

# 习近平回信勉励“高原戍边模范营”全体官兵 忠诚履行好卫国戍边职责 努力为党和人民再立新功

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给“高原戍边模范营”全体官兵回信，向他们致以诚挚的问候。

习近平在回信中表示，5年来，你们牢记党和人民赋予的使命，坚守在生命禁区，用青春和热血守卫着祖国

的神圣领土，出色完成了担负的任务。大家都是好样的！

习近平强调，边防部队战斗在强边固防第一线，任务艰巨，责任重大。希望同志们强化使命担当，发扬优良传统，加强练兵备战，忠诚履行好卫国戍边职责，努力为党和人民再立新功。

“高原戍边模范营”是一支有着优良传统的英雄部队。该营驻地平均海拔4800多米，最低气温零下40℃，每年8级以上大风200多天。长期以来，部队官兵扎根雪域高原，忠实履职尽责，先后9次获得全国全军表彰，5次被授予荣誉称号，涌现出5名一等功

臣、44名二等功臣等一大批先进集体和个人。2016年8月，习近平签署中央军委命令，授予该营“高原戍边模范营”荣誉称号。近日，全营官兵给习主席写信，汇报5年来工作情况，表达牢记习主席期望重托、忠诚卫国戍边的坚定信念和决心。

## 新闻关注

### 全力防控 同心战“疫” ——直击福建莆田疫情防控一线

通宵进行核酸检测，确保隔离人员生活供应，各地医护人员紧急驰援……面对突如其来的疫情，福建莆田打响一场疫情防控阻击战。

#### “防控疫情，我们全力以赴”

13日9点多，在福建省莆田市仙游县南桥社区核酸检测点，来自莆田涵江医院的20岁实习护士刘晶和她的几位同事，正紧张忙碌着。“早上6点就开始工作了，防控疫情，我们全力以赴。”刘晶说。

因为穿着厚厚的防护服，刘晶的额头和脸上布满汗珠。“为了保持最佳工作状态，我们尽量少喝水，希望在最短的时间内获得准确的检测结果。”

数据显示，截至9月13日16时，莆田市累计报告新冠病毒核酸检测阳性76例，其中新冠肺炎确诊病例48例，无症状感染者28例。仙游县12日明确在全县范围内开展全员核酸检测工作，确保应检尽检，不漏一人。

“我们接下来要做到应检尽检。”南桥社区党委书记陈加相正在现场维持秩序。连续三天几乎没有合过眼的他，声音已经开始沙哑。“社区里还有100多名行动不便的老人，我们安排了专人上门检测，务必一个都不能少。”

莆田市其他区域也正积极开展核酸检测。在莆田市第一医院核酸检测点，记者看到，排队检测的队伍长达二三百米，街道工作人员、警

察、志愿者都在维持秩序。

“此轮疫情发生后，每天排队进行核酸检测的群众从平时的七八百人激增到四五千人。”莆田市第一医院医务部主任许斌说，医院一方面优化检测流程，减少人员聚集，一方面新增核酸检测点，做到合理分流。

#### 全力保障隔离人员生活供应

仙游县枫亭镇是高风险地区。“枫亭镇共有常住人口10万多人，目前全员两轮核酸检测已经完成，第三轮核酸检测13日开始正在紧张进行中。”朱明凤说，为保障村民的生活物资供应，村干部利用微信群收集村民的采购需求。“村民需要什么，只要在群里说一声，就会有专人对接，村里会定期安排村干部送货上门。”

荔城区镇海街道湖景大酒店是定点隔离酒店，目前入住了104名来自枫亭镇的密切接触者。镇海街道办事处主任翁凌晖说：“对于隔离人员，我们是统一配餐，酒店里配备了医护人员以及专业消杀人员。”

面对疫情，广大党员干部迎难而上，更多医护人员白衣执甲。福州市212名核酸采样人员、厦门市200名核酸采样人员、漳州市300名核酸采样人员……连日来，各地医疗队纷纷从全省驰援莆田。

来自厦门大学附属心血管病医院的核酸采集队员林丽燕是仙游人，她第一时间报名支援家乡。“疫情当前，医护人员当选择前往。”

