

习近平《守望相助 共克疫情 携手同心 推进合作——在金砖国家领导人第十二次会晤上的讲话》单行本出版

新华每日电讯



苍南高铁站新站房启用

12月2日,位于浙江省苍南县县城新区的杭深铁路苍南高铁站改扩建新站房正式启用,建筑面积扩建到26993平方米。新华社记者黄宗治摄



新华社客户端

新华通讯社出版

2020年12月3日 星期四 庚子年十月十九 今日8版 总第10200期



扫描二维码 关注“新华每日电讯”

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

在党的旗帜下铸牢军魂

思想 和 习近平强军思想 铸魂育人 综述

新华社记者梅世雄、梅常伟 解放军报记者张磊峰

旗帜引领前进方向,思想照亮强军征程。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼于实现中华民族伟大复兴的中国梦,围绕实现党在新时代的强军目标,提出一系列重大方针政策,作出系列重大决策部署,推进一系列重大工作,开创了强军事业新局面。

站在实现“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上,人民军队在中国特色社会主义道路上迈出坚实步伐。今年,我们将实现国防和军队建设2020年目标任务,并乘势而上,开启基本实现国防和军队现代化,进而把我军全面建成世界一流军队的新征程。

在攻坚克难、砥砺奋进的伟大征程中,习近平新时代中国特色社会主义思想,成为指引我们前进的灯塔。习近平新时代中国特色社会主义思想,是马克思主义中国化最新成果,是党和人民实践经验和集体智慧的结晶,是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分,是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南,必须长期坚持并不断发展。

全军坚持把政治建设摆在首位,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装官兵,培养“四有”革命军人,锻造“四铁”过硬部队,听党话、跟党走的思想根基更加牢固,练兵备战实践更加扎实,红色基因赓续更加深入,凝聚起推进新时代强军事业的磅礴力量。

奋斗新时代,人民军队坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,向着党在新时代的强军目标阔步前行,为实现中华民族伟大复兴提供更为坚强的战略支撑。

举旗铸魂, 强固听党指挥思想根基

全面建设社会主义现代化国家,新发展阶段、新发展理念、新发展格局,加快国防和军队现代化……初冬时节,全军学习贯彻党的十九届五中全会精神宣讲活动深入展开,从北国边疆到南国海岛,从东海之滨到西部高原,习主席提出的一系列新思想新论断新要求直达官兵。

在军委机关、各战区、各军兵种、武警部队和军队院校、科研单位,在哨所里、战车上、演训场上,一场场宣讲深入透彻、直面关切,一次次讨论畅谈体会、凝聚共识,广大官兵自觉用全会精神统一思想、听党指挥的意志更加坚定,实现中国梦强军梦的信心更加坚定。

“人民军队必须牢牢坚持党对军队的绝对领导,把这一条当作人民军队永远不能变的军魂、永远不能丢的命根子。”

“铸牢军魂是我军政治工作的核心任务,任何时候都不能动摇。”

军队跟党走,强军先铸魂。全军围绕深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和“传承红色基因、担当强军重任”主题教育、“维护核心、听从指挥”主题教育活动、改革强军主题教育活动等,引导官兵增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,打牢听党指挥、献身强军事业的思想政治根基。

——强化思想引领, 笃定信仰信念

40多年前,“大功三连”官兵在国防施工一线的坑道里,点着煤油灯学习党的创新理论;40多年后,连队废墟传统,坚持用习近平强军思想建连育人,与时俱进、奋斗如新,被中央军委授予“学习践行党的创新理论模范连”荣誉称号,成为时代楷模。

近年来,全军各级坚持标准更高、走在前列,落实学懂弄通做实要求,持续深化理论武装,筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵——

认真组织学习《习近平谈治国理政》《习近平论强军兴军》等理论著作,跟进学习主席最新重要讲话,读原著、学原文、悟原理,常学常新、深学深悟,不断增强政治认同、思想认同、情感认同,不断增强信仰自觉。

