

李克强对全国稳就业工作电视电话会议作出重要批示强调 帮助尽可能多的市场主体稳岗 努力拓展就业岗位

# 确保完成全年就业目标任务

新华社北京5月7日电 全国稳就业工作电视电话会议5月7日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出：稳就业事关广大家庭生计，是经济运行在合理区间的关键支撑。当前就业形势复杂严峻，各地区、各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，加大就业优先政策实施力度，保持就业稳定和经济平稳运行。保住市场主体稳住岗位就会赢得未来。要着力支持稳岗，推进企业在做好疫情防控条件下复工达产，加快落实退税减税降费等减负纾困政策，帮助尽可能多的市场主体特别是中小微企业、个体工商户挺过难关、留住岗位。促进平台经济健康发展，带动更多就业。要努力拓展就业岗位，持续推进“放管服”改革，落实大众创业、万众创新相关政策，扩大以工

代赈规模。强化高校毕业生、农民工等重点群体就业促进和服务，做好困难人员就业帮扶，切实保障失业人员基本生活。继续开展大规模职业技能培训。各方面要压实责任，各地要创造性抓落实，确保完成全年就业目标任务，以实际行动迎接党的二十大胜利召开！

中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华出席会议并讲话。他强调，要坚决贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神，落实李克强总理批示要求，毫不动摇坚持“动态清零”总方针，高效统筹疫情防控和经济社会发展，扎扎实实做好当前和下一阶段稳就业工作，更好服务于经济社会发展大局。

胡春华指出，今年我国就业工作总体开局平稳，成绩来之不易。同时要看到，受国内外多重因素影响，就业面临的风险挑战明显增多。面对复杂严峻的形势，我

们既要坚定信心，认识到稳就业仍具备不少有利条件和积极因素，又要高度重视、积极做好应对。要落实好就业优先政策，在有效防控疫情的同时保持就业大局稳定。要加强对困难企业的稳岗纾困帮扶，积极拓展新的就业空间，更好发挥技能培训在稳岗位促就业方面的作用。

胡春华强调，全国人社系统要把稳就业作为当前的首要任务，有针对性地加强和改进就业服务，调动各类就业服务力量的积极性，强化就业信息的精准推送。要着力保障高校毕业生、农民工特别是脱贫劳动力、城市困难人员等重点群体就业，加强对失业人员的兜底保障。要密切跟踪就业形势发展变化，及时发现苗头性、倾向性问题，有效防范化解劳动关系等风险隐患。

中央军委办公厅印发

## 《军队干休所工作暂行规定》

新华社北京5月7日电 经中央军委批准，中央军委办公厅近日印发《军队干休所工作暂行规定》，自2022年5月15日起施行。

《规定》深入贯彻习近平强军思想，落实党、国家和军队关于离休退休干部工作的方针政策和法规制度，适应新体制新要求，科学规范离休退休干部服务保障、教育管理、干休所自身建设、奖励与处分等各个方面，是做好军队干休所工作的基本依据。

《规定》共6章42条，主要优化离休退休干部医疗

保健、生活服务、住房保障、人文关怀等服务保障工作，完善离休退休干部思想政治教育、党组织建设、经常性思想工作、日常管理等内容和方法，规范离休退休干部参加国防教育和关心下一代、传承红色基因、参与和支持社会公益活动的范围内容，明确干休所自身组织建设、队伍建设、作风纪律建设和安全管理的标准要求，有利于加强军队干休所工作，提高离休退休干部服务保障和教育管理水平，为推进强国兴军凝聚强大正能量。

## 上海秋季高考统考延期

7月7日至9日举行

新华社上海5月7日电 (记者吴振东、袁全)记者从7日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，根据当前疫情防控形势，经慎重研究并报教育部同意，上海市秋季高考统考延期至7月7日至9日举行，高中学业水平等级性考试延期至6月18日至19日举行；中考延期至7月11日至12日举行，取消初中理化实验考试、外语听说测试，相关考试成绩以满分计入学生中考总成绩。