12日晚上10点，莆田学院北区操场的灯光格外明亮。来自临床医学学院的320名在校男生连夜进行核酸采样培训。培训结束后，这支特殊的志愿者队伍连夜奔赴防疫一线。

“疫情不退，我们不退！我们有医学经验，更有责任心学到的知识为防疫贡献自己的力量。”来自莆田学院临床医学2019级的学生陈炜滨说。

“天使白”“志愿红”“警察蓝”，正编织起一张张“生命防护网”，为战“疫”贡献着自己的力量。

（据新华社电）



9月13日，莆田仙游县群众在仙游县南桥社区核酸检测点进行核酸采样。

更多力量逆行驰援

面对疫情，广大党员干部迎难而上，更多医护人员白衣执甲。福州市212名核酸采样人员、厦门市200名核酸采样人员、漳州市300名核酸采样人员……连日来，各地医疗队纷纷从全省驰援莆田。

来自厦门大学附属心血管病医院的核酸采集队员林丽燕是仙游人，她第一时间报名支援家乡。“疫情当前，医护人员当选择前往。”

12日晚上10点，莆田学院北区操场的灯光格外明亮。来自临床医学学院的320名在校男生连夜进行核酸采样培训。培训结束后，这支特殊的志愿者队伍连夜奔赴防疫一线。

“疫情不退，我们不退！我们有医学经验，更有责任心学到的知识为防疫贡献自己的力量。”来自莆田学院临床医学2019级的学生陈炜滨说。

“天使白”“志愿红”“警察蓝”，正编织起一张张“生命防护网”，为战“疫”贡献着自己的力量。

（据新华社电）

# “新时代党的建设丛书”出版发行

据新华社电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，由有关方面专家学者编写的“新时代党的建设丛书”近日由党建读物出版社出版，即日起在全国发行。

该丛书立足党的百年建设成就与经验，着眼新时代“建设什么样的党、怎样建设党”这个重大主题，从11个方面全面解读新时代

党的建设的内涵和体系框架，分专题对新时代党的建设总要求，新时代党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设、反腐败斗争，以及新时代党的全面领导、党内政治生活、党内监督等重大问题进行深入阐述，是广大党员干部系统学习研究新时代党的建设理论和实践的重要参考读物。

## 国家新闻出版署启动2021年全民阅读优秀项目推介

据新华社电 为总结推广全民阅读活动中涌现的新鲜经验、典型事迹及优秀组织形式，进一步在全社会营造爱读书、读好书、善读书的良好氛围，国家新闻出版署近日启动2021年全民阅读优秀项目推介工作。

据了解，活动将遴选推介主题阅读、公共服务、社会推广、数字传播、组织协调等五类全民阅读项目，包括深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想读物的学习阅读，围绕中国共产党成立100周年，突出爱党爱国爱社会主义主题，以丰富形式、多样手段推动党史学习教育相关阅读工作，推广党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等重点出版物，使广大群众在阅读中重温百年奋斗历程，汲取伟大精神力量的阅读项目；面向基层、深入群

众，优化阅读设施配置，改进阅读场所条件，开辟公共阅读空间，有效推进全民阅读进农村、进社区、进家庭、进学校、进机关、进企业、进军营的阅读项目；积极组织社会力量共同参与阅读推广，立足本地特色，挖掘区域资源，扩大全民阅读覆盖面和传播力，增强全民阅读吸引力和影响力的阅读项目；主动应用阅读新技术新模式，打造阅读新场景新体验，推进全民阅读的多媒体、多平台融合阅读项目以及着眼长效机制建设，凝聚各部门各行业全民阅读工作合力，建立全民阅读智库，为深入开展全民阅读提供更多智力支持的阅读项目。

据悉，国家新闻出版署将组织专家对申报项目进行评审，对入选项目进行资助，同时对入选项目加大宣传推广，充分发挥其示范作用。

## 汽车缺“芯”怎么补、5G发展怎样提速？ ——工信部有关负责人回应热点话题

如何化解我国产业基础薄弱问题？怎样提升产业链供应链水平和竞争力？全球汽车芯片短缺，我国产业如何应对？下一步，5G发展怎样提速？在13日国新办举行的新闻发布会上，面对社会关注的热点话题，工信部有关负责人一一作出回应。

