

牢记统帅嘱托 锻造精兵劲旅

——习近平主席视察海军陆战队时发表的重要讲话在全军部队引起强烈反响

“要贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,把握海军陆战队建设管理和作战运用特点规律,加快推进转型建设,加快提升作战能力,努力锻造一支合成多能、快速反应、全域运用的精兵劲旅。”

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10月13日视察海军陆战队时发表的重要讲话,在全军部队引起强烈反响。广大官兵一致认为,习主席的重要讲话,充分肯定了海军陆战队调整组建以来建设发展和完成各项任务情况,站在实现中国梦强军梦的战略高度,科学回答了加快海军陆战队转型建设带根本性、全局性、方向性的重大问题,对抓好备战打仗提出明确要求,立起了备战打仗的鲜明导向,要牢记统帅嘱托,全面提升备战打仗能力,锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅,坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务。

把思想和行动统一到习主席决策部署上

海军陆战队是2017年根据党中央和中央军委关于深化国防和军队改革的决策部署调整组建的,是两栖精锐作战力量。习主席的重要讲话在海军陆战队官兵中引发巨大反响。

海军陆战队某旅政治工作部主任李永东说:“我们一定牢记统帅嘱托,矢志

打赢,在本职岗位上苦练精兵,练就铮铮铁骨,担起强军重任。”

海军陆战队某旅副参谋长庄续耐说:“习主席的亲切关怀让我们倍感温暖,深感责任重大,要进一步加强作战筹划组织和作战能力运用的学习研究,不断精进业务、拓展能力,坚决做到能打仗、打胜仗。”

习主席通过视频察看相关任务分队专项训练情况,极大鼓舞了官兵们练兵备战热情。海军陆战队某旅战士布书凡说:“下一步,我将带领全班继续苦练特战技能,锻造杀敌本领,紧盯强敌,保持高度戒备,敢于战胜一切困难,敢于压倒一切敌人。”

把全部心思和精力放在备战打仗上

陆军第72集团军某旅正在按照模块化编组、昼夜连贯实施的方式,围绕战中筹划、实施工程保障行动等重点内容,从严锤炼部队。旅政委周磊说,备战打仗永远是人民军队的核心职能、主责主业。要坚持以战领训,以战促训,仗怎么打兵就怎么练,打仗需要什么就苦练什么,不断提高军事训练实战化水平,提升打赢能力。

从北国荒漠到南国密林,从雪域高原到远海大洋,统帅嘱托为演训一线的官兵注入强大练兵备战动力。刚刚圆满完成海上试验训练任务的山东舰立刻授

予了紧张的练兵备战任务中。官兵们表示,要把全部心思和精力放在备战打仗上,为锻造一支能打胜仗的航母部队而不懈奋斗。

正在参加高空翼伞集训的空降兵某旅官兵,不断探索创新训练模式,提高训练水平和实战能力。具有800余次跳伞经验的二级军士长赵树新说:“高空翼伞渗透距离远、隐蔽性强、落点精确,但技术操作复杂,危险系数极高。我一定会将自己的跳伞本领传授给战友,为培养出一批技术高、素质硬,真正能打仗的空降尖兵作贡献。”

正在执行值班任务的火箭军某旅官兵正以昂扬姿态开展复杂课目的攻关演练。旅长崔勇说:“我们将牢记习主席嘱托,坚持以战领训,突出真难严实,始终保持‘人在位、弹在架上’的高度戒备状态,做到随时能战,准时发射,有效毁伤。”

正在华北某野外地域驻训的陆军防化学院强训团组织新学员集中收听收看了习主席的重要讲话。新学员们表示,要坚决贯彻备战打仗要求,通过野外综合训练,磨砺意志,打牢军事基础,努力做新时代一流防化人才。

培育一不怕苦、二不怕死的战斗精神

北海某军港,被中央军委授予

“水下发射试验先锋艇”荣誉称号的海军某潜艇刚结束厂修任务,就投入到水下发射试验任务的准备中。艇长李寒飞说:“要弘扬优良传统,传承红色基因,打造特色兵种文化,培育一不怕苦、二不怕死的战斗精神,把部队带得虎虎生威。”

鄂北山区某野外训练场,空降兵某旅一场班战斗综合射击考核激战正酣。黄继光生前所在连班长王奎说,我们要像抗美援朝战场上的黄继光那样,发扬舍生忘死的战斗精神,保持高度戒备状态,确保一声令下,随时拉得出、降得下、打得赢。

陆军工程大学正积极筹备开展“精武—2020”军事比武竞赛,通过一系列紧贴实战的比武竞赛,激发学员练兵备战热情,进一步砥砺学员血性虎气和战斗精神。学员们表示,战斗精神,永远是人民军队最过硬的底气。一定要弘扬优良传统、传承红色基因,自觉锤炼吃苦耐劳品质。

