

“苹果县长”的三本增收账

本报记者 张 铁 张丹华

身边故事看改革

初冬时节，苹果刚摘完，清园、剪枝、储存、销售，活儿还不少。

负责“抓苹果”的陕西延安市洛川县副县长张军旗坐不住，又出来“看苹果”。

延安苹果不一般。习近平总书记2022年到延安考察时指出，“陕北的气候、光照、纬度、海拔等非常适宜发展苹果种植”，“这是最好的、最合适的产业，大有前途”。

张军旗说：“我们得种好、管好、选好、卖好、加工好，把苹果产业持续抓好。”

交口河镇京兆村的苹果园里，矮砧苹果树整齐排列，林上拉着防雹网，树下滴灌润土壤。

见到果农李清权，张军旗算起“果园增收账”——

这几年，洛川县推行“以株代亩”改

革，每亩种110棵苹果树，论树不论地，各家土地有效整合，方便规模化经营。

“施肥、杀虫，田间管理的活，机器统一做。套袋、摘果，果树打理方面，各家自己干。”李清权说。

“种苹果也得搞现代化。生产成本每亩9000元降到6000元，产量还翻了番。”张军旗帮着算账，“一棵树结200多个苹果，最少卖280元。老李家5亩地，收入超过12万元。”

老庙镇王掌柜果业，张军旗想算算“果企增收账”——

车间里，只要把苹果放上智能选果线，就能按大小、颜色、糖度等自动分拣。

这样的选果线，洛川已建成40条。“数智技术赋能，传统产业升级。”张军旗接着算，全县九成苹果做到了精细化分选，平均每公斤多卖1元至2.4元，带动果农增收4.8亿元。

下一站，洛川苹果现代产业园。这次要算“果商增收账”——

每天，洛川的752户电商、约8000家网店，发出4万至5万单苹果。网上卖苹果，物流降本增效很重要。

园区的电商创业基地是个半圆形建筑，内圈123家门店，地下配有冷库，外圈是物流企业。网上下单，店里出货，店外装车，园区集配，苹果发货价便宜了1/3。

张平平2015年回乡卖苹果，这些年，从做经销到搞直播，再到流转100亩果园，产运销一体。

“今年收入咋样？”张军旗问。张平平竖起食指。张军旗点头：“过百万了，又上新台阶！”

三本增收账，也是生产、销售和物流环节的改革账。

目前，洛川有53万亩苹果园，95%的农户种苹果、卖苹果。2023年，洛川苹果产量114万吨，九成果农户均年收入超过10万元。

“壮大县域富民产业，是改革要求，更靠改革助力。”张军旗说，“走高质量发展之路，洛川苹果会更甜。”

（上接第一版）

10月13日岑浩辉高票当选澳门特区第六任行政长官候任人，11月1日在北京接受正式任命，澳门社会各界高度关注。“这既是中央有效行使对澳门的重大人事任免权，依法任命行政长官及特别行政区主要官员的重大举措，也是特区高度自治权得到充分保障的具体体现，更是‘一国两制’在澳门成功实践的生动例证。”澳门特区立法会主席高开贤表示。

在澳门，“一国两制”是顶层设计、制度安排，更是经济发展、民生改善、社会稳定的基石和源泉。“‘一国’之本，‘两制’之利就在澳门人的身边，我们是受益者，也是践行者。”澳门特区政府政策研究和区域发展局局长张作文说。

回归之初，澳门整体经济规模相比周边“亚洲四小龙”差距较大，人均GDP在全球各经济体中仅排在40名前后。回归以来，得益于“一国两制”方针的全面准确实施、内地经济腾飞带来的广阔机遇以及澳门特区政府及社会各界的共同努力，澳门经济社会发展发生翻天覆地的巨大变化，取得举世瞩目的伟大成就。截至2024年9月底，澳门财政储备达到6170亿澳门元，外汇储备达到2306亿澳门元。澳门回归祖国的25年时间，是历史上发展速度最快、质量最高、居民获得感、幸福感、安全感最强的时期。

爱国爱澳核心价值深入人心

“我父亲常说，江苏是一个人杰地灵的好地方，是他这个地道澳门人的故乡。”今年9月10日，澳门江苏联谊会成立10周年暨第四届监事会就职典礼上，澳门江苏联谊会第四届理事会理事长岑定贤的发言引发全场共鸣。“直到父亲创立了澳门江苏联谊会，再到后来我用自己的双脚走遍江苏，感受祖国悠久的历史、经济社会发展，接触到热情的内地同胞，与内地的交流交往日益频繁，我终于领悟了父辈传承爱国爱澳核心价值的良苦用心。”岑定贤说。

