

奋斗百年路 启航新征程·同心奔小康

□ 本报记者 许凌

# 养牛圆了脱贫梦

养牛如今是宁夏西海固地区当之无愧的脱贫支柱产业,泾源县95%的农户靠养安格斯牛脱贫了,其中建档立卡户有很多,最有名的当属香水镇园子村的伍六十。“十里八村的人都知道,俺爷爷60岁才抱得我这么大的大孙子,所以才叫上这么一个名字……”伍六十说。

伍六十从小就吃不饱,长大娶媳妇后一度也过着穷日子。家里有4亩地,除了种点杂粮,还要养牛、养羊、养鸡、外出打工,不管怎么折腾,兄弟几人年收入加起来也就是2万多元。

“俺要养牛,俺一定要养安格斯牛!”伍六十开始讲他这几年的“发家史”。2016年,养安格斯基础母牛每头可获补助2500元,养殖户自己掏2000元。别人都抱着试试看的想法养一两头,伍六十却咬牙贷款1万元养了5头。没想到,2017年这5头牛下了5只小牛犊,他家一下子有了10头牛;更没想到的是,政府补贴力度不减反增。

政府的扶持政策越来越好,伍六十养牛的胆子越来越大。2018年,伍六十家养了18头安格斯牛,年底卖出5头,净赚6万元,在建档立卡户中率先实现脱贫。

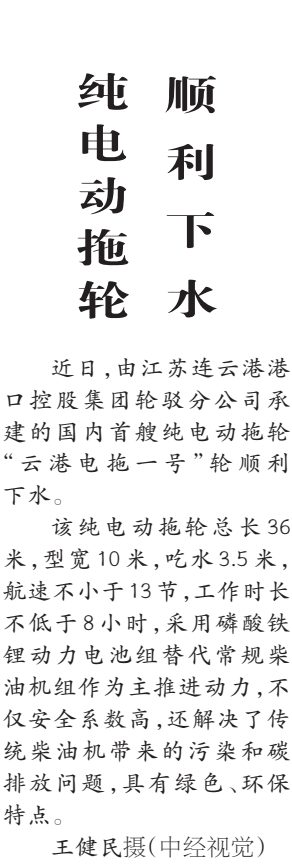
像伍六十这样,泾源县靠养安格斯牛脱贫的农户占全县贫困户总数的95%,比例为何这么高?从伍六十家的牛棚出来,驱车向东南行驶4.5公里,记者走进六盘山牧业有限公司时不由眼前一亮:监控室、观望平台……数字化管理已成体系。泾源县畜牧中心高级畜牧师王小平指着观望平台的大屏幕:“这里可以看到全县牛产业四个养殖区域,即养殖区、育肥区、饲料加工区、有机肥加工区。目前全县安格斯牛存栏达到2万多头,养牛超过100头的养殖户有20多户。建档立卡户在我们这里‘托养’的就有700头。”

“不仅是西海固,全宁夏第一批安格斯牛也是我们县率先引进的。”泾源县畜牧局局长杨继宏

说,2014年泾源县从澳大利亚引进1500头安格斯牛。宁夏南部山区以前养秦川牛和西门塔尔牛,安格斯牛与它们的区别可不小:育肥速度平均缩短1个月;出肉率比西门塔尔牛高10%;市场价格每头高2000元至3000元。

两个多小时后,记者又来到泾源县最大的现代牧场——宁夏伊源牧业,只见一群群又黑又亮的安格斯牛大摇大摆地走来。王小平告诉记者:“这是今年2月在疫情期间宁夏唯一一批从澳大利亚进口的1500头安格斯牛。这批牛在天津黄骅港口隔离45天期间,若卖掉原地便能翻番获利,可由于其中有1000头是给建档立卡户的,宁可不赚快钱,政府也要守承诺。”

谈及泾源县牛产业未来发展前景,王小平说:“作为宁夏最大的安格斯牛养殖基地,我们要加强溯源体系建设,通过应用互联网大数据等现代科技,推动全县养牛产业走向高质量发展。”



