中间唯一的黄种人，他再次打开10秒大关，以9秒98的成绩获得第六名。

### 颁奖辞：

世界屏住了呼吸9秒83冲出亚洲的速度你超越伤病和年龄，超越了自己！你奔跑的背后，有强大的祖国！

## 陈贝儿：江海意无穷

陈贝儿，40岁，香港出生，在传媒行业工作近20年。2021年初，无线电视策划制作12集脱贫攻坚主题纪录片《无穷之路》，陈贝儿和拍摄团队赴贵州、四川、云南、广西、宁夏、海南等六个省(区)实地拍摄采访。

在历时三个月的拍摄时间中，陈贝儿和拍摄团队跨越14个曾经处于深度贫困的地区，“沉浸式”体验当地居民生活，节目体现了国家扶贫工作为当地带来的翻天覆地的变化，深刻诠释了中国共产党“以人民为中心”的发展思想，拉近了内地和香港同胞的心灵距离，为香港融入国家发展注入了更强信心和动力。

### 颁奖辞：

从霓虹灯的丛林中转身，让双脚沾满泥土。从雨林到沙漠，借溜索穿过偏见，用钢梯超越了怀疑。一条无穷之路，向世界传递同胞的笑容，你记录这时代最美的风景。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

张顺东、李国秀夫妇：自强敏天行

云南省昆明市东川区乌龙镇坪子村村民。荣获云南省道德模范称号，被授予全国脱贫攻坚奋进奖，其家庭被评为全国最美家庭。

张顺东和妻子李国秀身残志坚、自立自强，用奋斗创造幸福生活，照顾年迈老人、抚养年幼孩子以及失去双亲的2个侄女，书写了“踏出脱贫路、撑起半边天”的感人故事。

**颁奖辞：**

山对山来崖对崖，日子好比江中排，毛竹天生筋骨硬，顺风顺水出山来。李家大姐人才好，张家大哥看上她。没脚走出致富路，无手绣出幸福花。

**洛研教育**  
Luoyan electric education



## 彭士禄：潜龙育神躯

已故科学家（享年96岁），革命英烈彭湃之子，被誉为“**中国核潜艇之父**”，被迫授为“时代楷模”。

彭士禄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。上世纪50年代，他隐姓埋名投身核潜艇研制事业，担任第一任核潜艇总设计师，为我国第一艘核潜艇成功研制作出了重要贡献。厚植科技归纳。改革开放后，他负责引进大亚湾核电站，组织自主设计建造秦山核电站二期，引领我国核事业发展实现历史性跨越。

### 颁奖辞：

历经磨难，初心不改。在深山中倾听，于花甲年重启。两代人为理想澎湃，一辈子为国家深潜。你，如同你的作品，无声无息，但蕴含巨大的威力。



江梦南：无声玉满堂

女，瑶族，清华大学生物信息学博士研究生。

半岁时，江梦南因用药物失聪，开始学说话的时候，从字、词到日常用语，她对着镜子学口型、摸着父母喉咙学发音，通过读唇语学会了“听”和“说”。从小到大，凭借优秀的学习成绩，她成为家乡小镇上近年来唯一考上重点大学，最终到清华念博士的学生。

按照计划，江梦南将于明年博士研究生毕业，她就读生物信息学专业，江梦南的目标始终是明确的，那就是解决生命健康的难题。

**颁奖辞：**

你觉得，你和我们一样，我们觉得，是的，但你又那么不同寻常。从无声里突围，你心中有嘹亮的号角。新时代里，你有更坚定的方向。先飞的鸟，一定想飞得更远。迟开的你，也鲜花般怒放。

洛研教育  
Luoyan electric education

## 航天追梦人：赤心贯苍穹

2020年12月17日凌晨，一颗明亮的“流星”划过夜空，这是刚刚从38万公里外的月球带回月球样品的嫦娥五号返回器。1时59分，嫦娥五号带着1731克月球样品顺利返回地球，中国人终于实现了千百年来“上九天揽月”的梦想。

至此，中国探月工程实现“六战六捷”，“绕、落、回”三步走规划圆满收官。

2021年5月15日，天问一号探测器成功着陆在火星乌托邦平原南部，实现了我国首次地外行星着陆。5月22日，祝融号火星车驶上火星表面，留下了中国人在火星上的第一条印记。

