

习近平在视察火箭军某旅时强调

坚持政治引领 强化使命担当 埋头苦干实干 提升战略导弹部队威慑和实战能力

新华社合肥10月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平17日到火箭军某旅视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,把握战略导弹部队建设和作战运用特点规律,坚持政治引领,强化使命担当,埋头苦干实干,推进部队建设高质量发展,提升战略威慑和实战能力,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

金秋十月,江淮大地山水秀丽、风景如画。上午11时许,习近平来到火箭军某旅,首先察看了该旅军史长廊。该旅是一支有着50多年光荣历史的战略导弹部队。党的十八大以来,该旅在习近平强军思想指引下,坚定举旗铸魂,狠抓实战化训练,出色完成一系列重

大任务。在反映部队发展历程、新时代全面建设的展板前,习近平详细了解官兵学习党的创新理论、加紧练兵备战、弘扬优良传统等情况。

训练场上,某型导弹整齐排列。这是该旅新换型的主战武器装备。习近平来到这里,听取武器装备技战术性能介绍,察看官兵操作训练情况。看到官兵操作熟练、训练有素、士气高昂,习近平很高兴。他同官兵合影留念,勉励大家刻苦训练、科学训练、安全训练,熟练掌握和用好手中武器,不辜负党和人民重托。

随后,习近平听取该旅工作汇报,并发表重要讲话。他强调,要推进中央军委政

治工作会议精神在部队落地见效,突出本级党委和领导干部,紧密联系部队实际,持续深化政治整训,扎实抓好政治建军各项工作。要坚持党对军队绝对领导,深化党的创新理论武装,把思想政治工作做到发射架下,确保部队任何时候任何情况下都坚决听从党中央和中央军委指挥。要严格落实民主集中制,严肃党内政治生活,提高旅党委领导力、组织力、执行力。要加强基层党组织建设,增强按纲抓建和带领官兵遂行任务能力,夯实部队建设和战斗力基础。要扭住思想根子问题加强讨论辨析,严肃查处官兵身边的腐败问题和不正之风。各级党委和机关要改进工作指导,搞

好统筹协调,持续解决“五多”问题为基层减负,满腔热忱为官兵排忧解难,激发干事创业动力活力。

习近平强调,要强化忧患意识、危机意识、打仗意识,全面加强练兵备战,把部队作战能力搞扎实,有力维护国家战略安全和核心利益。要适应现代战争形态和作战方式变化,紧贴作战任务、作战对手、作战环境,有针对性加强新装备、新技能、新战法训练,加强典型行动专攻精练。要加强配套建设,成体系形成实战能力。要立足实际积极作为,探索创新战略力量运用样式和组织模式,把手中武器的战略功能充分发挥出来。

张又侠等参加活动。

创历史新高

今年前9月全国铁路发送旅客33.3亿人次



新华社发

据新华社电 记者10月19日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至9月,全国铁路发送旅客33.3亿人次,同比增长13.5%,再创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

今年以来,铁路部门统筹高速铁路和普通铁路资源,用好今年新开通线路能力,优化旅客列车开行方案,千方百计挖潜运输能力,全国铁路日均安排开行旅客列车10792列,同比增长9.8%。1至9月全国铁路开行旅游列车1430列,助力旅游经济、银发经济发展;加强

跨境旅客运输组织,广深港高铁发送跨境旅客近1990万人次,同比增长43.1%,中老铁路发送跨境旅客19万人次。

与此同时,铁路服务品质进一步提升。铁路12306推出同车接续、学生订票专项服务等新功能,积极推广新型票制服务,计次票、定期票已覆盖60条线路,旅游套票已覆盖11条线路。铁路畅行码覆盖所有动车组列车,全国120个车站可实现便捷换乘,80余个车站提供互联网订餐服务,“静音车厢”服务拓展至92列动车组列车。

嫦娥六号月球背面样品 亮相国际宇航大会首次向全球展出

10月14日至18日,第75届国际宇航大会在意大利米兰召开,嫦娥六号从月球背面采样返回的月壤样品在大会亮相,首次向全球展出。

大会期间,中国探月工程嫦娥六号任务取得的重大成果全场瞩目,众多国家航天机构和国际组织负责人以及与会代表参观了嫦娥六号月球背面样品。这一珍贵样品的亮相不仅展示了中国在航天领域的科技进步,也为全球航天科学家提供了新的研究前景。

当地时间10月15日,中国国家航天局举行嫦娥六号新闻发布会。中国国家航天局总工程师李国平在致辞中表示,中国国家航天局始终坚持“平等互利、包容开放、合作共赢”的原则,开放合作大门,为空间探测可持续发展、在外空领域推动构建人类命运共同体贡献中国智慧和力量。

