

习近平在中央军委军事训练会议上强调

全面加强实战化军事训练 全面提高训练水平和打赢能力

新华社北京11月25日电 中央军委军事训练会议11月25日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调,全军要贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持聚焦备战打仗,坚持实战实训、联战联训、科技强训、依法治训,发扬优良传统,强化改革创新,加快构建新型军事训练体系,全面提高训练水平和打赢能力,为实现党在新时代的强军目标、把我军全面建成世界一流军队提供坚强支撑。

下午4时许,习近平来到京西宾馆,亲切接见会议代表、全军军事训练先进单位代表和先进个人,同大家合影留念。

习近平在会议上发表重要讲话。他强调,军事训练是部队经常性中心工作,是生成和提高战斗力的基本途径,是最直接的军事斗争准备,对于确保部队能打仗、打胜仗,对于提高部队全面建设水平具有十分重要的意义。

习近平指出,党的十八大以来,党中

央和中央军委坚定不移推进实战化军事训练,推动全军坚持把军事训练摆在战略位置,重点推进实战实训,深入推进联战联训,大力推进训练领域改革创新,广泛推进群众性练兵比武。我军军事训练在紧贴实战、服务实战方面向前迈出了一大步,解决了一些长期存在的突出矛盾和问题,支撑了备战打仗能力提升和各项重大任务完成。

习近平强调,当前,我国安全环境、军事斗争态势、我军使命任务、现代战争形态、我军组织形态、国防和军队现代化目标任务都发生新变化,我军军事训练进入了全方位变革、整体性提升的新阶段。要把握新时代、新形势、新任务、新要求,增强忧患意识,强化使命担当,加快实现军事训练转型升级。

习近平指出,要加强战略谋划和顶层设计,扎实推进军事训练转型。要强化战训一致,坚持以战领训,以训促战,做到按实战要求训练,实现作战和训练一体化。要强化联合训练,坚持以联为

纲,发展我军特色联合训练体系,加速提升一体化联合作战能力。要强化训练管理,优化管理模式和流程,加强相关法规制度和标准手段建设,提高全周期、精细化训练管理水平。要强化科技练兵,增强官兵科技素养,加强新装备、新力量、新领域训练,发展先进训练手段和方法,大幅提高训练科技含量。要强化训练保障,优化布局、完善要素、创新方式,构建逼真的练兵环境,加快构建高水平训练保障体系。要强化人才支撑,贯彻新时代军事教育方针,发挥院校教育、部队训练实践、军事职业教育综合育人功能,培养大批练兵备战行家里手。要尊重官兵主体地位,发扬军事民主,鼓励创新创造,把广大官兵的练兵热情激发出来,练兵智慧凝聚起来。要在艰苦严格的训练中、在近似实战的环境中、在严峻复杂的军事斗争中摔打和锻炼部队,引导官兵坚定理想信念、磨砺战斗意志、锤炼战斗作风,始终保持一不怕苦、二不怕死的顽强战斗精神。

习近平强调,要加强党对军事训练工作的领导。各级党委要提高政治站位,强化政治担当,兢兢业业抓好军事训练工作。要围绕实战抓训练,推动形成有利于加强练兵备战的工作导向、用人导向、政策导向、舆论导向。要建立严格的训练责任制,层层传导压力,逐级压实责任。要提高党委议训训质质量,改进训练指导和工作方式,增强抓训练的科学性和实效性。要深入纠治训练中的形式主义、官僚主义,实现训练作风根本好转。

习近平指出,抓好军事训练是全军共同的责任,军委要加强统一领导,军委机关有关部门要搞好统筹协调,各方面要履职尽责。

中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮主持会议。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠宣读《中央军委关于表彰全军军事训练先进单位和先进个人的通报》,表彰10个全军军事训练先进单位、23名全军军事训练先进个人。习近平等为受表彰对象颁奖。

嫦娥五号探测器 完成第一次轨道修正

据新华社电 记者从国家航天局获悉,11月24日22时6分,嫦娥五号探测器3000牛发动机工作约2秒钟,顺利完成第一次轨道修正,继续飞向月球。

此次任务发射入轨精度较高,修正量很小。嫦娥五号探测器在飞行过程中,受多种因素影响,会产生轨道偏差,需要根据地面测定的实际飞行轨道与设计轨道之间的偏差,完成对应的轨道控制,确保始终飞行在适当的轨道上。