### 颁奖辞：

发射、入轨、着陆九天探梦一气呵成。追赶、并跑、领跑五十年差距一载跨越。环宇问天，探月逐梦，五星红旗一次次闪耀太空，中国航天必将行稳致远。

## 【时政要览】 3月

### 【两会专题】

2022年3月4日至11日，全国“两会”在京召开。

★【会议】2022年3月5日，第十三届全国人民代表大会第五次会议在北京开幕。大会议程共有10项，包括审议政府工作报告等6个报告，审议《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法（修正草案）》的议案，审议《第十三届全国人民代表大会第五次会议关于第十四届全国人民代表大会代表名额和选举问题的决定（草案）》的议案，审议《中华人民共和国香港特别行政区选举第十四届全国人民代表大会代表的办法（草案）》的议案，审议《中华人民共和国澳门特别行政区选举第十四届全国人民代表大会代表的办法（草案）》的议案等。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

【知识链接-2022年政府工作报告】

2021年工作回顾	国内生产总值增长8.1%，城镇新增就业1269万人，城镇调查失业率平均为 5.1% 居民消费价格上涨 0.9%，居民人均可支配收入实际增长8.1% 粮食产量 1.37 万亿斤，创历史新高 市场主体总量超过 1.5 亿户，新增减税降费超过1万亿元 第一批国家公园正式设立 疫苗全程接种覆盖率超过85%
2022 年发展主要预期目标	国内生产总值增长 5.5%左右；城镇新增就业 1100 万人以上，城镇调查失业率全年控制在 5.5%以内；居民收入增长与经济增长基本同步；居民消费价格涨幅 3%左右； 粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上 实施新的组合式税费支持政策。预计全年退税减税约2.5万亿元，其中留抵退税约1.5万亿元，退税资金全部直达企业

★★【学习】2022年3月5日，习近平在参加他所在的十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时强调，民族团结是我国各族人民的生命线，中华民族共同体意识是民族团结之本。要紧紧抓住铸牢中华民族共同体意识这条主线，深化民族团结进步教育，引导各族群众牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念，不断巩固中华民族共同体思想基础。

习近平指出，回顾新时代党和人民奋进历程，我们更加坚定了以下重要认识：（1）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。（2）中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路。（3）团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。（4）贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路。（5）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。

## 【时政要览】 4月上

★【文件】2022年4月1日，农业农村部和财政部近期联合印发《乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目实施方案》，自2022年起每年为每个县培育10名左右“头雁”，用5年时间培育一支乡村产业振兴带头人队伍，带动全国新型农业经营主体形成“雁阵”，夯实乡村产业振兴人才基础。

★【学习】2022年4月8日，北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会在京举行。党中央、国务院决定，授予国家速滑馆场馆运行团队等148个集体“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献集体”称号；授予苏翊鸣等147名同志、追授邓小岚同志“北京冬奥会、冬残奥会突出贡献个人”称号。

习近平出席大会并发表重要讲话指出，来自世界各地的体育健儿在激情的比赛中完美演绎了“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言和“勇气、决心、激励、平等”的残奥价值观。他还强调，北京冬奥会、冬残奥会广大参与者共同创造了胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来的北京冬奥精神。



★【文件】2022年4月10日，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布。《意见》明确，建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。加快建立全国统一的市场制度规则，打破地方保护和市场分割，打通制约经济循环的关键堵点，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动，加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场，全面推动我国市场由大到强转变，为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

《意见》明确要抓好“五统一”：（1）强化市场基础制度规则统一；（2）推进市场设施高标准联通；（3）打造统一的要素和资源市场；（4）推进商品和服务市场高水平统一；（5）推进市场监管公平统一。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群