#### 使产业基础薄弱问题得到进一步解决

产业链供应链安全稳定是构建新发展格局的基础。确保重点领域、重点行业关键时刻“不掉链”，至关重要。

工信部部长肖亚庆说，要聚焦科技自立自强，打好产业基础高级化和产业链现代化攻坚战。

工信部总工程师田玉龙在会上说，要着力实现“点”上的突破，力争实现一批重要标志性基础产品和技术取得工程化产业化突破；着力增强“线”上的韧性，既要改造提升传统产业链，也要打造好新兴产业链；着力加快“面”上的升级，把握好数字化发展、制造业绿色低碳转型机遇；着力培育“系统”上的优势，重点实施产业链供应链生态建设工程。

工信部明确，继续布局建设国家和省级制造业创新中心，实施关键核心技术攻关工程，着力突破“卡脖子”技术瓶颈，打牢核心基础零部件及元器件、关键基础软件、关键基础材料、先进基础工艺等基础工作，力争使产业基础薄弱的问题得到进一步解决。

#### 提升汽车芯片供给能力

2020年下半年以来，全球集成电路制造产能持续紧张，汽车“缺芯”成为全球汽车厂商面临的难题。

田玉龙说，工信部组建汽车半导体推广应用工作组，加强供需对接和工作协同，推动提升汽车芯片供给能力。同时，在保障安全的前提下简化审批程序，使替代芯片尽快推广应用。

这里面，包括积极扶持芯片制造企业加快提升供给能力，加快替代方案投入运行使用；加快充换电基础设施建设，持续开展好新能源汽车下乡活动，加速智能网联汽车产业发展进程；加强与各国在技术创新、国际贸易等领域的开放合作，共同维护汽车供应链稳定和畅通等。

#### 新基建提速，5G终端连接数近4.2亿

会上发布的数据显示，我国累计建成5G基站103.7万个，已覆盖全国所有地市级城市，95%以上的县城城区。截至2021年8月底，5G终端连接数近4.2亿。

5G产业加快发展，我国企业声明5G标准必要专利数、国产品牌5G系统设备出货量、芯片设计能力等具备领先优势。5G手机产品加速渗透，今年1至8月，国内5G手机出货量1.68亿部，同比增长80%。

工信部信息通信管理局局长赵志国说，以5G为代表的新基建提速，推动数字产业化和产业数字化进程，新业态新模式不断涌现，为制造业高质量发展注入了强劲动力。

#### 重点整治屏蔽网址链接问题

近年来，我国平台经济快速发展，在促进经济社会发展方面发挥了重要作用，但也存在一些平台企业发展不规范等问题。

赵志国说，无正当理由限制网址链接识别、解析、正常访问，影响了用户体验，损害了用户权益，扰乱了竞争秩序。工信部正按照互联网行业专项整治行动方案安排，指导相关互联网企业开展自查整改。同时，也要求企业能够按照整改要求，务实推动即时通信屏蔽网址链接等不同类型的问题分步骤、分阶段得到解决。下一步，工信部将聚焦重点问题，加强行政指导，加强监督检查，强化依法处置。

（据新华社电）



## 广州：用“绣花功夫”“改造”城市

这是8月6日拍摄的广州荔湾区永庆坊。

近年来，广州实施城市有机更新，用“绣花功夫”实现老旧小区微

改造，既提升街区居住品质、公共服务、文化活力，又让历史风情留存于此，实实在在提升居民幸福感。

新华社发

## 民生直通车

@1500万特种作业人员：

# 你的这些烦心事，应急管理部出新招了！

电焊、电工、空调安装……身为特种作业人员，你是否有过这样的烦恼：上岗要有特种作业操作证，却不知道怎么办？证书到期或丢失，为换证、补证奔波、耽误工夫……

现在，这些烦心事都有望解决了——应急管理部近期聚焦特种作业人员安全培训和考核取证等存在的突出问题，采取了一系列举措。同时，监管部门也加大对无证作业、持假证作业的打击力度。