西沙中建岛守备部队通信班班长李孝龙说:“作为天涯哨兵,眼前就是敌情,身在前哨阵地,必须时刻保持高度戒备状态,发扬一不怕苦、二不怕死的战斗精神,全身心投入到备战打仗中来。”

统帅千钧授,将士一念同。广大官兵表示,要深入贯彻习近平强军思想,忠诚履行使命,开创强军事业新局面。

新华社记者 梅世雄 黎云 梅常伟 (新华社北京10月14日电)

全国人大常委会会议举行分组会议

审议国旗法修正草案、国徽法修正草案等 栗战书参加

据新华社北京10月14日电 十三届全国人大常委会第二十二次会议14日上午举行分组会议,审议国旗法修正草案、国徽法修正草案、选举法修正草案、长江保护法草案等。栗战书委员长参加审议。与会的全国人大常委会组成人员、全国人大专门委员会组成人员、全国人大代表认为,修改完善国旗法、国徽法,是加强新时代爱国主义教育的重要举措,是进一步落实宪法关于国家标志和社会主义核心价值观的规定要求。国徽法修正草案和国徽法修正草案总结实践经验,对国旗、国徽的使用和监管进行了修改完善,有利于增加公民的国家观念,弘扬爱国主义精神,培育和践行社会主义核心价值观。国徽法修正草案和国徽法修正草案总结实践经验,对国旗、国徽的使用和监管进行了修改完善,有利于增加公民的国家观念,弘扬爱国主义精神,培育和践行社会主义核心价值观。国徽法修正草案和国徽法修正草案总结实践经验,对国旗、国徽的使用和监管进行了修改完善,有利于增加公民的国家观念,弘扬爱国主义精神,培育和践行社会主义核心价值观。

普遍认为,选举制度是人民代表大会制度的基础,选举法是保障公民行使选举权和被选举权,依法产生各级人大代表的重要法律。选举法修正草案贯彻党的十九届四中全会决定要求,适当增加基层人大代表数量,健全人大选举制度,有利于充分保障人民当家作主权利,更好地坚持和完善人民代表大会制度。与会人员对草案提出了修改完善的意见建议。

对于长江保护法草案,与会人员普遍认为,为贯彻落实习近平生态文明思想,维护长江流域生态安全,促进长江流域绿色发展,制定长江保护法非常必要。草案从长江流域系统性和特殊性出发,加强生态系统修复和污染治理,促进资源高效合理利用,有利于保护长江流域生态环境,推进绿色发展。与会人员对草案提出了修改完善的意见建议。

一定要为老百姓办实事办好事 栗战书与常委会会议列席代表座谈

据新华社北京10月14日电 (记者陈菲)中共中央政治局常委、全国人大常委会委员栗战书14日下午与列席十三届全国人大常委会第二十二次会议的全国人大代表座谈交流。他强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把坚持人民至上、紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民的要求贯彻到代表履职全过程各方面。

栗战书指出,要深深扎根人民之中,更加紧密、经常性地联系人民群众。我国五级人大代表工作和生活在人民群众之中,熟悉和了解基层的实际情况、群众所思所想所盼,这是我们制度的优势。对人大代表而言,密切联系人民群众是

宪法法律赋予的重要职责,是依法履职的重要基础。要从践行初心使命、夯实党执政的根基、坚持和完善人民代表大会制度的高度,充分认识密切联系群众的重要意义,深入了解民情,真实反映民意,广泛集中民智,积极宣传并带头贯彻党中央大政方针和宪法法律,当好党和国家联系人民群众的桥梁纽带。

栗战书强调,要用好人大代表联系人民群众的制度和形式、方式等提出明确要求,对密切代表同群众联系、加强代表联络机构建设作出了部署安排。栗战书说,要积极推动解决人民群众普遍关心的热点难点问题。人大代表特别是基层代表在履职中,经常会遇到涉及老百姓切身利益的问题。只要是老百姓的事,都是大事。代表一定要为老百姓办实事、办好事。要及时把群众所思所想所盼收集起来反映给党委和政府,推动问题解决。对一些普遍性的问题,可以通过提出议案和建议推动从法律、政策层面予以解决。

沪浙跨省迁移户口实现“一站式”办理

本报讯 (记者何易 | 周晨)昨天起,上海与浙江的户籍居民在沪浙两地之间迁移户口时,只需在迁入地公安派出所申请办理即可,再也不用在迁出地和迁入地之间来回奔波。

当天,上海市公安局会同浙江省公安厅共同推出沪浙“跨省市户口网上迁移”便民措施,积极推动跨省市户口迁

移“一站式”办理,着力打造长三角区域“互联网+户政服务”线上办理新模式。

据介绍,此项便民措施适用于沪浙两地户籍居民的配偶投靠、子女投靠、老人投靠三类户口迁移事项。申请落户的沪浙户籍居民,在向迁入地有户籍业务的公安派出所或市区事务受理中心提出落户申请时,可选择户