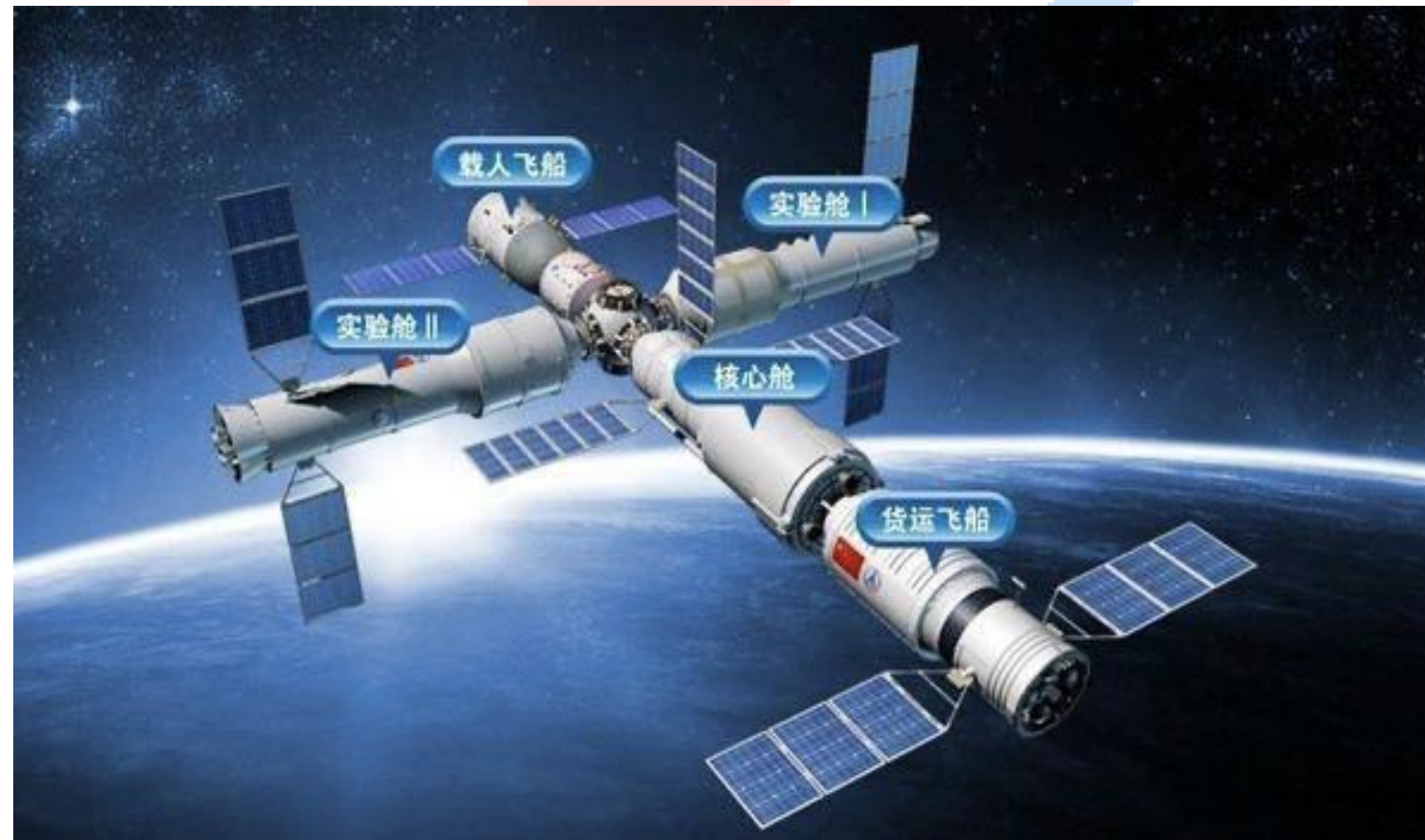
★【文件】2022年4月，中办、国办印发《关于推进新时代古籍工作的意见》。《意见》要求，坚持中国特色社会主义文化发展道路，把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，深入推进中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，加强古籍抢救保护、整理研究和出版利用，促进古籍事业发展，为实现中华民族伟大复兴提供精神力量。《意见》指出，坚持正确方向，以社会主义核心价值观为引领，把中华优秀传统文化的精神标识和具有当代价值、世界意义的文化精髓提炼出来、展示出来。

