

砥砺奋进的5年 为了总书记的嘱托

温暖，一切为了人民的期盼

——重访习近平总书记党的十八大以来国内考察地

国以民为本，社稷为民而立。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央秉持以人民为中心的发展思想，把改善人民生活、增进人民福祉作为出发点和落脚点，不断发展成果更多更公平地惠及全体人民。5年来，无论在哪里考察，习近平总书记始终牵挂着人民群众，用脚步丈量民情，用真心回应民意。沿着总书记的足迹，新华社记者近日对海南、内蒙古、四川、河北、吉林、北京等地进行回访发现，人民群众的心愿期盼得到积极的回应，美好愿景正在变为现实。

筑牢民生“网底”：格外关注、关爱、关心各类困难群众

新房由政府出资统一修建，家具、电器一应俱全，特困群众可以直接拎包入住。“以前老房子冬天漏风，现在新房子干净又暖和。”骆其良感叹道。“对困难群众，我们要格外关注、格外关爱、格外关心，千方百计帮助他们排忧解难，把群众的安危冷暖时刻放在心上，把党和政府的温暖送到千家万户。”——按照习近平总书记的要求，各地各部门坚持以人为本，持续增加民生投入，保基本、兜底线、建机制，困难群众感受到“雪中送炭”的温暖。

破解民生难题：从解决群众最关心最直接最现实的利益问题入手

事业多元化、多样化发展，让所有老年人都能老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安。“总书记的到来让我感到特别温暖。作为老人，我们想优雅地老去，用积极的精神面貌面对生活。”74岁的刘进文老人2016年组织了老年模特队，时常在院里进行表演。老百姓关心什么、期盼什么，改革就要抓住什么、推进什么——这正是成为一切改革施政的价值取向和根本标准。吉林省延边州和龙市东城镇光东村地

不断满足民生新需求：实现经济发展和民生改善良性互动

了改造规划，习近平很高兴。60岁的老街坊庄宝回忆，那天中午，总书记和街坊们聊起小时候劈柴、烧煤球，冬天在大院的水缸里接水。现在，庄宝一家已经搬离了原本“一间屋子半炕”的老平房，换成了92平方米的大两居。庄宝笑容满面：“最想告诉总书记的，就是我们胡同居民的安居梦实现了！”从教育到医疗，从就业收入到社会保障，从居住条件到精神文化生活，五年来，在经济下行压力较大、财政收入增速放缓的情况下，民生指标逆势上扬，人民群众的生活有了新进展。海南三亚亚龙湾附近的博后村，山海环

呼尔浩特市儿童福利院长武文俊说：“习近平总书记来到我们身边，他耐心地询问福利院里孩子和职工的生活状况，就像是我们自己家里的长辈一样。当时恰逢春节将至，总书记向每一个人送上了新春祝福，还特意为孩子们送来礼物，大家都感觉无比温暖。”武文俊介绍，三年过去了，呼尔浩特市儿童福利院在孤残儿童养护、治疗、康复、教育和安置等方面均得到很大提升。目前，福利院康复中心对脑瘫儿童的康复训练有效率达到了90%以上。与此同时，福利院有效拓展了安置渠道，帮助越来越多成年的孩子找到了合适的工作。

这两年村里的变化，宋明玉说：“村里变化太大啦，如果总书记再来我们村，他会很欣慰。”“两年前总书记来的时候，一些村民还在使用传统的旱厕，总书记说要让农村群众用上卫生的厕所。去年，我们村家家都有了室内的卫生间！”宋明玉开心地向记者展示了整洁的卫生间，瓷砖和抽水马桶光洁锃亮，还安装了热水器。东城镇政府不仅对光东村200多户全面进行了旱厕改造，还将通村的泥路重新修整，铺上水泥路，建起文化广场，安装了健身器材。每到傍晚，村民们就到广场上跳舞锻炼。

