

习近平在视察驻陕西部队某基地时强调 聚焦备战打仗 加快创新发展 全面提升履行使命任务能力

新华社西安9月16日电（记者 梅常伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平15日到驻陕西部队某基地视察调研，代表党中央和中央军委，向基地全体官兵致以诚挚的问候。他强调，要贯彻新时代表党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，聚焦备战打仗，加快创新发展，全面提升履行使命任务能力，为建设世界一流军队、建设航天强国作出更大贡献。

金秋时节，古城西安天高气爽，景色宜人。

上午10时30分许，习近平来到基地营区。在热烈的掌声中，习近平亲切接见驻西安部队官兵代表，同大家合影留念。

随后，习近平听取基地工作汇报，并发表重要讲话。习近平充分肯定基地长期以来在我国航天事业发展中发挥的重要作用。他强调，要适应航天发射密度加大、要求提高的实际，优化组织模式，创新测控技术和手段，确保测控精准可靠、圆满成功。要统筹实施国家太空系统运行管理，提高管

理和使用效益。

习近平指出，太空资产是国家战略资产，要管好用好，更要保护好。要全面加强防护力量建设，提高容灾备份、抗毁生存、信息防护能力。要加强太空交通管理，确保太空系统稳定有序运行。要开展太空安全国际合作，提高太空危机管控和综合治理效能。

习近平强调，完成好基地担负的各项任务，必须以党的政治建设为统领，全面推

进党的各方面建设，深化党的创新理论武装，抓好党史学习教育，发扬好“两弹一星”精神、航天测控精神，打牢官兵听党指挥、履行使命的思想政治根基，保持部队纯洁巩固和高度集中统一。要有针对性做好人才工作，强固人才支撑。要坚持不懈抓基层打基础，满腔热忱为官兵排忧解难，把干事创业积极性充分调动起来，不断开创基地建设新局面。

许其亮等参加活动。

要
闻
简
报

- 习近平向2021“一带一路”·长城国际民间文化艺术节致贺信
- 习近平向首届北斗规模应用国际峰会致贺信
- 习近平向中国质量（杭州）大会致贺信
- 习近平就墨西哥独立战争胜利200周年向墨西哥总统致贺电
- 习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十一次会议、上海合作组织和集体安全条约组织成员国领导人阿富汗问题联合峰会
- 栗战书同巴林国民议会议长兼众议长举行会谈

（均据新华社）

北斗系统时间再创“中国精度” 300 万年仅误差 1 秒

据新华社长沙9月16日电（记者 史卫燕 周楠）在16日于湖南长沙举行的首届北斗规模应用国际峰会上，国防科技大学北斗团队对外披露，由该团队负责研制、具有完全自主知识产权的高精度全光传输架构时频系统，进一步提升了北斗授时自主创新“中国精度”。业内专家介绍，北斗三号系统所产生的时间基准可达到300万年误差1秒，准确度提升了10倍，在卫星导航领域达到国际先进水平。

据介绍，国防科技大学北斗团队突破性地研发了以高精度光纤时频传递、高稳定综合原子时为代表的多项关键技术，并应用于该系统，实现了高精度时频核心关键设备的完全自主可控，支撑我国北斗系统跳动的“脉搏”——北斗时间基准更加

精准，作为“标尺”大大提升了系统的测量精度，从而使系统能够提供更高性能的授时服务。

卫星导航系统授时服务依赖于准确的时间基准。据介绍，高性能的授时服务十分重要，通信、电力、金融等系统的稳定运行依赖于高可靠的时间同步保障。国防科技大学北斗团队在高稳定时频生成、高安全时频传递、高精度时频测量、高性能时频监测等方面开展了深入研究，为解决北斗三号地面系统全新架构下高精度溯源和远程传递的关键瓶颈问题，创新性提出了基于光纤的高精度时间频率传递方法，历经多年技术攻关，成功研制出一种高可靠、低复杂度的分布式架构时频系统。

2030 年我国将建成 12 亿亩 并改造提升 2.8 亿亩高标准农田

据新华社北京9月16日电（记者 于文静）《全国高标准农田建设规划（2021—2030年）》近日公布。根据规划，2030年将累计建成12亿亩并改造提升2.8亿亩高标准农田。