★【文件】2022年4月，全国妇联、教育部等11个部门印发《关于指导推进家庭教育的五年规划（2021—2025年）》，把构建覆盖城乡的家庭教育指导服务体系、健全学校家庭社会协同育人机制、促进儿童健康成长确立为今后一个时期家庭教育发展的根本目标，推动“十四五”时期家庭教育高质量发展。《规划》指出，推动县级以上人民政府因地制宜设立家庭教育指导机构，及时向有需求的家庭提供服务，形成有地方特色、有群体适应性的家庭教育指导服务模式。

## 【时政要览】 4月下

★【学习】2022年4月16日出版的第8期《求是》杂志发表习近平的重要文章《促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展》。文章强调，社会保障是保障和改善民生、维护社会公平、增进人民福祉的基本制度保障，是促进经济社会发展、实现广大人民群众共享改革发展成果的重要制度安排，发挥着民生保障安全网、收入分配调节器、经济运行减震器的作用，是治国安邦的大问题。文章指出，目前，我国以社会保险为主体，包括社会救助、社会福利、社会优抚等制度在内，功能完备的社会保障体系基本建成，基本医疗保险覆盖13.6亿人，基本养老保险覆盖近10亿人，是世界上规模最大的社会保障体系。文章指出，我国社会保障制度改革已进入系统集成、协同高效的阶段，要坚定不移完善覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续的多层次社会保障体系。

★★【科技】2022年4月16日9时56分，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。执行飞行任务的航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱，身体状态良好，神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。从与空间站天和核心舱分离到返回地面，全程仅用9个多小时，中国载人飞船首次采用快速返回模式“回家”。



★【科技】2022年4月16日，我国在太原卫星发射中心采用长征四号丙运载火箭发射大气环境监测卫星。该卫星是世界首颗具备二氧化碳激光探测能力的卫星。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

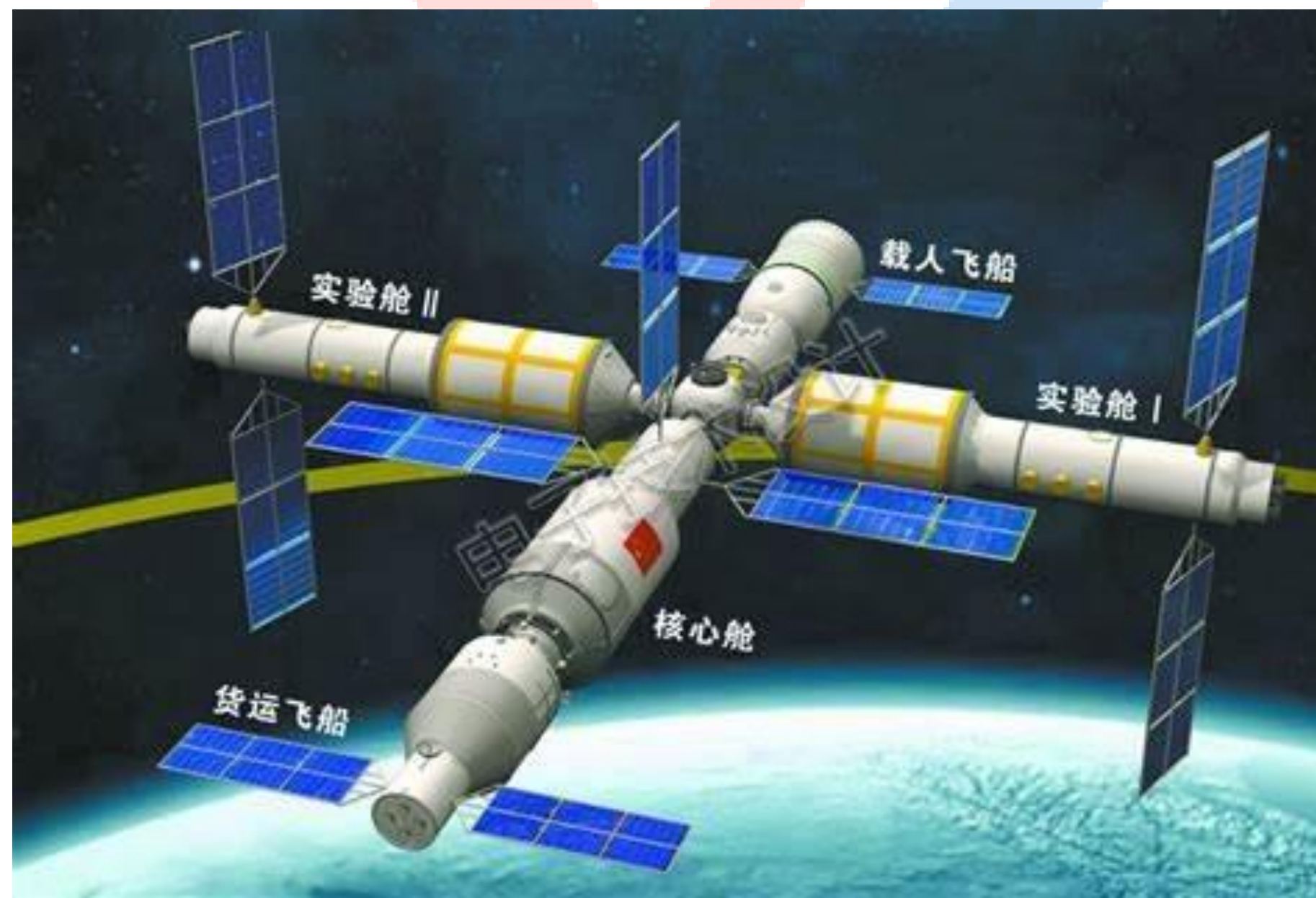
★【文件】2022年4月20日，十三届全国人大常委会第三十四次会议在京闭幕。会议表决通过《中华人民共和国职业教育法》，自2022年5月1日起施行。这是该法自1996年颁布施行以来的首次大修。会议表决通过《中华人民共和国期货和衍生品法》，自2022年8月1日起施行。这是我国首部规范期货交易和衍生品交易行为的专门法律，被称为我国期货和衍生品领域的“基本法”。

