

中共中央 国务院 中央军委印发

《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》

新华社北京9月1日电 近日，中共中央、国务院、中央军委印发了《关于加强和改进新时代全民国防教育工作的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，全民国防教育是建设巩固国防和强大人民军队的基础性工程，是党的宣传思想工作的重要组成部分，是弘扬爱国主义精神、增强全民国防意识的重要途径，意义重大，影响深远。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视全民国防教育工作，作出一系列重要决策部署，推动新时代全民国防教育领导体制机制改革，设立烈士纪念日、国家公祭日，建立党和国家功勋荣誉表彰制度，筹划举行一系列重大庆祝纪念活动，极大提振了党心军心民心，全民国防意识不断增强，关心支持国防和军队建设的社会氛围更加浓厚。在推进祖国和平统一、维护国家主权、安全、发展利益，实现建军一百年奋斗目标中，全民国防教育工作使命光荣、任务艰巨。

《意见》明确，加强和改进新时代全民国防教育工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持和加强党对全民国防教育工作的领导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，贯彻总体国家安全观，培育和践行社会主义核心价值观，着力增强全民爱党爱国爱社会主义的深厚感情、居安思危的忧患意识、崇军尚武的思想观念、强国强军的责任担当，使关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防成为全社会的思想共识和自觉行动。

《意见》强调，要落实习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神，将习近平强军思想融入全民国防教育各领域、全过程。加强国防理论、国防知识、国防历史、国防法规、国防科技、国防形势与任务、国防技能学习教育，培育国防文化，提高广大干部群众的国防意识和国防素养。持续强化领导干部国防教育，分级组织对省部级、厅局级、县处级领导干部进行国防教育

专题培训，有序开展企事业单位、大中小学、各类媒体等负责人的国防教育专题培训。着力加强青少年国防教育，将国防教育要求有机融入课程教材，将国防教育融入普通高等学校和中等学校考试内容，纳入学校绩效考核体系。

《意见》提出，要不不断丰富实践载体，依托军地资源，优化结构布局，推动各省区市建设一批国防特色鲜明、功能设施配套的全民国防教育基地。广泛开展群众性国防教育活动，组织举办“爱我国防”全国大学生演讲和大中小学国防知识普及活动，开展国防主题电影展映、国防竞技比武、国防体育运动赛事等群众性国防教育活动，吸引社会各界广泛参与。加强舆论宣传引导，把全民国防教育融入重大主题宣传、形势政策宣传、成就宣传、典型宣传，提高全民国防教育宣传的吸引力和感染力。鼓励创作优秀文艺作品，不断推出更多体现爱国强国、献身国防的文艺精品力作。注重先进典型示范引领，精心选树一批为

国防事业做出重大贡献的先进典型，开展“情系国防”系列先进典型宣传活动。加强全民国防教育信息化建设，建设全民国防教育新媒体网络体系。

《意见》要求，要大力推动创新发展，探索运用互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术新应用，发挥数字技术对全民国防教育的放大、叠加、倍增作用。加强全民国防教育学科建设，完善学科课程体系，开展理论研究和教材编写。充分发挥军队重要作用，按照规定组织开展系列军营开放活动，遴选军队专家学者参加国防教育师资队伍、宣讲团，协调开展军事实践活动，支持配合地方开展全民国防教育。完善领导体系，健全工作机制，完善政策法规，建立考评体系，把加强和改进全民国防教育作为全党全军全社会的共同责任，纳入地方党委和政府、军队各部门职责任务，形成党委领导、军地密切配合、社会各界支持、全民共同参与的工作局面。



清晨的安徽黄山市黟县宏村(9月1日摄,无人机照片)。清晨时分,位于安徽省黄山市黟县的宏村如同一幅水墨画卷。宏村始建于南宋时期,是徽派建筑的典型代表。2000年,宏村被联合国教科文组织列入了世界文化遗产名录。 新华社传真

应对超强台风“轩岚诺”

国家防总启动防台风四级应急响应

新华社北京9月1日电(记者叶昊鸣)记者从应急管理部获悉,为应对今年第11号台风“轩岚诺”(超强台风级),国家防总于当日11时针对天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、山东、福建等省份启动防台风四级应急响应,派出2个工作组分别赶赴江苏、浙江,指导地方做好台风“轩岚诺”防范应对工作。

据介绍,国家防总要求相关地区防指密切监视台风发展变化,强化应急值守和会商研判,适时启动应急响应;组织做好船舶回港避风和海上作业人员、近海养殖人员上岸避险;做好台风最不利影响陆域的准备,开展隐患排查整改,视情