今年，上海将有5万多名考生参加秋季高考，11万多名考生参加中考。

上海市副市长陈群在发布会上表示，因为疫情对考试安排作出调整，主要基于三方面考虑：一是大考之前，要尽可能给高三、初三以及参加等级考的高二学生到校学习留出必要时间；二是需要在等级考和秋季统考之间留出一定的时间间隔；三是使考务安排更具操作性。

如何确保今年中高考试安全？上海市教委相关负责人说，上海将“慎而又慎、细而又细”做好入闸命题、试卷制卷、运送保管、分发监考、阅卷评卷等各环节工作，强化标准化考点建设，加强考场管理，严肃考风考纪，营造公平公正的考试环境。重

点强化与卫健、疾控部门协同，派遣疾控人员“一对一”进驻考点加强防疫专业指导。针对届时考生可能出现的尚在集中隔离治疗或核酸异常等特殊状况，会专设应急考点、集中隔离考点，设置不同类型专用考场，提前组建闭环转运队伍，确保“应考尽考”。

考虑到7月前后气温较高，目前上海各考点已安装空调，备足降温物资，各考点还将细化预案，最大限度减少极端天气对考试的影响。上海市教委相关负责人说，已组织中学教师落实全员导师制，加强对学生的关心、关爱和心理疏导，第一时间发布考务组织、防疫安排、志愿填报和招生录取等信息，尽可能缓解学生焦虑情绪。同时，针对行动不便等特殊考生，“一人一策”提供个性化、便利化组考服务。

自3月12日起，上海中小学全部调整为线上教学，幼儿园、托儿所停止幼儿入园。发布会透露，今年上海幼儿园入园和义务教育招生入学政策整体稳定，细则将于5月下旬发布；返校复学时间将根据疫情防控形势，结合各学段、各年级特点，谨慎做好安排，及时向社会公布。

天舟四号货运飞船近日择机发射

## 船箭组合体转运至发射区



5月7日，天舟四号货运飞船与长征七号遥五运载火箭组合体在垂直转运。新华社发

新华社海南文昌5月7日电 (记者李国利、孙鲁明)5月7日，天舟四号货运飞船与长征七号遥五运载火箭组合

体垂直转运至发射区，将于近日择机发射。

据中国载人航天工程办公室介绍，目前，文昌航天发

射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

## 我国首次实现浅层风精细预报

保障天舟四号船箭组合体转运

新华社海南文昌5月7日电 (李国利、何玲)5月7日，天舟四号和长征七号船箭组合体转运至发射区，由西昌卫星发射中心技术部气象团队研发的关键区域浅层风预报保障系统，为船箭组合体安全转运提供了技术保障支持。

这是我国首次实现浅层风精细预报保障重大航天发射任务。这一系统可根据最新气象资料实时处理生成转运区域浅层风可视化预报产品，通过立体形象的流体力学仿真图像和一目了然的风力风向变化参数，实时向指挥部和工作人员推送气象预报信息，从而为组

合体转运提供技术保障。

据了解，浅层风是指从地表至距离地表100米高度之间的风，风速和风向受下垫面环境和周边高大建筑物影响而剧烈变化，对火箭的垂直转运影响巨大。

“火箭在转运时并没有加注燃料，一旦风速过大，火箭很可能因为‘身轻’而失去平衡发生危险。”西昌卫星发射中心技术部气象系统工程师张晓杰介绍说，浅层风随高度的变化在内陆平原地区不大，在滨海地区则会加剧，对浅层风实现精细预报是发射场气象预报保障的一项难题。

2018年，文昌航天发射场浅层风预报技术研究作为载人航天工程重点项目立项实施。经过多年努力创新，张晓杰所在的气象团队研发出关键区域浅层风预报保障系统，实现了场区浅层风定量化、可视化、精细化预报。2022年4月26日，项目顺利通过终审验收。

“这一技术在天舟四号船箭组合体转运过程中表现出色，转运现场发回的风场监测数据验证了我们的预报精度达到1米以内，对于提升文昌航天发射场航天发射气象预报保障能力意义重大。”西昌卫星发射中心高级工程师杨道勇介绍说。