

庆祝改革开放40年基层行·村庄篇

刘庄村里说变化

本报记者 任胜利

院门里，临初雪而绽。推门而入，霎时温暖如春。循着村里宽阔的马路，记者来到河南新乡市七里营镇刘庄村村民张秀贞家。

“俺这是村里建的福利房。中央空调、集中供暖、供气、车库，这些都是免费的。”78岁的张秀贞老人告诉记者，村里平时每5天分一次肉，每人每天发半斤牛奶，各种各样的福利有50多项。

张秀贞老人的话语里，洋溢着刘庄人“既富裕，又幸福”的生活画面。时光倒回到50年前，“方圆十里乡，最穷数刘庄；住的土草房，糠菜半年粮”；张秀贞回忆说，“我1960年嫁到刘庄，一大家子住着几间茅草房。阴雨季节常常漏水，晚上只好把孩子从床的这一头挪到那一头……”

在老支书史来贺带领下，村里办起了机械厂，村民们开始有了自己的产业。1976年刘庄村集体先后为群众建起了两层和5层住宅楼，人均住房面积35平方米，日子渐渐红火起来。

上世纪80年代初，刘庄村的发展跃上台阶；进入21世纪，以生物药业为龙头，村集体经济稳居全国农村前列。2000年，村集体规划建设了400套现代化、智能化、花园式农民别墅。

“我现在住的是第三代房。”张秀贞说，“每套472平方米，地上三层，地下一层，能抗8级地震。老书记说得好，集体空，没人听；集体有，跟党走；共同富裕，走的是社会主义路。”张秀贞家三代房子的变化，是刘庄村致富道路的生动缩影。

2003年，史来贺老书记去世后，经刘庄177名党员无记名投票，史世领全票当选村支书。上任伊始，他就制定了一个清晰的发展方向，“把刘庄打造成为一个‘孵化园’，发展生物工程的核心技术，走高端路线，不在低端竞争。”过去的15年，是刘庄集体经济进一步发展的15年；2003年，刘庄与中国科学院微生物研究所等国内10多家知名科研单位、高校“联姻”，组建刘庄生物医药技术研究中心，自主研发几十项高科技产品，产品出口日、美等几十个国家和地区；2007年，刘庄组建河南绿园药业有限公司，投资10.8亿元，建设国内最大的抗生素药品生产企业；2018年，华星药厂研发的重组人血红蛋白进入安全性评价阶段，这将成为刘庄新的经济增长点……

现在，除了住房，刘庄还有更让人羡慕的——免费教育，村里投资2600万元建起了从幼儿园到高中设施齐全的教育园区；此外还有免费医疗，免费旅游，免费分发肉、蛋、奶、菜、水果、米、面等50多项福利。“几十年来，刘庄一直在变，但刘庄人的那股精气神始终没变：实事求是、解放思想、改革创新、苦干实干。”今年4月当选刘庄村党委书记的刘名宜说。

中央纪委国家监委举办纪念第十五国际反腐败日招待会

杨晓渡出席并讲话

本报北京12月6日电（记者姜洁）6日，中央纪委国家监委在京举办纪念第十五国际反腐败日招待会。中共中央政治局委员、中央纪委副书记、国家监委主任杨晓渡出席并发表讲话，强调

要以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，深入推进全面从严治党，深入推进反腐败斗争；要维护联合国权威和《联合国反腐败公约》作为国际反腐败合作的主渠道地位，为构建人类命运共同体贡献力量。

联合国秘书长古特雷斯为本次活动专门发来书面贺辞，重申联合国对国际反腐败事业重视和支持。125个国家和国际组织驻华机构代表出席。

“天网”行动已追回外逃人员4833人

追回资产103亿余元

本报北京12月6日电（记者姜洁）在国际反腐败日即将到来之际，记者从中央纪委国家监委国际追逃追赃工作办公室获悉：“天网”行动自2015年3月启动以来，已从120多个国家和地区追回外逃人员4833人，其中国家工作人员995人，“百名红通人员”54人，追回资产103亿余元。

6月6日，中央追逃办发布公告，向社会各界公开了50名涉嫌职务犯罪和经济犯罪的外逃人员有关线索，目前已有王硕、赖明敏、吴青、郑东强4人归案。

8月23日，国家监察委员会会同最高人民法院、最高人民检察院、公安部、外交部联合发布《关于敦促职务犯罪案件境外在逃人员投案自首的公告》，效果显著，发布当日就有两名外逃人员回国投案，此后主动自首的外逃人员不断增长，形成“连锁反应”。

今年7月11日，外逃17年之久的中国银行开平支行案主犯许超凡被遣返回国，是国家监委成立后从境外遣返外逃腐败分子的第一起案例，也是我国在发达国家实现异地追逃、异地服刑后强制遣返重要职务犯罪逃犯的第一起成功案例；11月30日，外逃13年之久的职务犯罪嫌疑人、浙江省绍兴市新昌县原常务副县长姚锦旗从保加利亚被引渡回国，是国家监委成立后成功引渡第一案，也是我国首次从欧盟成员国成功引渡涉嫌职务犯罪的国家工作人员。