李玉梅家住大茅村，来园区打工前，家里主要收入来源是种植水稻和瓜菜，只能勉强维持生计和供孩子上学。来到玫瑰谷后，她从从事修花、锄草等工作，丈夫也在园区工作，如今两个月月收入加起来超过6000元。产业园还带动周边农村形成新业态，博后村如今开了13家玫瑰特色民宿。今年1月，村民谭中仙和亲戚把自家房子改造成民宿，足不出户吃上了旅游饭。民宿30个房间入住率达90%以上，每逢节假日一房难求。决胜全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴的中国梦，是全国各族人民的共同期盼。我们坚信，在以习近平总书记为核心的党中央带领下，一定能乘风破浪、奋力前行，开创更加美好的新生活。新华社北京10月6日电

十九大代表风采

茹振钢：种出老百姓最爱的味道

“喷喷香，闻着都想多吃两个馍。”掰开一个白面馒头，茹振钢习惯性地先闻一鼻子，不就菜、不喝汤，一眨眼的工夫半个馒头就下肚了。生在农村，长在农村，一辈子躬身麦田的茹振钢，如今，最令他沉醉的依然是麦香的味道。茹振钢是河南科技学院教授，全国著名的小麦育种专家，其培育的小麦品种“矮抗58”播种面积占全国小麦播种总面积的十分之一。中国人吃的每8个馒头中，就有1个来自他的品种。2014年，茹振钢因在小麦育种上的杰出贡献，获得国家科技进步一等奖，今年茹振钢被选举为党的十九大代表。踏入农业育种领域第一天，茹振钢就给自己定下了目标：牢牢掌握小麦话语权，把中国人的“粮袋子”抓在自己手里。上世纪80年代初，刚刚参加工作的茹振钢发现，我国种植的小麦大部分是意大利品种。“别人的种子，咋能守住自己的‘粮袋子’？”为了挤走洋品牌，茹振钢先后培育出“百农62”“矮抗58”等一系列品种，特别是“矮抗58”已累计种植超过3亿亩，增产小麦121.1亿公斤，牢牢地把“粮袋子”抓在了中国人自己的手里。1958年出生的茹振钢，回忆起自己几时的经历，最深的两个印象就是“饿”和“香”。“家里人多，少吃几顿饱饭，可每一口吃起来都香喷喷。”茹振钢说，“中国人不仅要吃饱，更要吃好吃香。”在小麦实现稳产高产，茹振钢把重点转向了品质。经过16年潜心培育出的“百农4199”，由于光合作用强、能量大、籽粒转换好，小麦中包含多达35种香气物质，加工出的面粉饱含着小麦最原始的醇香，不少人称赞吃到了“妈妈的味道”。一次次推陈出新，茹振钢用科技创新改写中国小麦。新华社郑州10月6日电

王恩东：让计算机用上“中国芯”

“核心技术是国之重器，市场换不来，有钱也买不来。面对国外在高端市场的垄断，我们不能做‘提线木偶’，唯有技术创新才能打破常规。”党的十九大代表、浪潮集团执行总裁兼首席科学家、中国工程院院士王恩东说。从事服务器研究近30年，王恩东带领团队先后攻克高端容错计算机、人工智能超级计算机等前沿技术难题，打破了国外长期垄断，带领我国服务器系统技术从“跟跑”“并跑”到“领跑”，为我国计算机技术进步和自主创新做出突出贡献。在20世纪八九十年代，在高科技领域，西方国家对中国进行封锁和限制，计算机服务器就是其中之一。高端服务器承载着国家信息命脉基石，是信息化的重大战略装备。但此前我国高端容错计算机全部依赖进口，这一市场长期被IBM、惠普、富士通等国际厂商垄断。1991年从清华大学硕士研究生毕业后，王恩东一直从事计算机系统结构设计、关键技术研究 and 工程实现工作。2013年初，在王恩东的带领下，经过460位浪潮工程师历时4年的努力，“十一五”国家863计划重大专项——32路关键应用主机研发成功，被正式命名为浪潮天梭K1系统。浪潮天梭K1系统的研制成功，使中国成为继美国、日本之后第三个有能力研制32路高端计算机的国家，并在我国金融、财税等关键行业实现了规模应用，获得2014年国家科技进步一等奖。在王恩东的主持研制下，浪潮自主研发了云计算服务器、云数据中心操作系统、人工专用平台等一系列前沿应用关键技术和装备，研发了融合架构云服务器系列产品，在开放计算领域让中国达到国际领先水平。新华社济南10月6日电