近日,由江苏连云港港口控股集团轮驳分公司承建的国内首艘纯电动拖轮“云港电拖一号”轮顺利下水。

## 纯电动拖轮 顺利下水

近日,由江苏连云港港口控股集团轮驳分公司承建的国内首艘纯电动拖轮“云港电拖一号”轮顺利下水。

该纯电动拖轮总长36米,型宽10米,吃水3.5米,航速不小于13节,工作时长不低于8小时,采用磷酸铁锂动力电池组替代常规柴油机组作为主推进动力,不仅安全系数高,还解决了传统柴油机带来的污染和碳排放问题,具有绿色、环保特点。

王健民摄(中经视觉)

## 海口市新海港临港生态新城将打造现代综合交通枢纽——

# 岛内外高速互连再添“转换器”

本报记者 潘世鹏

海南省海口市与广东省湛江市隔海相望,最短距离12海里。正是这12海里隔断了海南与外界的高速公路互通,成为海南高速公路发展的障碍。海南如何跨越琼州海峡将岛内高速公路网与外界互通互联?海南省通过新海港、秀英港、马村港等港口,用轮渡将沈海高速公路海口段与湛江段相连。

近日,记者在海口新海港码头看到,从海口出岛的客运汽车及私家轿车人车分离后登船,待船到达对岸的广东徐闻港后,乘客再乘车前往目的地。“海南地理位置特殊,港口轮渡作为‘介质’将海南和广东相连,起到人货互通的作用。”海口新海港轮渡码头有限公司副总经理梁超说。

游客薛兆当天从海口秀英港出发,前往湛江吴川。“海口到吴川大约260公里,全程走高速公路要5个小时。”薛兆说,渡海就用了一半时间。

每当天气“变脸”,海口市新海港和秀英港就会出现大量滞留车辆。为了给“介质”提速,新海

港临港生态新城项目应运而生。该项目位于海口市西北端,依托新海港而建,打造高效、快速的过海通道,连接沈海高速公路海口段与湛江段,最终与海南环岛高速、“丰”字形高速公路、“田”字形高速公路互通,辐射海南全岛。

记者来到新海港临港生态新城项目工地,现场塔吊林立,机械轰鸣,一派忙碌景象。中交四航局新海枢纽项目部安全总监何宁告诉记者,项目将打造集旅客候船、车客分离、口岸查验、枢纽商业和交通换乘功能于一体的现代综合交通枢纽。届时,港口将与沈海高速公路海口段实现无缝衔接,并采用智慧“一站式”通关模式,通行能力大大提升,预计达到每年2200万人次、车辆320万辆次,通行时间比从海口秀英港出发缩短一半。

高速公路无缝衔接、通行时间缩短将大大促进海南经济社会发展。冬季瓜菜是海南农业的重要组成部分。“瓜菜订单有时效性,尤其是在海南

炎热天气下,瓜果蔬菜极易腐坏,尽可能走高速公路,压缩过海时间对我们来说很重要。”瓜菜经销商卫福林告诉记者。

新海港临港生态新城项目竣工后,运送瓜果蔬菜的车辆可以便捷过海,直接驶上沈海高速公路海口段。在该项目不远处,海口市国际免税城项目也在紧张施工中,这个全新的、具备引领海南国际旅游消费时尚的综合体项目承载了升级海南旅游商业发展模式的重任。“新海港临港生态新城项目以及周边路网的建设可有效推进海口市国际免税城以及海南免税品市场的发展。”海南海峡航运股份有限公司总经理叶伟说。

不仅如此,新海港临港生态新城项目还将成为沈海高速公路海口段与湛江段人货高速流通的“高效转换器”,成为海南自由贸易港封关运作后的重要货物进出口,成为琼州海峡经济带“桥头堡”和海南海上“新门户”,对海南依托新海港向北融入北部湾城市群和粤港澳大湾区具有重大意义。

## 沿着高速看中国

对人民军队的绝对领导彰显的伟大力量。

加强理论学习。从党的非凡历程中领会马克思主义是如何深刻改变中国、改变世界的,感悟马克思主义的真理性力量和实践力量。北部战区、空军等单位学好用好习近平《论中国共产党历史》等学习材料,围绕中央军委明确的重点内容,组织党委理论学习中心组学习、干部理论轮训。军事科学院、国防大学在政治理论课教学中突出有关教学内容,开设系列教学专题,筹备组织研讨会、座谈会。

