

指尖白城
(白城日报微信)
bcrcwx

庞庆波视察强降雨应急防范工作

本报讯(记者冯可欣)7月25日凌晨,市委书记庞庆波在市委常委、市委秘书长姜波,市政府副市长、公安局长刘磊的陪同下,冒雨深入洮北区视察强降雨应急防范工作。

庞庆波一行先后来到洮北区新立办事处铁西社区、新安社区和瑞光办事处军民社区,视察危旧房屋群众的转移安置情况,实地查看了防灾、救灾、减灾准备工作,并详细听取相关工作情况的汇报。他强调,各有关部门要坚持组织到位、指挥到位、措施到位,做好排水、巡查、救灾、避险四个环节工作,确保人民生命财产安全。

在实地查看了棚户区内涝和积水点排水情况后,庞庆波要求有关部门要做好群众思想工作,结合落实棚户区改造政策,对所有积水点进行统筹改造,真正让老百姓受益。

在市防汛指挥中心现场,庞庆波看望了奋战在一线的值守人员,调度了各县(市、区)防汛工作。他强调各地要密切关注雨情、汛情、风情、险情,切实做好防范强降雨的思想准备、工作准备和物资准备。一是气象、水文、水利等部门要加强监测预报,及时发布天气信息和汛情预警。二是对全市防汛重点部位和薄弱环节进行全面排查,对水库、河道、企业、学校、商场、车站等重要场所,要加强盯守巡查。三是坚持未雨绸缪,提前制定好避险预案,对监测预警、组织转移、生活安置等做出全面安排。四是各级党委、政府要切实担负起防汛工作的第一责任,加强指挥调度,强化协调联动,严格值班值守,确保重大险情及时上报、妥善处置。

市委办公室、市公安局、市住建局、市城管局主要负责同志陪同视察。

保护疫苗安全的高压线一定要带高压电

●新华社记者 刘硕

国家药品监督管理局近日通报,在飞行检查中发现,长春长生生物科技有限责任公司冻干人用狂犬病疫苗生产存在记录造假等严重违反《药品生产质量管理规范》的行为。这是该企业继去年10月被发现一批次百白破疫苗效价指标不符合标准规定之后,在不到一年的时间里,再次出现严重违法违规行为。

作为与老百姓生命和健康安全紧密相关的领域,疫苗行业在生产、运输、储存、使用等任何一个环节都容不得半点瑕疵。同时,对

构建更加完善的监管制度、更严格的惩戒体系、更畅通的信息发布机制提出更高的要求。

我国是世界上最大的疫苗生产国,年产能超过10亿剂次,是世界上为数不多的能够依靠自身能力解决全部计划免疫疫苗的国家之一,国产疫苗约占全国实际接种量的95%以上。近年来,我国逐步构建起日益严格的疫苗安全标准和生产监管体系,并且在2011年、2014年两次通过世界卫生组织(WHO)的疫苗国家监管体系评估。已有国产疫苗通过WHO产品预认证,联

合国儿童基金会、全球疫苗免疫联盟持续采购这些疫苗用于其他国家的疾病预防控制。但仍有疫苗安全事件发生,更有甚者存在故意造假行为,这对行业监管提出了严峻挑战。

对疫苗企业的任何违规行为,不论大小轻重,监管部门都必须从快惩处,并做到举一反三,针对发现的问题,认真查找和弥补存在的风险漏洞,进一步加强制度和体系建设,完善监管于生产、销售、运输、仓储、注射等每一个环节,尤其要从源头上防止企业违规行为

的发生。疫苗生产企业承担疫苗质量安全主体责任。针对企业故意造假的恶劣行为,要建立严格的惩戒体系,让企业为失信和违法违规付出沉重代价。涉事企业长生生物并非第一次出现问题。对疫苗这类全社会高度关注的行业,务必要建立行刑衔接制度,对违法违规企业“零容忍”,决不姑息纵容,建立带电的“高压线”。这就要求有关部门及时完善相关法律法规制度,加大处罚力度,例如建立一次违法终生禁入行业等制度,让违法者倾家荡产,真正让制度发挥强大的震慑作用。