张彦：全球桥吊开得最快的人

46米高空、60度前倾、60万标准箱……一组组数字，勾勒出一名“80”后桥吊司机的工作状态与出色成绩。他叫张彦，上海盛东国际集装箱码头有限公司的桥吊司机。在看似简单重复的劳动中，张彦和他的团队多次打破世界纪录，在平凡的岗位上创造了奇迹。这位以坚持不懈、精益求精的精神成就工匠梦的一线工人，光荣当选党的十九大代表。穿一身红色工装，穿一双胶底皮鞋，戴一顶安全帽，装备好桥吊司机的“标配”，张彦上班了，乘坐工程电梯直达46米高的桥吊操控室，开始了一天的工作。在只有3平方米的操控室，张彦透过脚下的玻璃，通过目测精准抓取、吊卸一个巨大的集装箱，不得有任何偏差。吊装作业是一项重复性劳动，很是枯燥，张彦却看成一项有趣的活儿，利用一切时间和机会研究桥吊操作技术，很快摸透了庞大铁家伙的性格脾气，对驾驶室的每一根操作杆、每一个按钮了如指掌。张彦操作的“双起升桥吊”从起初的每小时完成97个标准箱，到现在每小时完成197个集装箱，4次刷新自己保持的桥吊单机作业效率的世界纪录。随着港口集装箱吞吐量快速增长，需要在现有生产资源不变的情况下，不断提升作业效率。上海港成立了以张彦命名的劳模工作室，汇集了一群工作经验丰富、专业知识强的人员组成攻关团队。通过开展现场技术攻关，“新型桥吊节能操作方法”得到推广应用。张彦团队编著的《张彦桥吊操作法》，成为公司培训辅导的教材，有效提升了一线操作工人整体操作效率。新华社上海10月3日电

邓建军：从技工到牛仔布业牛人

邓建军，党的十九大代表、江苏省黑牡丹(集团)股份有限公司技术总监。他敢于向进口设备“开刀”，敢于挑战世界纺织行业难题，突破了牛仔布生产过程中的色差、缩水率等技术瓶颈，打响了“中国牛仔布第一品牌”。做牛仔布的邓建军，是这个行业的著名“牛人”。工友们还清楚地记得他最初做的一件“牛事”——1990年对染浆联合机的初次改造。把白色棉纱变成成蓝或黑，甚至彩色的纱线，需要一种关键设备——染浆联合机。长期以来，在这种机器生产过程中需要更换轴销，换一次轴销必须停一次车，每停一次车就会产生300多米染色不均的废纱。对此难题，国内外同行业无人能解。当时刚刚工作2年，还是一名维修电工的邓建军，决心攻克这道世界难题，把染浆联合机改造成连续生产不停车的“永动机”。他走访国内专家，查阅相关书籍，提出在原有设备中加入存纱架的设想，花了1年的时间和工友一起做电气控制设计，又花了两三个月调试完善，终于打破了染色轴销须停车的传统生产方式，实现了连续生产不停车。工作29年，邓建军一直是工友中技术攻关的“领头羊”。他自己从一名普通技工成长为主任工程师、副总工程师、技术总监，还培养了一批专业型技术工人。1994年创建的“邓建军科研组”，2008年发展成“邓建军劳模创新工作室”。工作室现有18名成员，先后获得了8项发明专利、11项实用新型专利，实施技术创新项目近500个，给企业创造了8000多万元的经济效益。新华社南京10月3日电