搞好系列授课。发挥课堂教育主渠道作用,组织专题教育。南部战区、联勤保障部队等单位采取领导讲大课、基层讲小课、官兵讲微课等形式,组织安排优秀政治教员和基层理论骨干创作系列党史微课,开展“好课推荐、精品共享”活动,搞好菜单式服务、面对面辅导,讲好故事、讲深道理、讲出韵味。

聚焦备战打仗。注重从历史中获得启迪,从历史经验中提炼出克敌制胜的法宝。西部战区突出以史资鉴,深入开展“学党史、研战例、练指挥、强能力”活动,努力把党的政治优势和组织优势转化为制胜优势。陆军筹划开展“弘扬红军精神 矢志奋斗强军”主题党日,引导官兵从体悟党培育铸就的革命传统中强化斗争精神。

用好红色资源。大力发扬红色传统,传承红色基因,赓续共产党人精神血脉。战略支援部队等单位组织官兵参观瞻仰革命历史遗址遗迹、博物馆,利用数字展、军事长廊、荣誉墙(室)开展仪式教育、情景教育,引导官兵走进历史、触摸历史、感悟历史。

注重互动参与。改进方式方法,推进内容、

日本政府近日决定将福岛第一核电站核废水处理后排入大海,引发广泛关注。日本福岛核废水处理技术靠谱吗?东京电力公司可信吗?除了将福岛核废水排放入海,日本还有更优处理方式吗?福岛核废水能与核电厂正常运行时排放的废水相提并论吗?记者18日就有关问题采访权威专家。

问:日本采用的多核素处理系统(ALPS)处理效果如何?

中国核能行业协会专家委常务副主任赵成昆表示,日方目前对福岛核事故废水的处理主要是通过2012年开发的多核素处理系统(ALPS)过滤除氚以外的其他核素。

2020年2月10日,日本负责福岛核事故废水处理研究的“ALPS小组委员会”发布报告显示,截至2019年12月31日,经多核素处理系统(ALPS)处理后仍有73%的废水超过日本排放标准。另据东京电力公司公布的数据,ALPS运行至今多次出现过滤后废水中碘-129等核素活度浓度依然超标情况,效果未达到预期。由此可见,即使技术上可行,工程上也不一定完全实现并保持长期稳定运行。

同时,日本福岛核事故废水处理的实施主体是东京电力公司。该公司在核电安全运行方面屡有不良记录,在福岛事故发生前、后均有隐瞒虚报和篡改信息的前科。据公开报道,东京电力公司2007年承认自1977年起在福岛第一、第二核电站等199次例行检查中篡改检测数据,隐瞒反应堆故障。福岛核事故后续处置过程中,该公司基于种种理由应对迟缓。经过处理后的废水是不是真的可以达到排放标准,还要打上一个问号。

问:福岛核废水只能排入海洋吗?还有没有其他更好的处理方式?

中国原子能科学研究院研究员刘森林说,福岛核事故废水处理处置不只有排入海洋一种形式,但日本选择了对本国最有利的海洋排放方式。

日本对废水处置方案曾提出过氢气释放、地层注入、地下掩埋、蒸汽释放和海洋排放等五种选择。地层注入和地下掩埋是在日本本国领土范围内处置,对其他国家没有影响,经济成本高;蒸汽释放会产生固体废物,需要进一步处理处置,经济成本相对较高,二次废物会影响日本本国环境。日本在末与国际社会和利益攸关方协商一致,未穷尽所有

## 处理技术靠谱吗?东京电力公司可信吗?只能排海吗?

有关专家就日本福岛核废水排海答记者问

可实施手段的情况下,出于本国私利,仅以储罐空间受限为由,选择经济代价最小的海洋排放方案,单方面做出排海决定,将本应由自身承担的责任转嫁给全人类,是一种极不负责任的行为,开了一个很不好的先例。

国际上,《核安全公约》和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》都规定放射性污染的最终处置责任应由污染者承担。《联合国海洋法公约》规定,各国应采取一切必要措施,确保在其管辖或控制范围内的事件或活动所造成的污染不致扩大到行使主权利的区域之外。

日本理应本着对本国国民和国际社会负责的态度,采取审慎措施,在利益攸关方的参与和监督下,选择最优方式处置核事故处理后废水。

问:有网民将日本福岛核事故处理后废水与各国核电厂正常运行排放的废水相提并论,您怎么看?