提前关闭沿海旅游景区和在建筑工地,停止户外集体活动、停课、停工、停业、停运;抓好山洪地质灾害、中小河流洪水和城乡内涝等灾害防范应对。

据了解,当日10时,台风“轩岚诺”中心位于台湾省台东市偏东方向约470公里的西北太平洋洋面上,预计3日夜间移入东南沿海海面。受台风“轩岚诺”和冷空气共同影响,东海大部、台湾海峡、巴士海峡、台湾以东洋面,以及台湾岛沿海、福建沿海、浙江沿海、上海沿海、江苏南部沿海、长江口区将有6至8级大风,阵风9至10级。此次台风强度高、风力强、海上作业风险大,路径有较大不确定性。

国务院部署8方面举措着力扩大有效需求

新华社北京8月31日电(记者魏玉坤)继8月24日召开的国务院常务会议部署稳经济一揽子政策的接续政策措施之后,31日召开的国务院常务会议又部署8方面举措,加快扩大有效需求,着力稳住经济大盘。由投资、消费构成的内需,是拉动中国经济增长的“主引擎”。国家统计局数据显示,7月份,受多地疫情散发、汽车销售有所放缓等因素影响,社会消费品零售总额同比增长2.7%,增速比6月份回落0.4个百

分点。前7个月,全国固定资产投资(不含农户)同比增长5.7%,比1至6月份回落0.4个百分点。当前处于经济恢复紧要关口,加快释放政策效能至关重要。围绕扩大有效需求,会议提出“在用好用新增3000亿元以上政策性开发性金融工具基础上,根据实际需要扩大规模”“扩大政策性开发性金融工具支持的领域”“引导商业银行扩大中长期贷款投放”“支持刚性和改善性住房需求”等一系列细化举措。

近日国务院向主要经济省份派出工作组,围绕稳住经济大盘督导和服务,现场解决了一批难点堵点问题。会议提出,国务院再派一批督导和服务工作组,赴若干省份推动政策落实,会议提出“在用好用新增3000亿元以上政策性开发性金融工具基础上,根据实际需要扩大规模”“扩大政策性开发性金融工具支持的领域”“引导商业银行扩大中长期贷款投放”“支持刚性和改善性住房需求”等一系列细化举措。

善消费环境,我国消费有望持续恢复,向好发展,带动经济平稳运行。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。改革是政策工具箱中极重要工具。会议指出,要坚持以改革激活力,进一步降低市场主体制度性交易成本。“稳经济一揽子政策举措落地见效,大规模留抵退税、专项债发行使用、金融支持实体经济发展政策持续发力,会推动经济回升向好,持续发展。”付凌晖表示。

(紧接第一版)8月6日,水库顺利下闸蓄水;12月22日,随着发电机组的转动,黄南电站正式并网发电!

省水利厅点赞其为“全省水利项目前期推进的第一速度”,国家发改委评之为全国复工复产典型案例。这些荣誉的背后是“黄南人”付出的汗水和辛劳,也是“黄南人”不变的初心和使命。

“高峡出平湖”,盛景初呈现。如今,丽水实施全域水资源联网工程,除黄南水库外,还建成了潜明水库等一批重大水利项目,兰溪桥水库、金村水库、滩坑引水工程、莲湖水电站等重点项目也在加快推进中,届时丽水中心城区防洪标准将从20年一遇提高到50年一遇。

夯实基础建设 擘画发展蓝图

绿色能源网 下好能源布局“新棋局”

发展,离不开能源支撑。在全国上下加速布局新能源产业的当下,风光无限好的丽水如何实现风“生”水“起”?关键就在于“储能”和“送能”。

今年6月15日,缙云80兆瓦水光储能多能互补综合利用发电项目暨水光储能电站顺利开工建设。作为丽水全域零碳能源互联网综合示范工程十大子工程之一,全省首个“共建共享”清洁能源汇集站,该

项目建成后有效促进丽水绿色能源产业发展。

风有风的自由,水有水的深度。由于新能源发电具有随机性、间歇性、波动性,这就带来了能源消纳的难题。为此,丽水积极探索解题思路,推进了“源网荷储”一体化项目开发建设,探索增量“风光水储”一体化。

“源网荷储”一体化项目将水、光、风等多种能源汇集在一起,通过系统来调节多种能源,一方面可以减少弃水、弃光、弃风,实现削峰填谷、多能互补,另一方面则能充分释

放电网弹性空间,优化补强山区网架。

缙云县南乡板块水电、风电、太阳能等清洁能源异常丰富,根据资源初步摸排,该地区尚有380兆瓦的风光水电资源待开发。项目建成后,预计年均新增清洁能源发电量为2.15亿千瓦时,发电量折合减少标准煤耗9.87万吨/年,减少二氧化碳排放为23.57万吨/年,相当于同等二氧化碳减排的造林面积24.84万亩。

