



狗年饰品俏

春节临近，河北省永清县市场上各种造型可爱的生肖狗饰品深受人们喜爱，吸引众多居民前来选购。

新华社记者李晓果摄

新华每日电讯

新华通讯社出版

2018年2月13日 星期二 丁酉年十二月廿八 今日8版 总第09176期



盛装迎新年

为了迎接春节和藏历新年，西藏拉萨布达拉宫广场被装点得格外靓丽，为拉萨市民和游客带来喜庆的气氛。

新华社记者觉果摄

新华网网址: <http://www.xinhuanet.com>

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: <http://www.xinhuanet.com/mrdx>

习近平在四川看望慰问部队官兵

向全体解放军指战员武警部队官兵民兵预备役人员致以新春祝福



◀二月十日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到驻四川部队某基地，深入发射工位和技术厂房，看望慰问部队官兵，代表党中央和中央军委，向全体解放军指战员、武警部队官兵、民兵预备役人员致以诚挚问候和新春祝福。这是习近平同科技人员亲切交谈，询问他们的科研工作和生活情况。新华社记者李刚摄

新华社成都2月12日电(记者李宣良、李国利)中华民族传统节日——春节来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10日来到驻四川部队某基地，深入发射工位和技术厂房，看望慰问部队官兵，代表党中央和中央军委，向全体解放军指战员、武警部队官兵、民兵预备役人员致以诚挚问候和新春祝福。他强调，要认真贯彻党的十九大精神，深入贯彻新时代党的强军思想，坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，聚焦备战打仗，加快创新发展，全面提高履行使命任务能力，为实现党在新时代的强军目标作出新的更大贡献。

2月的川西大地山青水碧，和风送暖，处处洋溢着春的气息。下午4时许，习近平来到某基地发射场。他一下车，就前往发射工位。高大的发射塔架巍然伫立，十分壮观。习近平边听介绍，边看发射场布局说明图，详细了解发射场结构功能，不时询问有关问题。工作人员介绍三号发射工位功能齐全，可以发射多种型号火箭和航天器，创造了我国航天史上多个第一，习近平点头称赞。不远处的二号发射工位已执行数十次发射任务，按计划将于近日发射北斗三号卫星。

指挥大厅内，基地官兵正在紧张有序地忙碌着，习近平很关心北斗三号卫星发射任务准备情况，特意来到这里看望大

家。看到习主席到来，大家非常激动，全体起立，报以热烈掌声。习近平同工位上的官兵一一握手，同科技人员亲切交谈，详细询问每名同志的科研工作和生活情况。听到大家扎根山沟、献身航天，取得多项发明专利，习近平露出赞许的目光。习近平了解了卫星发射准备工作，叮嘱大家保持精益求精的工作作风，确保万无一失。

春节将至，习近平对基层官兵十分牵挂，他专门通过视频慰问了部队，向官兵及其家人致以新春祝福。海水拍打着礁石，溅起浪花朵朵。习近平同西沙某测控点官兵通话，海岛环境不能适应，过年准备得怎么样……习近平问得很具体。得知岛上驻防条件比较完善，春节期间安排了包饺子、卡拉OK、棋牌和球类比赛，习近平很高兴，叮嘱要安排好春节期间战士们的生活，让大家过一个欢乐祥和的春节。滨海某发射测试站官兵精神抖擞在发射塔架下列队集结，通过视频向习主席拜年。习近平向他们表示感谢，勉励他们牢记肩负使命，锐意改革创新，争取更大成绩。

离开指挥大厅，习近平来到一处技术厂房，通过展板详细了解基地发展历程情况，对基地为中国航天事业作出的重

要贡献给予充分肯定。习近平亲切接见基地所属有关部队副团级以上干部，并发表重要讲话。习近平强调，要强化使命担当，坚定航天报国志向，坚定航天强国信念，弘扬“两弹一星”精神、航天精神，创造更多中国奇迹。要强化打贏本领，大抓实战化军事训练，深化战法训法研究探索，提升航天发射和作战能力，融入全军联合作战体系，为建设世界一流军队、建设航天强国提供坚实支撑。要强化改革创新，加快推进转型发展，坚持向科技创新要战斗力，加强核心关键技术攻关，保持国际竞争主动权。要强化政治保证，加强思想政治建设，抓好各级党组织建设，做好抓基层打基础工作，全面严教安全管理，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

12日，长征三号乙运载火箭以雷霆万钧之势拔地而起，将北斗三号卫星成功发射到浩瀚太空。基地官兵牢记习主席嘱托，实现了筑梦九天的又一次胜利进军，向祖国和人民送上了一份特殊的新春祝福。

12日下午，习近平在成都亲切接见了驻蓉部队师以上领导干部和建制团单位主官，同大家合影留念。

张又侠等参加活动。

新华社记者刘健、沈洋、范帆

一吨空气能值多少钱？几年前提这个问题，江西抚州市乐安县鳌溪村村民以为这是“开玩笑”。没想到，半年多前村里的碳汇项目以每吨15元的价格卖出2.1万吨二氧化碳减排量。1吨好空气相当于当地11.5吨自来水的价格！

“村民们这才相信，好空气能卖钱！不是骗人的。”乐安县鳌溪村绿园生态林场碳汇项目负责人黄年龙说，最近又有多家企业前来洽谈，交易价格有望进一步走高。

绿园生态林场碳汇项目约11.6万亩，30年核定二氧化碳减排量约337万吨，是我国首批通过国际VCS标准认证的森林经营碳汇项目之一。黄年龙说，项目投资600万元，就按每吨15元的价格，项目回报率非常可观。