李国平介绍了中国未来月球与深空探测任

务规划,倡议各方广泛参与国际月球科研站合作,宣布嫦娥五号月球样品第二批国际申请即将开始,欢迎全球科学家开展联合科学研究。

中国国家航天局探月与航天工程中心主任关锋在新闻发布会上介绍了嫦娥六号任务过程和月球背面样品的最新研究进展,表示嫦娥六号月球样品的科学研究将全面展开,争取早出成果、快出成果,拓展人类对月球的认知。

国际宇航大会于1950年开始举办,在世界航空界享有盛誉。第75届国际宇航大会以“负责任的太空可持续发展”为主题,来自全球100多个国家和地区的航天机构领导人、国际组织、学者、企业家和航天员等1万多名代表参会。大会展示了最新航天技术和成果,围绕月球和火星可持续探索、地球气候变化的太空观测、私营企业在太空事业中的作用以及人工智能应用等议题展开深入探讨。

据中新社

9月西安CPI“双涨”

本报讯(记者 张维)10月19日,记者从国家统计局西安调查队获悉,9月份,西安居民消费价格指数同比上涨1.0%,环比上涨0.6%,涨幅均较上个月扩大。

环比看,八大类商品和服务价格“五涨一平二降”。其中,教育文化娱乐类、衣着类和食品烟酒类价格涨幅居前,分别上涨3.4%、1.2%和0.5%;医疗保健类价格持平;其他用品及服务类和交通通信类价格分别下降1.1%和0.8%

9月份,西安食品类价格环比上涨1.2%。其中,菜及食用菌类价格涨幅最大,上涨6.0%,蛋、干鲜瓜果等价格涨幅在0.1%-4.3%之间;奶类、粮食类等价格降幅在

0.2%-1.6%之间。

鲜菜价格环比上涨8.4%。受高温及雨水天气影响,部分鲜菜价格上涨。监测的24种鲜菜中,豆角价格涨幅34.0%,南瓜、青椒等15种蔬菜价格涨幅在1.8%-29.8%之间;黄豆芽、生菜和山药价格持平;白菜、韭菜等5种鲜菜价格降幅在2.7%-21.4%之间。

受节庆影响,食品加工企业和消费者对鸡蛋的需求量大幅增加,鸡蛋价格环比上涨4.3%。

市场猪肉供应偏紧,猪肉价格环比上涨0.8%。其中,猪后腿肉、猪五花肉、排骨月均价格分别上涨1.3%、1.0%和0.3%。

杨凌农高会期间 将举办中国好苹果大赛总决赛

本报讯(记者 赵明)第31届杨凌农高会期间将举办第八届中国好苹果博览会暨中国好苹果大赛(2024)总决赛。

作为农高会系列活动之一的中国好苹果大赛,一直秉承“促交流、提技术、强推介、拓销路”的宗旨,不断吸纳优质的新型果农参与进来,并积极向果农共享苹果产业高新技术资源,在最大程度上促进果农与专家、果商、消费者之间的紧密联结,加强苹果产销两端的沟通融合,推动国内苹果产业高质量发展。

届时,颜色不一、品类不同的苹果将被分为晚熟富士组、瑞香红组、瑞雪组、瑞阳组、维纳斯黄金组、王林组、众成系列组、烟富10组、土岐组等新优品

种组,评出金奖、银奖和优胜奖。

此外,还将评出最甜苹果奖、最红苹果奖、十佳果品品牌奖、十佳生态果品奖、最佳组别奖、新优品推广奖、最佳助农苹果苗木奖、最佳助农苹果专家奖、最佳助农苹果品牌奖、最佳助农苹果机械奖等。

第31届杨凌农高会期间除了开展中国好苹果大赛(2024)总决赛外,还将举办第八届中国好苹果博览会,将设立产销展区、智慧农业展区、科技成果展区、生态农资展区、特色产品展区五大特色展区,涵盖物流、智能机械及装备、生产资料以及国内外苹果产业科技成果转化示范项目等,覆盖整个果业链条。

156项成果获陕西省农业技术推广成果奖

本报讯(记者 赵明)在第31届杨凌农高会即将开幕之际,陕西省人民政府网站日前发布了关于表彰全省农业技术推广成果奖的通报,决定授予156项成果陕西省农业技术推广成果奖。

通报指出,为深入贯彻落实全国科技大会和全省科技大会暨科技成果转化“三项改革”推进会精神,充分激发广大农业科技工作者的积极性、主动性、创造性,加快推进农业科技创新与成果转化,助力全省农业农村高质量发展,经严格评选,省政府决定授予“奶牛生产性能测定(DHI)技术集成示范与推广”等156项成果陕西省农业

技术推广成果奖。其中,一等奖37项,二等奖74项,三等奖45项。

通报希望受到表彰的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉,以服务“三农”为己任,进一步做好农业科技研究和成果转化推广工作。全省农业科技工作者要大力弘扬科学家精神,以先进为榜样,切实增强责任感和使命感,勇于探索、矢志创新,在农业科技领域深耕细作、多出成果,更好发挥科技对农业增效和农民增收的支撑保障作用,培育发展新质生产力,为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化、奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章作出新的更大贡献。