

重点

习近平对“最美奋斗者”评选表彰和学习宣传活动作出重要指示强调

奏响新中国奋斗交响曲 高唱新时代奋斗者之歌

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“最美奋斗者”评选表彰和学习宣传活动作出重要指示，向已经逝世的“最美奋斗者”表示深切的缅怀，向受到表彰的同志表示热烈的祝贺，向“最美奋斗者”亲属表示诚挚的问候。

习近平指出，在新中国成立70周年之际，中央宣传部等组织开展“最美奋斗者”学习宣传活动，评选表彰新中国成立以来涌现的英雄模范。这对学习英雄事迹、培育时代新人、走好新时代长征路具有十分重要的意义。

习近平强调，在我国社会主义革命、建设、改革的非凡历程中，一代又一代奋斗者顽强拼搏、不懈奋斗，涌现出无数感天动地的英雄模范。他们用智慧和汗水、

甚至鲜血和生命，为国家富强、民族振兴、人民幸福书写了可歌可泣的壮丽篇章。各个历史时期的英雄模范都值得我们敬仰和学习。要广泛宣传“最美奋斗者”的先进事迹，传承弘扬爱国奋斗精神，奏响新中国奋斗交响曲，高唱新时代奋斗者之歌，用英雄模范的感人故事激励全党全国各族人民坚守爱国情怀、坚定奋斗意志，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚起强大精神力量。

“最美奋斗者”表彰大会25日上午在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁会见了受表彰人员和亲属代表。

中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明参加会见并在表彰大会上宣读了习近平重要指示。随后，他在讲话中表

示，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，精心组织“最美奋斗者”学习宣传，铭记由无数奋斗者写就的新中国70年光辉历史，弘扬爱国奋斗奉献的崇高精神，凝聚起走好新时代长征路的磅礴力量。

表彰大会上宣读了表彰决定，张富清等278名个人、西安交通大学“西迁人”爱国奋斗先进群体等22个集体被授予“最美奋斗者”称号。中国空间技术研究院技术顾问、研究员叶培建，山东省青岛前湾集装箱码头有限责任公司工程技术部固机高级经理许振超，贵州省盘州市淤泥乡岩博联村党委书记余留芬，中国邮政集团公司四川省甘孜县分公司驾驶员组长其美多吉，空军航空兵某部部队长蒋佳冀，陆军第79集团军雷锋班第

26任班长、雷锋生前所在部队代表张阳，兰考县焦裕禄同志纪念馆名誉馆长、焦裕禄同志女儿焦守云，国家铁路集团公司北京局丰台机务段“毛泽东号”机车组司机长、“毛泽东号”机车组代表刘钰峰等受表彰人员和亲属代表作大会发言。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰，中共中央政治局委员、中组部部长陈希，以及中央军委委员苗华参加会议。

“最美奋斗者”受表彰人员和已故“最美奋斗者”受表彰人员亲属代表，中央宣传思想工作领导小组成员单位主要负责同志，有关部门负责同志，各省区市党委常委、宣传部长，首都各界干部群众代表等参加会议。

国庆70周年联欢活动10月1日晚8时举行

据新华社电 庆祝新中国成立70周年活动新闻中心25日举办第二场专题集体采访。联欢活动指挥部联欢演出部常务副部长庞微在现场表示，联欢活动将于10月1日晚8时在天安门广场举行，总时长90分钟。联欢活动将呈现主题表演、中心联欢表演、群众联欢、烟花表演、表演台表演、大型装置和光艺呈现7大看点。

据介绍，主题表演主要承载重大主题呈现，是联欢活动的核心呈现、重要亮点和创新之处。中心联欢表演和主题表演共用同一个区域，由有关省区市的特色群众艺术团体3650人参加联欢，以各地特色群众文化展示为主。在主题表演区东西两侧共设立10个群众联欢区块，结合各区块参与人员的行业、身份特点，

编排主题鲜明、内容丰富、热情欢快、各具风格的歌舞，形成盛大的联欢场面。

“烟花表演重在渲染节日气氛，营造欢乐场景。”庞微说，通过高空、中空、低空烟花燃放和特殊烟花装置表演，分波次、多新意地展现烟花艺术的魅力，并配合联欢活动，形成地空一体的绚丽场景。

此外，由中央和地方16支交响乐团

组成的千人交响乐团，和由1400名大中小学学生组成的千人合唱团将亮相表演台表演。“如此大规模的交响乐团和合唱团在广场上一同呈现，这在世界上也是首次的。”庞微说，千人交响乐团主要参与联欢活动主题表演各章节、烟花表演各波次的伴奏，千人合唱团将伴随联欢活动全程表演。

中国海军首艘两栖攻击舰下水



据新华社电 中国海军首艘两栖攻击舰下水仪式25日上午在上海举行。

9时20分许，仪式在庄严的国歌声中开始，军地领导共同为两栖攻击舰首舰下水剪彩。剪彩后，香槟酒瓶在舰左舷舷台自动敲碎，舰艏彩

球打开，飞行甲板喷射出的彩带随风飘舞，现场船舶鸣笛。与此同时，坞门注水口开启，向船坞内注水。

该舰是我国自主研制的首型两栖攻击舰，具有较强的两栖作战和执行多样化任务能力。

下一步，该舰将按计划开展设备调试、系泊航行试验等工作。

国家有关部委、中央军委装备发展部、海军和上海市、中国船舶工业集团有限公司领导，以及科研建造人员、部队官兵代表等参加仪式。