这是记者从国新办16日举行的国务院政策例行吹风会上了解到的消息。

农业农村部副部长张桃林表示，农田作为粮食生产的基础，其质量高低不仅影响粮食产量的高低，还关系到粮食质量的好坏，是粮食安全的根基。农田作为生态系统的重要组成部分，对推动农业绿色低碳发展，推进生态文明建设具有重要作用。

据了解，农业农村部会同有关部门和地方政府认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，推动各地大力推进高标准农田建设。截至2020年底，全国已完成8亿亩高标准农田建设任务。建成的高标准农田，亩均粮食产能一般增加10%至20%，亩均节本增效约500元。

此次公布的规划，立足我国国情和经济社会发展阶段，综合考虑自然资源禀赋、工作基础、财力状况等因素，提出了今后一个时期高标准农田建设总体目标任务，明确到2025年累计建成10.75亿亩并改造提升1.05亿亩、2030年累计建成12亿亩并改造提升2.8亿亩高标准农田。

四川泸县发生6.0级地震 救援有序开展



9月16日，受灾群众在泸县嘉明小学安置点内吃饭。

中国地震台网正式测定，9月16日4时33分，四川省泸州市泸县发生6.0级地震，震源深度10千米。震中位于北纬29.20度，东经105.34度。截至9月16日11点，地震已造成3人死亡，3人重伤，85人轻伤。目前，救援工作正有序开展。

新华社记者 刘坤 摄

快递小哥、外卖小哥，职工疗休养基地来了“新面孔”

周蕊 姚易琪

“真是没想到。”来自河南的快递小哥蔡松松从没想过，作为新就业形态劳动者的他，有一天可以免费参加工会组织的疗休养活动，在“工作时间”里安然享受青溪老街的别致景色。今年，在上海市总工会的组织下，1000余名包括快递小哥、外卖小哥在内的新就业形态劳动者成为了职工疗休养基地里的“新面孔”。

“这些年来，行业不断规范，保障越来越完善，员工福利不断增加，工会给予的温暖也越来越多。”蔡松松说，作为新就业形态劳动者，自己对工会组织的认可也越来越强，“工会能站在员工的角度想员工所想，急员工所急，上个月我还提交了加入工会的申请书”。

“最开始是误打误撞进了这个行业，我文化水平有限，刚来上海啥也不会，随便找份工作，现在归属感越来越强。”来自安徽的外卖小哥徐周周说，公司在福利方面不断健全，夏天发盐汽水、藿香正气水，冬天发暖宝宝，而且社会的认可度也越来越高，让他有了“一直从业下去”的信心。

“特色小吃是啥？可以给家里人带些啥礼物？”徐周周说，前去疗养前一晚上，自己特地地在收工后做了功课，可以放松心身的同时也希望将自己的自豪感传递给老家的亲友，“打工仔也能享受上疗养”。

近年来，上海新就业形态劳动者数量大幅增长，上海市总工会对此高度关注，不

断提高工会组织覆盖率，还通过开设户外职工爱心接力站、维护劳动保障权益等方面，做好新就业形态劳动者的关心关爱工作，今年更是特别配套70多万元专项资金，全额补贴参加疗休养的1000余名新就业形态劳动者。

下一步，上海有望形成推进新就业形态劳动者加入工会和服务保障工作的指导意见，在推动平台头部企业建立工会的基础上，推动关联企业属地建会，同时以条块结合的形式推动分布在各区的站点建立分工会或工会小组，并加入街镇“小二级”工会，进一步推动新就业形态劳动者入会和服务保障工作。

（新华社上海9月16日电）

《壬寅年》特种邮票在京开机印刷



9月16日，《壬寅年》特种邮票设计者、著名画家冯大中（左一）在开机仪式上展示邮票原画。

当日，中国邮政《壬寅年》特种邮票印刷开机仪式在北京举行。《壬寅年》特种邮票是中国生肖邮票第四轮中的第七套，设计者为我国著名画家冯大中。该邮票一套两枚，分别命名为“国运昌隆”和“虎蕴吉祥”，将于2022年1月5日上市发售。新华社发