今年诺贝尔奖陆续评出

诺贝尔物理学奖：他们听见了宇宙的声音

瑞典皇家科学院3日宣布，将2017年诺贝尔物理学奖授予美国科学家雷纳·韦斯、巴里·巴里什和基普·索恩，以表彰他们为“激光干涉引力波天文台”(LIGO)项目和发现引力波所做的贡献。在一片嘈杂的背景噪音中，一声“啾”的清脆声响，如水滴落水，持续时间短得得不到1秒，这正是由引力波转化成的宇宙之声。引力波是一种时空涟漪，如同石头丢进水里产生的波纹。百年前爱因斯坦在广义相对论中预言了引力波的存在，但他认为引力波难以被探测到，因为相关信号非常微弱。LIGO项目使用巨大的激光干涉仪，在引力波通过地球时探测到比原子核还要小很多的变化。该项目集纳了全球多地1000多名科学家的努力，而这三名获奖者发挥了至关重要的作用。

诺贝尔化学奖：“抓拍”生物分子高清照片

瑞典皇家科学院4日宣布，将2017年诺贝尔化学奖授予瑞士科学家雅克·杜博歇、美国科学家阿希姆·弗兰克以及英国科学家理查德·亨德森，以表彰他们在冷冻显微术领域的贡献。2013年以来，低温冷冻电子显微镜日渐成熟并获得广泛应用。如今研究者可以在生物分子的生命周期内对其进行冷冻和成像，将以往不为人知的分子生命状态呈现出来，所带来的新发现对于人类理解生命机理和开发新药物具有重大意义。去年拉丁美洲暴发严重的寨卡疫情，研究者利用低温冷冻电子显微技术，成功观测到寨卡病毒的结构，这是传统电子显微镜无法做到的，也是这项新技术实际应用的一个例子。

诺贝尔文学奖：日裔英国作家摘奖

瑞典文学院5日宣布，将2017年诺贝尔文学奖授予日裔英国作家石黑一雄。文学院发布新闻公报说，将文学奖授予石黑一雄是因为他“凭借充满强烈情感的小说揭示了我们幻觉之下的深渊”。石黑一雄1954年出生于日本，5岁时随家人移居英国，1982年发表首部作品《远山淡影》，此后成为全职作家。其最著名的作品是发表于1989年的长篇小说《长日留痕》，小说以第二次世界大战后的英国为现实背景，以两次世界大战之间的英国为叙事背景，展现了主人公对职业历程的回顾和人生价值的思考。



5日，石黑一雄在家中召开新闻发布会。

诺贝尔和平奖：授予非政府组织“国际废除核武器运动”

挪威诺贝尔委员会6日宣布，将2017年诺贝尔和平奖授予国际非政府组织“国际废除核武器运动”，以表彰该组织致力于普及核武器给人类带来巨大灾难的相关知识以及争取彻底消除核武器的努力。挪威诺贝尔委员会主席贝丽特·赖斯-安德森在宣读诺贝尔委员会

的决定时说，国际社会已通过有约束力的国际协议禁止使用地雷、集束炸弹以及生物和化学武器，但对于破坏力更强的核武器仍没有类似限制。“国际废除核武器运动”的努力有助于填补这方面的一些空白。赖斯-安德森指出，“国际废除核武器运动”一直致力于推动各国在禁止使用乃

至销毁核武器方面进行合作。将今年的诺贝尔和平奖授予“国际废除核武器运动”，也是为了呼吁拥有核武器的国家就消除核武器进一步展开谈判。

“国际废除核武器运动”于2007年在奥地利维也纳正式成立。目前该组织总部设在瑞士日内瓦。本组文图均为新华社发

初秋时节，天气微凉。在四川雅安市芦山县龙门乡隆兴村，五保户骆其良和母亲黄莲珍正在新房里看电视，灶台上炖着腊肉萝卜汤。水电都通了，还可以用沼气，屋子里暖暖和和的。2013年4月20日，一场大地震摧毁了骆其良和其他成千上万芦山百姓的家。5月21日，习近平总书记来到芦山，在受灾群众集中安置点，他对簇拥上来的群众说，我们一定要抓紧恢复重建，争取早日让大家搬进安全、放心的新家。习近平总书记的承诺成为现实。包括骆其良在内的芦山地震灾区所有受灾特困户2014年春节前全部搬进新家，