口网上迁移服务。在落户申请审批同意后,沪浙两地公安机关将通过信息化手段,在2个工作日内对申请人迁入、迁出信息进行网上互认比对。对核验后符合条件的申请人,迁入地公安派出所将通知其到所直接办理落户手续,从而使申请人不必在迁入、迁出地来回奔波,实现沪浙两地“户口迁移网上办,落户一地能办成”。

浙江省公安厅治安总队副队长王晓明介绍,今年以来有7000多人将户口由浙江迁往上海,有1000多人由上海迁往浙江。2019年全年,沪浙两地户口迁移人数在1.25万左右。据此预测,未来长三角地区三省一市实现户口数据互通互联后,将有40余万人受益。

杨浦台州新推22项政务服务“跨省通办”

公证处签订了《公证服务合作协议》。在长三角地区政务服务“一网通办”27项服务事项基础上,此次启动的杨浦·台州政务服务“跨省通办”又创新推出了第一批22个事项清单,涵盖六大领域,主要涉及个人户口迁入迁出、社保医保登记、转移和查询、个体工商户登记、变更和注销、食品经营许可新办及新生儿出生一件事等高频事项。除

了选择在当地行政服务中心现场办理,两地居民还可登录上海政务服务网·一网通办和浙江政务服务网进行“网上办”,或是通过随申办App和浙里办App进行“掌上办”。

近日,现居上海的钦先生向杨浦公证处申请,继承其曾定居台州市天台县的父亲所留遗产。杨浦公证处工作人员介绍,从发送协查函到收到证明材料,仅花36分钟就办完了原本最长需要一个月才能完成的事项,省时省力。

中国船舶第七〇四研究所首席专家赵跃平38年深耕舰船供电系统 “一切我们自己来”,研制国产航母“心脏”

最美科技工作者

■本报首席记者 许琦敏

供电系统是舰船的“心脏”,能为祖国的两艘航空母舰研制“心脏”,中国船舶第七〇四研究所首席专家、海军舰船装备技术保障专家赵跃平感觉自己的专业生涯“无憾”了。日前,他荣获2020年上海“最美科技工作者”称号。

自1982年从上海交通大学自动控制专业毕业,踏入中国船舶第七〇四研究所,赵跃平38年坚持深耕舰船供电系统,主持、承担了我国十余个型号舰船供电系统的研发和装备生产。在“为辽宁舰”“山东舰”研制了强健“心脏”后,他更有一种紧迫感,牵头自筹资金研制20兆瓦级大容量汽轮发电机组,这样,“当国家需要时,不用再等几年研发,直接就有产品可用”。

从翻砂、车工做起,技术“门清”创新才有底气

38年前,走进门口扎着竹篱笆的七〇四所,“先去工厂轮岗”的指令让赵跃平有些纳闷——整天翻砂、做车工,似乎与自己所学的专业并无关联。然而,等他真正开始设计系统时,才发现这些经历非常有用,只有了解制造过程和细节,才能避免“想当然”的设计误区。后来,当他带团队时,依然将“去生产一线轮岗”作为年轻人的必修课。

创新的底气,常常就在从头摸爬滚打、对技术的知根知底中。赵跃平清楚地记得,他独立接手的第一个大项目就是电站微机技术。30多年前,计算机还是



赵跃平,中国船舶第七〇四研究所首席专家、海军舰船装备技术保障专家,荣获2020年上海“最美科技工作者”称号。本报记者 袁婧摄

稀罕物,连大学教授的计算机课程也很粗浅。为了完成项目,他一周有三个晚上去工人文化宫补习单片机课程,申请经费搜罗来各种器件,从一位机到十六位机,全部自己搭建,“只要拉开我的抽屉,你需要什么样的单片机,我都能搭出来”。

如今的自动化系统早已经历数度升级,进入智能时代。凭借从年轻时打下的技术功底,赵跃平将舰船的无人机舱做到了极致——发电机组只要开动接通、放定挡位,就无需船员值守,一有故障系统会自动报警。

没有图纸和参考资料,“闭关”两三个月是家常便饭

有图纸、没有参考资料,如何设计出一艘未来航母的“心脏”和“造血系统”?

“这是压力最大的时候,仿佛面对强大却无可捉摸的对手,浑身有劲却不知向何处发力。”在船舱里不知经历了多少年的腐水中,赵跃平来回勘探各种供电设备,最后在勘验报告中给出结论:“一切我们自己来。”

“必须这么做。”赵跃平斩钉截铁地说,因为一旦跟随着别人的技术方案,就意味着步步跟随,就会导致技术和设备上的依赖,就会受制于人——谁敢把心脏搏动的控制权交到别人手中?

