

YAOWEN

习近平致信祝贺中国少年先锋队第八次全国代表大会召开强调

# 传承红色基因培育时代新人 团结教育引领广大少先队员做共产主义事业接班人

新华社北京7月23日电 中国少年先锋队第八次全国代表大会23日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央，向大会的召开表示热烈的祝贺，向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候。

习近平在贺信中指出，少先队是建设社会主义和共产主义的预备队。

广大少先队员在少先队这所大学校里立志向、修品行、练本领，从小培养热爱党、热爱祖国、热爱人民的情怀，展现出朝气蓬勃的精神风貌。

习近平强调，新时代，少先队要高举队旗跟党走，传承红色基因，培育时代新人，团结、教育、引领广大少先队员做共产主义事业接班人，为坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民

族伟大复兴的中国梦时刻准备着。各级党委要加强对少先队工作的领导，各级政府及全社会要加强对少先队工作的支持，为新时代少年儿童茁壮成长提供有利条件。共青团要带领少先队履职尽责、奋发有为，为红领巾增添新时代的荣光。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕会。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰在会上宣读习近平的贺信并代表党中央致词。她说，要认真学习、深入贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的一系列重要论述，落实到促进少年儿童健康成长的实际工作中。希望少先队员把红色基因一代代传下去，坚持德智体美劳全面发展，为了实现梦想时刻准备着，更

加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，向着实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦奋勇前进。

全国人大常委会副委员长沈跃跃、全国政协副主席杨传堂出席会议。

大会开幕会上，共青团中央书记处第一书记贺军科、教育部部长陈宝生分别代表共青团中央、教育部致词。共青团中央书记处书记、全国少工委主任吴刚代表第七届全国少工委作工作报告。会议以电视电话会议形式召开，各省、自治区、直辖市设分会场。各省区市党委负责同志和共青团、教育部门主要负责同志，第八次全国少代会代表和各地少先队员、少先队辅导员、少先队工作者代表约2000人参加开幕会。



## 安置点里的“爱心教室”

7月22日，在枞阳县横埠镇方正小学安置点，小朋友在“爱心教室”里看书。

受近期强降雨影响，紧邻安徽省枞阳县横埠镇的白荡湖水位超过保证水位，横埠镇育才村的130名村民于7月16日被转移安置到方正小学。

校方发现，安置居民中有20多名孩子，觉得有必要在安置点内为他们提供一个看书学习的地方，于是布置了“爱心教室”，该校19名教职工义务轮流在教室值班，指导孩子们写暑假作业或阅读学习。

■摄影 新华社记者 周牧

## 我国首次火星探测任务“天问一号”探测器成功发射

■记者 胡喆 周旋

新华社海南文昌7月23日电 “‘天问一号’探测器成功发射，迈出了我国自主开展行星探测的第一步。”首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰说。

探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后，到达火星附近，通过“刹车”完成火星捕获，进入环火轨道，并择机开展着陆、巡视等任务，进行火

星科学探测。

对宇宙千百年来的探索与追问，是中华民族矢志不渝的航天梦想。从古代诗人屈原发出的《天问》，到如今我国首次火星探测任务被命名为“天问一号”，太空探索无止境，伟大梦想不止步。

首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示，此次火星探测任务的工程目标是实现火星环绕探测和巡视探测，获取火星探测科学数据，实现我国在深空探测领域的技术跨越；同时建立独立自主的深空探测工程体系，推动我国深空探测活动可持续发展。

此次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示，此次火星探测任务的工程目标是实现火星环绕探测和巡视探测，获取火星探测科学数据，实现我国在深空探测领域的技术跨越；同时建立独立自主的深空探测工程体系，推动我国深空探测活动可持续发展。

此次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤杰表示，此次火星探测任务的工程目标是实现火星环绕探测和巡视探测，获取火星探测科学数据，实现我国在深空探测领域的技术跨越；同时建立独立自主的深空探测工程体系，推动我国深空探测活动可持续发展。