截至11月24日22时6分,嫦娥五号探测器各系统状态良好,已在轨飞行约17个小时,距离地球约16万公里。

我国海上最大 高温高压气田投产

据新华社电 记者11月25日从中国海洋石油集团有限公司获悉,我国海上最大的高温高压气田东方13-2气田成功投产。

中海油有关负责人表示,该气田预计高峰年产量超30亿立方米,可供100万人使用15年。该气田投产后,天然气通过海底管线直供华南地区。

中国农科院:聚焦“卡脖子”技术 培养领军人才

新华社北京11月25日电 中国农科院院长唐华俊11月25日说,中国农科院将聚焦未来农业发展基础和应用基础研究的前沿领域,聚焦粮棉油、肉蛋奶等重要农产品全产业链共性关键技术和“卡脖子”技术,培养领军人才。

当天,在北京举行的中国农科院第四次人才工作会上,唐华俊表示,我国农业面临资源环境约束趋紧与发展方式粗放、发展动力转换和科技创新

成果供给不足等困境。“目前,我国种子对国外依赖度高,粮食作物单产水平进入徘徊期,一些地区农业面源污染、耕地重金属污染严重。畜禽良种国产化、重大动物疫病防控、智能农机装备研发等重大领域的共性关键技术和‘卡脖子’技术仍有待突破。”

唐华俊认为,中国农科院过去的人才培养存在学科间人才结构不平衡,人才培养、使用、配置与重大科研

任务结合不够紧密等问题。“目前,66%的领军人才集中在作物、畜牧、植保、资源与环境4个优势学科,农业机械、农业工程、经济信息等传统学科高层次人才数量不足,人工智能育种、纳米材料技术、能源微生物等新兴交叉学科人才数量明显不足。”他说,下一步,他们将根据创新链、产业链布局按需精准引才,实现人才精准培养和科技资源高效配置。



推进减税降费

11月24日,长葛市产业集聚区,国家税务总局长葛市税务局工作人员在河南森源电气股份有限公司宣传减税降费政策。今年以来,国家税务总局长葛市税务局采取税企互动、上门辅导等措施,加大减税降费政策的宣传力度,让企业及时了解减税降费政策及业务流程,推进减税降费政策落地。

记者 牛书培 摄

倡导绿色生活,杜绝“白色污染”

塑料垃圾是聚苯乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯等高分子化合物制成的包装袋、农用地膜、一次性餐具、塑料瓶等塑料制品使用后弃置的固体废物,由于被随意乱扔,给生态环境和景观造成污染。

塑料垃圾给我们带来很多长久的危害:第一,塑料垃圾在自然界停留的时间很长,一般可达400年,有的可达500年;第二,塑料垃圾携带纸屑和粉尘随风飞扬,污染空气;第三,塑料垃圾漂浮在水面上,污染水体;第四,塑料垃圾几乎都是可燃物,在堆放的过

程中会产生甲烷,易引起火灾事故;第五,塑料垃圾由于很难降解,会产生长期、深层次的生态环境问题;第六,塑料垃圾填埋后会滋生细菌,污染地下水。

我国塑料年产量为3000万吨,消费量在600万吨以上,弃置量在100万吨以上。

大量塑料垃圾被埋在地下,让人无法想象。每年约800万吨塑料垃圾被倒进海洋。太平洋垃圾带漂浮着超过8万吨垃圾,主要是塑料瓶、塑料袋等塑料制品,面积近160万平方公

里!

那么,如何减少塑料垃圾?

1. 正确认识“白色污染”的危害。塑料垃圾是高分子化合物,极难降解,会严重破坏生态环境,危害人体健康。

2. 避免使用一次性塑料制品,提倡使用可降解环保制品。

3. 尽量在饭堂就餐。如需把饭菜带走,请自备餐具,不使用一次性塑料餐盒。

4. 在超市购物自备布袋或使用环保购物袋。

保护绿水青山,共建美好家园! 让我们自觉行动,拒绝使用塑料袋,杜绝“白色污染”。

(来源:科普中国、光明网)

许昌科普
科学传播



许昌市科学技术协会 主办
许昌市全民科学素质办 承办
许昌市科技馆 承办