★【日期】2022年4月24日是第7个“中国航天日”，以“航天点亮梦想”为主题的2022年“中国航天日”系列活动在线上正式启动，主会场设在海南。





## 中国航天-空间站建设





1. (多选) 北京时间 2021 年 7 月 4 日, 神舟十二号航天员乘组圆满完成空间站阶段首次出舱活动全部既定任务。关于本次出舱下列说法正确的是:

- A. 首先出舱的是航天员聂海胜
- B. 出舱航天员为聂海胜、刘伯明
- C. 两位航天员身着“飞天”舱外航天服
- D. 出舱地点位于天和核心舱节点舱

2. (多选) 2021 年 9 月 17 日, 神舟十二号载人飞船返航成功, 飞行乘组由航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波三人组成。三名航天员中, 特级航天员聂海胜之前参加过 ( ) 载人飞行任务。

- A. 神舟五号    B. 神舟六号
- C. 神舟九号    D. 神舟十号

3. (单选) 2021 年 9 月 17 日, 神舟十二号载人飞船搭载 3 名航天员, 从中国空间站天和核心舱荣耀归来, 其降落地点是 ( )。

A. 酒泉东风着陆场

B. 内蒙古中部阿木古朗草原

C. 内蒙古四子王旗

D. 蒙古雪海

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

4. (单选) 2021 年 10 月 16 日神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射, 下列关于神舟十三号表述错误的是:

- A.此次任务中航天员开展多样化科普教育活动
- B.此次任务是 90 后男航天员首战太空
- C.航天员在轨驻留 6 个月的时间
- D.十三号载人飞行任务乘组由 3 名航天员组成

5. (单选) 神舟十三号将面临六大新的挑战, 其中就包括载人飞船将首次与 ( ) 组合体自主快速 ( ) 交会对接。

- A.三舱 横向      B.两舱 横向
- C.三舱 径向      D.两舱 径向

6. (单选) 2021 年 10 月 16 日, 神舟十三号载人飞船顺利将翟志刚、王亚平、叶光富 3 名航天员送入太空。

航天员王亚平是山东烟台人, 以下有关王亚平的表述错误的是 ( )。

- A. 在神舟九号上首次太空授课的航天员
- B. 中国首位进行出舱活动的女航天员
- C. 身着我国新一代“飞天”舱外航天服出舱
- D. 成为中国首位在轨超 100 天的女航天员

7. (多选) 2022 年 4 月 16 日, 神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆。下列关于神舟十三号的说法不正确的有 ( )。