另外，这个项目核定的30年337万吨二氧化碳当量是从2006年开始计算的，意味着2036年后这片林地可作为新的碳汇林。

与造林碳汇不同，森林经营碳汇通过减少采伐，防止火灾、虫害措施产出碳汇量。”绿园生态林场场长助理温滔说，通过加强管护，昔日的残次林如今变为优质林。

走进林场，记者看到山上树木郁郁葱葱，山下湖水碧波荡漾，清新的空气沁人心脾。

“我们曾拒绝一家德国企业每吨1.5美元的报价。”黄年龙自豪地说，果然不久后就溢价30%卖了2万吨给环保桥(上海)环境技术有限公司。2017年6月，又通过江西省碳排放权交易中心交易了2.1万吨，每吨15元人民币。(下转6版)

数据织密安全网，让平安“全时空”

新时代上海开启“智慧公安”建设

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新气象新作为

新华社记者朱翃、刘奕湛

从清晨黄浦江畔如织的车流，到夜晚南京路上熙熙攘攘的人群，上海这座超级城市每天都在高速地运转着，道路、轨交、建筑也不断向天空地下、四面八方延伸拓展。城市发展背后的背后，各类数据信息同样在高速流转，它是城市的另一份“晴雨表”。

新的时代，上海“智慧公安”建设逐步出发，庞杂的数据正被梳理编成一张城市安全网。这不仅是公安工作科技含量的一次提升、现代警务流程的一次再造，也是对接上海“智慧城市”建设的一次先行探索，更是增添上海市民幸福感、获得感和安全感的一次改革创新。

理念先行 让决策更精准

党的十九大之后，如何积极践行十九大报告提出的新要求，如何“提高社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平”成为上海公安的一项紧迫任务。

“智慧公安”是公安建设的一次战略性升级，时代和城市日新月异的发展已经将问题摆在我们面前了，全体公安民警都有一种时不我待的紧迫感。”上海市公安局科技处处长陈超说，城市日常运营的安全压力与日俱增，海量数据等待梳理和分析，需求的变化决定了顶层设计的调整和升级。

上海目前共建有16条轨交线路，389座车站，运营里程666公里，日均客流1000余万人次，相当于每天有一座大型城市的人流量在轨交线路迁移。“如果依靠传统方式来

管理应对，上千人的轨交警力不仅完全被淹没，管理效率只怕也跟不上。”徐家汇站轨交民警张铁告诉记者。

上海公安试点应用闸机票卡、视频智能分析等技术手段实时采集分析人员密度、人流速度、行走方向等要素，通过预设风险预警阀值，实现对轨道交通区域客流的实时监测预警，并建立了不同响应级别的疏导管控机制。“小到一个站台，大到一个区域，科技力量的增强，让我们对情况掌握得更透彻，对形势的判断和决策也就更精准。”张铁说。

“数据如海水，越喝越渴。”陈超如此形容迈进新时代上海公安信息化建设的历史性变革，“我们通过顶层设计，正在汇聚整合海量的数据资源，通过分析梳理，为实现公安工作的转型升级、社会治理的精细化提供有力支撑。”

广泛感知 让平安“全时空”

2017年11月10日晚，社区民警周励接到杨浦区控江街道联动中心推送信息：控江街道双阳一村36号楼防盗门长时间处于开启状态。他立即通过微信群联系到值班保安，将被人用砖块卡住的防盗门关闭。这样的工作场景将越来越多地出现在上海的居民社区。

上海市公安局治安总队基层指导处处长姜晓东介绍，今后上海的居民区将广泛安装具有高灵敏度的视频、烟雾、声光感知设备，将实时采集的数据信息汇总到超算中心，通过数据运算，发现嫌疑人员，预警治安防控隐患，并通过手机将信息点对点推送至离事发点最近的社区民警。

“深入到小区、街道的实时感知，像一张无形的安全网，一旦出现异常，又能第一时间通知到最近的民警，达到防患未然、快处即然的状态，让平安实现‘全时空’。”姜晓东说。

如今，行走在上海街头，不难发现这样的多维度、立体化的城市“泛感知网”正逐步串丝成线，密织成网，上海的平安和有序就在这张网中不断孕育、成就。(下转6版)

习近平向遇难者家属和受伤者表示哀悼

李克强张德江也表示哀悼和慰问

就俄客机坠毁事件

习近平主席向普京总统致慰问电

新华社北京2月12日电国家主席习近平2月12日就俄罗斯客机坠毁事件向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示，惊悉贵国一架客机坠毁，造成全体乘客和机组人员不幸遇难。我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人的名义，对所有遇难者表示沉痛的哀悼，向遇难者家属表示深切的同情和诚挚的慰问。

同日，国务院总理李克强也就此向俄罗斯总理梅德韦杰夫致慰问电。

我国“一箭双星”成功发射两颗北斗三号全球组网卫星



▲2月12日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭(及远征一号上面级)，成功发射第五、六颗北斗三号全球组网卫星。

新华社发(梁珂岩摄)

相关报道见4版

罗豪才同志逝世

新华社北京2月12日电著名归侨、法学家、教育家和社会活动家，中国致公党的杰出领导人，中国人民政治协商会议第九届、十届全国委员会副主席，中国致公党第十一届、十二届中央委员会主席，中国共产党的优秀党员罗豪才同志，因病于2018年2月12日9时02分在北京逝世，享年83岁。