全面建成小康社会，在保持经济增长的同时，更重要的是落实以人民为中心的发展思想，想群众之所想、急群众之所急、解群众之所困。2013年12月28日，习近平总书记来到北京市海淀区四季青敬老院。他仔细察看老人的生活起居情况，问他们每月收入多少，住在这里交多少钱，对敬老院的服务和生活满不满意，还有什么意见和建议。在四季青敬老院，习近平强调，我国老年人口增加很快，老年服务产业发展还比较滞后。要完善制度、改进工作，推动养老

保障和改善民生是一项长期工作，只有进行时，没有终点站。随着经济社会的发展，百姓的需要呈现多样化多层次多方面的特点。北京市雨儿胡同30号院，藤上瓜熟叶茂。三年前，习近平总书记就曾来这里看望他的老街坊们。玉河旁的雨儿胡同东起南锣鼓巷，西至东不压桥胡同，是老北京的大杂院区。沿着弯曲狭窄的通道，习近平总书记来到居民家中察看，嘘寒问暖，关切询问他们工作怎么样、收入有多少、做顿饭烧什么、取暖怎么办、上厕所远不远？得知他们的居住、生活条件在党和政府关心下有所改善，特别是做饭用了煤气、取暖用了电暖气，并且有关部门已经将这片大杂院区纳入

一艘中国渔船撞上海轮倾覆 13人遇难

新华社东京10月6日电(记者王可佳)据中国驻大阪总领馆消息，截至6日日本当地时间16时20分，失事中国渔船“鲁荣远渔378”号的12名失踪人员遗体已全部找到。此外，经证实，此前被救的4名船员中有1人在获救时已经遇难。目前，遇难者遗体均安放在中国籍渔船上，现正在核对遗体身份信息。中国驻大阪总领馆表示，前方应急工作组将继续协调各方，做好相关后续工作。5日凌晨，“鲁荣远渔378”号渔船在日本岛根县隐岐诸岛以北约400公里的公海上与中国香港油轮相撞后倾覆，16名船员中有4人被附近中国籍船只救起，另外12人下落不明。6日，中国驻大阪总领馆确认，此前被救的4名船员中有1人在获救时已经死亡。

美国枪击事件枪手或曾在多地谋划袭击

据新华社芝加哥10月5日电 据美国媒体5日报道，制造美国拉斯维加斯枪击事件的枪手斯蒂芬·帕多克此前曾在芝加哥一场音乐节场地旁酒店预订客房，警方正就此事件展开调查。调查人员还发现，帕多克在波士顿的几个地点“踩过点”，其中包括当地经常举办大型赛事的棒球场。据美国娱乐新闻网站TMZ报道，帕多克今年8月在位于芝加哥市中心密歇根大道上的一家酒店预订了客房。酒店面朝格兰特公园，是“Lollapalooza”音乐节的举办场地。该音乐节每年夏天都会吸引数以万计的音乐爱好者参与，今年约有40万人参加。报道说，帕多克在音乐节开幕前两天预订了一间客房，又在8月3日开幕当天预订了第二间客房。这两个房间都可俯瞰音乐节人群，地理位置与拉斯维加斯枪击事件的发生地极其相似。酒店已经确认，帕多克并未在音乐节期间入住。

新闻链接：美拥枪团体支持限制撞火枪托

美国拉斯维加斯枪击事件中，凶手使用了一种被称为“撞火枪托”的装置，大幅增加了枪支杀伤力。美国最大的拥护持枪团体全国步枪协会5日发表声明说，这种装置应受“额外规定”管控。全国步枪协会在美国政界影响力颇大，向来坚决反对任何试图加强枪支管控的努力。就撞火枪托表态的同时，全国步枪协会还强调其一贯的反控枪立场。全国步枪协会还在声明中呼吁国会通过一项旨在扩大持枪者权利的提议。该协会要求，获得美国任一州隐蔽携枪许可的人应获准在其他州隐蔽携枪。新华社电