

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

■新华社记者 梅世雄 黎云 梅常伟

“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,全面提升作战打仗能力,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:“我们一定要牢记统帅嘱托,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。海军陆战队某旅旅士布书凡说:“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,从严摔打锤炼部队。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投入到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险难复杂课目的攻关训练。旅长崔勇说:“我们将牢记统帅嘱托,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,

随时发射,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,把部队锤炼成虎狼之师。”

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、降得住、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。

(新华社北京10月14日电)

江西全面推行农村公路“路长制”

新华社南昌10月15日电(记者 郭杰文)为加强农村公路建设和养护,助力乡村振兴战略,江西省交通运输厅近日出台《关于全面推行农村公路“路长制”的指导意见》,明确到2023年底全面建立农村公路“路长制”管理模式。

根据指导意见,今年12月底前,江西各县(市、区)将出台推行农村公路“路长制”的实施方案,由县级政府主要负责同志担任本行政区域内农村公路总路长,县级人民政府班子成员分别担任县道路长;乡级政府主要负责同志担任辖区内乡村道路总路长,乡镇(镇)人民政府班子成员分别担任乡道路长;村民委员会主要负责同志担任村道路长。县、乡、村道路长分别对所管公路的建设、管理、养护、运营工作直接负责,定期开展公路巡查,协调解决公路发展中的突出问题,确保公路运行安全畅通。

记者了解到,截至2019年底,江西全省农村公路里程达184404公里,所有的乡镇和行政村都通了水泥(油)路。在建立覆盖县、乡、村三级的农村公路路长制管理体系的同时,江西还将创新管理模式,加快推进卫星遥感、无人机、地理信息系统、快速自动检测等技术的推广应用,研发使用“路长制”管理系统App,进一步提高农村公路管护水平。

袁隆平“超优千号”创盐碱地水稻高产新纪录

新华社南京10月14日电(记者 李光正)14日下午,由袁隆平“海水稻”团队和江苏省农业技术推广总站合作试验种植的耐盐水稻在江苏如东栟茶方凌垦区进行测产,经专家团队对3块各1亩左右稻田机收实测,“超优千号”耐盐水稻的平均亩产量达到802.9公斤,中国水稻研究所研究员方福平表示,这个产量创下盐碱地水稻高产新纪录。

江苏省农业技术推广总站站长管永祥介绍,除了袁隆平“海水稻”团队研发的好种子,江苏省农业专家也结合盐碱地土壤理化特点,运用了机插精确定量栽培、盐碱地水稻壮苗早发、缓混一次施肥、病虫害绿色防控等种植技术,有效保障了示范种植取得预期成功,目前,该试验田128.9亩耐盐水稻陆续进入收获期。“江苏沿海地区有大量盐碱地,很多都具有类似的种植条件,该耐盐水稻的高产具有很强的推广价值。”管永祥表示。

“海水稻”是指能够在一定浓度盐碱地中生长的水稻品种。今年,袁隆平“海水稻”团队在全国五大类盐碱地区建立“海水稻”试验示范种植基地,江苏如东栟茶方凌垦区作为东部滨海盐碱地类型,土壤含盐量在千分之二至千分之六之间,是江苏省唯一入选的试验示范种植基地。



长春夜空上演无人机表演

10月14日,1000架无人机在吉林省长春市友谊公园进行集群表演,引来市民驻足观看。据介绍,该无人机集群表演是2020长春(国际)无人机产业博览会的一部分,从10月14日至16日每晚7点进行。新华社发

图一:市民在长春市友谊公园拍摄无人机集群表演。

图二:市民在长春市友谊公园观看无人机集群表演。



■人民日报评论员

兴办经济特区,是党和国家为推进改革开放和社会主义现代化建设进行的伟大创举。1980年8月党和国家批准在深圳、珠海、汕头、厦门设置经济特区,1988年4月又批准建立海南经济特区,明确要求发挥经济特区对全国改革开放和社会主义现代化建设的重要窗口和示范带动作用。长期以来,在党中央坚强领导和全国大力支持下,各经济特区解放思想、改革创新,勇担使命、砥砺奋进,在建设中国特色社会主义伟大进程中谱写了勇立潮头、开拓进取的壮丽篇章,为全国改革开放和社会主义现代化建设作出了重大贡献。

