

东部战区圆满完成环台岛战备警巡和“联合利剑”演习

两部门部署开展全民国家安全教育日普法宣传活动

新华社北京4月10日电(记者 白阳)今年4月15日是第八个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前联合印发通知,部署开展2023年全民国家安全教育日普法宣传活动。

据悉,今年全民国家安全教育日的活动主题为“贯彻总体国家安全观,增强全民国家安全意识和素养,夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础”。根据活动方案,在全民国家安全教育日前后,各地各部门要举办国家安全主题展览、法治讲座、法治文艺汇演等形式多样的集中示范活动。充分利用各类媒体和各级普法网站、微信公众号、微博、客户端等平台,采用短视频、微动漫、网络直播等群众喜闻乐见的方式,宣传普及国家安全法律知识,举办国家安全法律知识答题活动,切实增强全社会国家安全法治意识。

通知要求,各地各部门要结合实际,组织开展有特色、接地气的普法宣传活动,广泛开展群众性法治化活动,推动国家安全相关法律法规进农村、进社区、进校园、进机关、进企业、进军营、进网络。要组织开展重点对象宣传,抓好领导干部、青少年等群体的国家安全法治宣传教育。大力开展以案普法,落实法官、检察官、行政复议人员、行政执法人员、律师等以案释法制度和典型案例发布制度。

“上接1版”集中反映了我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,推进马克思主义中国化时代化取得重大理论创新成果,是全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的权威教材。认真学习《习近平著作选读》,对于全党全国各族人民深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,奋力把新时代中国特色社会主义事业推向前进,具有十分重要的意义。

习近平总书记是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。在领导全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践中,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当,对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断,提出一系列原创性的新理念新思想新战略,为习近平新时代中国特色社会主义思想的创立和发展发挥了决定性作用、作出了决定性贡献。

学习《习近平著作选读》,要紧密联系国际国内形势的发展变化,着眼实现新时代新征程党的使命任务,增强用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动的自觉性和坚定性,着力在武装头脑、指导实践、推动工作上下功夫。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃,充分认识这一思想继承和发展马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,以全新的视野深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,开辟了马克思主义中国化时代化新境界。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义,充分认识这一思想为丰富发展马克思主义作出了原创性贡献,为传承发展中华优秀传统文化作出了历史性贡献,为推动人类文明进步作出了世界性贡献。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,全面把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,充分认识这一思想贯通马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、科学社会主义,贯通历史、现在、未来,贯通改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各领域,是一个逻辑严密、内涵丰富、系统全面、博大精深的科学体系。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力,充分认识这一思想是推动新时代伟大实践、引领新时代伟大变革的强大思想武器,为全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供了科学理论指引。

学习《习近平著作选读》,必须大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风,做到学思用贯通、知信行统一。要强化问题导向、实践导向、需求导向,紧密联系实际和思想实际,切实把学习成效转化为坚定理想、锤炼党性的高度自觉,转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

学习《习近平著作选读》,是坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂的重大政治任务。各级党委(党组)要把学习《习近平著作选读》摆在重要位置,紧密结合学习贯彻党的二十大精神、结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,组织党员干部、干部原原本本学、认认真真悟,做到知其言更知其义、知其然更知其所以然。各级党委(党组)理论学习中心组要把《习近平著作选读》列入学习计划,深学细悟笃行,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。各级党委(党组)要把《习近平著作选读》纳入干部教育培训重要内容,举办各种研讨班、培训班、学习班,推动学习多形式、多层次、全覆盖开展。各高等学校要把《习近平著作选读》作为师生理论学习教育教材,更好推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。各级党委宣传部门、组织部门要加强对学习的指导和督促检查,做好宣传报道,组织好宣讲推介,不断把学习引向深入。

全党全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,牢记“三个务必”,自信自强、守正创新、踔厉奋发、勇毅前行,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗!

火箭军任务部队聚焦“重打、精打、瘫打”,采取多种战法,对海上移动目标进行火力追瞄,实施大弹量、多波次模拟火力打击。

战区空军多架轰-6K、轰-6M战机,在歼击机掩护下低空突防,协同远箱火、常规导弹,使用精确制导弹药模拟打击台岛关键目标。正在台岛以东巡弋待战的海军山东舰航母编队与前出的战区海空力量密切协同,组织区域制空、对海突击、支援策应等课目演练。编队各属舰展开海上布势,执行防空、反潜等任务,歼-15舰载机轮番升空,在演习海域迅速构建起航母编队作战体系。

连日来,参演部队在东部战区联合作战指挥中心统一指挥下,联合感知、联合指控、联合杀伤、联合行动、联合保障,各项任务圆满完成。

东部战区联合参谋部某局副局长张本明空军大校表示,这次军事震慑行动,战区部队闻令而动、听令即打,全天候、多方向进逼围岛,全面检验了联合作战体系支撑下的夺取制权、精确打击、立体封控能力。战区部队全时待战、随时能战,坚决粉碎任何形式的“台独”分裂和外来干涉图谋,敢于斗争,敢于胜利。