安置点有了“四点半学堂”

12月5日，在湖北省宣恩县高罗镇易地扶贫搬迁安置点歌乐社区的“四点半学堂”内，学生们在挑选、阅读书籍。为保证易地扶贫搬迁工作顺利推进，宣恩县陆续在全县搬迁安置点建设了20多个“四点半学堂”。学堂设有图书阅览室、手工制作室等，并由社区工作人员集中辅导孩子们学习。

公正用人，公在风气

用好一个干部，会激励一群人；选错一个干部，则打击一大片。营造风清气正的用人环境，方有见贤思齐、群贤毕至。习近平总书记在中共十八届十次集体学习时强调：“公正用人，公在风气，要采取有效措施，遏制选人用人上的不正之风，做到善则赏之、过则匡之、患则救之、失则革之，把政治生态搞清明。”这一重要论断启示我们，“用人以公”的一个重要衡量标准在于风气，选贤任能的一个重要方面也体现于风气。坚持公正用人，涤荡任人唯亲、排斥异己、封官许愿、说情干预、跑官要官等不良风气，让用人之风清朗起来，是做好干部选任工作的必然要求。

用人风气，关乎干部士气。一名基层干部曾发问，“为官不为”的症结在哪里？在他看来，其中一个原因就是个别地方和部门选人用人存在着不正之风，“有为”不一定“有位”。当干部群众看到，个别只有唱功没有做功的干部升得快，那些踏实肯干、实绩突出的干部则靠边站，不免让想干事、能干事、敢干事的人消减了动力与热情。从某种意义上讲，净化选人用人风气，比优化具体的工作环境更重要。风气不正，则人心不稳；风气清正，则人心舒畅。如此，那股子干事创业的劲头也会像活水一样流动起来，慢慢汇成一潭清泉。

选任干部，历来能反映政治生态。干部问题是全局性问题，也是政治生态的源头性问题。公正用人，选好干部，有利于正风肃纪，助推政治生态不断净化。观察中央纪委国家监委通报的一些贪腐案件，近年来，“一脏脏一窝”的现象并不鲜见。在有的典型案例中，往往一人得势，便打起同乡牌、同学牌，最终带歪了一批人。这些反面教材警示我们，公正用人，把好干部选任的关口，才能让更多好干部脱颖而出、站稳岗位，给政治生态装上“新风系统”。

好干部是选出来的，也是管出来的；好风气是带出来的，也是抓出来的。营造良好用人风气，防止并克服不正之风，根本靠制度，关键在监督。从根本上说，完善制度体系、增强制度刚性，才能使干部成长更为稳健、公正风气更加长久。选人用人既应赏罚分明，也当严管厚爱。党的十八大以来，一些被处理的领导干部反思时，都由衷地感谢党在关键时间挽救了自己，把自己拦在了悬崖边上。建立健全干部能上能下的机制，改革创新干部管理的制度，“善则赏之、过则匡之、患则救之、失则革之”，把若干实干的干部选出来、把懒政怠政的干部换下去，就能强化正向激励，巩固人尽其才、才尽其用的良好局面。

“清则心静，清则气盈，清则百毒不侵，清则万众归心”。擦亮识才的眼光、垒筑育才的基石、夯实爱才的制度，扫除选人用人上的不正之风，让政治生态更清明，我们才能增添“功以才成，业由才广”的新注脚，凝聚全面深化改革的强大力量。

让载人航天精神激发更大动力

本报记者 余建斌

西北大漠，孕育了“两弹一星”的酒泉卫星发射中心，有一个航天人的精神圣地——东风革命烈士陵园。洁白的墓台，黑色的墓碑，在冬日的阳光下闪烁着光芒。这座元帅、将军、士兵相依的不朽军阵，深深震撼着人们。每次执行载人飞行任务前，航天员们都会前来瞻仰长眠于此的700多位献身航天伟业的英烈。

中国航天的秘诀，就在“两弹一星”精神里，也在“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神之中。“载人航天精神是对‘两弹一星’精神的光荣传承，是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现。”亲历中国载人航天事业一路艰苦卓绝发展历程的中国载人航天工程总设计师周建平院士说。

1992年，当中国载人航天工程正式启动的时候，几乎一切从零开始。中国航天人不畏艰险，迎难而上；现代化的航天城拔地而起，高技术集成的指挥控制中心、先进的航天测控网开始启用；苍凉戈壁滩建起了国际一流的发射场；托举“神舟”飞天的运载火箭，可靠性和安全性分别达到97%和99.7%；“神舟”飞船从研制开始就瞄准了国际第三代载人飞船水平，直接采用多人多舱的设计方案……

