

《习近平在亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议上的讲话》单行本出版

新华社北京 11月29日电 《习近平在亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

落细落实防控措施 有效抓好疫情处置

——国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

新华社记者 张泉 李恒

当前，各地正在抓实抓细做好疫情防控。如何让疫情防控更精准、更有温度？如何科学分类收治阳性感染者？如何有效解决群众反映的急难愁盼问题？国务院联防联控机制29日举行新闻发布会，就相关焦点问题回应社会关切。

快封快解、应解尽解 让疫情防控更精准、更有温度

“封控管理要快封快解、应解尽解，减少因疫情给群众带来的不便。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说。

“长期封控不仅极大影响人民群众的正常生产生活秩序，还容易造成焦虑情绪，引发生活困难，这种情况必须以纠偏和避免。”国家疾控局监督一司司长程有全说。

程有全表示，原则上，高风险区一般以单元、楼栋为单位划定，不得随意扩大。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下，可适度扩大高风险区划定范围，但要及时通过核酸筛查和疫情研判，快封快解。

与此同时，对风险人员的判定要以现场流调为依据，不得通过时空伴随扩大范围，造成大面积的“误伤”。对高风险区既要严格管控，做到“足不出户”，也要全力做好服务保障工作，满足群众基本生活和就医用药需求。

“我们将及时有效解决群众反映的急难愁盼问题，让各项工作做得更精准、更有温度。”程有全说。

针对有的地方随意扩大管控区域和人员流动、“一封了之”、封控后长时间不解封等现象，程有全表示，各地已成立了整治“层层加码”工作专班，国务院联防联控机制综合组每天都在进行调度，对于各地网民、群众反映的各种问题，进行积极有效的回应，并转交给有关地方推动解决。

科学分类收治阳性感染者 进一步提高重症救治能力

“要科学分类收治阳性感染者，妥善做好组织工商领导人峰会上的书面演讲《坚守初心 共促发展 开启亚太合作新篇章》和在亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议上的重要讲话《团结合作勇担责任 构建亚太命运共同体》。

组织工商领导人峰会上的书面演讲《坚守初心 共促发展 开启亚太合作新篇章》和在亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议上的重要讲话《团结合作勇担责任 构建亚太命运共同体》。

儿童、老年人和有基础性疾病患者的收治、照护，促进患者早日康复。”米锋说。

疫情发生以来，我国持续加强定点医院建设、方舱医院建设、发热门诊建设，力争早发现、早报告、早隔离、早治疗。

“下一步，我们要加强定点医院的建设，特别是提升综合救治能力和多学科诊疗水平，提高重症救治的能力。”国家卫生健康委医疗急救司司长郭燕红说。

郭燕红介绍，从新冠肺炎临床医疗救治的实践来看，有重症倾向人群主要包括老年人、有基础性疾病的患者和没有接种疫苗的人群。

“其中，高龄老人和肿瘤患者，特别是肿瘤治疗期的患者属于容易发生重症的高危人群，在医疗救治过程中要特别关注。”郭燕红说，必须要科学分类收治好这样的感染者，妥善做好医疗救治的安排，积极治疗基础病，保证患者的健康和生命安全。

持续加强核酸检测机构监管 确保核酸采样质量

今年以来，北京、安徽合肥、河北石家庄、河南许昌等地卫生健康行政部门已对监管中发现的核酸检测机构违法违规问题进行了处罚，有的违法机构和人员还被追究了刑事责任。

“我们历来严格执行检测资质准入和质量控制，同时重点加强对检测机构，包括第三方检测机构的监管。”郭燕红说，下一步，将持续加大监管力度，对于出具虚假检测报告的严重违法行为，坚决依法依规严肃处理。

部分民众担心，做核酸时容易造成感染。对此，郭燕红说，核酸采样的组织管理和规范操作非常重要，采样现场要设立清晰标识，规划好进出路线，加强采样秩序维护。个人要规范戴好口罩，不聚集、不要触碰采样台上的任何物品，采样后尽快戴好口罩离开。

针对有的地方尝试以不同形式开展核酸自采工作，郭燕红说，要特别注意自采核酸的规范性、有效性和安全性，要制定完善的实施方案，同时要做好组织实施，加强技术指导，自采核酸也要保证采样质量。