- A. 标志着聂海胜成功完成三次航天任务
- B. 翟志刚成为了中国在轨时间最长航天员
- C. 是中国空间站关键技术验证阶段的第二次飞行
- D. 降落地点位于内蒙古四子王旗

## 【时政要览】 5月上

★【学习】2022年5月1日出版的第9期《求是》杂志发表习近平的重要文章《加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强》。文章强调，我国必须面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，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。

★【文件】2022年5月5日，国际工业产权领域重要业务体系《工业品外观设计国际注册海牙协定》在我国正式生效。

★【人物】2022年5月，中宣部授予钱海军同志“时代楷模”称号，褒扬他是灯暖千万家、奋进共富路的新时代劳模代表。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

★【综合】2022年5月5日，全国首个农业碳汇交易平台在厦门落地。同时，全国首批农业碳票现场发放，首批农业碳汇交易项目签约，助力碳达峰、碳中和战略与乡村振兴融合发展。

★【文件】2022年5月，中办、国办出台《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》。《意见》提出，县城是我国城镇体系的重要组成部分，是城乡融合发展的关键支撑，对促进新型城镇化建设、构建新型工农城乡关系具有重要意义。



★【科技】2022 年 5 月，南京大学邹志刚院士、姚颖方教授团队与香港中文大学（深圳）、中国科学技术大学合作，发现嫦娥五号带回的月壤样本中，一些成分可以作为催化剂，在太阳光作用下，将水和二氧化碳转化为氧气、氢气、甲烷和甲醇。

★【科技】2022 年 5 月 10 日，搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭，在我国文昌航天发射场发射成功。这是我国载人航天工程的第 22 次发射任务，是空间站建设从关键技术验证阶段转入在轨建造阶段的首次发射任务，也是长征系列运载火箭的第 420 次飞行。

★【文件】2022 年 5 月，国家发展改革委印发《“十四五”生物经济发展规划》，这是我国首部生物经济的五年规划，明确了生物经济发展的具体任务。聚焦面向人民群众在“医”“食”“美”“安”领域的更高层次需求，提出发展生物医药、生物农业、生物质替代、生物安全 4 大重点发展领域。

## 【时政要览】 5月下

★★【学习】2022年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。文章指出，要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。实现共同富裕的目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。文章指出，搞社会主义市场经济是我们党的一个伟大创造。

要正确认识和把握初级产品供给保障。保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题，必须加强战略谋划，及早作出调整，确保供给安全。

文章指出，要正确认识和把握防范化解重大风险。要坚持底线思维，发挥好党的领导和我国社会主义制度优势，着力避免发生重大风险或危机。继续按照稳定大局、统筹协调、分类施策、精准拆弹的基本方针，抓好风险处置工作。

★【科技】2022年5月20日，全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号”在中国船舶集团青岛北海造船有限公司交付运营，标志着全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船项目顺利完成设计研发、建造及海试，正式进入产业运营阶段，我国深远海大型养殖工船产业实现了由0到1的进阶发展。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

★【学习】2022年5月30日，国家主席习近平在京会见了新当选并获中央政府任命的香港特别行政区第六任行政长官李家超。习近平指出，实践证明，新选举制度对于落实“爱国者治港”、保障香港市民行使当家作主权利、推动形成社会各阶层各界别齐心协力建设香港的良好局面都发挥了决定性作用。这是一套符合“一国两制”方针、符合香港实际、符合香港发展需要的政治制度、民主制度，必须倍加珍惜，长期坚持。

习近平强调，今年适逢香港回归祖国25周年。25年来，尽管经历了许多风雨挑战，但“一国两制”在香港的实践取得了举世公认的成功。中央全面准确贯彻“一国两制”方针的决心从没有动摇，更不会改变。在中央政府、香港特别行政区政府和社会各界的共同努力下，香港已实现由乱到治的重大转折，正处在由治及兴的关键时期。

## 【习题】

1. 下列关于2021年度感动中国人物与其颁奖词对应不正确的是（ ）。

- A.杨振宁——站在科学和传统的交叉点上，惊才绝艳
- B.苏炳添——世界屏住了呼吸，9秒83，冲出亚洲的速度
- C.吴天一——没有屈服长津湖的冰雪，也没有向困苦低头
- D.顾诵芬——振长策，击长空，诵君子清芬