我国技能人才进入“六级工”时代

新华社北京9月15日电（记者 姜琳）人力资源社会保障部15日发布通知开展特级技师评聘试点。这意味着，我国在初级工、中级工、高级工、技师、高级技师之上再设特级技师岗位等级，技能人才进入“六级工”时代。

按照此次通知，特级技师应为企业生产科研一线从事技术技能工作并具备相应条件的优秀高技能人才。聘用到特级技师岗位的人员，可比照本企业正高级职称人员享受相关待遇。可结合实际情况，按规定享受

特级技师来了！

据显示，我国技能劳动者达到2亿人，其中高技能人才超过5000万人，技能人才常年供不应求，求人倍率长期保持在1.5倍以上。

“设立特级技师并保证其相关待遇，可以提高技能人才社会地位和待遇水平，畅通他们的职业发展通道，激励更多劳动者依靠技能成长成才，立足本职岗位建功立业。”人力资源社会保障部相关负责人表示。

通知明确，试点企业范围为经省级及以上人社部门备案开展职业技能等级认定的企业。企业应为特级技师设立技能大师工作室

等工作平台，为其开展技术技能革新、工艺流程改进、解决重大技术难题等提供条件，充分发挥其在技术攻关、发明创造以及带徒传技等方面的作用。

据介绍，目前，山东等地已先行先试设立特级技师岗位。中国航天科技、中国航天科工、中国石油、中国石化等拥有人自主权的部分央企也开展了积极探索，将技能岗位划分若干等级并与薪酬待遇等挂钩，同时建立与管理人员平行的职业发展晋升通道。

朝成功试射铁路机动导弹

新华社平壤9月16日电（记者 江亚平 洪可润）据朝中社16日报道，朝鲜军方15日成功试射铁路机动导弹，精准打击了设在东部海域800公里水域的目标。

朝中社说，此次检查发射训练的目的，是确定首次实战部署的铁路机动导弹系统的实用性，评估新组建的导弹团的备战状态和火力任务执行能力，并熟悉战时行动程序。

朝鲜劳动党中央政治局常委、党中央委员会书记朴正天出席和指导了铁路机动导弹团的检查发射训练。他说，铁道机动导弹系统可以在全国各地分散执行火力任务对威胁势力予以同时多发的沉重打击的有效手段。

党报信誉 权威发布

公告声明

联系电话:5969516

菏泽市人民政府 关于在市区及各县城区进行防空警报试鸣的通告

9月18日是菏泽市人民防空警报试鸣日。为增强国防观念和人民防空意识，届时我市将在市区及各县城区进行防空警报试鸣。现将有关事项通告如下：

一、警报鸣放时间为：9月18日上午10:00。试鸣警报分为防空警报、灾情警报两种。警报信号依次为：预先警报、空袭警报、解除警报、灾情警报。

预先警报：鸣36秒，停24秒，反复3遍为一个周期，时间3分钟；

空袭警报：鸣6秒，停6秒，反复15遍为一个周期，时间3分钟；

解除警报：连续鸣3分钟；

灾情警报：鸣15秒，停10秒，鸣5秒，停10秒，反复3遍为一个周期，时间2分钟。

二、菏泽市广播电视台通过电视字幕发送警报试鸣信息、菏泽日报社通过报纸发布警报试鸣信息、中国移动菏泽分公司、中国联通菏泽市分公司、中国电信菏泽分公司通过手机短信发送警报提醒信息；市

气象部门通过LED屏幕发布警报提醒信息；菏泽市人民政府办公室通过网站发布警报试鸣信息。警报试鸣时，菏泽电视台一套节目、菏泽广播新闻频率FM87.5同步播放预先空袭、解除、灾情警报信号。

三、各机关、企事业单位及广大居民群众，请在防空警报试鸣时保持正常的工作、生活、交通秩序。

菏泽市人民政府
2021年9月11日

菏泽高新区三军学校债务债权公告

我校拟将进行举办人变更，为了保障各界朋友、业务伙伴的权益，特此公告。请与我校有未结清的债权、债务关系的单位和个人及时进行登记确认，若超过登记期限，则视为放弃法律权利。为了避免遗漏，请及时来我校登记确认。