突出坚定信念、改进学风,分期分批组织全军级以上领导干部政治理论培训,抓好团级以上单位党委理论学习中心组学习和领导干部理论轮训,以上率下立起真学真信真用的示范。

持续开展理论服务走基层活动,紧贴部队建设和官兵思想实际组织理论宣讲、互动答疑、帮带指导,近3年来举办理论宣讲178场次,座谈交流302场次,为34700多名基层官兵直接作理论辅导,让习近平强军思想进入官兵心田。

全军队队深入扎实推进党的创新理论大众化,进行了一系列探索实践。

——南部战区海军某潜艇支队组织“忠诚蓝鲸大舞台”,南部战区空军某航空旅旅推广“机翼下的微课”,变一人讲为大家谈,用小课堂讲述大主题,以小事例阐释大道理。

——第77集团军遴选优秀教员组成云团队,建立线上工作室共同备课,推出学习党的创新理论系列云课程。

——新疆军区某团运用现代传媒技术,打造微讲堂、微视频等“五微”平台,让理论武装更接地气、更入人心。

走深、走实、走心,党的创新理论像磁场一样集聚起强大向心力,广大官兵筑牢信仰高地,以理论上的清醒保证政治上的坚定。

——加强军魂教育, 锻造绝对忠诚

2015年,“红一连”52名官兵加入中国首个维和步兵营。远在非洲,他们坚持自觉贯彻党对人民军队的绝对领导制度,严格落实组织生活制度,定期向党团组织汇报思想,集体向党旗宣誓。

“回天之力”唤醒一座“睡城”

北京破解超大型社区治理难题样本观察



新华社记者骆国骏、李德欣、熊琳、丁静

这里曾是亚洲最大的居住社区——面积63平方公里的回龙观、天通苑地区,常住人口达80多万人。

这里曾是全国知名的“睡城”,由于缺乏相应配套,居住严重分离,“除了吃饭睡觉啥都不干”。

这里曾是北京著名的“堵城”,数十万居民起早贪黑、早出晚归,潮汐般的人流车流令交通承载不堪重负。

上学难、就医苦、出行烦、治安乱……20多年间,“回天地区”从当初房地产业的样板工程逐渐沦为“价值洼地”。虽几经修补、整

治,终因规划先天不足,喟叹“回天乏术”。居民们纷纷抱怨,更有人频频迁离。

民有所呼,我有所应。2018年8月,北京市出台《优化提升回龙观天通苑地区公共服务和基础设施三年行动计划》。100余项措施渐次落地,剑指民生痛点;一系列城市治理体制机制创新,着力补足发展内生动力。“回天地区”的老百姓不仅感受到“幸福来敲门”,也目睹着“家门口的变迁”。曾经的“睡城”渐渐苏醒……

回天之变: 民生短板加速补齐

清晨7点半,回龙观科星路上,进城的车流熙熙攘攘。王乙星登上公共汽车便戴上耳机学英语,他说:“自打这条路通车,我就不再开车绕行了,每天在公交车上‘充充电’,还能比以前早半小时到公司。”轻松喜悦溢于言表。

科星路作为林萃路北延,是连接“回天地区”和北京主城区的重要通道。早在2009年,

大部分路段就已建成通车,唯独中间930多米成为“断点”,而且一断就是11年。

“主要问题卡在五星啤酒厂。”昌平区“回天专班”副班长薛岩介绍,有400米路段要穿过该厂厂区,涉及复杂的征地拆迁等问题,而且啤酒厂地处郊区,协调难度更大。

“从我家楼上就能看到五星啤酒厂南面空旷的马路,却天天绕着走。”居民丁美铭说,“‘回天地区’能不能‘回天’,我就看这条路通不通。”