时评

时值盛夏,我市农村一片翠绿。高空俯视,水田回转,田依水生……一水激活万水流,实施多年的引嫩入白工

程给农民带来了实实在在的福祉。本报记者李晓明摄



市委组织部打好“四张牌” 扎实推进“第一书记代言”活动

本报讯(赵广忠)年初以来,市委组织部认真落实省委组织部要求,围绕发挥第一书记影响力和号召力,打好“四张牌”,推进“第一书记代言”活动,帮助找销路、闯市场,促增收、助脱贫。

打好“谋划部署牌”,构建五位一体宣传平台。市委组织部高度重视“第一书记代言”活动,将其作为工作重中之重来抓,制定下发了《白城市“第一书记代言”活动实施方案》,构建了“新时代e支部”、《党建白城》微信公众号、《白城党建》电视专栏、白城党建网站、农村电商服务站“五位一体”的宣传平台,全面推介第一书记包保村及所在乡镇的产业项目和农副产品。目前,通过平台、网站和公众号发布相关信息300余条,党员干部转发2万余人次,深入各村拍摄制作代言专题片28期,在《白城党建》电视专栏播出10期。

打好“挖掘整合牌”,代言本地特色农副产品。结合白城实际,指导各县(市、区)党委组织部组织本辖区内各级选派的第一书记进行实地踏查、调研摸底,深入挖掘本地的弱碱大米、有机小米、有机面粉、杂粮杂豆、香瓜、黄姑娘、黑木耳和玉米耳、辣椒、咸鸭蛋、土鸡蛋等特色农产品,做好产品的包装认证、商标注册等工作,提高产品知名度。镇赉县安排包保乡镇的县级领导和乡镇党委书记严把第一书记代言产品质量关、包装关和售后关,提高代言产品附加值,同步发挥自身人脉优势,对代言产品进行推广宣传。

打好“牵线搭桥牌”,拓宽代言产品销售渠道。注重加强沟通联系,与吉林福德德行供应链管理有限公司洽谈开展合作,借助其线下线上的销售平台,拓宽农产品销售渠道,增加贫困户收入。联合市商务、经合、农委等部门,适时组织第一书记参加域内外展销会,加大特色农产品宣传推介力度。大安市委组织26名第一书记作为产品代言人,在鼎新农副产品批发市场“智志双扶专柜”为贫困户代销农产品,并组织专家团队进行包保,为“第一书记代言”活动提供坚强后盾。目前,全市第一书记代言产品344个,年初以来销售额达到2384.2万元。

打好“典型引领牌”,放大辐射带动示范效应。坚持以点带面,点面结合,从不同侧面、不同类别选树了大安市月亮泡镇先进村王磊、洮南市那金镇好田村程军、镇赉县镇赉镇哈拉本召村曹建军、通榆县新华镇育林村王有恩、洮北区德顺乡城四家子村苑小松等20多个第一书记代言典型,拍摄代言微视频,加大宣传力度,相互学习借鉴,整体推动“第一书记代言”活动开展,增加贫困户收入,壮大村集体经济,助力脱贫攻坚。

扫黑除恶 全民参与 重要线索 予以奖励

全省扫黑除恶举报电话:0431—12389 0431—82097213
举报电话:长春市工农大路605号吉林省公安厅扫黑办
白城市举报电话:0436—3252017
举报邮箱:bcscshb@163.com
来信来访地址:白城市中兴西路1号市委党校5楼市委扫黑办(5016、5018房间)

打赢路上急先锋

——记陆军某基地一区高级工程师冷雪冰

●陈献军 王倩 李浩

2014年1月,军委领导许其亮、张又侠先后视察驻吉某基地时,对矢志强军兴军、潜心钻研攻关的冷雪冰事迹给予肯定;2016年7月,陆军领导视察该基地时,对大力宣传新时代科技干部冷雪冰作出明确指示,并给予大力支持。

冷雪冰坚守初心聚焦打仗,创新攻关成果斐然,获军队科技进步一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项,国家发明专利2项,9项创新成果填补国内空白,被陆军表彰为优秀共产党员,荣立二等功、三等功各1次,入选军队高层次科技创新人才和学科带头人培养对象。其所在单位因冷雪冰领军创新团队成绩突出,荣立集体一等功。

——题记

2016年7月,习主席视察陆军时强调“坚持能打仗、打胜仗”。习主席的重要指示如同一盏明灯,照亮了冷雪冰及其团队的钻研攻关、备战打仗之路。他们用攻关成果提升武器装备试验鉴定质量,缩短新质战斗力生成周期,为“能打打仗”锻造了战之必胜的坚固利剑。