这是歼-15舰载机准备从海军山东舰起飞(4月9日摄)。新华社发

台,指挥信息高效流转,任务兵力密切协同。行动有效检验了各参演部队在联合作战体系支撑下夺取制海权、制空权、制信息权能力。

联合夺权行动结束后,模拟联合火力打击随即展开。多军兵种部队对台岛及周边海域关键目标实施模拟联合精确打击。

战区陆军远箱火部队打通侦察、指挥、火力网系链路,依托无人机为发射单元提供打击引导,展开多目标精确打击、多弹种复合毁伤

生活观察

幼儿园“小托班”来了 各地试点进展如何?

新华社记者 赵婉微 吴振东 吴晓颖

2021年7月发布的《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》提出,鼓励和支持有条件的幼儿园招收2至3岁幼儿。记者日前走访北京、上海、四川等地了解到,近两年来,不少地方的幼儿园都已开设“小托班”试点,越来越多的孩子实现提前入园,有效缓解了双职工家庭的育儿压力。

但与此同时,记者采访发现,一些地区幼儿园开设“小托班”标准不明晰、师资不充裕等问题仍待破解,构建普惠多元托育服务体系仍在探索阶段。

“小托班”开起来了 招生年龄下移

北京大兴区惠泽幼儿园是北京市幼儿园托班试点单位之一,目前已经开设两个托班。早上8点半,两岁的丁丁在父母护送下来到幼儿园。他的一天从吃早餐开始,将度过游戏、户外活动、午睡等一日活动,直到下午5点离开。

“每个班15名孩子,配备4位全职教师。”惠泽大兴园园长牛方媛说,小托班的孩子年龄小,幼儿园的工作一半是照护、一半是规则的养成。在地方教委的支持下,幼儿园开展了教师的再培训,让老师适应小孩子的身心需求。

在上海市大宁国际第四幼儿园,托班幼儿与小班幼儿采取混龄编班的模式,共同开展游戏和运动。记者在园中看到,30月龄大的铭铭穿着雨鞋在玩沙水泥游戏,和小伙伴一起把沙变成泥,玩得不亦乐乎。

“家长对托育需求大,每年招生季托班报名火爆。”上海市静安区延长路东部幼儿园园长林丽说,作为该区最早开设托班的园所之一,从开园时的1个班,增加到如今3个班60个托位,更多的托幼名额受到家长欢迎。

在四川,开办托班的多为民办园、国有企业或高校开办的幼儿园。巴中市金典幼稚园总园长屈荣华告诉记者,该幼儿园在巴中市共

建有10所民办幼儿园,其中4所园开设了托班,招生年龄下移至1岁半。

与托育机构相比,幼儿园配套设施、场地大、教师稳定,家长更放心。“招生向下延伸后孩子从两岁就可以在稳定的环境中成长,对于有需要的双职工家庭,尤其是祖辈年龄较大的二胎、三胎家庭帮助很大。”北京市二十一世纪实验幼儿园总园长朱敏说。

各地积极探索试点 加快普惠托育服务体系建设

今年春季学期,北京、广东、上海、浙江等地均在当地托育服务相关文件中进一步明确,鼓励支持有条件的幼儿园开设托班,招收2至3岁幼儿。记者走访了解到,各地幼儿园开设托班仍在探索阶段,师资不充裕等问题仍待破解。

——托育专业人才供给尚不充足。受访者反映,当前托育服务师资力量薄弱,具备托育专业知识和技能的人才紧缺。“婴幼儿护理人员应是复合型人才,除护理知识外,还要懂儿童心理学等内容。”上海市大宁国际第四幼儿园园长顾立等提出,托班开设存在招教师不难、招

好教师难的问题。记者了解到,在北京2023年新招高等职业教育专业中,北京劳动保障职业学院、北京科技职业学院等多所院校增设了“婴幼儿托育服务与管理”专业。受访者希望,能在幼教专业办学中注重理论与实践相结合,同时加大职后培训的投入,帮助更多教师及时提升保教理念和相关技能。

——相关标准需进一步明确。记者走访发现,托育服务在不同城市、不同省份发展进度不一,部分地方存在标准不明晰的问题。在上海,公办幼儿园开设托班学费标准为每月最高700元。

在北京、成都等地,托班学费标准平均超过每月3000元,一些试点托班的民办园价格可达8000元。部分受访者表示,目前没有明确的办园标准、收费指导价等,期待进一步明确。

“我们每生每月保教费和生活费共为1800至2200元。”屈荣华说,巴中属于经济欠发达地区,托育费用不能收取过高。但受限于开办托班室内改建投入、师资成本等,如没有政策支持难以进一步降低收费标准。