随着三年行动计划落地,北京疏解整治提升力度加大,2019年6月,五星啤酒厂红线范围内腾退完成。今年6月30日,林萃路全线通车。

“路通了,心宽了,现在朋友来家做客,我都会提醒他们走林萃路,既一路畅通又能看看咱‘回天’新貌。”丁美铭高兴地说。

在家门口上一所“好学校”,曾是多少

痛并荣耀着: 当“90后”爱上引力波



探讨科研方案(十一月二十五日摄)。新华社发(王帆摄)

@ 致我们 终将值得的青春

“十三五”这5年,对“90后”科技工作者隋廷林来说,是他对引力波从陌生到熟悉,再到深深热爱的5年。

布满高科技设备的实验室里,屏幕上闪烁复杂的程序代码,科研人员不时记录数据……这是隋廷林入职中国科学院长春光学精密机械与物理研究所前,所想象的工作场景。

现实中,他和团队十几位成员挤在一间大办公室,桌上堆着各类设备,桌子下是装泡面和面包的纸箱。这次受聘,隋廷林从小山一般的书籍、文献中露出头,与记者打招呼。

2015年,隋廷林从四川大学电子信息学院毕业,考入长春光机所进行硕博连读,研究方向是基于机器学习方法的目标识别技术。很快,他完成了人生一次重要抉择:加入光机所空间一部空间引力波探测团队。

2017年,由中国科学院发起的空间引力波探测“太极计划”正式启动。2019年8月31日,我国首颗空间引力波探测技术实验卫星“太极一号”成功发射,长春光机所空间一部空间引力波探测团队负责其中两个关键有效载荷的攻关任务。如今,项目已进入“太极计划”三步走的第二步。

攻关“太极一号”时,隋廷林还没有加入团队。但这支“魔鬼团队”的“盛名”早已在研究所传遍:成员们忙到没时间吃饭,泡面成主食;随时准备出差,生物钟完全搞乱,不少人把行李箱放在办公室……

2019年,这支团队招贤纳士,隋廷林报名了。

在隋廷林看来,引力波无处不在,充满神秘感。追逐引力波,成为他奋斗的方向。他所在团队攻关的“太极计划”两个关键有效载荷在卫星中至关重要,宛若大脑之于人类。他准备“大干一场”。

隋廷林觉得,自己当时失之夭折。加入团队后,他主要负责载荷的电子学设计部分,与学生时代所学迥异。他每天都在“恶补”,看了数百篇文章,不停地向同行专家请教。其后,正式开始进行电子学方案设计、论证仿真、硬件电路设计、协调软件开发等工作。

隋廷林这样解读他的工作——宇宙中存在无数的声音,类似于无数的歌曲,引力波这首微弱地藏在其中。利用常规电子学设计手段捕捉到这些歌曲时,采到的节奏都会有些偏差,时而快进、时而慢进。对

于绝大多数常规歌曲来说,这种节奏的快慢不明显,不影响对它们的分辨。但引力波是很“娇情”的信号,必须研制出更精密的仪器尽可能消除快慢进的偏差,帮助科学家解读“歌曲”的奥秘。

他负责设计的电子设备精度是常规设备精度的数百倍,只能一点点去设计、测试。

最让他崩溃的环节是电路调试。引力波探测是崭新的科研工作,无先例可循,只能摸着石头过河。所选器件内部有偏差,板上电阻焊错,软件代码写错,上位机指令下错,都会导致测试出问题。“我也崩溃过,也想过放弃,但很快又接着干。”隋廷林说。

“后悔是绝对不可能的。”隋廷林说,能够做空间引力波项目的“打工者”,感到痛并荣耀着。

如今,隋廷林与其他成员正针对“太极计划”第二步中的更高精度载荷进行攻关。“十四五”规划中提出,瞄准深海深地等前沿领域,实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。这让他很振奋,更有荣誉感。他最大的梦想是,不久的将来,中国人研制的仪器可以传回引力波的声音。

(记者孟含琪)新华社长春12月2日电

打准“黑七寸” 改善“软环境”