航天局组织实施，具体由工程总体和探测器、运载火箭、发射场、测控、地面应用等五大系统组成。

国家航天局探月与航天工程中心为工程总体单位，中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制运载火箭系统，中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院和上海航天技术研究院抓总研制探测器系统。中国卫星发射测控系统部负责组织发射、测控。中国科学院国家天文台抓总研制地面应用系统，负责科学数据接收、处理、存储管理等工作。

## 公 告

武皓，男，身份证号：340602199005090012；朱平原，男，身份证号：341002198212070616；李浩，男，身份证号：340603198112151011；郑爽，男，身份证号：320321199603317012；缪俊安，男，身份证号：340603198610170610；魏劲，男，身份证号：340621198302210310；孟富强，男，身份证号：340603199409040018。为我公司派遣至淮北市公安局交警支队工作的员工，因严重违反工作纪律，用工单位予以辞退。请你自本公告之日起7日内到我公司办理解除劳动合同手续，自发布之日起7日内到我公司办理解除劳动合同手续，否则，视为自动解除劳动合同。

特此公告

淮北市广惠人力资源有限责任公司

2020年7月23日

## 公 告

淮北市南湖房地产开发有限公司及其法人黄文举：

你公司于2005年6月开发建设的惠民路五号组团项目为相山区处理房地产领域历史遗留“难办证”问题项目。

为尽快解决该项目“难办证”遗留问题，维护人民群众合法权益，请你公司及其法人黄文举自本公告发布之日起10日内前来办理该项目相关手续。如贵公司及其法人黄文举到期未前来办理该项目相关手续，我单位（南黎街道办事处）将依据群众申请，代为办理相关手续及不动产权证书，保障人民群众合法权益。

特此公告

淮北市相山区南黎街道办事处

2020年7月15日

## 公 告

王小军，崔中敏，张大伟，张春夏等四名同志，你们自2020年1月起累计旷工已超过30天，根据《中华人民共和国劳动合同法》和《淮北矿业集团公司职工惩处暂行规定》之相关规定，限你于2020年7月29日前返矿办理离岗体检及离矿手续，逾期不到，给予解除劳动合同，责任自负。

特此通告转达。

淮北矿业股份有限公司  
袁店一井煤矿

2020年7月22日

## 公 告

综采一区刘奎；综采二区薛盘彬、李金帮；综掘一区房家祥；综掘二区靖宏亮；修护区何磊；运输区孙磊；通风区刘敏；保运区王超等九名职工，自2020年6月1日至今，旷工已达到相关文件规定，限你们自本公告之日起7日内返矿接受处理，否则公司将与你们解除劳动合同。

综掘一区李强；防突区许召等二名职工，根据《中华人民共和国劳动合同法》和《淮北矿业集团公司职工惩处暂行规定》之相关规定，公司已与你解除劳动合同。限你于15日内返矿办理离岗体检及离矿手续，逾期不到，责任自负。