10月14日上午,习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表重要讲话,高度评价深圳等经济特区创造的辉煌成就,深刻总结经济特区40年改革开放、创新发展积累的宝贵经验,对新时代经济特区在更高起点上推进改革开放作出了重大战略部署。习近平总书记的重要讲话,高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,对于推动经济特区工作开创新局面,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献具有重大指导意义,必将鼓舞和动员全党全国全社会在新时代新征程上奋力开拓、奋勇前进。

深圳是改革开放后党和人民一手缔造的崭新城市,是中国特色社会主义在一张白纸上的精彩演绎。深圳广大干部群众披荆斩棘、埋头苦干,用40年时间走过了国外一些国际化大都市上百年走完的历程,实现了由一座落后的边陲小镇到具有全球影响力的国际化大都市的历史性跨越,由经济体制改革到全面深化改革的历史性跨越,由进出口贸易为主到全方位高水平对外开放的历史性跨越,由经济开发到统筹推进社会主义物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明发展的历史性跨越,由解决温饱到高质量全面小康的历史性跨越。当年的蛇口开山炮声犹然在耳,如今的深圳经济特区生机勃勃,这是中国人民创造的世界发展史上的一个奇迹,向世界展示了我国改革开放的磅礴伟力,展示了中国特色社会主义的光明前景。深圳等经济特区改革发展事业取得的成就,是党中央坚强领导的结果,是广大干部群众开拓进取的结果,是全国人民和四面八方广泛支持的结果,充分证明党中央关于兴办经济特区的战略决策是完全正确的。奋进新时代、开启新征程,正如习近平总书记所强调的:“经济特区不仅要继续办下去,而且要办得更好、办得水平更高。”

看似寻常最奇崛,成如容易却艰辛。深圳等经济特区一路走来,每一步都不是轻而易举的,都付出了艰辛努力,不仅创造了伟大奇迹,更积累了宝贵经验:必须坚持党对经济特区建设的领导,必须坚持和完善中国特色社会主义制度,必须坚持发展是硬道理,必须坚持全方位对外开放,必须坚持创新是第一动力,必须坚持以人民为中心的发展思想,必须坚持科学立法、严格执法、公正司法、全民守法,必须践行绿水青山就是金山银山的理念,必须全面准确贯彻“一国两制”基本方针,必须坚持在全国一盘棋中更好发挥经济特区辐射带动作用。这“十个必须”,是我们党对中国特色社会主义经济特区建设规律认识的深化,对新时代经济特区建设具有重要指导意义,必须倍加珍惜、长期坚持,在实践中不断丰富和发展。

当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期,经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,正在形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,实现高质量发展还有许多短板弱项,经济特区发展也面临着一些困难和挑战。新形势需要新担当、呼唤新作为,新时代经济特区要以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态推动改革不停顿、开放不止步,广大干部群众要坚定不移贯彻落实以习近平总书记为核心的党中央决策部署,永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风,努力续写更多“春天的故事”,努力创造让世界刮目相看的新的更大奇迹!

(新华社北京10月14日电)

香港特区立法会新立法年度首次会议召开

新华社香港10月14日电 香港特区立法会新一个立法年度的首次会议14日举行,会议进行了多项法律条例草案的辩论。按照会议议程,14日举行的立法会会议恢复了《2019年渔业保护(修订)条例草案》《2019年广播及电讯法例(修订)条例草案》和《2019年运货货柜(安全)(修订)条例草案》等法律草案的辩论。

香港特别行政区第六届立法会原任期至2020年9月30日届满,第七届立法会选举原定于2020年9月6日举行。因应新冠肺炎疫情的严峻形势,香港特区第七届立法会选举推迟一年,香港特区第六届立法会继续履行职责不少于一年,直至香港特区第七届立法会任期开始为止。

澳门治安状况持续保持良好

新华社澳门10月14日电(记者 王晨曦)澳门特区检察院检察长叶迅生14日表示,上一个司法年度澳门各类犯罪立案均出现不同程度下降,显示特区警务部门对违法犯罪行为的预防和打击工作取得成效,澳门治安状况持续保持良好。

当日举行的澳门特区2020至2021年司法年度开幕典礼上,叶迅生作出上述表示。他说,上一个司法年度检察院刑事立案12109宗,同比减少约18%,结案14451宗。

澳门终审法院院长岑浩辉在典礼上作报告指出,尽管受新冠肺炎疫情影响,澳门各法院仍维持正常运作,三级法院各类案件的结案率总体上与上一司法年度持平,未审结的案件持续减少。