——多元托育服务体系仍在探索阶段。记者采访了解到,各地托育服务体系建设还在起步和探索阶段。在

上海,全市开设托班的幼儿园近1000个,占幼儿园总量近60%;普惠性托育服务机构863个,占托育服务机构总数的66%,初步构建形成以幼儿园托班为主体,普惠性资源为主导的托育服务体系。

北京在2023年将办理的一批重要民生实事项目中提出,支持有条件的幼儿园招收2—3岁幼儿,新增托位6000个。《北京市托育服务体系三年行动方案(2023—2025年)》也提出,在充分满足3至6岁儿童学前教育需求的基础上,鼓励和

支持有条件的幼儿园开设托班。在形成样板的基础上发挥辐射作用。

上海市普陀区托育服务指导中心主任奚岚建议,在开设托育试点前,要组建专业团队,指导托育机构建设合规的硬件设施与环境。在日常工作中,要建立每日视频监控、日常抽查、信用评价公示、年审等评价机制。

部分受访者提出,当前托育管理工作涉及卫健、教

育等多个部门,相关部门职责划分仍不够明确,且缺乏有效的统筹协调机制,应进一步明确相关职责,使部门之间形成工作合力。

有受访者建议,有关部门应通过盘活闲置幼儿园资源,鼓励民办办营、民办办公等多种托育运营模式,提高托幼一体化的效率,加强普惠托位供给,进一步满足双职工家庭的托育需求。

(新华社北京4月10日电)

新冠疫苗最新接种方案公布 符合条件人群 感染3个月后可接种疫苗

据新华社北京4月10日电(记者 董瑞丰 李恒)记者10日从国家卫生健康委获悉,国务院联防联控机制综合组日前印发了《应对近期新冠病毒感染疫情疫苗接种工作方案》,对目标人群、时间间隔、疫苗选择等做出相应安排。方案明确,现阶段疫苗接种的重点是针对不同目标人群补齐免疫水平差距,进一步降低重症和死亡风险。

根据方案,未感染且未完成既定免疫程序的人群,按照既定免疫程序及其时间间隔要求完成后续剂次疫苗接种。这部分人群包括3岁至17岁未感染且尚未完成基础免疫的人群,18岁以上未感染且尚未完成第一剂次加强免疫的人群,以及18岁以上未感染且尚未完成第二剂次加强免疫接种的人群(感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础性疾病人群和免疫力低下人群)。

其中,完成基础免疫的18岁以上人群,第一剂次加强免疫时间间隔调整为3个月以上。

对于已感染且未完成基础免疫的人群,根据方案,可在感染3个月后进行1剂次疫苗接种。

国务院联防联控机制综合组有关专家表示,当前全国整体疫情处于局部零星散发状态,但新冠病毒并未消失,病毒在人群中的传播仍持续存在。随着疫情形势的变化,现阶段是否需要接种疫苗要根据感染情况、既往接种史以及年龄、身体状况等因素确定。

据介绍,疫苗接种及感染获得的保护性抗体体会随时间延长发生衰减。从全球范围看,感染3个月后进行新冠病毒疫苗接种已是共识,有利于在后续可能发生的疫情中为重症、死亡高风险人群提供更好的保护。

我国首条“西氢东送”管道纳入国家规划

据新华社北京4月10日电(记者 戴小河)记者10日从中国石化获悉,我国首条“西氢东送”输氢管道示范工程被纳入《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》,标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。

《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》是国家能源局今年3月印发的,旨在细化落实中长期油气管网规划和五年期油气发展规划管道建设任务。

中国石化董事长马永生说,“西氢东送”起于内蒙古自治区乌兰察布市,终点位于北京市,管道全长400多公里,是我国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道。管道建成后,将用于替代京津冀地区现有的化石能源制氢,大力缓解我国绿氢供需错配的问题,对今后我国跨区域氢气输送管网建设具有战略性的示范引领作用,助力我国能源转型升级。

“管道一期运力10万吨/年,预留50万吨/年的远期提升潜力。同时,将在沿线多地预留端口,便于接入潜在氢源。”马永生说,今后中国石化可依托“西氢东送”管道建设支线及加氢母站,助力京津冀氢能走廊的构建,助力京津冀地区“双碳”目标的实现。

马永生表示,这一工程将为我国西部地区绿氢跨省市应用提供示范解决方案。绿氢是指通过风能、光能等可再生能源制造而成的氢气,被视为最具发展潜力的清洁能源之一。内蒙古风、光资源丰富,发展绿氢具有得天独厚的优势。如何更高效便捷地把内蒙古乃至我国西部的绿氢运送到东部市场需求旺盛的区域,一直是制约绿氢产业发展的瓶颈问题。