安徽神源煤化工有限公司

2020年7月23日

## 声 明

刘飞虎遗失安徽众安房地产开发有限公司金水河畔（南区）5#801室增值税普通发票，编号：09204920，金额：202000元，声明作废。

王诺妍，出生医学证明遗失，编号：S 340140679，声明作废。

王宝印（身份证号：340603197710084010）遗失道路运输从业资格证，声明作废。

邵单干遗失皖FB903挂重型普通半挂车道路运输证，声明作废。

淮北市韩通运输有限公司遗失皖F87252车辆道路运输证，声明作废。

李成龙遗失淮北联创房地产开发有限公司淮海翰府7#1104室增值税普通发票，编号：01214610，金额：153199元，声明作废。

常浩然、冯四艳遗失淮北锦润置业发展有限责任公司皇家花园7#1803室增值税普通发票，编号：01233010，金额：160000元，声明作废。

## 我国现有13家企业陆续开展新冠肺炎疫苗产能建设

■记者 张辛欣

新华社北京7月23日电 工信部新闻发言人黄利斌23日在国新办发布会上说，我国现有13家企业陆续开展新冠肺炎疫苗产能建设，其中9家企业已获批开展临床试验。

黄利斌表示，工信部将指导企业加快疫苗产业化进度，加强疫苗的生产调度，协调解决好企业生产中遇到的实际困难。同时推动加快疫苗产能建设，梳理新冠肺炎疫苗生产供应链，组织上下游企业加强供需对接。

## 国家网信办：集中整治商业网站平台和“自媒体”违法违规行为

■记者 余俊杰 陈爱平

新华社北京7月23日电 针对社会反映强烈的商业网站平台和“自媒体”扰乱网络传播秩序突出问题，国家网信办自2020年7月24日起在全国范围内开展集中整治。整治期间，将依法依规严厉查处一批问题严重的网站平台，封禁一批反动强烈的违规账号。

国家网信办负责人在7月23日召开的视频会议上表示，各网站平台决不能有侥幸心理和“过关”思维，要切实履行主体责任，深入开展自查清理，规范自身行为、管好平台账号。各地网信部门将按照统一部署，会同有关部门加强督导检查，对自查不深入、自纠不彻底的网站平台，依法依规处置，整肃行业乱象。

此次集中整治将重点聚焦六项任务：一是集中整治商业网站平台、手机浏览器、“自媒体”违规采编发

布互联网新闻信息、转载非合规源问题；二是规范移动应用商店境内新闻类APP审核管理；三是建立健全社交平台社区规则，加强社交平台运营管理；四是规范商业网站平台热点榜单运营管理；五是加强网络名人参与论坛、讲坛、年会、报告会、研讨会等网络活动管理，规范相关活动网上直播；六是优化改进移动新闻客户端和公众账号正能量传播。

对六个方面的集中整治，旨在重点解决一些商业网站平台和“自媒体”片面追逐商业利益，为吸引“眼球”炒作热点话题、违规采编发布互联网新闻信息、散播虚假信息、搞“标题党”等网络传播乱象，促进网络传播秩序有明显好转。

此次集中整治将重点聚焦六项任务：一是集中整治商业网站平台、手机浏览器、“自媒体”违规采编发

布互联网新闻信息、转载非合规源问题；二是规范移动应用商店境内新闻类APP审核管理；三是建立健全社交平台社区规则，加强社交平台运营管理；四是规范商业网站平台热点榜单运营管理；五是加强网络名人参与论坛、讲坛、年会、报告会、研讨会等网络活动管理，规范相关活动网上直播；六是优化改进移动新闻客户端和公众账号正能量传播。

位于淮河干流的王家坝水利枢纽工程，主要由王家坝闸和蒙洼蓄洪区两部分组成。蒙洼蓄洪区位于安徽省阜南县，为淮河干流中游第一座蓄洪区，总面积180余平方公里，设计蓄洪水位27.8米，设计蓄洪量7.5亿立方米，区内居住人口19.5万人。

被称为“千里淮河第一闸”的王家坝闸是蒙洼蓄洪区进洪闸。7月20日8时32分，淮河干流王家坝闸开闸泄洪，截至7月23日13时，蒙洼蓄

洪区进洪总量约3.75亿立方米。位于淮河干流的王家坝水利枢纽工程，主要由王家坝闸和蒙洼蓄洪区两部分组成。蒙洼蓄洪区位于安徽省阜南县，为淮河干流中游第一座蓄洪区，总面积180余平方公里，设计蓄洪水位27.8米，设计蓄洪量7.5亿立方米，区内居住人口19.5万人。

“期待洪水早点退去。”阜南县王家坝镇崔集村村民张建青正在帮助村民搬运生活物资，得知关闸消息后说。