2. 2022年5月，中宣部授予\_\_\_\_\_同志“时代楷模”称号，褒扬他是灯暖千万家、奋进共富路的新时代劳模代表。

- A.潘东升 B.肖文儒 C.张连印 D.钱海军

## 【时政要览】 6月

★【科技】2022年6月消息，2022年上半年的全球超级计算机500强榜单揭晓，首次入榜的美国超级计算机“前沿”位列榜首，这是全球首台运算能力达每秒100亿亿次浮点运算的超算。日本超级计算机“富岳”降至第二位，芬兰超算“卢米”位列第三。榜单十强中有两台超算来自中国，分别是位列第六的“神威·太湖之光”和第九的“天河二号”。中国共有173台超算上榜，上榜总数蝉联第一。

★【科技】2022年6月5日10时44分，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约577秒后，神舟十四号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。当日20时50分，航天员陈冬（指令长）、刘洋、蔡旭哲依次全部进入天和核心舱。这是我国载人航天工程立项实施以来的第23次飞行任务，也是空间站阶段的第3次载人飞行任务。同时，这也是中国空间站建造阶段的首次载人飞行，是中国人的第9次太空远征。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群



1. (单选) 我国空间站建造阶段的首次发射任务是 ( )。

A. 天舟四号货运飞船

B. 天和核心舱

C. 长征五号 B 运载火箭首飞

D. 神舟十四号载人飞船

2. (多选) 2022 年 6 月 5 日, 搭载神舟十四号载人飞船的长征二号 F 遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心发射, 任务取得圆满成功。下列关于神舟十四号载人飞行任务说法正确的是 ( )。

A. 航天员乘组为陈冬、刘旺、蔡旭哲

B. 首次实现三艘载人飞船同时在轨

C. 此次任务将首次实现航天员乘组在轨轮换

D. 是中国航天员首次在轨迎接舱段到访空间站

★★【科技】2022年6月17日，我国第三艘航空母舰下水命名仪式在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。经中央军委批准，我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”，舷号为“18”。福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰，采用平直通长飞行甲板，配置电磁弹射和阻拦装置，满载排水量8万余吨。



★【文件】2022年6月，中共中央印发了《中国共产党政治协商工作条例》。政治协商是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要组成部分，是社会主义协商民主的重要形式，是凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策的重要途径。

1.政治协商的基本方式是：（1）中国共产党同各民主党派、无党派人士直接开展的协商，简称政党协商；（2）中国共产党在人民政协同各民主党派和各界代表人士开展的协商，简称人民政协政治协商。

2.政治协商工作应当遵循以下原则：（1）坚持党的全面领导；（2）坚持围绕中心、服务大局；（3）坚持发扬民主、坦诚协商；（4）坚持政治引领、凝聚共识。

3.人民政协政治协商的对象是包括：（1）民主党派；（2）无党派人士；（3）人民团体；（4）其他各界代表人士。

## 【时政要览】 7月

★【文件】2022年7月，国家医保局等三部门联合印发《关于做好2022年城乡居民基本医疗保障工作的通知》。《通知》指出，各级财政继续加大对居民医保参保缴费补助力度，人均财政补助标准新增30元，达到每人每年不低于610元，同步提高个人缴费标准30元，达到每人每年350元。



★【会议】2022年7月13日，李克强主持召开国务院常务会议。会议指出，就业是头等民生大事、稳经济大盘的重要支撑。我国有2亿多灵活就业人员。灵活就业能有效促进就业，也有利于激发市场活力和社会创造力，要强化保障和服务。会议指出，消费是最终需求，扩消费既有利于提升群众生活水平，又能带动就业、投资和产业升级。要注重用市场化、可持续办法扩大消费，更好发挥消费对经济增长的主拉动作用，满足群众需求。要加快释放绿色智能家电消费潜力。

★★【文件】2022年7月，中办转发了《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第四卷的通知》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

【2022年】习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话指出，中国共产党团结带领中国人民，浴血奋战、百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就。以下属于新民主主义革命的伟大成就的是：