生态环境部核与辐射安全中心研究员刘新华说,核电厂正常运行排放的废水,我们称为“核电厂正常运行液态流出物”,与日本福岛核事故处理后废水有本质不同。

一是来源不同。日本福岛核事故是国际核事件分级标准(INES)中最高级别的7级核事故,堆芯熔化损毁,放射性物质大量释放。福岛核事故废水来自事故后注入熔融损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水。核电厂正常运行液态流出物主要来源于工艺排水、化学排水、地面排水、淋浴洗衣排水等。

二是放射性核素种类不同。福岛核事故废水包含熔融堆芯中存在的各种放射性核素,包括一些长半衰期裂变核素,以及极毒的钚、镅等超铀核素。核电厂正常运行液态流出物不与核燃料芯块直接接触,含有少量裂变核素,几乎不含超铀核素。

三是处理难度不同。日本采用多核素处理系统(ALPS)技术对福岛核事故废水进行净化处理,最终能否达到排放标准还需验证。核电厂严格遵守国际通行标准,采用最佳可行技术对废水进行处理,经严格监测达标后有组织排放,排放核素远低于规定的控制值。

文/新华社记者 高敬 侯雪静 安娜 (新华社北京4月18日电)

## 香港特区政府官员:

# 香港正进入良政善治的新时代

新华社香港4月18日电(记者王茜)香港特区政府多位官员18日发表网志表示,根除国安威胁,完善选举制度,香港正进入良政善治的新时代。

香港特区政府政务司司长张建宗认为,国家安全是发展的基础,国安威胁一日不根除,香港难言发展。过去议会乱象令特区政府施政步履维艰,揭示了香港现行选举制度存在明显漏洞。反中乱港分子利用选举漏洞进入香港特区管治架构,严重干扰特区政府施政,危害国家主权、安全、发展利益。若不完善选举制度,香港将永无宁日。

张建宗表示,香港正进入良政善治的新时代,在社会稳定和谐的大环境下,特区政府可聚焦处理社会深层次问题,顺利推展利国、

利港、利民的政策,着力发展经济、改善民生,让香港逐步走向“大治”。

特区政府财政司司长陈茂波认为,去年中央从法律上堵塞了香港在国家安全方面的漏洞,完善了国家安全的制度保障。今年中央再为香港完善选举制度,全面贯彻落实“爱国者治港”原则,香港在国家安全方面的体制和执行机制将进一步得以健全。

特区政府财经事务及库务局局长许正宇在网志中表示,这次完善香港选举制度将构建一套符合香港实际情况、考虑到国家与香港共同利益、有利于“一国两制”实践行稳致远的民主制度。这将有有效堵塞现行选举制度中存在的漏洞,落实“爱国者治港”原则,为提高管治效能创造空间及条件。

(上接第一版)

## 提高思想站位,强化深学百年党史的政治自觉

3月2日,全军党史学习教育动员大会在京召开,学习贯彻习主席在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,对全军开展党史学习教育进行动员部署;

3月18日,全军党史学习教育宣讲团举行首场报告会,宣讲团成员随后分赴各部队开展专题宣讲;

3月19日,军队党史学习教育领导小组举行第一次会议,研究推动党史学习教育深入开展的措施办法……

在军委机关各部门和各大单位,各级党委把学习贯彻习主席在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神作为党史学习教育的“第一课”,领导干部带头学习,以上率下,组织广大官兵专题学习,安排时间集中学习讨论,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,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,做到一切行动听从党中央、中央军委和习主席指挥。

动员部署时,中部战区、武警部队等单位回顾中国共产党百年奋斗的光辉历程和伟大贡献,教育官兵充分认清开展党史学习教育的厚重政治承载和深远战略考量,增强思想自觉、政治自觉和行动自觉。

学习讨论中,东部战区、海军等单位联系党

的十八大以来,在习主席坚强领导下国防和军队建设取得历史性成就、发生历史性变革,引导官兵始终牢记党对人民军队的绝对领导是中国特色的社会主义的本质特征,是党和国家的重要政治优势,是人民军队的建军之本、强军之魂,任何时候任何情况下都不能动摇。