拼命,只为扛起忠诚使命

说起高级工程师冷雪冰,同事、战友们对他的拼搏精神感佩不已:“他总有‘战争年代那么一股劲’。”“靶场就是战场,是军人就要敢于冲锋。”说的是冷雪冰的“冲劲儿”。一次,某型进口雷达进行靶场验收试验。验收如此大型设备一般需要3个月,而外国专家主持验收的时间只有7天。如果借助老外在场指导,既有助于日后设备使用维修,更重要的是能尽快形成战斗力,为“打赢”争取时

间。如何在7天内既完成雷达静态指标检测,又完成动态性能指标考核?这道涉及数百项工作内容的难题摆在了冷雪冰他们面前。被称为“工作狂”的冷雪冰用坚定的眼神告诉团队成员:“小卒过河只进不退!”很快,他们拟定了“7天工作安排表”,每天天刚蒙蒙亮就奔赴靶场,赶在老外到之前完成所有准备工作;深夜时分,老外已沉沉入睡,留下的只有冷雪冰等三四个人,他们既要全天采集的数据进行统计、分类、比对、分析,又要安排明天的计划等等,大多已过凌晨2点。一天吃饭、睡觉的时间顶多4个小时,有时甚至“打个盹儿”就又上阵……当老外得知5种口径、293发炮弹的射击测试要在3天内完成,剩余4天进行数据处理时,觉得这简直是天方夜谭。当任务如期完成后,老外无不惊叹:“Chinese are crazy!”(“中国人,疯了!”)。这些“疯子”将原本要近百天完成的雷达验收试验任务,赶在7天内全部完成。7天6夜,冷雪冰“拼”肿了眼睛,“拼”掉了6斤多体重,团队成员“经受了有生以来最‘漫长’的‘连续作战’。”

“不搞出丑寅卯,就算撞南墙也不回头。”说的是冷雪冰的“钻劲儿”。2004年12月,零下30度的科尔沁草原寒风呼啸,作为国家重点试验

项目的某型末制导炮弹进场试验,鉴定要求严,测试标准高。然而,试验过程中炮弹命中靶标时脱靶,问题出在哪里?炮弹的制导系统有没有工作?制导精度够不够?生产厂家与研制方都十分困惑。这个令人费解的“瘦手山芋”,激起了冷雪冰的极大热情。冷雪冰对炮弹飞行轨迹进行了数百次反复分析与研究,最终从雷达回波瀑布图中发现了症结所在。他立即将这一研究反馈给试验主持人,再与厂家集中“会诊”,终于找到炮弹脱靶是因为“鼻锥”没有及时抛射而遮蔽了制导系统所致。原因找到后,厂家及时做了改进,再进行试验鉴定,获“百发百中”好成绩,在场专家长出一口气,深为冷雪冰的钻研精神所叹服。他的这一研究成果被写入《某型末制导炮弹国产化鉴定总体试验技术报告》,获军队科技进步二等奖。

“只要不言败,就没有攻不下的山头。”说的是冷雪冰的“韧劲儿”。2002年,在测量某型炮弹时,冷雪冰敏锐地发现速度曲线中有微小起伏。细心的他,对后续几次试验速度曲线进行比对,发现这几次试验都有类似现象,于是大胆设想:该现象由目标本身运动引起,有的专家甚至立即遭到反对。没有专家甚至给予坚决

否定。对数据有着本能敏感的冷雪冰决心一探究竟。当时,他并不知道所面对的是雷达新兴研究领域里世界性难题——微多普勒效应。为了破解难题,他整日“泡”在试验场,守在电脑前,通过试验先后排除了系统干扰因素、雷达指标下降因素、测量精度变化因素、雷达故障因素,历时2年潜心研究,最终证明了这种现象的出现是由目标本身的运动引起的,即微多普勒现象,这一研究成果获军队科

技进步二等奖。成绩的取得并没有让冷雪冰停止研究的步伐,他像“燕子垒窝”一样,继续将研究工作向深度拓展、向广度延伸,逐个关卡冲锋、逐个难题破解,先后对5000余发炮弹的速度曲线逐一分析处理,并根据炮弹的射击诸元不同分门别类进行存储,对上万组数据进行比对,从上百次试验结果中验证,上千次修改模型、优化算法……终于在10年后再次取得突破性进展。(下转四版)



图为冷雪冰在进行设备调试。