在澳门，几十家爱国同乡社团坚定文化自信，用家乡情凝聚爱国心；澳门工联总会、街坊总会、妇联总会等爱国骨干社团以及工商、侨界等社团，全力支持特区政府依法施政，积极参与社会治理，全方位提供社会服务，对弘扬爱

国爱澳核心价值发挥了积极作用。据统计，澳门工联总会、街坊总会、妇联总会3家骨干社团会员达到18.42万人，比回归之初增长137%，影响力日益扩大。

“澳门回归祖国，老一辈澳门人挺直腰杆当家做了主人。从回归那天起，我不仅是澳门人，更是中国人。”今年65岁的导赏员李宇逵的肺腑之言代表了很多澳门人的心声。李宇逵平日热爱学习澳门历史知识和文化传统，经过考试当上了澳门博物馆的义务导赏员，叶挺将军故居、郑家大厦、沈星海纪念馆、孙中山行医的中西药局旧址等都是他经常导赏的地方。“很多参观者是中小學生，我能为孩子们讲一讲爱国爱澳的故事，特别有意义。”李宇逵说。

走进红色景点，延伸课堂知识，仅是澳门特区政府注重爱国爱澳优良传统传承发展的工作之一。“传承爱国爱澳精神，从青少年抓起，从日常做起，澳门特区形成从制度、课程、教材到师资培训、各类活动等一整套行之有效的政策措施。”澳门特区政府教育与青年发展局局长龚志明说。

“在大学阶段，宪法、基本法、国家安全等课程列入通识必修课程，教学时数须达到45小时。”澳门大学法学院教授骆伟健说，在一大一新生一入学就进行的有关宪法、基本法测试中，达标率超过80%，表明中小学教育扎实有效。

与此同时，特区政府在公务员录用考试中也引入宪法、基本法、国家安全等内容，合格者才能成为管治团队一员。“澳门特区爱国爱澳教育扎实开展，成为澳门保持长期繁荣稳定的关键所在。”骆伟健说。

祖国始终是澳门的坚强后盾

2015年12月，中央明确澳门特区海域面积为85平方公里，与33.3平方公里陆地面积相衔接，统筹《城市总体规划》，建设宜居城市、发展海洋旅游、开展区域合作；2021年，中央正式把106.46平方公里的横琴作为粤澳深度合作区，实行粤澳共商共建共管共享的新管理体制，使澳门的发展空间扩大到224.76平方公里。

扩大的不只实实在在的地域空间。回归以来，澳门发展的制度空间、政策空间扩展从未间断。2021年9月，中共

中央、国务院公开发布《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》，为合作区建设擘画美好蓝图；2022年12月，“澳车北上”政策正式施行；2023年12月，《横琴粤澳深度合作区总体规划》正式公布，明确合作区未来10年至15年的发展蓝图和指导方针；2024年3月，横琴“一线放开、二线管住”封关运作；5月，出台6项政策措施，为赴澳门开展商务、参展、就医或从事演艺等活动的内地居民提供更便利签证，允许内地游客以“团进团出”方式经横琴口岸多次往返澳门与横琴；7月起，自澳门入境居民旅客携带行李物品免税额度从5000元提高至1.2万元，为非中国籍澳门永久性居民签发往来内地通行证、便利往来内地；11月出台珠海市户籍居民赴澳门旅游“一周一行”签注、横琴粤澳深度合作区户籍居民和居住持证持有人赴澳门旅游“一签多行”签注新政策……回归25年来，中央持续出台一系列政策措施，不间断派出科技、教育、医疗、文化等各领域人才，持续开展全方位交流合作，全方位向澳门开放内地广阔市场，引领带动澳门经济社会高质量发展。

“眼见着‘四桥’飞架南北，联通澳氹，澳门有了第四条跨海大桥——澳门大桥，这是国家支持澳门发展的重要基础设施项目，将进一步便利交通出行。”澳门特区立法会议员、澳门工联总会副理事长梁劲旭表示，得益于祖国内地多支技术力量强、设计施工出色的建设队伍团结协作，大桥仅用4年多的时间就开通运营，成为澳门和内地心手相牵的见证。

“澳门的事就是自家的事，中国建筑国际集团攻坚克难，高质量推进工程建设，确保澳门协和医院如期顺利完工并交付使用。”9月16日，澳门协和医院开业仪式上，中国建筑工程（澳门）有限公司董事总经理沈程说。澳门协和医院的开业，为实现“大病不出澳”目标迈出了坚实一步，进一步增进了澳门同胞的健康福祉。

“中央接连推出一系列惠澳利民政策措施，为澳门保持长期繁荣稳定源源不断注入新动力，充分彰显了中央对澳门的关怀和厚爱。”贺一诚表示。

11月22日上午10时，澳门国际机场扩建填海工程正式启动。未来，整个填海扩建工程将显著提升澳门国际机场的承载能力，进一步推进澳门繁荣发展、振翅高飞。

南水北调中线引江补汉工程首台硬岩掘进机始发

本报北京12月2日电（记者李晓晴）记者从水利部和中国南水北调集团有限公司获悉：12月2日，南水北调中线引江补汉工程首台硬岩掘进机（TBM）“江汉先锋号”在土建4标8号