航空母舰供电系统规模之大、程度之复杂,在国内舰船建造史上是空前的。赵跃平带领团队攻关一项项技术,“闭关”两三个月对于整个团队来说是家常便饭。

“辽宁舰”首航时,赵跃平不顾所领导和家人阻拦,要求亲自跟船,“在家也是提心吊胆,还是在船上踏实”。甲板下的发电机房不见天日,只有灯光照明,在里面工作的他经常忘记了白天黑夜。即

使躺在客舱床上,一有情况发生,他又如弹黄般跳起来,叫上技术人员一头扎进机房。

2013年11月,在中船重工集团公司组织的成果鉴定会上,“辽宁舰”供电系统整体达到国际先进水平。如今,由赵跃平担任供电系统设计领头人的完全国产航母“山东舰”也已完成多项试航任务,其强大的“心脏”和“造血系统”让它一直保持着健康运行。

自筹资金研发新技术,推动行业前行三至五年

攻克“辽宁舰”“山东舰”供电系统后,赵跃平又瞄准了未来舰船的超大功率“心脏”——大容量汽轮发电机组。

2015年10月,赵跃平了解到某大功率汽轮发电机组改造需求,敏锐察觉到这是影响未来舰船动力发展的重要机遇。经过半年的专项论证,他决定在所内申请自筹资金,尽快开展研发。“如果申请国家经费,从汇报论证到立项获批,至少需要一两年。现在,两年不到,研发已经完成了。”从原来的5兆瓦设计能力跨越到20兆瓦级,容量增长四倍,赵跃平此举直接将行业技术往前推进了三至五年。

近年来,工业4.0、智能制造等新概念不断涌现,赵跃平意识到这些概念带来的可能是一场新的工业革命,他又把所有精力倾注到“智能化辅机系统”创新项目上,在半年时间里从无到有地搭建起“智能化演示验证系统”。

他或许站在了技术发展的前沿,赵跃平说:“我只是在做自己该做的事,所谓水到渠成,我应为更多涌来的后浪,提前铺设好渠道。”

青岛主城区全员核酸检测即将完成

目前尚未发现新的阳性样本

据新华社青岛10月14日电 (记者杨文 张旭东)记者从青岛市政府新闻办14日晚召开的新闻发布会上获悉,截至14日18时,青岛主城区,即市南、市北、李沧、崂山、城阳5个区已完成核酸检测约341万份,预计到14日24时,这5个城区约415万户籍人口和流动人口的核酸检测将全部完成。

根据青岛市全员核酸检测方案,自12日起,3天内实现对市南等五个区的检测全覆盖,5天内实现对全市检测全覆盖。截至10月14日18时,青岛全市已完成核酸检测采样8825231份,已出结果5410386份,除已公布的12例确诊病例之外,到目前为止未发现新的阳性样本。青岛市将在16日完成覆盖全市1100万人的全员核酸检测。

雨水频繁气温降,申城暂别秋高气爽

本报讯 (见习记者张天弛)雨水来袭,入秋10天的申城今起将暂别秋高气爽的天气。根据上海中心气象台预测,本市今天阴有小雨,傍晚雨势渐强,气温也随之稍降,全天气温在19℃至22℃之间。

记者从市气象局了解到,在弱冷空气和水汽输送的双重影响下,本市今明两天将持续出现小雨,气温继续下滑,明后天最低气温将跌至16℃到17℃。根据预测,这次阴雨天气将维持至下周中,弱降水频繁出现,直到下周四才转为多云天气。未来一周的气温也在阴雨影响下起起落落,最高气温在20℃至22℃,最低气温在15℃至19℃之间波动。

体彩公报

超级大乐透第20101期公告

中奖号码: 03+04+05+09+34 07+09

排列3第20234期公告

中奖号码: 610

一等奖(追加) 0 0元

二等奖 109 118501元

三等奖(追加) 31 94800元

三等奖 164 10000元

四等奖 746 3000元

一等奖奖金累积数: 942455528.1元

阿布扎比商业银行公开合股公司上海分行关于注销《中华人民共和国金融许可证》的公告

我行经中国银行保险监督管理委员会上海监管局办公室批准,注销《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告。

机构名称: 阿布扎比商业银行公开合股公司上海分行

机构编号: B1583B231000001

许可证流水号: 00641425

批准成立日期: 2017年03月07日

住所: 上海市浦东新区世纪大道100号上海环球金融中心73楼T71室

电话: 021-80228688

发证日期: 2019年12月19日

业务范围: 许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。

发证机关: 中国银行保险监督管理委员会上海监管局

阿布扎比商业银行公开合股公司上海分行

2020年10月15日