（新华社北京11月29日电）

国务院联防联控机制印发《方案》 加强老年人新冠病毒疫苗接种工作

新华社北京 11月29日电（记者 顾天成 李恒）设立老年人绿色通道、临时接种点、流动接种车等；关注老年人的身体状况，提升预防接种服务温度；加强科普宣传技术指导，提高专业人员沟通宣传能力……29日，国务院联防联控机制印发《加强老年人新冠病毒疫苗接种工作方案》，从协调联动、人群摸底、优化预防接种服务等方面部署加快推进老年人新冠病毒疫苗接种工作。

方案提出总体要求，要坚持“应接尽接”原则；坚持政府牵头，部门联动，落实属地管理责任；坚持精准摸底，精细管理；坚持优化服务，提供便利；坚持多措并举，强化动员；坚持加强监督，推动落实。加快提升80岁以上人群接种率，继续提高60~79岁人群接种率。

针对群众关心的加强免疫疫苗接种选择和时间间隔，方案明确，所有已获批准开展加强免疫

接种的疫苗及组合均可用于第一剂次加强免疫。第一剂次加强免疫与全程接种时间间隔调整为3个月以上。

在优化预防接种服务方面，方案要求在接种过程中，除严格按照“三查七对一验证”和预防接种工作规范的要求操作外，要认真、细致对老年人做好解释，耐心回答老年人的询问，关注老年人的身体状况，提升预防接种服务的温度。

在做好目标人群摸底、提升接种率方面，方案要求各地要充分利用大数据手段，通过人口、社保等数据库开展大数据比对，精准摸清60岁以上目标人群底数。科学评估禁忌症，对确有接种禁忌人员，要逐一列明具体原因。拓宽思路，多措并举，采取多样化的方式，针对老年人特点制作通俗易懂的宣传材料，发动全社会力量参与动员老年人接种。

马鞍山市当涂县姑孰镇党委书记陈翔表示：“今后将立足岗位实际，继续用心用情抓民生、办实事、优治理，按照省委、省政府决策部署，继续深入实施老有所学、快乐

践行“两山”理念，推动绿色发展

省委十一届四次全会强调，奋力推动绿色发展，加快发展方式绿色转型，深入推进污染防治，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，积极稳妥推进碳达峰碳中和，促进人与自然和谐共生。

黄山市委政府党组书记任炳贵说，该市将巩固拓展“新安江模式”，总结推广生态环境导向的开发模式，依托安徽省生态产品交易所推进排污权、用能权、用水权、林业碳汇市场化交易，巩固提升林权、农村产权改革成果，建立自然资源有偿使用制度，探索建立“两山”银行，争创生态产品价值实现机制试点城市，将黄山打造成“两山”理念重要实践地。

“我们将紧密结合霍山县实际，积极探索经济高质量发展与生态环境高水平保护协同推进的新思路、新模式。继续推进‘散乱污’企业再排查再整治，深入推进饮用水源地保护，加强土壤污染风险管控和固体废物环境管理等一系列举措。继续开展生态生产总值年度核算工作，为推进‘两山’转化提供量化指标，不断推动生态优势转化为发展优势。”六安市霍山县生态环境分局局长朱松如说。

坚定信心埋头苦干 忠诚履职尽责争先

马鞍山市委副秘书长、市纪委书记、监委主任项跃文表示：“我们将重点突出对‘一把手’和领导班子的监督，管住‘关键少数’，带动‘绝大多数’；紧盯重点领域和关键环节，坚持‘全周期管理’方式，准确把握‘惩、治、防’辩证统一关系，把不敢腐的强大震慑效能、不能腐的刚性制度约束、不想腐的思想教育融为一体。”

全面从严治党的“塑形铸魂”

滁州市琅琊区西涧街道党工委政委郝庆实表示，街区通过强化基层党组织在信访工作中的“探头”和“哨点”作用，积极打造“百姓评理说事点”，推动关口前移、重心下沉，有效实现清单化、闭环化推进矛盾事项一次性化解，确保各类矛盾发现在萌芽、处理在源头。

“神十五”发射取得圆满成功

空间站关键技术验证和建造阶段12次发射任务全部完成

新华社酒泉 11月29日电（记者 李国利 张汨汨）11月29日23时08分，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。



11月29日20时18分，神舟十五号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆梦广场举行。航天员费俊龙（右）、邓清明（中）、张陆在出征仪式上。