澳门特区行政长官贺一诚在典礼致辞中说,特区政府将继续慎重防控新冠肺炎疫情,全力以赴复苏经济,而得有序推进工作、有力维护稳定的重要基石就是法治。特区政府将进一步团结带领社会各界,严格按照宪法和澳门基本法办事,广泛弘扬法治精神,共同维护法治秩序,着力培养法治人才,更加善用法治思维和法治方式推进改革发展、维护公平正义。

出席当天典礼的人士,包括澳门司法界、特区政府和中央驻澳机构代表共约250人。

从“吸附器”到“发动机”

——深圳厚植创新发展新优势

■新华社记者 周科

今年9月,一款全新的康复机器人上市,吸引了公众的目光。

“公司数十名研发人员经过3年集中攻关,成功推出这款专门针对中风偏瘫患者的下肢外骨骼康复训练机器人。”深圳市丞辉世智能科技有限公司董事长谭高辉说。

记者看到,这款康复机器人外形像一条柔软轻便的裤子,当侦测到患者的运动意图时,机器人便通过智能程序辅助腿部进行运动,刺激病人“短路”的大脑神经重新搭建,逐步恢复腿部的行走功能。

成立于2017年的丞辉世,是一家专注于下肢康复训练机器人领域的高科技企业,3年来公司已获授权及正在申请的核心专利超过170项。

在深圳,这样的高科技企业俯拾即是。

从“三来一补”的加工制造,到亦步亦趋的消化吸收再创新,再到“无中生有”的源头创新,40年来,深圳在科研前沿领域迎头赶上,走出了一条由市场终端向上游产业链递进的逆向创新之路。

作为打印行业的“领头羊”,深圳映美控股有限公司生产的喷墨机,曾遇到喷头墨水干枯产生堵塞的技术难点。“为此,工程师从整个供墨、喷头、控制等全系统进行试验优化,通过上百次的试验最终克服了喷墨机经常堵

头的缺陷。”映美云打印事业部负责人黄建运说。

通过持续不断的创新攻关,目前映美打印机已获得6项发明专利、多项实用新型专利,全系列产品一举拿下300万台的销售量。

过去40年,深圳从学习到创新,从跟跑到并跑、领跑,迅速崛起为全球重要的科技节点城市,但基础研究和源头创新不足,也一度成为制约“巨人”成长的“阿喀琉斯之踵”。

全球招才引智、设立诺奖实验室、建立大学城、打造大科学装置群……近年来,深圳不断补齐科技创新短板,从资源的聚集地、吸附器向创新的发动机、辐射源冲击,构建起“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”的全链条创新生态链。

作为新型科研机构,中科院深圳先进技术研究院已从最初的5人团队发展到今天的4000余人规模,从早期以集成技术为主,到今天布局人工智能、脑科学、合成生物学、材料学等前沿科学领域。

中科院深圳先进技术研究院院长樊建平说,该院逐渐打造出独具特色的科研、教育、产业、资本“四位一体”的“微创新体系”,在产业合作、科技服务、成果转化等探索中不断释放出科研力量,目前已合作孵化企业近千家,专利申请总量达9152件,累计输出人才1.3万人。

与此同时,随着国家超级计算深圳中心、深圳国家基因库、大亚湾中微子实验室等国家重点科研基础设施相

继落户,深圳加速推进鹏城实验室、深圳湾实验室等国家实验室“预备队”建设。

目前,深圳已建成基础研究机构13家、诺奖实验室11家,省级新型研发机构46家,各类创新载体2642家,成为全球高端科研资源的聚集地。

高端资源的聚集,进一步夯实自主创新能力。2019年,深圳PCT国际专利申请量达17459件,约占全国申请量的30%,已连续16年在全国城市中排名第一。

“从黑白摄像头到彩色摄像头,从模拟信号到数字信号,从普清摄像头到高清摄像头,现在我们正在步入第四个阶段——从2D摄像头到3D摄像头。”深圳奥比中光科技有限公司创始人黄源浩说,公司成立7年来,以3D结构光为起点,锻造从芯片、算法,到系统、框架、上层应用支持的全栈技术实力,挺进结构光、双目、面阵激光雷达等五大领域,进一步筑牢3D感知“护城河”。

目前,奥比中光已申请3D传感专利超800项,并且仍在以每两天一项的申请速度持续增长。

截至2019年底,深圳国家级高新技术企业已有1.7万余家。“下一步,深圳要以科技源头突破引领产业突破,以产业突破厚植实体经济发展新动能,打造高质量发展高地,在先行示范区建设中奠定强国之基。”中国(深圳)综合开发研究院常务副院长郭万达说。

(新华社深圳10月14日电)