平洞顺利始发掘进，标志着引江补汉工程正式进入TBM掘进施工新阶段。

“江汉先锋号”是南水北调中线引江补汉工程下线的首台硬岩掘进机，也是目前国内引水隧洞项目中使用的

最大直径单护盾硬岩掘进机，开挖直径12.23米。引江补汉工程是南水北调后续工程首个开工建设的重大项目，从长江三峡库区引水入汉江，沿线由南向北依次穿越宜昌市夷陵区、襄阳市保康县和谷城县、十堰市丹江口市，输水线路总长194.7公里，采用10台直径12米级硬岩掘进机，预计2029年底实现贯通。

教育部、公安部共同编写 “中小学交通安全十问”发布

本报北京12月2日电（记者丁雅诵）今年12月2日是第十三个“全国交通安全日”，教育部、公安部共同编写了“中小学交通安全十问”，供中小学校和学生学习参考。“中小学交通安全十问”详细解答了“如何缓解中小学门口上下

学交通拥堵、如何保障中小学门口交通安全”等问题。

其中明确，通过路口时不得看手机、接打电话或听音频；未满12周岁小学生不得骑行自行车上道路，不得在摩托车后座乘坐，未满16周岁不得

骑行电动自行车；“一校一策”，综合采取错峰上下学、单向交通、远端停车等措施，缓解上下学时段接送学生车辆集中通行和停放压力；学校门口要设置缓冲区且合理设置阻车桩，施划网状线；提供校车服务的车辆应取得校车使用许可，每半年进行一次机动车安全技术检验，校车驾驶人应取得校车驾驶资格，每年接受公安交管部门审验，载有学生的校车应按照经审核确定的线路行驶，不得以任何理由超员。



节约三问

李 斌

习近平总书记强调：“制止餐饮浪费是一项长期任务，要坚持不懈抓下去，推动建设节约型社会。”

节约粮食、反对浪费是全球面临的难题，没有公众的广泛参与，就不能养成良好的社会风尚，很难取得实效。在思想认识上求共识，不妨回答三个问题。

粮食丰收以后为什么还要节约粮食？我国粮食产量已连续9年稳定在1.3万亿斤以上，今年预计首次超过1.4万亿斤，实现高位增产。有的人就会有一个问题：既然粮食那么多，何必还要大力提倡节约？

人口众多，是我国的基本国情。必须看到，居民食品消费结构升级带动粮食需求持续增长，大豆等农产品对外依存度较高，粮油争地、人畜争粮、种养不协调等矛盾依然突出，粮食供求紧平衡态势长期存在。这些情况决定了不论粮食增产多少，我们都

没有任何资格、任何理由浪费食物。

粮食安全任何时候都是“国之大者”，粮食节约的时是“永远”。粮收万担、五谷丰登，与节约粮食并不冲突。我国之所以实现粮食连年丰收，其中一个重要原因在于不断强化粮食机收减损、储存减损、运输减损。有增产作牵引，以节约为保障，粮食安全才更牢固。

富裕起来以后为什么还要强调节俭？

“富贵而骄，自遗其咎”“务本节用，财无匮”……无论是警世格言还是民间智慧，都有相同的逻辑：节俭才能致富，富起来以后，仍然需要精打细算、科学利用。倡导节约理念，并不是要抑制消费，而是旨在涵养健康理性的财富观、消费观，让财富合理地发挥出最大价值。

为新中国空降兵事业奉献毕生精力的马旭夫妇，生活十分简朴，将工资

等财物捐给公益事业。叶嘉莹先生暮年一个人生活，日常用度极为节俭，却为南开大学捐赠大笔资金。见利思义、重义轻利，富而思进、兼济天下，这些熠熠生辉的文化基因，在富裕起来之后更需珍视和弘扬，努力涵养勤俭节约、向上向善的社会风尚。

风气转好以后为什么还要继续反对浪费？

这些年，在中央八项规定精神引导下，“舌尖上的浪费”“会所中的歪风”“车轮上的铺张”等问题得到集中整治，群众反映强烈的一批作风顽疾被有效清除。但作风建设永远在路上，绝不能有松松劲、歇歇脚的心态，一餐饭、一度电、一张纸中的“风纪扣”仍需扣紧扣牢。

继续提倡勤俭节约，是防范“四风”问题反弹回潮、隐形变异的必然选择，是把好传统带进新征程、将好作风弘扬在新时代的主动作为。包括厉行勤俭节约在内的中央八项规定，是长期有效的铁规矩、硬杠杠。节俭朴素、科学利用，倡导节约理念，需要党员干部持之以恒恒坚守。