- ①彻底消灭了在中国延续几千年的封建剥削压迫制度
- ②彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史
- ③彻底结束了旧中国一盘散沙的局面
- ④彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权

A.①②③

B.①②④

C.①③④

D.②③④

★【科技】2022年7月24日14时22分，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场准时点火发射，约495秒后，问天实验舱与火箭成功分离并进入预定轨道，发射取得圆满成功。

## 知识链接

这是我国载人航天工程立项实施以来的第24次飞行任务。问天实验舱是中国空间站第二个舱段，也是首个科学实验舱。问天实验舱入轨后，顺利完成状态设置，于北京时间7月25日3时13分，成功对接于天和核心舱前向端口，整个交会对接过程历时约13小时。这是我国两个20吨级航天器首次在轨实现交会对接，也是空间站有航天员在轨驻留期间首次进行空间交会对接。



★★【综合】2022年7月，中央军委主席习近平签署命令，授予南部战区陆军某扫雷排爆大队一级上士杜富国、原解放军理工大学国防工程学院爆炸冲击防灾减灾国家重点实验室教授钱七虎、解放军航天员大队特级航天员聂海胜等同志“八一勋章”。

## 【时政要览】 8月

★★【学习】2022年8月1日出版的第15期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话》。文章指出，1927年8月1日，南昌城头一声枪响，拉开了我们党武装反抗国民党反动派的大幕。历史告诉我们，党指挥枪是保持人民军队本质和宗旨的根本保障，这是我们党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理；党的十八大以来，我们提出建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队这一党在新形势下的强军目标。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，中国军队始终是维护世界和平的坚定力量。

【2022年】习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话指出，坚持党指挥枪、建设自己的人民军队，是党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理。下列关于党对军队绝对领导的根本原则和制度的表述正确的有几项？

- ①南昌起义，标志着党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开端
- ②三湾改编，从组织上确立了党对军队的领导
- ③古田会议，确立了马克思主义建党建军原则，确立了军队政治工作的方针、原则、制度
- ④**党的十八大**，把坚持党对人民军队绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略
- ⑤党的十九大，把“中央军事委员会实行主席负责制”写入党章

A.2项    B.3项

C.4项    D.5项

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

★★【文件】2022年8月1日，人社部、国家卫健委发布《关于坚决打击对新冠肺炎康复者就业歧视的紧急通知》，严禁用人单位、人力资源服务机构以曾经新冠肺炎病毒核酸检测阳性为由，拒绝招（聘）用新冠肺炎康复者。严禁用人单位在劳动者入职和用工过程中对新冠肺炎康复者实施就业歧视。严禁用人单位随意违法辞退、解聘新冠肺炎康复者。支持劳动者对就业歧视侵权问题向人民法院提起诉讼。

★【文件】2022年8月，自然资源部办公厅发布《关于进一步加强黑土耕地保护的通知》，要求内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等四省区自然资源厅围绕开展黑土耕地调查、强化国土空间规划对黑土耕地的特殊管控、从严控制建设项目占用、严格落实占补平衡、加强监督执法、严格落实保护责任等6个方面，切实加强黑土耕地保护，严格耕地用途管制。四省（区）应当将黑土耕地全部带位置纳入耕地保护红线任务，黑土层深厚、土壤性状良好的黑土耕地应当优先划为永久基本农田，逐地块上图入库，严格实行特殊保护。

★★【科技】2022年8月9日，国内首条永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”，在江西赣州兴国县顺利竣工。“红轨”永磁悬浮列车“兴国号”最大的亮点是不用依靠橡胶轮子承重行驶，而是利用了永磁材料与轨道相斥的原理，可以在槽口中线保持悬浮状态，电磁导向可实现零摩擦运行，仅需电机驱动即可运行。



★★【综合】2022年8月，国家卫健委印发通知，将首个国产新冠口服药——阿兹夫定片纳入新型冠状病毒肺炎诊疗方案，可临时性纳入医保报销。

★【文件】2022年8月11日，《2022年“口袋公园”建设实施方案》发布，每个省份力争今年内建成不少于40个“口袋公园”，推进全国建设不少于1000个城市“口袋公园”，促进解决群众身边公园绿化活动场地不足的问题。

洛研教育  
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群



# 速成课堂



信

果