#### 上岗证书怎么考？

据应急管理部统计，我国现有约1500万人持有特种作业操作证，近年来每年约有200万人新取证进入特种作业岗位。

特种作业，是指容易发生事故，对操作者本人、他人的安全健康及设备、设施的安全可能造成重大危害的作业。

具体而言，包括电工作业、焊接与热切割作业、高处作业、制冷与空调作业、煤矿安全作业、金属非金属矿山安全作业、石油天然气安全作业、冶金安全（有色）生产安全作业、危险化学品安全作业、烟花爆竹

竹安全作业等10个类别54个操作项目。

应急管理部有关负责人介绍，安全生产法明确规定，特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得相应资格，方可上岗作业。

值得关注的是，不少工人不清楚如何取得特种作业操作证，有的甚至因轻信“包考包过”的虚假广告而被骗。

对此，应急管理部今年整合了相关培训、考试信息，今后，特种作业人员可登录应急管理部官网“特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台”的“机构查询”界面或“国家安全生产考试”微信公众号，一站式查询、就近参加，再也不用担心上当受骗。

#### 换证、复审等实现“跨省通办”

目前，我国大批特种作业从业者是农村进城务工人员，很多是异地就业，流动性较大。

换证、复审、补证不方便，是特种作业人员的一大烦心事。

究其原因，特种作业操作证有效

期为6年，到期须换证，且每3年要复审一次，而此前往往需要回户籍所在地或原发证单位所在地参加培训、考试、复审、换证，让很多人为此两地奔波、大费周折。特种作业操作证此前只有实体版，倘若不小心丢失，只能重新补办。

近期，应急管理部采取了一系列举措，实现特种作业操作证书“跨省通办”：

——申请特种作业操作证的人员，可以向任意从业所在地的市（地）级以上发证机关或其委托的考试机构，提出考核申请，进行取证、复审和换证。

——所有自2019年印发新版特种作业操作证书后新取证（含经复审换发新证）人员，可由“国家安全生产考试”微信公众号、应急管理部官网“特种作业操作证及安全生产知识和管理能力考核合格信息查询平台”下载电子特种作业操作证。电子证书随时随地免费领取，与实体证书具有同等效力。

#### 无证上岗害人，切莫以身试法

在过往一些生产安全事故中，有

不予命名。

为了保证充足的名称来源，国际天文学联合会为不同行星和卫星建立了独立的命名系统。比如同为撞击坑，在水星上主要以已故的艺术家和文学家的名字命名。王科超说，迄今为止，以中国人名命名的水星撞击坑有21个，这些名字中，有李白、杜甫等古代名人，也有鲁迅、齐白石等现代名家。

这21个中国名字的主人有着各

自精彩的故事，由他们的姓名命名的水星地貌也各有其特点。赵孟頫是元代知名书画家，以他的名字命名的撞击坑位于水星南极，直径约140公里。“赵孟頫撞击坑是水星两极所有撞击坑中，雷达高回波信号区域最大的一个，显示拥有大量水冰，这里可能是未来水星水冰探测的最好去处。”王科超说。

“随着我国科技实力的逐步增强，相信会有越来越多的国内科学家将目光投向这颗离太阳最近的行星，为人类探索水星奥秘贡献中国力量，让更多来自中文文明的名字‘镌刻’在水星上。”王科超说。

## 趣闻

# 你知道这些“镌刻”在水星上的中国人名吗？

据新华社电 9月14日，水星将迎来今年第三次大距。作为距离太阳最近的行星，水星在太阳系八大行星中个头最小。到目前为止，人类在水星上已命名了近500个地貌，其中20多个来自中国。

据中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍，探测水星有助于帮助科学家认识太阳系的起源、行星的形成演化以及星球宜居性等问题。为

了便于科研和制图，科学家还会为各种特征地貌取上朗朗上口的名字。

“理论上，任何人都可以提交水星地貌命名申请。提交名称需遵循简洁明晰、无害性、不重复原则，并且考虑文化多样性和国家均衡。”王科超说，根据国际天文学联合会规则，命名某个地貌时应基于科学研究需求，否则不予考虑；对尺度小于100米的地貌，除非有特殊科学意义，一般