一、债权、债务范围：学校原举办人办学期间未结清之债权、债务。

二、登记时间：自本公告发布之日起45天内(2021年9月17日—2021年11月2日)。

三、登记地点：菏泽市高新区三军学校。

四、登记凭据：

1、企业法人营业执照及法定代表人身份证、个人身份证(原件及复印件)。

2、有效债权、债务凭据(原件及复印件)。

联系人：任平均
联系电话：13853045220
菏泽高新区三军学校
2021年9月17日

菏泽市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经菏泽市人民政府批准，菏泽市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让11幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和要求（见下表）：

二、申请人可于2021年9月17日至2021年10月14日，登录菏泽市自然资源交易网系统（http://221.1.205.171:10005/manage/dnl/index）查询或下载相关文件，按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

三、申请人可于2021年9月17日至2021年10月14日16时（以网上交易系统服务时间为准，下同）登录网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作，经审查，申请人按约定交纳竞买保证金，截止

序号	宗地编号	位 置	面积 (平方米)	用途	出让 年限	准入 ^{产业} 业类别	环 保 指 标	土 地 使 用 条 件			投资强度 (万元/公顷)	起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)
								容积率	建筑密度	绿地率			
1	G13020602 (M)	菏泽市牡丹区沙土镇、西邵村东段行政村驻地	5340	科研用地	50	医疗器械研发	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(2021-14#)的复函》(菏泽环污标函[2021]03号)该宗地环保控制指标要求	≥0.8	≤55%	≥35	3300	305	100
2	G121317 (M)	菏泽市牡丹区沙土镇、西邵村东段	22799	工业用地	50	食品生产加工	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(2021-3H#)的复函》(菏泽环污标函[2021]02号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	3300	740	250
3	G200303 (M)	菏泽市牡丹区王庄乡、四甲、四甲南行政村驻地	18789	工业用地	50	车辆线束生产加工	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(2021-7H#)的复函》(菏泽环污标函[2021]06号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	3300	590	200
4	G200801A	菏泽市开发区岳程街道、东部台湾东路	37244	工业用地	50	车轮自动化模具生产基地	详见菏泽市生态环境局开发区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(菏泽开环标函[2021]13号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	1195	400
5	G200801C	菏泽市开发区岳程街道、东部台湾东路	72683	工业用地	50	新材料工业园	详见菏泽市生态环境局开发区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(菏泽开环标函[2021]13号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	2380	750
6	G130201	菏泽市开发区岳程街道、东部烟台社区驻地	66699	工业用地	50	智能机器人产业园	详见菏泽市生态环境局开发区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(菏泽开环标函[2021]13号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	2265	700
7	G160701(C)号	菏泽市高新区万福街道、西部成路路	3123	工业用地	50	中药材出口基地	详见菏泽市生态环境局高新区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(菏泽高环标函[2021]18号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	110	40
8	G190805(N)	菏泽市高新区万福街道、南部山东大力光电自动化设备制造有限公司	12802	工业用地	50	智能装备共享工厂园区	详见菏泽市生态环境局高新区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(菏泽高环标函[2020]18号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	440	150
9	G200801(N)	菏泽市高新区马坊镇、东部魏树行政村驻地	31763	工业用地	50	特种设备制造	详见菏泽市生态环境局高新区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(菏泽高环标函[2021]17号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	1030	350
10	G190501(N)	菏泽市高新区万福街道、西部七河路	47853	工业用地	50	科技创新城	详见菏泽市生态环境局高新区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(菏泽高环标函[2020]18号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	1625	500
11	G200501(N)	菏泽高新区分镇街道、西部菏泽创新风投资本有限公司	29475	工业用地	50	公共卫生防护用品加工	详见菏泽市生态环境局高新区分局《关于对〈关于出具宗地环境保护控制指标要求的函〉的复函》(菏泽高环标函[2020]15号)该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	≤15%	≥4200	1130	350