当首次载人飞行的神舟五号飞船返回地面，勇于攀登科技高峰的中国航天人用了11年的时间，实现了发达国家航天界几十年的跨越，把只有极少数大国才有能力研究建造的载人航天系统，奇迹般地变成了现实。载人航天精神在伟大事业的实践中不断丰富着内涵，推动着我国航天领域取得一次又一次的辉煌成就。第一次天地往返，杨利伟把中国人的身影留在了浩瀚太空之后，中国载人航天持续不断地踏上一个又一个台阶：第一次出舱行走，翟志刚以自己的小小一步，迈出了中华民族的一大步；第一次太空对接，刘旺打出了漂亮的“太空十环”；第一次太空授课，王亚平为广大青少年播下了科学和梦想的种子；第一次中期驻留，景海鹏和陈冬顺利叩开了中国空间站时代的大门……迄今为止，中国航天员先后11人、14人次飞向太空，巡游68天，绕地飞行1000多圈，行程4600余万公里，创造了人类探索太空的新奇迹。

党的十八大以来，以提升载人航天核心能力为重要方向，紧紧围绕空间实验室任务目标要求，载人航天工程奋力拼搏，突破和掌握大量关键技术，取得了众多创新成果，实现了载人航天工程“第二步”全部既定任务目标，为空间站建造和运营积累了重要经验，也推动着我国从航天大国迈向航天强国。现在，我国是第五个独立研制和发射卫星、第三个把人送上太空的国家，也是一个已经迈进空间站时代的国家。

“没有特别的精神，就没有特别的业绩。”周建平说，我们要在后续的载人航天事业发展中，进一步弘扬载人航天精神，赋予它新的时代内涵，使之为我们不懈追求的航天梦提供源源不断的动力。

弘扬民族精神、奋斗精神



为了民族复兴·英雄烈士谱

张自忠：力战而死无愧民族

秘密加入同盟会。1912年转入济南法政专科学校，投身于山东的革命运动中。1914年，张自忠投笔从戎，投奔奉天省新民县新民屯陆军20师39旅87团团长车震。车震欣赏张自忠不怕吃苦、意志坚韧，且有同乡之谊，1917年9月把他介绍给冯玉祥。张自忠颇受冯玉祥赏识，1921年升任冯玉祥卫队第3营营长，1924年升任学兵团团长，1925年1月升任第15混成旅旅长。

1927年，冯玉祥率西北军参加北伐，任国民革命军第二集团军总司令，张自忠升任第28师师长兼第2集团军军官学校校长。无论练兵还是做事，他都非常勤奋认真，以身作则，身先士卒。1931年“九一八”事变后，西北军被改编成第29军，张自忠任38师师长，承担长城

防务。1933年日军进逼长城一线，他任喜峰口第29军前线总指挥，奋勇击退日军，守住了阵地。1937年“七七事变”后，全民族抗日战争爆发，张自忠先后任第59军军长、第33集团军总司令兼第5战区右翼兵团总指挥。他一战淝水，再战临沂，三战徐州，四战随枣，所向披靡。1938年3月，日军进犯台儿庄，张自忠奉命率第59军增援，为台儿庄大捷赢得了时间。张自忠曾亲笔写信告谕官兵：“为国家民族死之决心，海不清，石不烂，决不半点改变！”

1940年5月，中国军队与日军15万精锐部队在枣阳、襄阳、宜昌等地进行枣宜会战。张自忠亲率部队与日军决战。日军以飞机和大炮轰击鄂南瓜店，张自忠派

探访张自忠将军殉国之地——

十里长山祭忠魂

本报记者 范昊天

政府投资5000余万元，在此修建张自忠将军殉国处纪念馆，新修、改建了上山公路、牌坊、广场、阶梯式步道等设施，于张自忠将军殉国75周年之际——2015年5月16日正式开放。在宣城城区，张自忠将军纪念馆展出着张自忠将军的300多件手迹、照片、地图，全

面展现了他的生平事迹和宣城人民的纪念情况。“张自忠将军的牺牲激励了全国人民的抗战斗志。”张自忠将军纪念馆馆长肖雪梅说。1940年5月，日军集结大军发动枣宜会战。张自忠亲率部队东渡汉江抗击日寇，予敌重创。5月16日，在宣城南瓜店，由于无线电报被日军破译，他所率的总部直属队和74师遭到日军包围。张自忠率部与敌激战，身中7弹，壮烈牺牲，年仅49岁。惊闻张自忠将军殉国，举国悲恸。38师师长黄维刚带领敢死队于当天夜里突袭南瓜店，拼命抢回了张自忠将军遗骸。遗骸运往重庆安葬，途经宜昌时，10万民众护送灵柩至江岸。如今在宣城，以张自忠的字号命名的“莫忧渠”仍在造福百姓；在距离纪念馆约10公里的莫忧中学，嘹亮的校歌在回荡，“我们最热爱家乡血染的乾坤，抗日名将张自忠在这里英勇献身……”将军的英雄事迹，将在一代代青少年心中流传下去。