通过实施新型电力系统电网调度优化工程、清洁能源汇集站工程等十大工程,丽水将建设以电为中心的零碳能源互联网,从而开启浙西南能源利用的“新棋局”。

(紧接第一版)我们要按照“五大工作导向”的要求,进一步强化创造性张力,开拓发散性思维,将其有针对

性地创造性转化为指引丽水未来发展的具体战略要求,并抓紧行动起来,扎实推进在“十个着力”主要任务方面的各项工作,落实好“迭代建设衢州现代化产业带”“支持丽水创建革命老区共同富裕先行示范区”“一县一策”推动山区高质量发展”等事关丽水长远的重要决策部署,确保丽水发展不断取得新突破。

要深刻把握加强党的全面领导和全面从严治党具体要求,砥砺刀刃向内、自我革命的精神意志。省党

以省党代会精神引领“丽水之干”

代会坚持以伟大自我革命引领伟大社会革命的理念,将“以加强党的全面领导和全面从严治党守好‘红色根脉’”置于“五大战略指引”之首,将“打造新时代党建高地和清廉建设高地”作为打造“八大地”的首要任务,对健全党的全面领导体系、全面提升新时代党建质量、深化正风肃纪反腐等作出系统部署。我们要全面贯彻新时代党的建设总要求,大力弘扬伟大建党精神,切实加强和改进党的全面领导,优化升级以“七张问题

清单”为牵引的党建统领工作机制,积极构筑新时代山区党建统领高地;深入实施“红耀绿谷、强基共富”工程,推进变革型组织建设和干部理念、能力、作风系统性重塑,以组织体系整体重塑缩小人力资源差距,全面增强塑造变革能力;全面深化清廉丽水建设,高标准推进“7+N”清廉单元建设向新领域拓展,培育和弘扬新时代廉洁文化,驰而不息纠“四风”,深入整治群众身边腐败问题和不正之风,纵深推进全面从严治党,努力把

各级党组织和党员队伍锻造得更加坚强有力。

行之力则知愈进,知之深则行愈达。全市上下要以省第十五次党代会精神为指引,进一步增强永做新时代“挺进师”的责任担当,进一步激发“丽水之干”的昂扬斗志,不辱使命、不负重托,认真贯彻落实好这次全会的决策部署,使创建革命老区共同富裕先行示范区和建设青年发展型城市成为全市人民的共同愿望和集体行动,以全市干部群众积极参与、气势如虹的全“丽水之干”奋力开创全面建设社会主义现代化新丽水的崭新局面。

我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动

新华社北京9月1日电(李国利 杨欣)记者从中国载人航天工程办公室了解到,9月1日18时26分,航天员陈冬成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门。至19时09分,航天员陈冬、航天员刘洋成功出舱。

目前,两名出舱航天员已完成安装脚限位器和舱外工作台等工作,后续将在小机械臂的支持下,

进行问天实验舱扩展泵组安装、问天实验舱全景相机抬升等作业,并开展舱外自主转移应急返回能力验证。其间,航天员蔡旭哲在核心舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。

这是我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动,也是陈冬、刘洋首次执行出舱任务。

中国体育彩票浙江省20选5第22234期开奖公告信息		
开奖日期:2022年9月1日		
本期全国销售金额:157,966元		
本期开奖号码:04 05 08 09 17		
本期出球顺序:05 17 04 08 09		
本期中奖情况		
奖项	本地中奖注数	单注奖金
一等奖	3注	8,896元
二等奖	404注	50元
三等奖	6,103注	5元
0.00元奖金滚入下期奖池。		
本期兑奖截止日为2022年10月31日,逾期作弃奖处理。		
本信息若有误以公证数据为准。		

中国体育彩票排列5(浙江省)第22234期开奖公告信息			
开奖日期:2022年9月1日			
本期全国销售金额:16,083,220元			
本期开奖号码:88793			
本期中奖情况			
奖项	中奖注数	单注奖金	应派奖金合计
一等奖	39注	100,000元	3,900,000元
合计	39注	...	3,900,000元
384,245,516.66元奖金滚入下期奖池。			
本期兑奖截止日为2022年10月31日,逾期作弃奖处理。			
本信息若有误以公证数据为准。			

遗失启事

共青团丽水市莲都区委员会遗失银行开户许可证一份,核准号:Z3430000176001,开户银行:中国建设银行股份有限公司丽水莲都支行,账户名称:中国共产主义青年团丽水市莲都区委员会党费专户,账号:33050169615700000127,声明作废。

中国体育彩票排列3(浙江省)第22234期开奖公告信息			
开奖日期:2022年9月1日			
本期全国销售金额:44,337,762元			
本期开奖号码:887			
本期中奖情况			
投注方式	全国中奖注数	本地中奖注数	单注奖金
直选	8,789注	699注	1,040元
组选3	12,497注	797注	346元
组选6	0注	0注	173元
33,695,924.72元奖金滚入下期奖池。			
本期兑奖截止日为2022年10月31日,逾期作弃奖处理。			
本信息若有误以公证数据为准。			

文明健康 绿色环保 公益广告

大力倡导文明健康 绿色环保生活方式

越自律 越自由