俭以养德，俭以兴业。问答之间，其义自见。发扬艰苦奋斗光荣传统，坚持勤俭办一切事情，我们的事业大有希望。

内蒙古自治区兴安盟推广科学储粮——

玉米“立”起来 损耗降下去

本报记者 赵景锋

囤在现场·厉行节约 反对浪费

“王大爷，家里的玉米挪到囤子之后，效果咋样？”积雪尚未完全消融，一大早，在内蒙古自治区兴安盟突泉县东杜尔基镇五四村村头，东杜尔基镇副镇长任涌力正巧遇到村民王凤恩。

“几乎再也没发霉了。”王凤恩笑逐颜开。

突泉县的农作物以玉米为主，种植面积超13万公顷，年产量超20亿斤。“玉米含水量高，胚部吸湿性强，容易发霉，直接堆放的损耗率很高。”突泉县发展改革委主任张艳玲说。减少玉米损耗，是全县科学储粮工作的重点。

张艳玲介绍，今年玉米收获后，突泉县大力开展科学储粮入户推广工作，减少“地趴粮”，各乡镇组织干部深入农户家中，指导农户在自家庭院或村内集中储粮点搭建钢筋网围、塑料网围、玉米栈子等通风效果好的立体储粮装置，帮助农户算清立体储粮的“减损账”。

王凤恩家里种着20亩地，一年收获的玉米近3万斤。以往每年秋收后，王凤恩习惯把玉米堆在地上，遇上雨雪，就容易受潮发霉、掉粒，损耗比较严重。

最近，村里其他人陆续建起玉米囤子，王凤恩却认为：“我家玉米少，弄囤子费时费力，还得花钱，不值当的。”

王凤恩与任涌力，正是相识于前不

久的科学储粮入户推广工作。

那天，任涌力和同事们来五四村入户排查。一进王凤恩家院门，任涌力就看到玉米堆在地上。用手拨开，发现底层的玉米不少已经有霉粒了。

“王大爷，您这下面的玉米都发霉了，白白损耗了多可惜。”任涌力眉头紧皱。

“唉，往年坏的也没这么多，今年冬天气温高，下一场雪，玉米更容易发霉。”王凤恩叹了口气。

看着堆放的玉米，任涌力说：“现在镇里免费给大家提供聚丙烯网围，用个两年没问题。之后就换新的，一亩地成本才10多块钱，满打满算也就花个两三百块钱。弄了囤子之后，每年减少的损失可不止这个数。”

“弄个囤子，差别能有多大？”王凤恩还是不太明白。

“玉米放进囤子里，就不与地面直接接触，霉变风险小，损耗自然减少了。”任涌力给王凤恩算了一笔账，“玉米‘趴’下去和‘立’起来的损耗率大约差了5%。也就是说，弄上囤子，您一年就能少损耗1500斤玉米，按照现在的玉米价格来算，能省个1200多元。储存条件好了，您也能等到价格高的时候再卖，收入就更多了。”

听到这儿，王凤恩有些心动，但还

是有些顾虑：“这种价格便宜的网围，效果真能这么好？”

“储存效果跟价格没啥关系。”任涌力继续解释，“聚丙烯网围结实、牢固，在雨雪天气下也能保证玉米的品质，虽然保存周期短一些，但很适合咱们家用。”

“之前一直算不明白这个账，这下总算清楚了，我就去领！”王凤恩终于想通了。

“不用您去领，我们带着‘装备’呢！”说干就干，任涌力和同事们从车里拿出聚丙烯网围和其他工具，将木板铺在地上，用网围一围，10多分钟后，玉米囤子就建好了。将玉米都装进囤子里，原本“趴”在地上的玉米棒，全部“立”了起来。

“多亏了你们，这下可省心了。”看着眼前立得齐齐整整的玉米囤子，王凤恩笑得合不拢嘴。

据悉，2024年，盟旗两级财政安排专项奖补资金2350万元，支持各乡镇、嘎查推进科学储粮。“结合镇里的实际情况，我们制定了资金奖补方案，为农户提供储粮器具补贴、建设集中储粮点等。”任涌力说。

兴安盟发展改革委主任魏大勇介绍，近年来，兴安盟聚焦农户储粮环节损失损耗问题，推广建立了“庭院立体储粮、集中储粮、粮食代存、粒粒直收、适时销售”等科学储粮模式，切实减少“地趴粮”损失损耗。



12月1日，游客在甘肃省张掖七彩丹霞景区观赏雪景。受低温寒潮影响，张掖市普降瑞雪，银装素裹的七彩丹霞景区吸引游客前来游览。杨 摄（影像中国）