扫黑除恶专项斗争助力经济社会健康发展

精准“打财断血” 防止黑恶势力死灰复燃

在林国彬涉黑案中,被告人林国彬等人与公证处人员勾结串通实施“套路贷”犯罪,涉及北京11个区70余名被害人及家庭,造成经济损失上亿元,致使部分老年被害人流离失所,严重破坏首都经济和社会安定。

为最大程度实现追赃挽损,北京市三中院一审依法加大财产刑判处力度,判处没收林国彬等10名骨干分子个人全部财产,冻结被告人名下银行账户119个,查封房屋9套,将涉案公司股权变价用于退赔被害人。

“以商养黑、以黑护商”是黑恶势力坐大成势的重要特征,涉黑涉恶犯罪分子更是依靠其巨额“黑金”图谋“东山再起”。

太原任爱军黑社会性质组织犯罪案是全国扫黑办挂牌督办重大涉黑案件。2013年,任爱军违规减刑出狱后,依托经济基础,并且聚集“两劳人员”(劳动改造人员和劳动教养人员),以亲友为纽带,形成了以他为主的黑社会组织,继续组织实施违法犯罪活动。

公安部刑侦局副局长董岩山说:“他们之所以又能‘死而复生’,都与过去‘打财断血’不彻底紧密相关。”这次打掉的山西任

爱军、广西张树辉涉黑组织,办案人员把扫黑除恶与追缴涉案财产同步进行,对其涉案资产、股权全部予以清缴。

山西省开展“黑财清底”大会战,逐案制定执行方案,妥善处置涉案资产;吕梁市对全国扫黑办挂牌督办的李增虎案涉黑的关联公司依法托管,加快推进复工复产,力争通过产能整合,打造一个500万吨吨钢产能的铸钢基地。

决战决胜扫黑除恶收官之战,各地坚持抓捕涉案人员与查清涉案财产同步进行,有效防止黑恶势力转移、隐匿涉黑涉恶资产,运用追缴、没收违法所得等多种手段,彻底摧毁黑恶势力的经济基础。(下转4版)

绿水青山就是金山银山

新华社西宁12月2日电(记者李占枫)

高原冬日,青海省玉树藏族自治州治多县多彩乡境内,远处巍峨的雪山脚下,广袤的草原早已褪去青色,许多绿色的身影活跃在草地上,一个个废弃的塑料瓶、食品袋被他们捡起,寂静的草原变得生动起来。

33岁的江文朋措是绿色身影中的一个,他是治多县的一名行政工作人员。2016年的一个夏日,江文朋措和几个朋友到治多县城周边的草原游玩时发现,饮料瓶、塑料袋之类的生活垃圾随处可见。

“治多”藏语译为长江源头,该县素有“万里长江第一县”之称,地处三江源国家级自然保护区、三江源国家公园和可可西里世界自然遗产地“三重叠加”的特殊地理位置,平均海拔4500米以上。

当地群众的生活条件越来越好,产生的生活垃圾随之增多,然而许多人的环保理念还没有跟上。

“垃圾像是草原上的伤痕一样,看着很刺眼,让人心里很不舒服。”江文朋措说。

回到家里,江文朋措和两个朋友商量着成立了治多县垃圾志愿队,利用闲暇时间在县城周边捡拾垃圾。

捡垃圾听起来容易,坚持做下去却很难。江文朋措说,泥里有垃圾,要趴在地上挖,草地里也有碎玻璃,要蹲在地上抠。每次出去捡垃圾,一次能装满十几个编织袋,再用自家的小汽车运到县城的垃圾处理厂。

说起捡垃圾的辛苦,志愿者们都有故事——垃圾放时间久了恶臭难闻,有些志愿者捡着捡着突然开始呕吐;汽车后备箱装满垃圾之后,车里的臭味过了一周都没有散尽;还有人嘲笑他们“累死累活不赚钱”。

(下转6版)

「长江第一县」的垃圾志愿队