大家普遍感到,习主席在党史学习教育动员大会上的重要讲话,是搞好党史学习教育的总动员总指导,也是党的核心、军队统帅、人民领袖为全党上的一堂“大党课”,为开展好党史学习教育指明了方向、提供了根本遵循。

广大官兵深刻认识开展好党史学习教育是思想建理论强党的内在要求,向党看齐强军魂的壮骨补钙、革命精神革命传统的赓续传承、奋斗强军开局开新的强力发动,学习百年党史、汲取奋进力量的政治自觉牢固树立。

精心策划组织,作为重大政治任务抓深抓实

这次党史学习教育,政治意蕴深厚,目标要求很高,实践指向鲜明。全军各级坚持大事大抓,突出学党史、悟思想、办实事、开新局的要求,结合军队实际,科学筹划设计,组织官兵学习中国共产党百年奋斗的光辉历程,学习中国共产党为国家和民族作出的伟大贡献,学习中国共产党始终不渝为人民的初心宗旨,学习中国共产党推进马克思主义中国化形成的重大理论成果,学习中国共产党在长期奋斗中铸就的伟大精神,学习中国共产党成功推进革命、建设、改革的宝贵经验,学习党

形式、方法的创新,不断增强针对性和实效性。火箭军部署开展“永远忠于党”网上接力传唱,组织党史学习教育网上知识竞赛。国防科技大学组织老党员、老干部讲述一代代科技专家在党的领导下勇攀科技高峰的顽强拼搏史和无私奉献精神,激励广大青年学员听党指挥、不懈奋斗。

解决实际问题。把学习教育成效落实到践行全心全意为人民服务的根本宗旨上,有效履行新时代人民军队使命任务。贯彻党中央开展“我为群众办实事”实践活动要求,各部队从最突出的矛盾抓起,从具体事、具体工作改起,着力破解战斗力瓶颈问题,深化练兵备战,推动解决官兵成长成才、家属就业、子女入学、住房医疗、涉法纠纷等现实困难,积极支援地方经济社会发展。

各级党委切实担负起主体责任,军级以上单位成立领导机构和工作机构,领导干部既带头参加学习、接受教育,又站在一线、领学抓教。各部队加强分类指导,针对不同层级、领域、对象明确不同要求,结合检查考核、指导帮建等时机,加强对所属部队的跟踪指导和督促检查,以强有力的组织领导确保学习教育取得实效。

注重实践牵引,把学习成效转化为工作动力和成效

“上世纪60年代的一次战斗中,王忠敬先后2次把爆破筒插入敌堡,都被推出,第3次将爆破筒插入敌堡后,他毅然用身体死死顶住……”

3月中旬,南疆军区某团在驻地地开展党史教育,一场场“致敬英雄、争做英雄”主题故

事会,让大家热血沸腾。走出课堂走上训练场,官兵们赴野外陌生地域实施实战化演练,检验训法战法,砥砺胜战本领。

党史学习教育中,各级紧扣实践落地发力,紧密联系部队正在做的工作,科学统筹实施,切实以学习教育促进工作落实,用工作成效深化学习教育,引导官兵学出新境界、干出新风貌,做到学有所思、学有所悟、学有所得。

陆军某边防团官兵与西藏隆子县玉麦乡开展基层党组织联创共建活动,常态开设军地“共学课堂”,军民共学党史,共建稳固边防。

海军某勤务船大队紧贴任务实际,把党史学习教育延伸至演训一线,近日组织舰船进行综合补给演练,官兵们士气高昂,扎实开展重难点课目训练。

空军某团组织开展“党史朗读者”“战地故事会”活动,50多名官兵分享学习心得,学党史、强担当、谋打赢的氛围愈发浓厚,官兵精武强能热情持续高涨。

火箭军某团开展“学党史、悟初心、话使命”现地教育,官兵们特别是党员干部在大项任务中当先锋打头阵,出色完成多项作战保障任务。

百年征程波澜壮阔,历史长空砥礪奋进。从都市到边疆,从海岛到高原,全军队党史学习教育火热展开,广大官兵从党的历史经验中汲取开拓进取的智慧和力量,牢记初心使命、传承红色基因、担当强军重任,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

文/新华社记者 李宜良 梅常伟 (新华社北京4月18日电)