据中国载人航天工程办公室介绍，飞船入轨后，将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接，神舟十五号航天员乘组将与神舟十四号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间，航天员乘组将进行多次出舱活动，完成舱内外设备安装、调试、维护维修、组合体管理、空间科学与技术实验等各项任务。

看点一 载人火箭发射安全、适应性指数再提升

此次出征的长征二号F运载火箭，是我国目前唯一一型载人火箭，执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务，成功率100%，素有“神箭”美誉。

始终将高可靠、高安全、高适应性作为首要目标，长征二号F火箭从研制之初的设计指标就远高于国际标准。本次是新批次长征二号F火箭和全新的地面设备首次应用于载人发射任务，较一发遥十四火箭，遥十五火箭进行了全面升级改造。

航天科技集团一院院长二院火箭副总设计师刘峰介绍，新批次火箭的控制系统应用了起飞时间偏差修正技术，火箭点火后时间出现偏差时，可以在一定范围内自动修正轨道完成入轨和交会对接任务。

看点二 6名航天员首次“太空会师”同住“大三居”

神舟十五号载人飞船，是空间站“T”字基本构型组装完成后迎接的首艘载人飞船。神舟十五号乘组进入空间站后，我国将首次形成具有6个型号舱段的空间站组合体结构，实现6名航天员“太空会师”及在轨驻留。

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明介绍，交会对接后，空间站天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱将与神舟十五号载人飞船、神舟十四号载人飞船、天舟五号货运飞船形成“三舱三船”组合体，达到目前空间站的最大构型，总重近100吨。

两个乘组6人同时在轨，工作生活如何调配？据介绍，两乘组共同驻留组合体约5天，乘组轮换期间，原则上两个乘组按照各自任务和计划开展在轨工作，神舟十四号乘组重点开展返回前准备工作，神舟十五号乘组重点进行状态设置和在轨环境适应，在轮换期结束前完成工作交接。

生活方面，在轨配置的两套厨房设备可同时进行用餐准备，两个乘组可一

看点三 航天员将完成设备安装调试、科学实验等多项任务

按计划，神舟十五号航天员乘组的主要任务包括：验证空间站支持乘组轮换能力，实现航天员乘组首次在轨轮换；开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试，进行空间科学实验与技术试验；进行空间站日常维护维修；验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

其中，此次任务将全面启用三舱科学实验机柜，航天员将完成15个科学实验机柜解锁、安装与测试，开展涵盖空间科学研究与应用、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验。之前的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果，许多实验还在持续开展中。

神舟十五号航天员乘组还将实施3到4次出舱活动，完成梦天实验舱扩展泵组和载荷暴露平台设备安装等工作。神舟十五号任务舱外作业任务复杂、操作难度大，且作业位置涉及三舱，对航天员自主应急返回能力提出了更高要求。

此外，神舟十五号航天员乘组将与地面协同完成6次货物出舱任务，开展常态化的平台测试、维护和资产管理，以及在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作。

“在轨驻留期间，神舟十五号航天员乘组还将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接，计划于2023年5月返回东风着陆场。”季启明说。

新华社记者（据新华社酒泉11月29日电）

中国空间站建造期最后一棒！ 神舟十五号三大看点

11月29日夜，长征二号F遥十五运载火箭将神舟十五号载人飞船精准送入预定轨道。这是中国载人航天工程今年的第6次飞行任务，也是空间站建造阶段最后一次飞行任务。在这次任务中，神舟十四号、神舟十五号乘组航天员将首次进行在轨轮换，神舟十五号乘组航天员将在轨工作生活6个月。

空间站进入长期有人阶段将迎来哪些新变化？未来半年神舟十五号飞行乘组肩负哪些使命？

看点一 载人火箭发射安全、适应性指数再提升

此次出征的长征二号F运载火箭，是我国目前唯一一型载人火箭，执行了从神舟一号至今的所有载人飞船和目标飞行器发射任务，成功率100%，素有“神箭”美誉。

始终将高可靠、高安全、高适应性作为首要目标，长征二号F火箭从研制之初的设计指标就远高于国际标准。本次是新批次长征二号F火箭和全新的地面设备首次应用于载人发射任务，较一发遥十四火箭，遥十五火箭进行了全面升级改造。

航天科技集团一院院长二院火箭副总设计师刘峰介绍，新批次火箭的控制系统应用了起飞时间偏差修正技术，火箭点火后时间出现偏差时，可以在一定范围内自动修正轨道完成入轨和交会对接任务。

同时，随着长征二号F火箭遥测精度的进一步提高和发射流程操作的自动化，火箭的可靠性、安全性和抗风险能力也进一步提升。

看点二 6名航天员首次“太空会师”同住“大三居”

神舟十五号载人飞船，是空间站“T”字基本构型组装完成后迎接的首艘载人飞船。神舟十五号乘组进入空间站后，我国将首次形成具有6个型号舱段的空间站组合体结构，实现6名航天员“太空会师”及在轨驻留。

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明介绍，交会对接后，空间站天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱将与神舟十五号载人飞船、神舟十四号载人飞船、天舟五号货运飞船形成“三舱三船”组合体，达到目前空间站的最大构型，总重近100吨。

两个乘组6人同时在轨，工作生活如何调配？据介绍，两乘组共同驻留组合体约5天，乘组轮换期间，原则上两个乘组按照各自任务和计划开展在轨工作，神舟十四号乘组重点开展返回前准备工作，神舟十五号乘组重点进行状态设置和在轨环境适应，在轮换期结束前完成工作交接。

生活方面，在轨配置的两套厨房设备可同时进行用餐准备，两个乘组可一

看点三 航天员将完成设备安装调试、科学实验等多项任务

按计划，神舟十五号航天员乘组的主要任务包括：验证空间站支持乘组轮换能力，实现航天员乘组首次在轨轮换；开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试，进行空间科学实验与技术试验；进行空间站日常维护维修；验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

其中，此次任务将全面启用三舱科学实验机柜，航天员将完成15个科学实验机柜解锁、安装与测试，开展涵盖空间科学研究与应用、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验。之前的科学实验已经取得了阶段性的丰硕成果，许多实验还在持续开展中。

神舟十五号航天员乘组还将实施3到4次出舱活动，完成梦天实验舱扩展泵组和载荷暴露平台设备安装等工作。神舟十五号任务舱外作业任务复杂、操作难度大，且作业位置涉及三舱，对航天员自主应急返回能力提出了更高要求。

此外，神舟十五号航天员乘组将与地面协同完成6次货物出舱任务，开展常态化的平台测试、维护和资产管理，以及在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作。

“在轨驻留期间，神舟十五号航天员乘组还将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接，计划于2023年5月返回东风着陆场。”季启明说。

新华社记者（据新华社酒泉11月29日电）

严格公正司法 守护公平正义

（上接1版）记者从省法律援助中心了解到，为让群众体验更加方便快捷的法律援助服务，他们通过编制法律援助服务清单，梳理出法律咨询、代拟法律文书援助、非诉讼法律事务代理援助、民事诉讼代理援助等多项法律援助服务事项，并将法律援助服务事项全部纳入清单管理，全部进驻国家政务服务一体化平台和安徽省政务服务一体化“皖事通”，实现“掌上可办”“指尖办”。同时，加强跨层级、跨区域、跨系统、跨部门、跨业务协同管理和服务，全省各地居民申请法律援助服务时通用“一张电子表单”，全省“一网通办”，只需选择对应的法律援助机构即可。此外，省法律援助窗口还在全省范围内招募专业律师，每个工作日安排2名律师值班，免费为各类市场主体、社会组织和居民提供法律咨询解答服务。

党的二十大报告提出，严格公正司法。法律的生命力在于实施，法律的权威也在于实施。“监狱作为国家刑罚执行机关，是国家法治链条中的重要一环，负有促进司法公正、维护公平正义的职责使命。”省监狱管理局刑执处处长李社义介绍，顺应监狱刑执工作新形势新要求，立足解决执法工作中突出问题，全省监狱系统把强力推进刑罚执行中心和执法证据保全中心“两个中心”建设，作为今年的一项重要重点工作，充分利用“两个中心”平台，不断深化依法治监，将其与推进实质化审理、执法规范化建设、依法推进假释适用、狱务公开等工作相结合，实现监狱刑执工作一体迈进。

（本报记者 许根宏 沈富石 陈成 孙言梅 袁野 柏松 丁贤飞 安耀武 武长鹏 何雪峰 罗宝 刘洋 贾克帅 徐建 阮孟明 张敬波 罗鑫 吴江海）